

Vedlegg 3

Borekort og notater fra borleder

Vi gjør oppmerksom på at beskrivelsene er inntrykket boreteknikker fikk under boringen og er kun antagelser.



83

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS Dato: 21.04 Jobb: 3571 Bor nr: 83-101 Ark nr: 1 Antall: 2

Næver: 4 Drev: 4 Total: 8 Prøve: 75 Vinge: 65*130 55*110 Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Ferringspore	32 Løst	33 Sil	34 Sand	35 Grus	36 Bløttleire	37 Tettleire/klumpet leire	38 Hårdeleire	39 Sandstein	40
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Operator: AS Dato: 21.04 Jobb: 3571 Bor nr: 83-101 Ark nr: 2 Antall: 2

Næver: 4 Drev: 4 Total: 8 Prøve: 75 Vinge: 65*130 55*110 Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Ferringspore	32 Løst	33 Sil	34 Sand	35 Grus	36 Bløttleire	37 Tettleire/klumpet leire	38 Hårdeleire	39 Sandstein	40
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											40a K90

Operator: AS Dato: 21.04 Jobb: 3571 Bor nr: 83-102 Ark nr: 1 Antall: 3

Næver: 4 Drev: 4 Total: 8 Prøve: 75 Vinge: 65*130 55*110 Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Ferringspore	32 Løst	33 Sil	34 Sand	35 Grus	36 Bløttleire	37 Tettleire/klumpet leire	38 Hårdeleire	39 Sandstein	40
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Operator: AS Dato: 21.04 Jobb: 3571 Bor nr: 83-102 Ark nr: 2 Antall: 3

Næver: 4 Drev: 4 Total: 8 Prøve: 75 Vinge: 65*130 55*110 Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Ferringspore	32 Løst	33 Sil	34 Sand	35 Grus	36 Bløttleire	37 Tettleire/klumpet leire	38 Hårdeleire	39 Sandstein	40
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											



Operatør: AS	Dato: 21.04	Jobb: 3571	Bor nr: 83-102	Ark nr: 3	Antall: 3
Nøver: Total: <input checked="" type="checkbox"/> Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Høver: <input type="checkbox"/> Prøve: <input type="checkbox"/> Ving: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)				
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft
Jobb navn: Sjødram					

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Professore	Trusseløpe	Leire	Silt	Grus	Morene	Trusseløpe	Urommert	Hammer	Urommert	Hammer
0,5										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

50m K90

Operatør: TL	Dato: 9/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Nøver: Total: <input checked="" type="checkbox"/> Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Høver: <input type="checkbox"/> Prøve: <input type="checkbox"/> Ving: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)				
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft
Jobb navn: GJERDRUM					

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Professore	Trusseløpe	Leire	Silt	Grus	Morene	Trusseløpe	Urommert	Hammer	Urommert	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

HAFIMO
TAMSKOPE
SILT
SILT - LEIRE
HVLSE 18-18,8 LEIRE

Operatør: TL	Dato: 9/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Nøver: Total: <input checked="" type="checkbox"/> Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Høver: <input type="checkbox"/> Prøve: <input type="checkbox"/> Ving: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)				
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft
Jobb navn: GJERDRUM					

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Professore	Trusseløpe	Leire	Silt	Grus	Morene	Trusseløpe	Urommert	Hammer	Urommert	Hammer
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

HVLSE 24-24,5 LEIRE BLØT

Operatør: AS	Dato: 21.04	Jobb: 3571	Bor nr: 83-103	Ark nr: 1	Antall: 2
Nøver: Total: <input checked="" type="checkbox"/> Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Høver: <input type="checkbox"/> Prøve: <input type="checkbox"/> Ving: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)				
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Bil Luft
Jobb navn: Sjødram					

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Professore	Trusseløpe	Leire	Silt	Grus	Morene	Trusseløpe	Urommert	Hammer	Urommert	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

tlf 33 33 33 77

firma@geostrom.no

Operator: AS	Dato: 21.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 83-103	Ark nr: 2	Antall: 2		
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Preve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	Isesaksident: <input type="checkbox"/>	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/>	Bil <input type="checkbox"/>	Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GeoStrøm**
GeoStrøm AS

30 Fyllings 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								35m KOD
16								
17								
18								
19								
20								



Operator: TL	Dato: 3/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-206	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: X	Total: Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
MATJORD LEIRE-SILT																				
SILT-LEIRE																				

Operator: TL	Dato: 3/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-206	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: X	Total: Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
LEIRE-SILT																				
LEIRE																				
LEIRE-SAND																				
LEIRE																				
90 30m																				

Operator: TL	Dato: 3/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-206
Vannstand:	Jobb navn: GJERDRUM		

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 5305

Meter til kalibrering: 9.23

Forboret dybde: 6.0 m i type masser: SILT-LEIRE

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivetsmåler (R-CPTu) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde Kommentar

Avsluttet dybde: 25.05 m Kode: 90

Avlest nullpunktavvik	Spiss mPa	Friksjon kPa	Poretrykk kPa
-0.0142	0.0	0.1	0.1

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse

Operator: TL	Dato: 3/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 83-206	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: X	Total: Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)	
Vannstand: M	75	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
MATJORD SILT																				
LEIRE																				
BRUKT NAVEL NED TIL 7.0m.																				
LEIRE																				
LEIRE																				



Operator: **AS** Dato: **20.09** Jobb: **3571** Bor nr: **83-209** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Trosslag	32 Lag	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makrostein	37 Trosslag	Vann	Uomrørt	Omrørt
2.1										
2.2										
2.3										
2.4										
2.5										
2.6										
2.7										
2.8										
2.9										
3.0										
3.1										
3.2										
3.3										
3.4										
3.5										
16										
17										
18										
19										
20										

35m K90

Operator: **AS** Dato: **20.09** Jobb: **3571** Bor nr: **83-209** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Trosslag	32 Lag	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makrostein	37 Trosslag	Vann	Uomrørt	Omrørt
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

FORBORING 6m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

Operator: **AS** Dato: **20.09** Jobb: **3571** Bor nr: **83-209** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Trosslag	32 Lag	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makrostein	37 Trosslag	Vann	Uomrørt	Omrørt
0.5										
1										
2										
2.5										
3										
3.5										
4										
4.5										
5										
5.5										
6										
6.5										
7										
7.5										
8										
8.5										
9										
9.5										
10										

Hylse Nr 3



90

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS	Dato: 23.05	Jobb: 3571	Bor nr: 90-101	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: X	Dreie: X	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gredrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

VASK NJ RIGG CA
30 min

Operator: AS	Dato: 23.05	Jobb: 3571	Bor nr: 90-101	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: X	Dreie: X	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gredrum**
GeoStrøm AS

21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					

31m K90

Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: X	Dreie: X	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gredrum**
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: X	Dreie: X	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gredrum**
GeoStrøm AS

21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37																							
38																							
39																							
40																							

35m K90



Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-102	Ark nr:	Antall:
Næver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann: <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					

Jobb navn: **Sjødikum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

FORBURING 7,5m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2

Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-103	Ark nr: 1	Antall: 2
Næver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann: <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					

Jobb navn: **Sjødikum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-103	Ark nr: 2	Antall: 2
Næver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann: <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					

Jobb navn: **Sjødikum**
GeoStrøm AS

21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

27m K90

Operator: AS	Dato: 06.06	Jobb: 3571	Bor nr: 90-104	Ark nr: 1	Antall: 2
Næver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann: <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					

Jobb navn: **Sjødikum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			



Operator: **AS** Date: **05.06** Jobb: **3571** **90-104** Bor nr: Ark nr: **2** Antall: **2**

Nåver: Drev: **K** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjødalen**
GeoStrøm AS

2 ₁																				
2 ₂																				
3																				
2 ₄																				
2 ₅																				
2 ₆																				
2 ₇																				
2 ₈																				
2 ₉																				
3 ₀																				
3 ₁																				
3 ₂																				
3 ₃																				
3 ₄																				
3 ₅																				
3 ₆																				
17																				
18																				
19																				
20																				

35m K90

Operator: **AS** Date: **07.06** Jobb: **3571** **90-105** Bor nr: Ark nr: **1** Antall: **2**

Nåver: Drev: **K** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjødalen**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Date: **07.06** Jobb: **3571** **90-105** Bor nr: Ark nr: **2** Antall: **2**

Nåver: Drev: **K** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjødalen**
GeoStrøm AS

2 ₁																				
2 ₂																				
3																				
2 ₄																				
2 ₅																				
2 ₆																				
2 ₇																				
2 ₈																				
2 ₉																				
3 ₀																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

30m K90

Operator: **AS** Date: **07.06** Jobb: **3571** **90-105** Bor nr: Ark nr: Antall:

Nåver: Drev: **K** Total: Prøve: **K** Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M **Ca** 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjødalen**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

foreboring 3m

høyse 1m!



91



Operator: **AS** Dato: **19.05** Jobb: **3571** Bor nr: **91-101** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjødrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **19.05** Jobb: **3571** Bor nr: **91-101** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjødrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

25m K90

Operator: **AS** Dato: **21.05** Jobb: **3571** Bor nr: **91-101** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjødrum**
GeoStrøm AS

Antall

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FORBORING 11.5m

120) .. Z Hylse NR 1

80) .. Z Hylse NR 2

Operator: **AS** Dato: **21.04** Jobb: **3571** Bor nr: **91-102** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjødrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				



92



Operator: **A.S.** Dato: **04.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **92-101** Ark nr: **1** Antall: **2**
 Navet: Dreie: Total: **07.** Prøve: **75** Ving: **65*130** Avvik fra normal prosedyre: **55*110** (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjøedrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Beringslag	32 Lore	33 S&B	34 Sand	35 Grus	36 Moenene	37 Innvaskingslag	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **A.S.** Dato: **04.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **92-101** Ark nr: **2** Antall: **2**
 Navet: Dreie: Total: **07.** Prøve: **75** Ving: **65*130** Avvik fra normal prosedyre: **55*110** (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjøedrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Beringslag	32 Lore	33 S&B	34 Sand	35 Grus	36 Moenene	37 Innvaskingslag	Vann	Hammer
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

38.1m K93

Operator: **A.S.** Dato: **04.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **92-102** Ark nr: **1** Antall: **1**
 Navet: Dreie: Total: **07.** Prøve: **75** Ving: **65*130** Avvik fra normal prosedyre: **55*110** (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjøedrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Beringslag	32 Lore	33 S&B	34 Sand	35 Grus	36 Moenene	37 Innvaskingslag	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

13m K93

Operator: **A.S.** Dato: **04.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **92-102** Ark nr: **1** Antall: **1**
 Navet: Dreie: Total: **07.** Prøve: **75** Ving: **65*130** Avvik fra normal prosedyre: **55*110** (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjøedrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Beringslag	32 Lore	33 S&B	34 Sand	35 Grus	36 Moenene	37 Innvaskingslag	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Færosoring 11m
Hylse Nr 1



Operatør: A.S.	Dato: 04.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 92-102	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrem**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

19.1 K41
20.1m K94

Operatør: A.S.	Dato: 04.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 92-103	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrem**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Operatør: A.S.	Dato: 04.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 92-103	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrem**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

22.1m K93

Operatør: A.S.	Dato: 04.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 92-103	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre:	(se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrem**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

FORBORING 10m
Hycse Nr 1
Hycse Nr 2



Operator: AS	Date: 05.04	Jobb: 3571	Bor nr: 92-203	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødeman**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

15.2m ~~K93~~
K93

Operator: AS	Date: 05.04	Jobb: 3571	Bor nr: 92-203	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	64	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødeman**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

FORBORING 12m
Hylse Nr 1



95



96

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: A.S. Dato: 13.06. Jobb: 3571 Bor nr: 96-102 Ark nr: 1 Antall: 2

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: A.S. Dato: 13.06. Jobb: 3571 Bor nr: 96-102 Ark nr: 2 Antall: 2

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				

40m x 90

Operator: A.S. Dato: 14.06. Jobb: 3571 Bor nr: 96-102 Ark nr: 1 Antall: 2

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

Vendel

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FORBORING 10m

Hylse Nr 1

Operator: A.S. Dato: 14.06. Jobb: 3571 Bor nr: 96-102 Ark nr: 2 Antall: 2

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

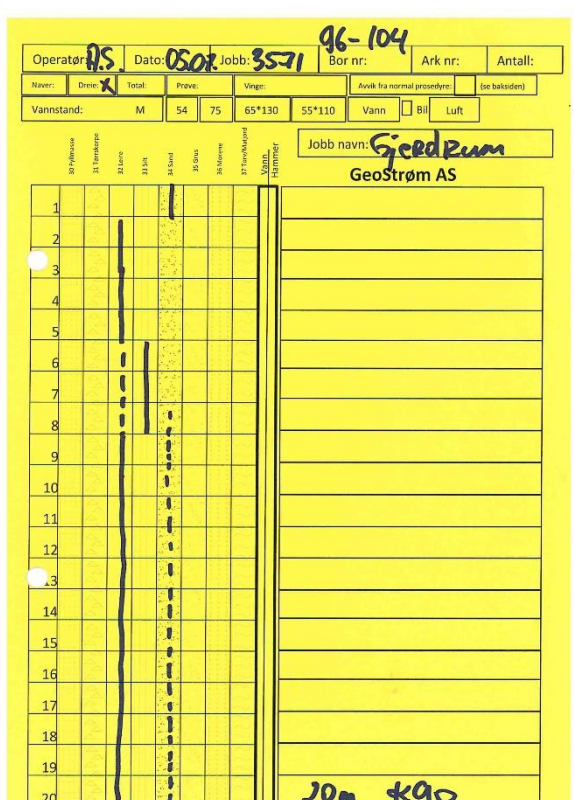
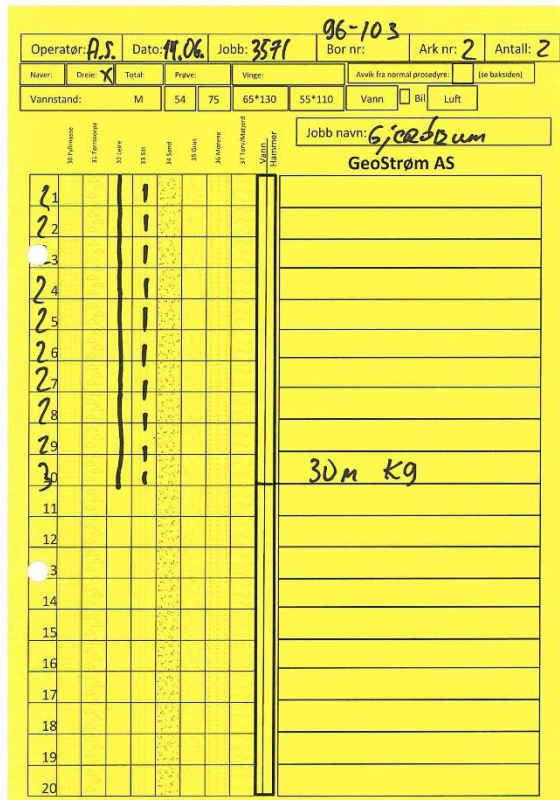
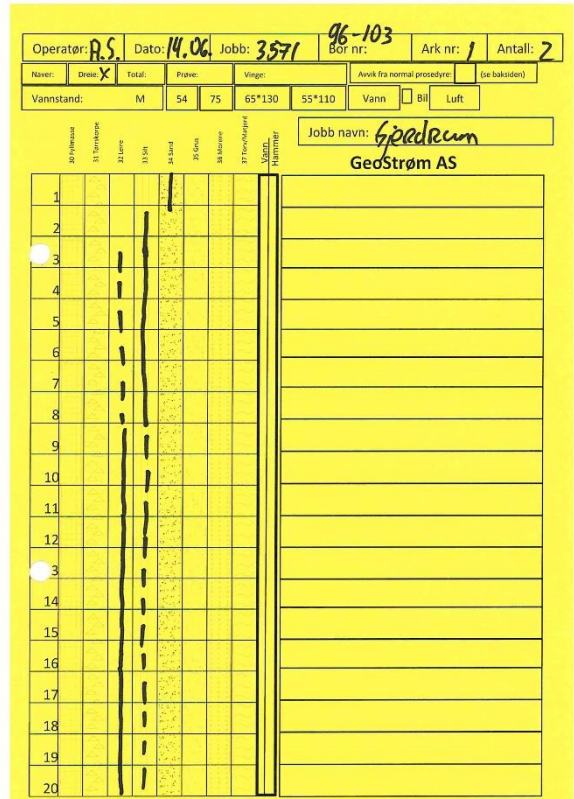
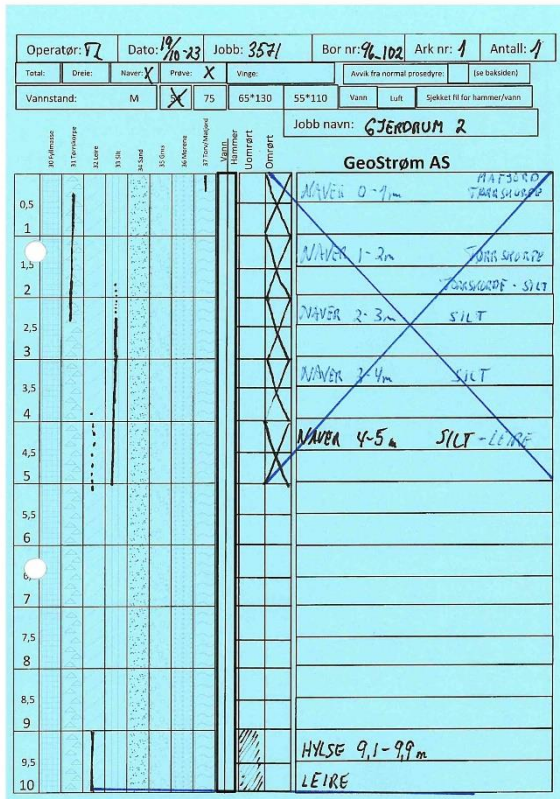
Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

Vendel

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				

Hylse Nr 2



Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

96-104

Operatør: BS.	Dato: 10.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 96-104	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie:	Total: X	Prøve: X	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	75	65*130	55*110	Vann	Luft

Jobb navn: **Sjødalen**
GeoStrøm AS

Løst	30 Filmasse	31 Bortørpe	32 Leire	33 Sk.	34 Sand	35 Grus	36 Bløtt	37 Bortørpede	Vann	Hammer	Løst
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											Hyuse Nr 1
10											
11											
12											
13											
14											
15											Hyuse Nr 2
16											
17											
18											
19											
20											



Operator: J.L	Dato: 17.03	Jobb: 3571	Bor nr: 46-203	Ark nr: 1	Antall: 1
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dire: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	<input checked="" type="checkbox"/>	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum 2

GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Handwritten notes:
 MATSAD
 YDERSKAPPE NAVER 0-1m
 SILT ~ 1-2m
 SAND-SILT ~ 2-3m
 SAND-SILT ~ 3-4m
 SILT LEIRE ~ 4-5m
 HILSE 12,5-13,5m
 LEIRE
 90

Operator: A.S	Dato: 14.06	Jobb: 3571	Bor nr: 96-204	Ark nr: 1	Antall: 3
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dire: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum

GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

Operator: A.S	Dato: 14.06	Jobb: 3571	Bor nr: 96-204	Ark nr: 2	Antall: 3
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dire: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum

GeoStrøm AS

21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37																							
38																							
39																							
40																							

Operator: A.S	Dato: 14.06	Jobb: 3576	Bor nr: 96-204	Ark nr: 3	Antall: 3
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dire: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum

GeoStrøm AS

41																							
42																							
43																							
44																							
45																							
46																							
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																							
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60																							

Handwritten note: 45m K90

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: A.S.	Dato: 15.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 96-204	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie:	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Hyese Nr 1

Operator: A.S.	Dato: 15.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 96-204	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie:	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Hyese Nr 2

Operator: T.L.	Dato: 19/10-23	Jobb: 3571	Bor nr: 96-105	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjerdum 2**
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

LEIRE

Operator: T.L.	Dato: 19/10-23	Jobb: 3571	Bor nr: 96-205	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjerdum 2**
GeoStrøm AS

1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							

LEIRE

90 28,03 m



Operator: J.L Dato: 23/10-23 Jobb: 3571 Bor nr: 96-208 Ark nr: 1 Antall: 1

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Varen Luft Spekket til for hammer/vann

Jobb navn: GJERDAUM 2

GeoStrøm AS

30 m/minn
31 m/minn
32 m/minn
33 m/minn
34 m/minn
35 m/minn
36 m/minn
37 m/minn

0.5
1
1.5
2
2.5
3
3.5
4
4.5
5
5.5
6
7
7.5
8
8.5
9
9.5
10

Marston
1800
SILT

LGIRE

90 10.06 m

Operator: J.L Dato: 15-11-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 96-208

Vannstand: Jobb-navn: GJERDAUM 2

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 530K

Meter til kalibrering: 509

Forboret dybde: 2 m i type masser: LEIRE

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivitetsmåler (R-CPTu) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde: Kommentar:

Avsluttet dybde: 15 m Kode: 90

Avlest nullpunktavvik 0.0148 Spiss mPa -0.4 Friksjon kPa -0.5 Poretrykk kPa 10

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse

Operator: J.L Dato: 24/10-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 96-208

Vannstand: Spiss nr: 34803 Jobb-navn:

Poretrykksmåler MOH: 408 GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 s

Kabel lengde: 25m 50m Annet

Forboret dybde: 2 Filter dybde: 3.0 Maksimalt trykk under installasjon

Avlest trykk/Vannspyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vannspyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken: 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap. nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/mB:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/mB:

Operator: J.L Dato: 24/10-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 96-208

Vannstand: Spiss nr: 34768 Jobb-navn: GJERDAUM 2

Poretrykksmåler MOH: 109 GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 s

Kabel lengde: 25m 50m Annet

Forboret dybde: 5 Filter dybde: 7.0 Maksimalt trykk under installasjon

Avlest trykk/Vannspyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vannspyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken: 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap. nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/mB:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/mB:



97



Operator: AS	Dato: 15.05	Jobb: 3571	Bor nr: 97-103	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie:	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	64	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Speedrom**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FORDØRINGS 6m

Hylse NR 1

Hylse NR 2

Hylse NR 3 (40%)

Operator: JL	Dato: 26.4.23	Jobb: 3571	Bor nr: 97-104	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GJERDRUM**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Fyllmasse
SILT
LEIRE

LEIRE-SAND

LEIRE-GRUS

LEIRE

LEIRE-SAND

LEIRE

LEIRE-GRUS

LEIRE

LEIRE-SAND

LEIRE-GRUS

LEIRE-SAND

LEIRE-SAND LEIRE-GRUS

Operator: JL	Dato: 26.4.23	Jobb: 3571	Bor nr: 97-104	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GJERDRUM**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

LEIRE-SAND

20,7

Operator: JL	Dato: 26.4.2023	Jobb: 3571	Bor nr: 97-105	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GJERDRUM**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Fyllmasse
SILT

LEIRE

LEIRE



Operator: <u>V.L</u>	Dato: <u>24.10.2013</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>97-105</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>X</u>	Dreie: <u>X</u>	Total: <u>X</u>	Prøve: <u>X</u>	Vinge: <u>X</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>(se baksiden)</u>
Vannstand: <u>M</u>		<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>
		<u>Vann</u>	<u>Luft</u>		

Jobb navn: GJERDAUM

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	38	39	40				

LEIRE
LEIRE - GRUS
LEIRE
LEIRE-SAND
LEIRE
LEIRE-SAND
LEIRE-SAND
LEIRE
LEIRE-SAND
LEIRE - GRUS
LEIRE
931 38,7m 38,5m

Operator: <u>AS</u>	Dato: <u>31.05.</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>97-105</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>X</u>	Dreie: <u>X</u>	Total: <u>X</u>	Prøve: <u>X</u>	Vinge: <u>X</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>(se baksiden)</u>
Vannstand: <u>M</u>		<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>
		<u>Vann</u>	<u>Luft</u>		

Jobb navn: Gjerdum

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20		

FORBORING 10m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2
Hylse Nr 3

Operator: <u>V.L</u>	Dato: <u>27.10.13</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>97-106</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>X</u>	Dreie: <u>X</u>	Total: <u>X</u>	Prøve: <u>X</u>	Vinge: <u>X</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>(se baksiden)</u>
Vannstand: <u>M</u>		<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>
		<u>Vann</u>	<u>Luft</u>		

Jobb navn: GJERDAUM

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20		

MATJORD SIKT
LEIRE
LEIRE-GRUS
LEIRE

Operator: <u>V.L</u>	Dato: <u>27.10.13</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>97-106</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>X</u>	Dreie: <u>X</u>	Total: <u>X</u>	Prøve: <u>X</u>	Vinge: <u>X</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>(se baksiden)</u>
Vannstand: <u>M</u>		<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>
		<u>Vann</u>	<u>Luft</u>		

Jobb navn: GJERDAUM

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20		

LEIRE
LEIRE-GRUS
LEIRE
LEIRE-SAND
LEIRE
LEIRE-SAND
901 39,6m GRUS

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: TR	Dato: 27.06	Jobb: 3571	Bor nr: 97-204	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie	Total	Prøve	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: 67ERODUM NVE
GeoStrøm AS

Operator: TR	Dato: 27.06	Jobb: 3571	Bor nr: 97-204	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: Dreie	Total	Prøve	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: 67ERODUM NVE
GeoStrøm AS

Operator: AS	Dato: 21.09	Jobb: 3571	Bor nr: 97-205	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: X	Total	Prøve	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: 67ERODUM NVE
GeoStrøm AS

Operator: AS	Dato: 21.09	Jobb: 3571	Bor nr: 97-205	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: X	Total	Prøve	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)	
Vannstand: 1,5	M	54	75	65*130	55*110

Jobb navn: 67ERODUM NVE
GeoStrøm AS



98

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

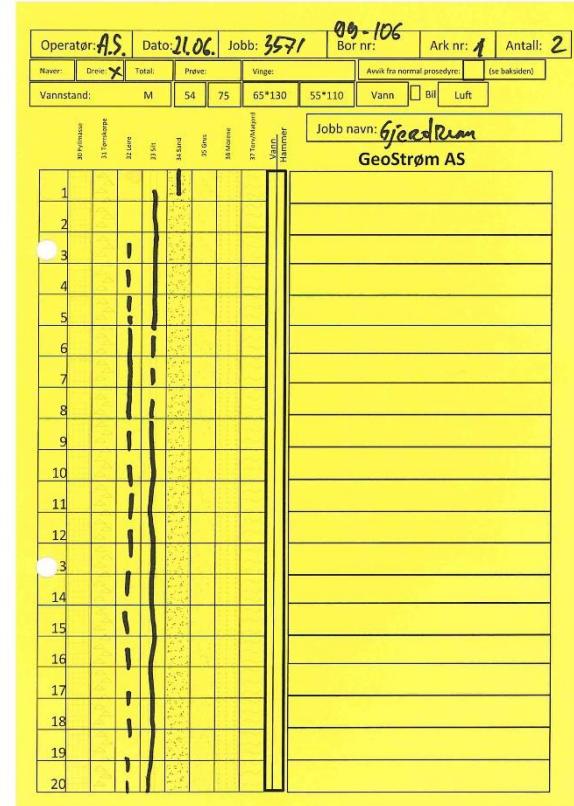
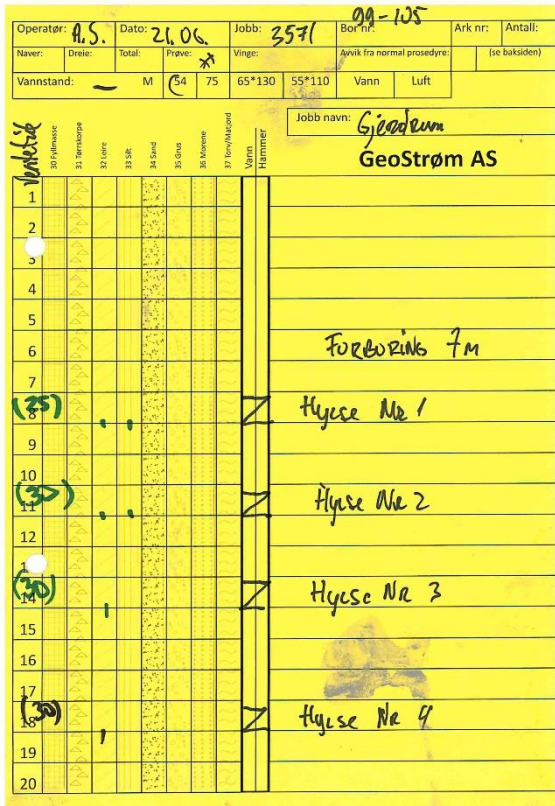
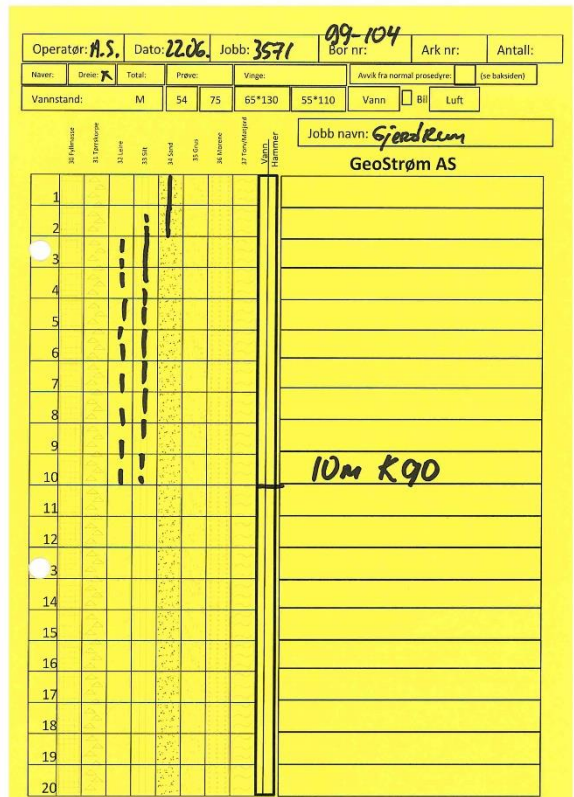
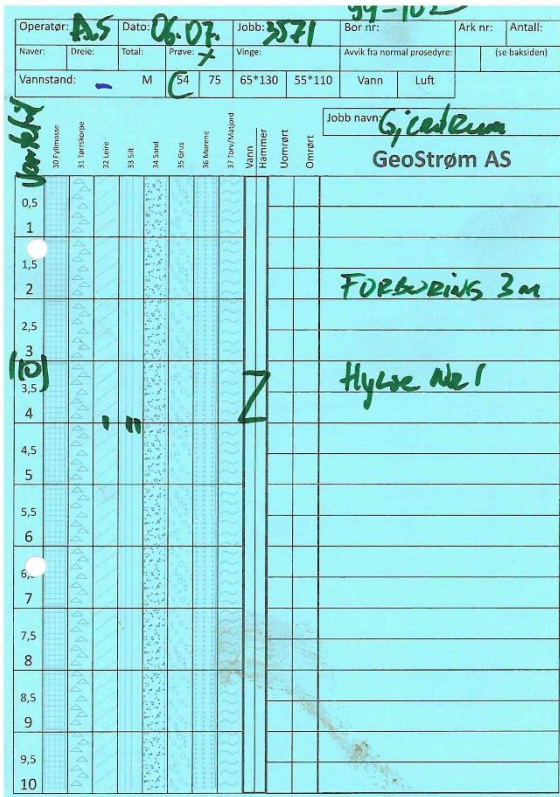
firma@geostrom.no

Operator: TL	Dato: 4/5-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 98-103	Ark nr: 7	Antall: 4
Navet: Dreie X	Total: 54	Prøve: 75	Vinge: 65*130	55*110	Vann Luft
Vannstand: M					
Jobb navn: GeoStrøm AS					
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20				
HÅR SOM TØRRSKORPE SILT LEIRE MORENE - GAUS MORENE 92 / 17,6m ANTATT STEIN ELLER BLÅA RUNNE VIRKE SOM MORENE MASSER LAG MED STEIN. STOPPET MOT PART					

Operator: RL	Dato: 9.09	Jobb: 3571	Bor nr: 98-103	Ark nr:	Antall:
Total: Dreie	Navet: Preve	Vinge: 65*130	55*110	Vann	Luft
Vannstand: M					
Jobb navn: Gjerdrum					
GeoStrøm AS					
0,5	1	1,5	2	2,5	3
3,5	4	4,5	5	5,5	6
7	7,5	8	8,5	9	9,5
10					
FORBORING 2,5m Hylse Nr 1 (70%) Hylse Nr 2 (70%) Hylse Nr 3					



99



Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **21.06** Jobb: **3571** **99-106** Ark nr: **2** Antall: **2**
 Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdreum**
GeoStrøm AS

30 Finnesse	31 Tverrbølge	32 Lene	33 St	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tverrslag	Vann	Hammer
2.1									
2.2									
3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
2.8									
2.9									
3.0									
3.1									
3.2									
3									
14									33.6m K01
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: **A.S.** Dato: **23.06** Jobb: **3571** **99-106** Ark nr: **2** Antall: **2**
 Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdreum**
GeoStrøm AS

30 Finnesse	31 Tverrbølge	32 Lene	33 St	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tverrslag	Vann	Hammer
1									
2									
4									
5									
6									
8									FORBORINGS ZM
8									Hylse NR 1
9									
10									
11									
12									Hylse NR 2
1									
14									
15									
16									Hylse NR 3
17									
18									
19									
20									

Operator: **A.S.** Dato: **22.06** Jobb: **3571** **99-107** Ark nr: **1** Antall: **2**
 Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdreum**
GeoStrøm AS

30 Finnesse	31 Tverrbølge	32 Lene	33 St	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tverrslag	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: **A.S.** Dato: **22.06** Jobb: **3571** **99-107** Ark nr: **2** Antall: **2**
 Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdreum**
GeoStrøm AS

30 Finnesse	31 Tverrbølge	32 Lene	33 St	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tverrslag	Vann	Hammer
2.1									
2.2									21.2m K02
3									
4									
5									Fire stang sand
6									Mistet 9 børstungen
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

tlf 33 33 33 77

firma@geostrom.no

Operator: H.S.	Dato: 26.06	Jobb: 3571	Bor nr.: 99-107	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie:	Total: 64	Prøve: 75	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand:	M	64	75	65*130	55*110
			Vann	Luft	

Vertikal	Jobb navn: Gjezdum GeoStrøm AS						
	31 Fjellmasse	31 Sandkvik	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

37 Høytrykk	Vann	Hammer

(25) i n **Hylse Nr 1**

(15T) **Hylse Nr 2**

1 II **Lasterii**



100



Operator: AS	Dato: 20.06	Jobb: 3571	Bor nr: 100-101	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdum
GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

15m K90

Operator: AS	Dato: 20.06	Jobb: 3571	Bor nr: 100-101	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdum
GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Foreboring 9m
Hylse Nr 1 (80%)

Operator: AS	Dato: 19.06	Jobb: 3571	Bor nr: 100-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdum
GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Operator: AS	Dato: 19.06	Jobb: 3571	Bor nr: 100-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdum
GeoStrøm AS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

30m K90



Operator: A.S.	Dato: 2006	Jobb: 3571	Bor nr: 100-103	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødreum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

7.9m K91

Operator: A.S.	Dato: 2006	Jobb: 3571	Bor nr: 100-103	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødreum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

9.2m K91

Operator: A.S.	Dato: 2006	Jobb: 3571	Bor nr: 100-104	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødreum**
GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Operator: A.S.	Dato: 2006	Jobb: 3571	Bor nr: 100-104	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Anvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjødreum**
GeoStrøm AS

21																			
22																			
23																			
24																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

23.3m K91
Rotasjon 90gr



101



Operator: **A.S.** Dato: **07.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-101** Ark nr: **1** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjødrum**

GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **A.S.** Dato: **07.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-101** Ark nr: **2** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn:

GeoStrøm AS

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				

Operator: **A.S.** Dato: **07.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-101** Ark nr: **3** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft Spikket til for hammer/vann

Jobb navn: **Gjødrum**

GeoStrøm AS

0,5																				
1																				
1,5																				
2																				
2,5																				
3																				
3,5																				
4																				
4,5																				
5																				
5,5																				
6																				
7																				
7,5																				
8																				
8,5																				
9																				
9,5																				
10																				

42m K90

Operator: **A.S.** Dato: **3.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-101** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjødrum**

GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FLOORING 10m
Huse etc 1



Operator: **RS** Dato: **13.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **101-101** Ark nr: **2** Antall: **2**
Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

Hytse Nr 2

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21										
22										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **AS** Dato: **07.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-102** Ark nr: **1** Antall: **2**
Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **AS** Dato: **07.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-102** Ark nr: **2** Antall: **2**
Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

37m K90

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
18										
19										
20										

Operator: **AS** Dato: **09.06** Jobb: **3571** Bor nr: **101-102** Ark nr: Antall:
Navn: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

Forboreins 8m

(30) Hytse Nr 1

(50) Hytse Nr 2

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **08.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **101-103** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinger: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Sandkjerne	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Mergrus	37 Frosselag/luft	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: **A.S.** Dato: **08.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **101-103** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinger: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Sandkjerne	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Mergrus	37 Frosselag/luft	Vann	Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

34m KGD

Operator: **A.S.** Dato: **08.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **101-103** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinger: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

100%

30 Fyllmasse	31 Sandkjerne	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Mergrus	37 Frosselag/luft	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

FORBODNES DN

Hytse Nr 1 (90%)

Operator: **A.S.** Dato: **08.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **101-104** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinger: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeedrum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Sandkjerne	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Mergrus	37 Frosselag/luft	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

20m KGD

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

tlf 33 33 33 77

firma@geostrom.no

Operator: H.S.	Dato: 08.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 101-104	Ark nr:	Antall: V
Naver: D	Dreie: M	Total: 64	Prøve: X	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: 55*110
Vannstand: ✓		M	64	75	65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: GeoStrøm
GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 Fyllmasse	31 Bennteppe	32 Leire	33 Sil	34 Sand	35 Grus	36 Bløttleire	37 Bortvaskings	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Jobb navn: **GeoStrøm**

GeoStrøm AS

FORBEREING 6m
Hylse Nr 1



Operatør: <u>V.L</u>	Dato: <u>30/11-2023</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>101-204</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>Dreie: X</u>	Total: <u>75</u>	Prøve: <u>54</u>	Vinge: <u>65*130</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>1</u>	(se bakside)
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
			Vann	Luft	

Jobb navn: GJERDRUM 2

GeoStrøm AS

30 Pylflass	31 Trykkløst	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Trykkløst	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

MAT: 101-204
SILT
TØRSKORPE
LEIRE

LEIRE

LEIRE

Operatør: <u>V.L</u>	Dato: <u>30/11-2023</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>101-204</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <u>Dreie: X</u>	Total: <u>75</u>	Prøve: <u>54</u>	Vinge: <u>65*130</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>1</u>	(se bakside)
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
			Vann	Luft	

Jobb navn: GJERDRUM 2

GeoStrøm AS

30 Pylflass	31 Trykkløst	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Trykkløst	Vann	Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

LEIRE

90 23m

Operatør: <u>V.L</u>	Dato: <u>6/12-2023</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>101-204</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>1</u>
Naver: <u>Dreie: X</u>	Total: <u>75</u>	Prøve: <u>54</u>	Vinge: <u>65*130</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>1</u>	(se bakside)
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
			Vann	Luft	

Jobb navn: GJERDRUM 2

GeoStrøm AS

30 Pylflass	31 Trykkløst	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Trykkløst	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

HYLSE 12,1-12,9m LEIRE

HYLSE 15,1-15,9m LEIRE

Operatør: <u>A.S</u>	Dato: <u>08/06</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>101-205</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>3</u>
Naver: <u>Dreie: X</u>	Total: <u>75</u>	Prøve: <u>54</u>	Vinge: <u>65*130</u>	Avvik fra normal prosedyre: <u>1</u>	(se bakside)
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
			Vann	Luft	

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

30 Pylflass	31 Trykkløst	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Trykkløst	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									



Operator: AS Dato: 08.06 Jobb: 3571 Bor nr: 101-205 Ark nr: 2 Antall: 3

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				

Operator: AS Dato: 08.05 Jobb: 3571 Bor nr: 101-205 Ark nr: 3 Antall: 3

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

51.3m K90

Operator: TL Dato: 1/2-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 101-205

Vannstand: Jobb navn: GJERDRUM 2

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 5305

Meter til kalibrering: 494

Forboret dybde: 5 m i type masser: Leire

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivtetsmåler (R-CPTu) Glyserin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde Kommentar

Avsluttet dybde 50.02 m Kode 90

Avlest nullpunktavvik Spiss mPa Friksjon kPa Poretrykk kPa

0.0266 0.3 -0.1

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse

Operator: AS Dato: 12.09 Jobb: 3571 Bor nr: 101-205 Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: 2.6 M 64 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

Forboret

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
(40)																				
15																				
16																				
17																				
(30)																				
19																				
20																				

FORBRET 6m

Hylse NR 1

Hylse NR 2



Operator: <i>J.L</i>	Dato: <i>13/12-2023</i>	Jobb: <i>3571</i>	Bor nr: <i>101-206</i>	Ark nr: <i>1</i>	Antall: <i>2</i>
Naver: <i>X</i>	Dreie: <i>X</i>	Total: <i>54</i>	Prøve: <i>75</i>	Vinge: <i>65*130</i>	Pore: <i>55*110</i>
Vannstand: <i>M</i>		<i>54</i>	<i>75</i>	<i>65*130</i>	<i>55*110</i>
Vann: <i>Luft</i>					
Jobb-navn: <i>GJERØYUM 2</i>					
GeoStrøm AS					
30 Pylfisse	31 Torskoppe	32 Leire	33 Sil	34 Sand	35 Grus
36 Makro	37 Torskoppe	Vann	Hammer		
1					<i>MAX 2000</i>
2					<i>TØRSKOPPE</i>
3					<i>SILT</i>
4					<i>LEIRE</i>
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Operator: <i>J.L</i>	Dato: <i>13/12-2023</i>	Jobb: <i>3571</i>	Bor nr: <i>101-206</i>	Ark nr: <i>2</i>	Antall: <i>2</i>
Naver: <i>X</i>	Dreie: <i>X</i>	Total: <i>54</i>	Prøve: <i>75</i>	Vinge: <i>65*130</i>	Pore: <i>55*110</i>
Vannstand: <i>M</i>		<i>54</i>	<i>75</i>	<i>65*130</i>	<i>55*110</i>
Vann: <i>Luft</i>					
Jobb-navn: <i>GJERØYUM 2</i>					
GeoStrøm AS					
30 Pylfisse	31 Torskoppe	32 Leire	33 Sil	34 Sand	35 Grus
36 Makro	37 Torskoppe	Vann	Hammer		
21					<i>LEIRE</i>
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					<i>90 35m</i>
36					
37					
38					
39					
40					

Operator: <i>J.L</i>	Dato: <i>13/12-2023</i>	Jobb: <i>3571</i>	Bor nr: <i>101-207</i>	Ark nr: <i>1</i>	Antall: <i>2</i>
Naver: <i>X</i>	Dreie: <i>X</i>	Total: <i>54</i>	Prøve: <i>75</i>	Vinge: <i>65*130</i>	Pore: <i>55*110</i>
Vannstand: <i>M</i>		<i>54</i>	<i>75</i>	<i>65*130</i>	<i>55*110</i>
Vann: <i>Luft</i>					
Jobb-navn: <i>GJERØYUM 2</i>					
GeoStrøm AS					
30 Pylfisse	31 Torskoppe	32 Leire	33 Sil	34 Sand	35 Grus
36 Makro	37 Torskoppe	Vann	Hammer		
1					<i>MAX 2000</i>
2					<i>TØRSKOPPE</i>
3					<i>SILT</i>
4					<i>LEIRE</i>
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Operator: <i>J.L</i>	Dato: <i>13/12-2023</i>	Jobb: <i>3571</i>	Bor nr: <i>101-207</i>	Ark nr: <i>2</i>	Antall: <i>2</i>
Naver: <i>X</i>	Dreie: <i>X</i>	Total: <i>54</i>	Prøve: <i>75</i>	Vinge: <i>65*130</i>	Pore: <i>55*110</i>
Vannstand: <i>M</i>		<i>54</i>	<i>75</i>	<i>65*130</i>	<i>55*110</i>
Vann: <i>Luft</i>					
Jobb-navn: <i>GJERØYUM 2</i>					
GeoStrøm AS					
30 Pylfisse	31 Torskoppe	32 Leire	33 Sil	34 Sand	35 Grus
36 Makro	37 Torskoppe	Vann	Hammer		
21					<i>LEIRE</i>
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					<i>90 35m</i>
36					
37					
38					
39					
40					



Operatør: A.S. Dato: 03.02. Jobb: 3571 Bor nr: 101-207
 Vannstand: _____ Jobb-navn: Gjerdrum

CPTu **GeoStrøm AS**

Sonde Nr: 7211

Meter til kalibrering: 1358

Forboret dybde: 2 m i type masser: SAND, SILT

Spaltefilter Fett
 Porøst filter Olje
 Resistivitetmåler (R-CPTu) _____ Glyserin
 Friksjonsreducerende ring _____ Glykol
 Vannspyling _____ Poretrykks-utjevning _____

Dybde _____ Kommentar _____

Avsluttet dybde: 19.960 m Kode: 90

Avlest nullpunktavvik Spiss mPa Friksjon kPa Poretrykk kPa
0.0426 -0.1 0.3

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:	1	0,035	5	10
	2	0,100	15	25
	3	0,200	25	50
	4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse: 4 1 1

Operatør: T.L Dato: 18/2-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 101-207
 Vannstand: _____ Spiss nr: 34811 Jobb-navn: GJERDRUM 2

Poretrykksmåler **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/ minne Tid mellom hver registrering: 12t

Kabel lengde: 25m 50m Annet _____

Forboret dybde: 135 Filter dybde: 15 Maksimalt trykk under installasjon _____

Avlest trykk/Vann søyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken: 1.0m

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap, nr: _____ Simkort/telefonnr: +47 _____
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47 _____

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Not: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Not: _____

Operatør: T.L Dato: 18/2-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 101-207
 Vannstand: _____ Spiss nr: 34810 Jobb-navn: GJERDRUM 2

Poretrykksmåler **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/ minne Tid mellom hver registrering: 12t

Kabel lengde: 25m 50m Annet _____

Forboret dybde: 55 Filter dybde: 7.0 Maksimalt trykk under installasjon _____

Avlest trykk/Vann søyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken: 1.0m

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap, nr: _____ Simkort/telefonnr: +47 _____
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47 _____

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Not: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Not: _____

Operatør: P.S. Dato: 27.02. Jobb: 3571 Bor nr: 101-207 Ark nr: _____ Antall: _____

Vannstand: _____ M 6 75 65*130 55*110 Vann Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

Ø	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Handwritten notes on the right side of the table:
 Forboring 10m
 Hylse Nr 1
 Hylse Nr 2



102

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **11.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **102-101** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Operator: **A.S.** Dato: **11.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **102-101** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					

30m t90

Operator: **A.S.** Dato: **19.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **102-101** Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: **0.7** M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

vanntil

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

FORBORING 5m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

Hylse Nr 3

Hylse Nr 4

Operator: **A.S.** Dato: **12.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **102-102** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se bakside)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bill Luft

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se bakside)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Spikket fill for hammer/vann
Jobb navn: Gjedrum					

GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Borekappe	32 Løpe	33 SR	34 Sand	35 Grus	36 Akroma	37 Borekappe	38 Vann	39 Hammer	40 Gjemt
0,5										
1										
1,5										
2										
2,2										
2,5										
3										
3,5										
4										
4,5										
5										
5,5										
6										
7										
7,5										
8										
8,5										
9										
9,5										
10										

23,7m K91
23,75

Operator: AS	Dato: 19.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se bakside)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>
Jobb navn: Gjedrum					

GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Borekappe	32 Løpe	33 SR	34 Sand	35 Grus	36 Akroma	37 Borekappe	38 Vann	39 Hammer	40 Gjemt
1										
2										
3										
3,5										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
9,5										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

FORBORING 3m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2
Hylse Nr 3

Operator: AS	Dato: 30.01	Jobb: 3571	Bor nr: 102-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se bakside)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>
Jobb navn: Gjedrum					

GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Borekappe	32 Løpe	33 SR	34 Sand	35 Grus	36 Akroma	37 Borekappe	38 Vann	39 Hammer	40 Gjemt
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

FORBORING 21,5m
21,5-22,5m Hylse Nr 1

Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
(se bakside)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>
Jobb navn: Gjedrum					

GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Borekappe	32 Løpe	33 SR	34 Sand	35 Grus	36 Akroma	37 Borekappe	38 Vann	39 Hammer	40 Gjemt
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										



Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-103	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjedrum					
GeoStrøm AS					

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

27.7m K93
27.77

Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-103	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjedrum					
GeoStrøm AS					

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

5m FORBORING
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2

Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-104	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjedrum					
GeoStrøm AS					

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: AS	Dato: 12.04	Jobb: 3571	Bor nr: 102-104	Ark nr: 2	Antall: 2
Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	(se baksiden)
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Spikket til for hammer/vann					
Jobb navn: Gjedrum					
GeoStrøm AS					

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

21m K90

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengrudveien 855, 3176 Undrumslad

firma@geostrom.no

Operator: A.S. Dato: 20.04 Jobb: 3571 Bor nr: 102-104 Ark nr: Antall: 1

Nær: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Forsøks 8m
Hylse Nr 2
Hylse Nr 2

Operator: A.S. Dato: 11.04 Jobb: 3571 Bor nr: 102-105 Ark nr: 1 Antall: 2

Nær: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Operator: A.S. Dato: 11.04 Jobb: 3571 Bor nr: 102-105 Ark nr: 2 Antall: 2

Nær: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

34a K90

Operator: A.S. Dato: 20.04 Jobb: 3571 Bor nr: 102-105 Ark nr: Antall: 2

Nær: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjedrum
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

FORBORING 8m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2
Hylse Nr 3

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: A.S.	Dato: 12.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 102-106	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Preve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: A.S.	Dato: 12.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 102-106	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Preve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					38m K90
19																					
20																					

Operator: A.S.	Dato: 19.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 102-106	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Preve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se bakside)
Vannstand: M	64	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

Utskift

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

FORBØRINGS 12m

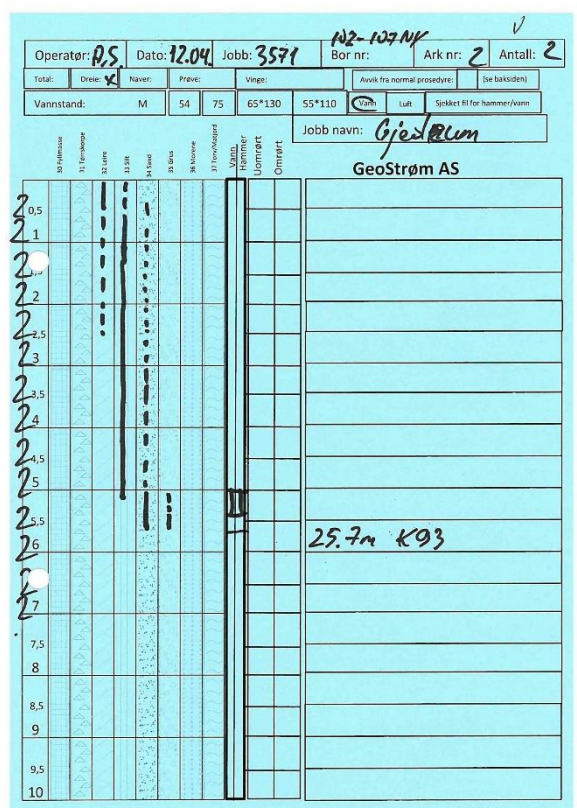
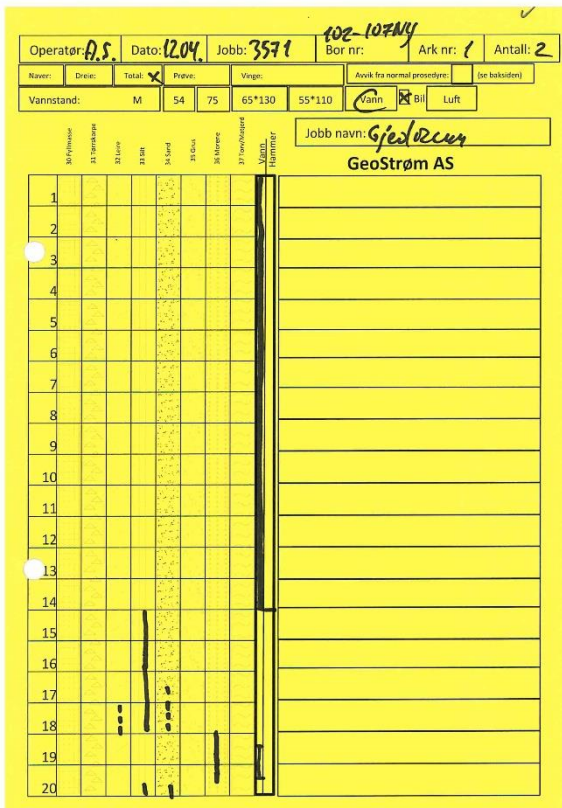
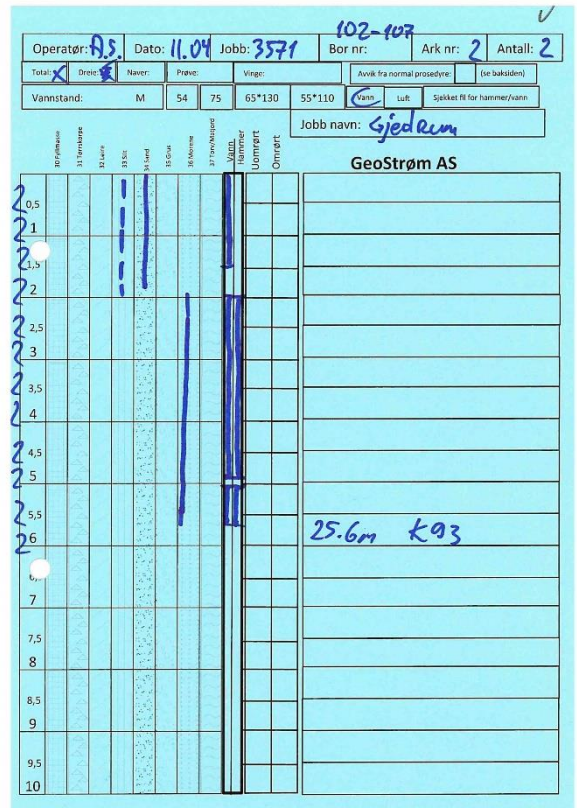
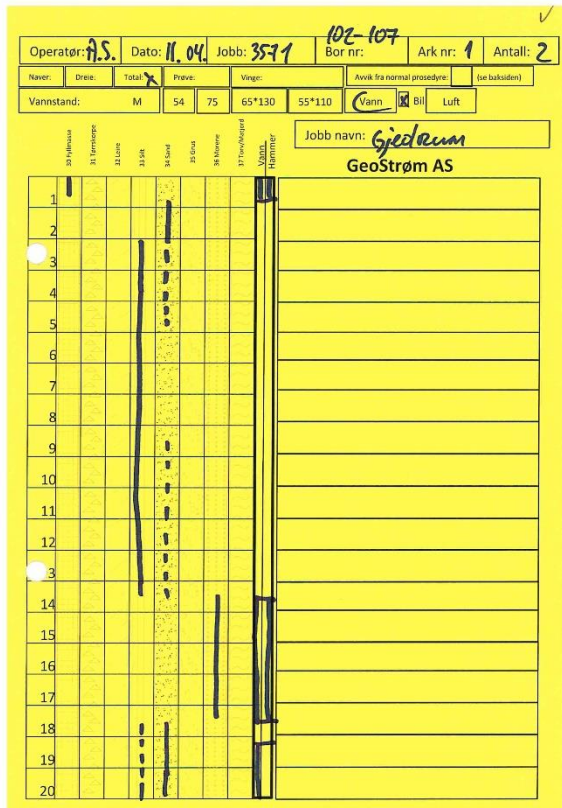
Hylse Nr 1

Operator: A.S.	Dato: 11.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 102-107	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Preve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se bakside)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

13.5m K91



Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS	Dato: 20.12	Jobb: 3571	Bor nr: 102-203	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand:	M	54	75	65*130	55*110
				Vann	<input type="checkbox"/> Bl <input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjeedum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Sandkasse	32 Leire	33 Sand	34 Grus	35 Makro	37 Borehjelp	Vann	Hämmer
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

10m kg1

Operator: V.L	Dato: 13/12-2023	Jobb: 3571	Bor nr: 102-201	Ark gr: 7	Antall: 7
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand:	M	54	75	65*130	55*110
				Vann	<input type="checkbox"/> Bl <input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjeedum 2**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Sandkasse	32 Leire	33 Sand	34 Grus	35 Makro	37 Borehjelp	Vann	Hämmer
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

MATSKOP
TRASKOPPE
SILT
LEIRE
90 20m



103



Operator: **A.S.** Dato: **03.07** Jobb: **3571** Bor nr: **103-101** Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT:

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

8.7m k92

Operator: **A.S.** Dato: **29.06** Jobb: **3571** Bor nr: **103-102** Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

20m k91

Operator: **A.S.** Dato: **03.07** Jobb: **3571** Bor nr: **103-102** Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FØRDRING 7m
Hylse NR 1

Operator: **A.S.** Dato: **29.06** Jobb: **3571** Bor nr: **103-103** Ark nr: Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

103-105

Operatør: A.S.	Dato: 29.06.	Jobb: 3571	Bor nr:	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: <input checked="" type="checkbox"/> Prøve:	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)			
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

30 Minutase	31 Boretopp	32 Lette	33 Bløt	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tett/kløst	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									15.2 K92
17									
18									
19									
20									

103-104

Operatør: A.S.	Dato: 28.06.	Jobb: 3571	Bor nr:	Ark nr:	Antall:
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: <input checked="" type="checkbox"/> Prøve:	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)			
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input checked="" type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

30 Minutase	31 Boretopp	32 Lette	33 Bløt	34 Sand	35 Grus	36 Kvikkleire	37 Tett/kløst	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									17.8 K94
18									
19									19.8 K94
20									



104



Operatør: TL	Dato: 20.06	Jobb: 3571	Bor nr: 104-101	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: 1	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM NVE

GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operatør: TL	Dato: 20.06	Jobb: 3571	Bor nr: 104-101	Ark nr:	Antall:
Naver:	Dreie: 1	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM NVE

GeoStrøm AS

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				

41.07 (90)

Operatør: TL	Dato: 26/06/2023	Jobb: 3571	Bor nr: 104-101
Vannstand:	Jobb navn: GJERDRUM 2		

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 5305

Meter til kalibrering: 581,3

Forboret dybde: 5,0 m i type masser: SALT-LEIRE

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivitetmåler (R-CPTu) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde Kommentar

Avsluttet dybde: 32,022 m Kode: 91

Avlest nullpunktavvik	Spiss mPa	Friksjon kPa	Poretrykk kPa
	0,0233	-0,1	0,9

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse

Operatør: TL	Dato: 26/06/23	Jobb: 3571	Bor nr: 104-101	Ark nr: 1	Antall: 1
Naver:	Dreie: 1	Total:	Prøve: X	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	X	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM 2

GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Hylse 12,9-12,9m LEIRE

Hylse 14,1-14,9m LEIRE



Operatør: JK	Dato: 28.06	Jobb: 3571	Bor nr: 104-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GJERDUM NVE**

GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Operatør: JK	Dato: 28.06	Jobb: 3571	Bor nr: 104-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **GJERDUM NVE**

GeoStrøm AS

21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38																			
39																			
40																			

40.00 (90)

Operatør: JZ	Dato: 26/07-23	Jobb: 3571	Bor nr: 104-102
Vannstand: <input type="checkbox"/>	Jobb navn: GJERDUM 12		

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: **5305**

Meter til kalibrering: **544**

Forboret dybde: **5.0 m** i type masser: **SILT - LEIRE**

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivitetmåler (R-CPTu) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde Kommentar

Avsluttet dybde: **40.045 m** Kode: **90**

Avlest nullpunktavvik Spiss mPa Friksjon kPa Poretrykk kPa

0.0327 **-0.4** **1.0**

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse

Operatør: AS	Dato: 07.08.	Jobb: 3571	Bor nr: 104-102	Ark nr: <input type="text"/>	Antall: <input type="text"/>
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: -	M	54	75	65*130	55*110

Jobb navn: **Gjerdum**

GeoStrøm AS

1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Hyese Nr 1

Hyese Nr 2

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: TR	Dato: 28.06	Jobb: 3571	Bor: 104-103	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: AC	Dreie: AC	Total: 1	Prøve: 1	Vinge: 1	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jobb navn: **67ERDRUM NVE**

GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: TR	Dato: 28.06	Jobb: 3	Bor: 104-103	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: AC	Dreie: AC	Total: 1	Prøve: 1	Vinge: 1	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jobb navn: **67ERDRUM NVE**

GeoStrøm AS

21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

25.90 (93)

Operator: TR	Dato: 28.06	Jobb: 3571	Bor: 104-104	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: AC	Dreie: AC	Total: 1	Prøve: 1	Vinge: 1	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jobb navn: **67ERDRUM NVE**

GeoStrøm AS

21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						
40																						

10.07 (90)

Operator: TR	Dato: 28.06	Jobb: 3571	Bor: 104-104	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: AC	Dreie: AC	Total: 1	Prøve: 1	Vinge: 1	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jobb navn: **67ERDRUM NVE**

GeoStrøm AS

1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							



Operatør: JL Dato: 14/08-23 Jobb: 3571 Bor nr: 104-201 Ark nr: 1 Antall: 1

Vannstand: M Spiss nr: 34770 Jobb-navn: GJERORUM

MOH: 130 **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 time

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 4.0 Filter dybde 5.0 Maksimalt trykk under installasjon

1. mest trykk/Vann søyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap, nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

N 663208.271
E 615430.855

12 m
5 m

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Operatør: JL Dato: 13/08-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 104-201

Vannstand: Spiss nr: 34770 Jobb-navn: GJERORUM

MOH: 130 **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 time

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 4.0 Filter dybde 5.0 Maksimalt trykk under installasjon

1. mest trykk/Vann søyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap, nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

N 663208.271
E 615430.855

12 m
5 m

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Operatør: JL Dato: 13/08-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 104-201

Vannstand: Spiss nr: 34771 Jobb-navn: GJERORUM

MOH: 130 **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 Time

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 1.1 Filter dybde 1.2 Maksimalt trykk under installasjon

1. mest trykk/Vann søyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap, nr: Simkort/telefonnr:

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til:

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

N 663208.271
E 615430.855

12 m
5 m

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Operatør: AS Dato: 05.07 Jobb: 3571 Bor nr: 104-202 Ark nr: 1 Antall: 3

Vannstand: M Spiss nr: 54 Jobb-navn: GJERORUM

MOH: 130 **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 12 Time

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 1.1 Filter dybde 1.2 Maksimalt trykk under installasjon

1. mest trykk/Vann søyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken 1.0

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap, nr: Simkort/telefonnr:

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til:

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

N 663208.271
E 615430.855

12 m
5 m

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/nivå:



Operator: **RS** Dato: **05.07** Jobb: **3571** Bor nr: **104-202** Ark nr: **2** Antall: **3**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjerdrum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **RS** Dato: **05.07** Jobb: **3571** Bor nr: **104-202** Ark nr: **3** Antall: **3**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjerdrum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

61n k90

Operator: **JL** Dato: **10.07.2023** Jobb: **3571** Bor nr: **104-202**

Vannstand: Spiss nr: **34802** Jobb-navn: **GJERDRUM**

Poretrykksmåler MOH: GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering:

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde **7** Filter dybde **8** Maksimalt trykk under installasjon

Avlest trykk/Vannsytle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vannsytle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap. nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av: trykk/Node:

Dato: mB: Avlest: Avlest av: trykk/Node:

Operator: **RS** Dato: **06.07** Jobb: **3571** Bor nr: **104-202** Ark nr: Antall:

Vannstand: M **6A** 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Sjerdrum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

FORBORINGS **11**

Hylse NR 1

Hylse NR 2



105

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: TR	Dato: 27.06	Jobb: 3571	Bor nr: 105-101	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **STERØRUM NVE**

GeoStrøm AS

30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20

Operator: TR	Dato: 27.06	Jobb: 3571	Bor nr: 105-101	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **STERØRUM NVE**

GeoStrøm AS

30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

Operator: TR	Dato: 30.06	Jobb: 3571	Bor nr: 105-102	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **STERØRUM NVE**

GeoStrøm AS

30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20

Operator: TR	Dato: 30.06	Jobb: 3571	Bor nr: 105-102	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver:	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total:	Prøve:	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **STERØRUM NVE**

GeoStrøm AS

30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										



Operator: **AS** Dato: **10.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-102** Ark nr: Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: **—** M **54** 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

FORBEREDELSE 6m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

Operator: **TR** Dato: **20.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-103** Ark nr: Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M **54** 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **GJERDUM NVE**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

11.10 (93)

Operator: **AS** Dato: **08.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-103** Ark nr: Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: **3.8** M **54** 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0.5										
1										
1.5										
2										
2.5										
3										
3.5										
4										
4.5										
5										
5.5										
6										
6.5										
7										
7.5										
8										
8.5										
9										
9.5										
10										

Hylse NR 2

Operator: **TR** Dato: **20.06.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-103** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M **54** 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **GJERDUM NVE**
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										



Operator: TR	Dato: 30.07	Jobb: 105-104	Bor nr: 3571	Ark nr: 2	Antall: 1
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **SPEDRUM NIE**

GeoStrøm AS

21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

STOPP 30.07 (90)

Operator: AS	Dato: 24.04	Jobb: 3571	Bor nr: 105-104	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **SPEDRUM**

GeoStrøm AS

Sonde Nr: **5211**

Meter til kalibrering: **949**

Forboret dybde: **1 m** i type masser: **SAND, SILT**

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivitetmåler (R-CPTU) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde: _____ Kommentar: _____

Avsluttet dybde: **35 m** Kode: **90**

Avlest nullpunktavvik: **-0.0926** Spiss mPa: **0.8** Friksjon kPa: **0.8** Poretrykk kPa: **-0.2**

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse: **2** **1** **1**

Operator: AS	Dato: 08.07	Jobb: 105-104	Bor nr: 3571	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **SPEDRUM**

GeoStrøm AS

1																				
2																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FORBORING 16m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

Operator: AS	Dato: 08.07	Jobb: 105-104	Bor nr: 3571	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: Dreie: <input checked="" type="checkbox"/> Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)					
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **SPEDRUM**

GeoStrøm AS

0,5																				
1																				
1,5																				
2																				
2,5																				
3																				
3,5																				
4																				
4,5																				
5																				
5,5																				
6																				
6,5																				
7																				
7,5																				
8																				
8,5																				
9																				
9,5																				
10																				

Hylse Nr 3

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **03.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-204** Ark nr: **1** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT:

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb-navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Trykkløst	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Aggregat	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **A.S.** Dato: **03.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-204** Ark nr: **2** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT:

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb-navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Trykkløst	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Aggregat	Vann	Hammer
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

Operator: **A.S.** Dato: **03.07.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-204** Ark nr: **3** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT:

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb-navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

	30 Fyllmasse	31 Trykkløst	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Aggregat	Vann	Hammer
41										
42										
43										
44										
45										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

45m K90

Operator: **V.L.** Dato: **19.10.2023** Jobb: **3571** Bor nr: **105-204x** Ark nr: **3** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Pore: CPT:

Vannstand: Spiss nr: **34724** Jobb-navn: **GJERDRUM 2**

Poretrykksmåler MOH: **155,8** **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering:

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde **12** Filter dybde **13** Maksimalt trykk under installasjon

Avlest trykk/Vannspyle minutter etter installasjon Meter

Avlest trykk/Vannspyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap nr: Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av:

Dato: mB: Avlest: Avlest av:



Operatør: J.L. Dato: 14/12-2023 Jobb: 3571 Bor nr: 105-204x

Vannstand: _____ Spiss nr: 34725 Jobb-navn: GJERDRUM 2

Poretrykksmåler

MOH: 155.8 GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: _____

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 24 Filter dybde 25 Maksimalt trykk under installasjon _____

Avlest trykk/Vannssøyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter

Avlest trykk/Vannssøyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken _____

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske

Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____

Operatør: A.S. Dato: 24.04. Jobb: 3571 Bor nr: 105-205x Ark nr: _____ Antall: _____

Vannstand: _____ Spiss nr: _____ Jobb-navn: GJERDRUM

Total: _____ Prøve: _____ Vinge: _____ Avvik fra normal prosedyre: _____ (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Poretrykksmåler

MOH: _____ GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne _____ Tid mellom hver registrering: _____

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 7m Filter dybde 7m Maksimalt trykk under installasjon 0.92

Avlest trykk/Vannssøyle 10 minutter etter installasjon 20.70 Meter

Avlest trykk/Vannssøyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken 1m

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske

Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____

Operatør: A.S. Dato: 24.04. Jobb: 3571 Bor nr: 105-205x

Vannstand: _____ Jobb-navn: GJERDRUM

CPTU

Sonde Nr: 5211 GeoStrøm AS

Meter til kalibrering: 914

Forboret dybde 1 m i type masser: SAND, SILT

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivetsmåler (R-CPTU) _____ Glyserin

Friksjonsreducerende ring _____ Glykol

Vannspyling _____ Poretrykks-utjevning _____

Dybde _____ Kommentar _____

Avsluttet dybde 17.540 m Kode 92

Avlest nullpunktavvik Spiss mPa Friksjon kPa Poretrykk kPa

-0.0120 0.5 -0.3

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	50

Antatt anvendelsesklasse 1 1 1

Operatør: A.S. Dato: 24.04. Jobb: 3571 Bor nr: 105-205x

Vannstand: _____ Spiss nr: 35458 Jobb-navn: GJERDRUM

Poretrykksmåler

MOH: _____ GeoStrøm AS

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne _____ Tid mellom hver registrering: 127

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde 7m Filter dybde 7m Maksimalt trykk under installasjon 0.92

Avlest trykk/Vannssøyle 10 minutter etter installasjon 20.70 Meter

Avlest trykk/Vannssøyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken 1m

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske

Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Tryk/Nivå: _____



Operatør: **A.S.** Dato: **24.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **105-206x**
 Vannstand: Spiss nr: **35209** Jobb-navn: **Gjerodrum**

Poretrykksmåler MOH: _____ **GeoStrøm AS**
 Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne _____ Tid mellom hver registrering: **12T**

Kabel lengde 25m 50m Annet _____
 Forboret dybde **15m** Filter dybde **15m** Maksimalt trykk under installasjon **992**
 Avlest trykk/Vann søyle **40** minutter etter installasjon **45.06** Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken **1m**

Hydraulisk
 Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: **+47**
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____

Operatør: **J.L.** Dato: **5/2-2023** Jobb: **3571** Bor nr: **105-206**
 Vannstand: _____ Spiss nr: **34789** Jobb-navn: **GJERODRUM 2**

Poretrykksmåler MOH: _____ **GeoStrøm AS**
 Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: **12T**

Kabel lengde 25m 50m Annet _____
 Forboret dybde **8** Filter dybde **10** Maksimalt trykk under installasjon _____
 Avlest trykk/Vann søyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken **1,0**

Hydraulisk
 Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: **+47**
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____

Operatør: **J.L.** Dato: **5/2-2023** Jobb: **3571** Bor nr: **105-206**
 Vannstand: _____ Spiss nr: **34726** Jobb-navn: **GJERODRUM 2**

Poretrykksmåler MOH: _____ **GeoStrøm AS**
 Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: **12T**

Kabel lengde 25m 50m Annet _____
 Forboret dybde **19** Filter dybde **20** Maksimalt trykk under installasjon _____
 Avlest trykk/Vann søyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken **1,0m**

Hydraulisk
 Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: **+47**
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____

Operatør: **J.L.** Dato: **5/2-2023** Jobb: **3571** Bor nr: **105-206**
 Vannstand: _____ Spiss nr: **34726** Jobb-navn: **GJERODRUM 2**

Poretrykksmåler MOH: _____ **GeoStrøm AS**
 Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: **12T**

Kabel lengde 25m 50m Annet _____
 Forboret dybde **19** Filter dybde **20** Maksimalt trykk under installasjon _____
 Avlest trykk/Vann søyle _____ minutter etter installasjon _____ Meter
 Avlest trykk/Vann søyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken **1,0m**

Hydraulisk
 Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostveske
 Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap. nr: _____ Simkort/telefonnr: **+47**
 Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____
 Dato: _____ mB: _____ Avlest: _____ Avlest av: _____ Trykk/Nivå: _____



106

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: A.S.	Dato: 18.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 106-101	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

17.5 m K93
17.4

Operator: D.S.	Dato: 18.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 106-101	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: 3.5	M	54	75	65*130	55*110

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

106-101
106-102
106-103
106-104
106-105
106-106
106-107
106-108
106-109
106-110
106-111
106-112
106-113
106-114
106-115
106-116
106-117
106-118
106-119
106-120

FORBURDENS 7m
Hylse NR 1
Hylse NR 2

Operator: A.S.	Dato: 14.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 106-103	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

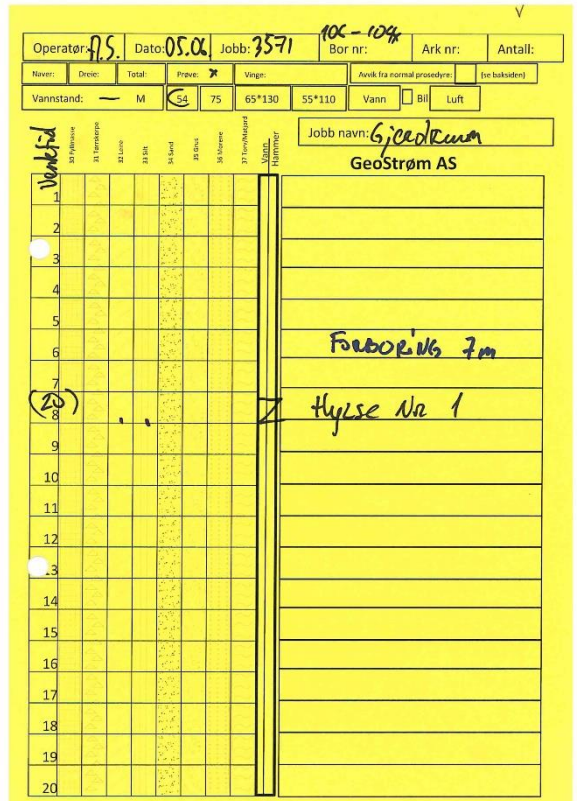
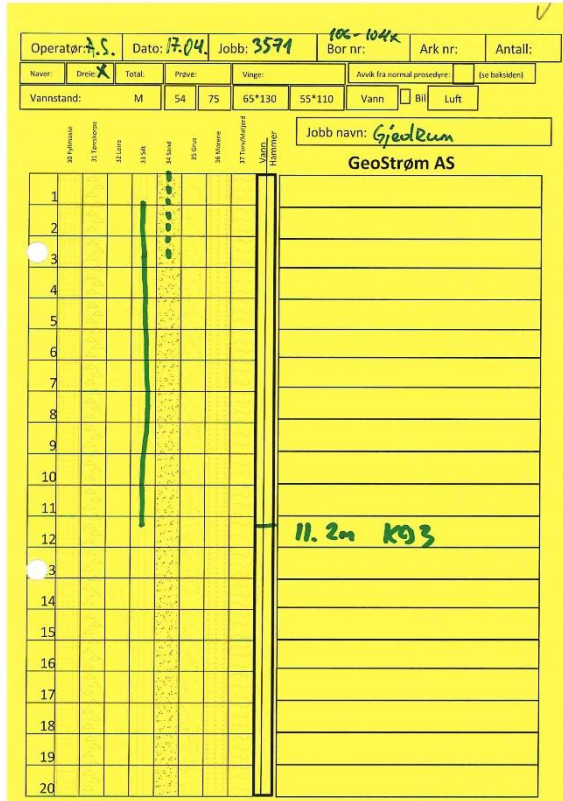
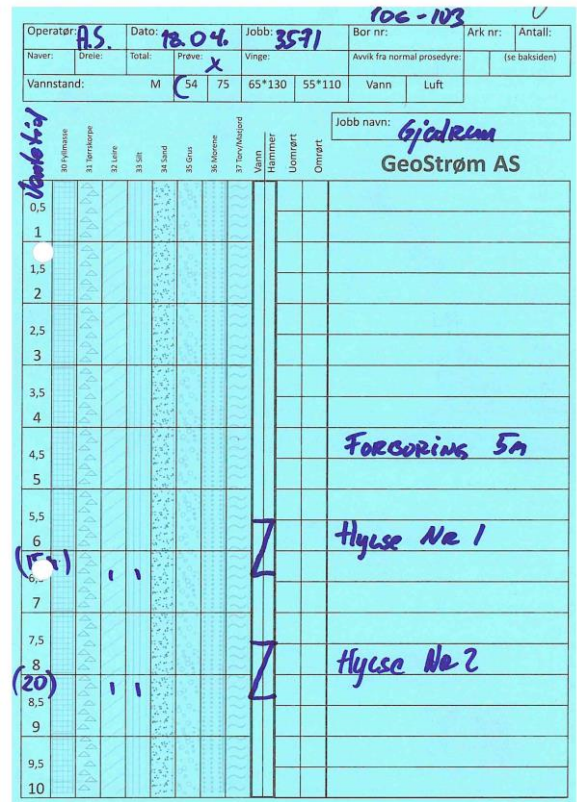
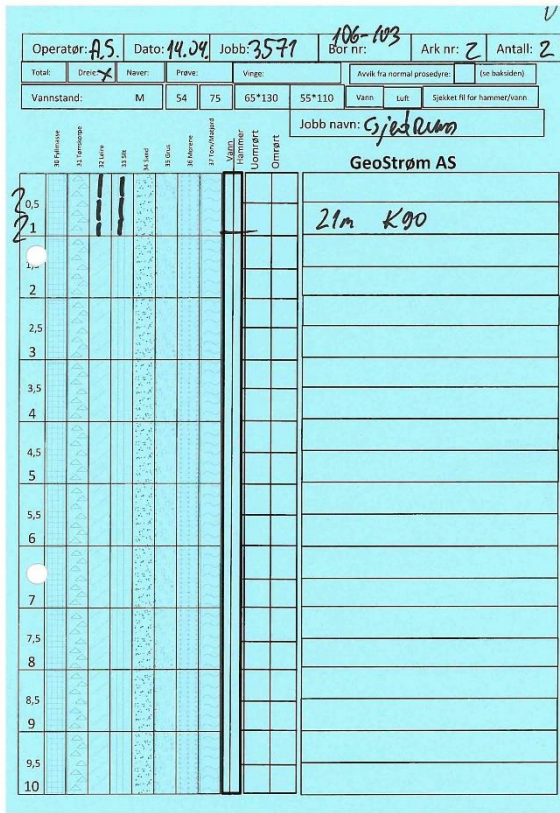
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

Operator: A.S.	Dato: 18.04.	Jobb: 3571	Bor nr: 106-102	Ark nr:	Antall:
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input checked="" type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bill <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: **Gjedrum**
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

20m K93





Operator: **AS** Dato: **25.06** Jobb: **3571** Bor nr: **106-109** Ark nr: Antall: **1**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

14.2m 494

Operator: **TL** Dato: **13/12-2023** Jobb: **3571** Bor nr: **106-205** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum 2**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

14.2m 494

Operator: **TL** Dato: **13/12-2023** Jobb: **3571** Bor nr: **106-205** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum 2**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

LEIRE

90 35m

Operator: **AS** Dato: **30.06** Jobb: **3571** Bor nr: **106-205** Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

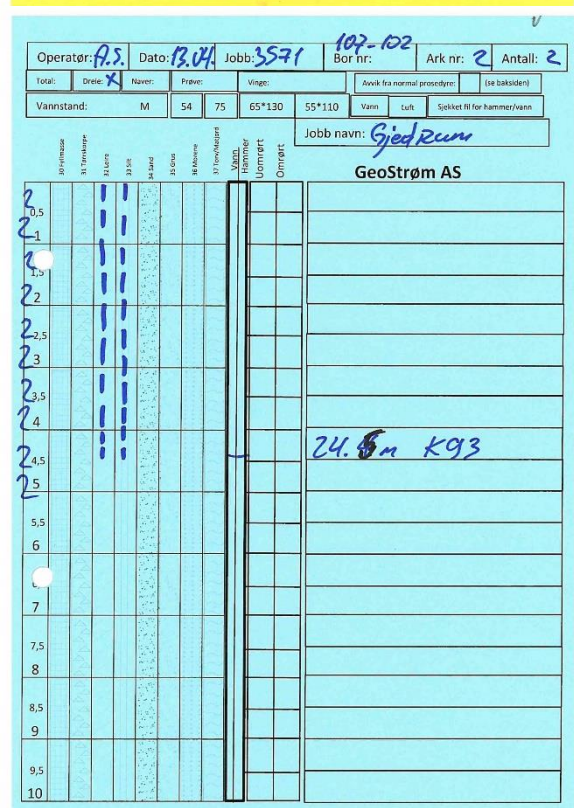
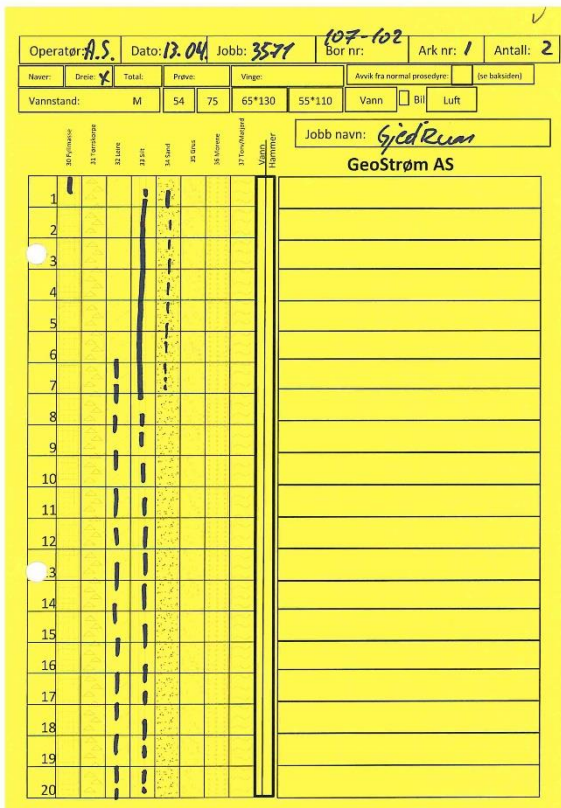
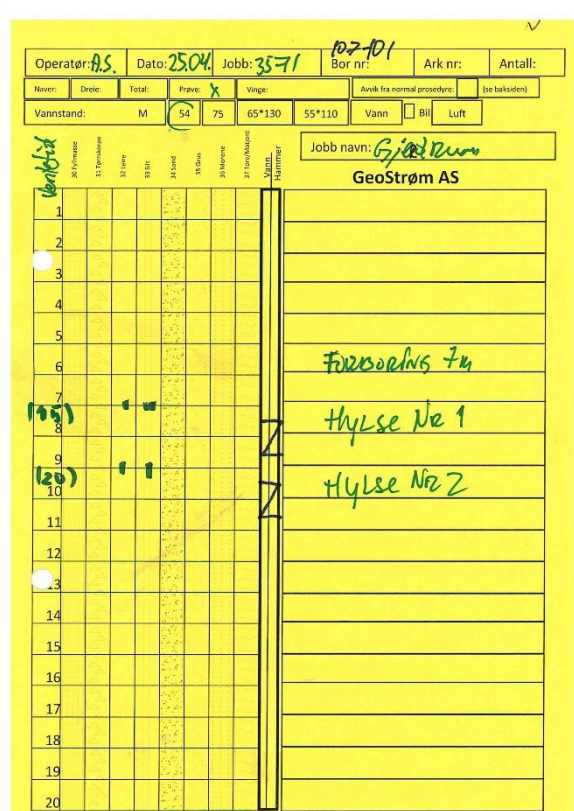
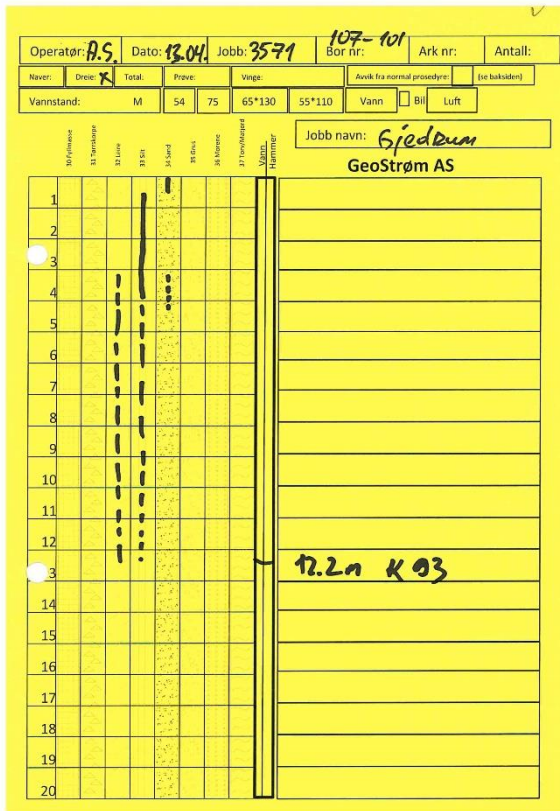
Forboring 14m

Huse Nr 1

Huse Nr 2



107





Operatør: AS	Dato: 14.04	Jobb: 3571	Bor nr: 107-102701	Ark nr: 1	Antall: 2		
Naver:	Dreie:	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prove: <input type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	<input checked="" type="checkbox"/> Vann	<input type="checkbox"/> Bill	<input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

Operatør: AS	Dato: 14.04	Jobb: 3571	Bor nr: 107-102701	Ark nr: 2	Antall: 2		
Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie:	Naver:	Prove: <input type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	<input checked="" type="checkbox"/> Vann	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Spekket til for hammer/vann

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

2,0																						
2,1																						
2,2																						
2,25																						
2,3																						
2,35																						
2,4																						
2,45																						
2,5																						
5,5																						
6																						
7																						
7,5																						
8																						
8,5																						
9																						
9,5																						
10																						

23,8 m K 91
24,8 m K 94

Operatør: AS	Dato: 26.04	Jobb: 3571	Bor nr: 107-102	Ark nr: 1	Antall: 2		
Naver:	Dreie:	Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Prove: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	<input type="checkbox"/> Vann	<input type="checkbox"/> Bill	<input type="checkbox"/> Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

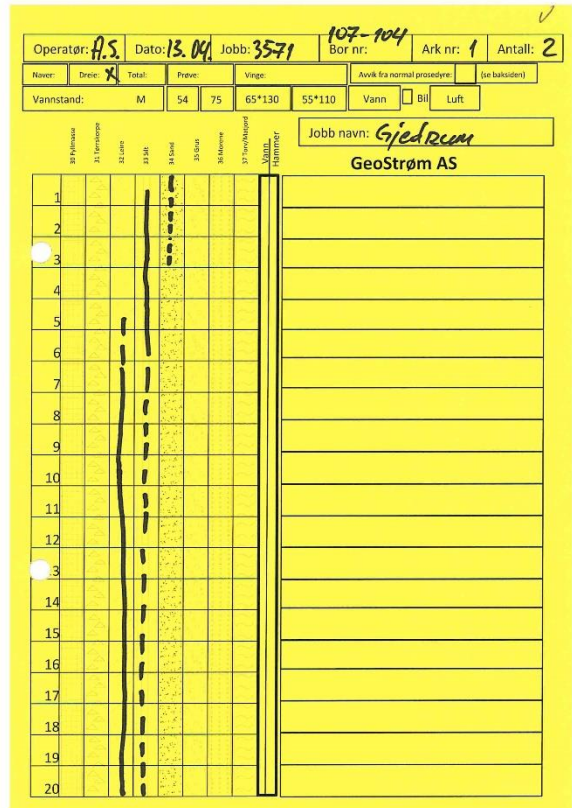
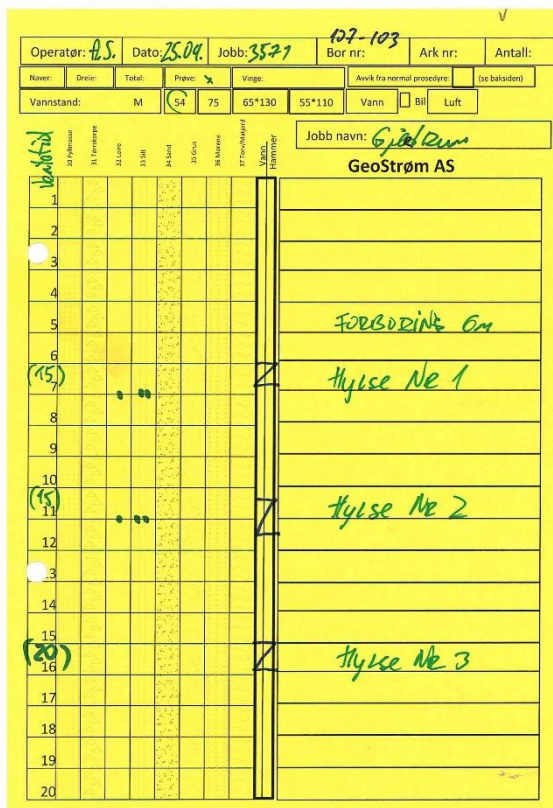
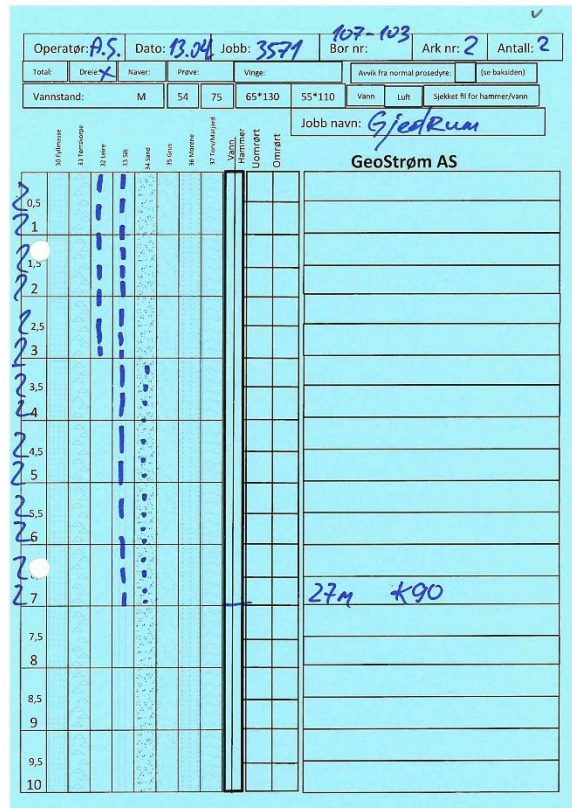
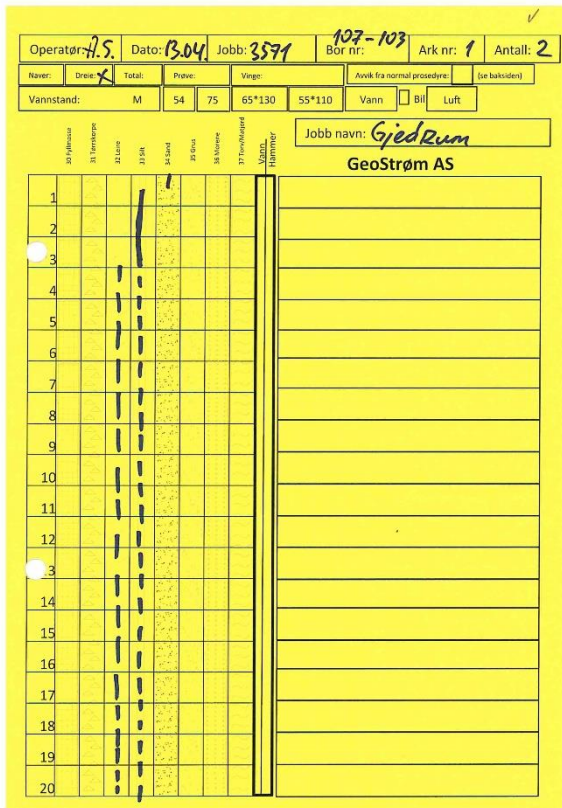
FORBORET 8m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2

Operatør: AS	Dato: 26.04	Jobb: 3571	Bor nr: 107-102	Ark nr: 2	Antall: 2		
Total: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie:	Naver:	Prove: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge:	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>	(se baksiden)	
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	<input type="checkbox"/> Vann	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Spekket til for hammer/vann

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

2,0																						
2,1																						
2,2																						
2,25																						
2,3																						
3,5																						
4																						
4,5																						
5																						
5,5																						
6																						
7																						
7,5																						
8																						
8,5																						
9																						
9,5																						
10																						

Hylse Nr 3



Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **13.04** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻¹⁰⁴ Bor nr: Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft Spjeket W for hammer/vann

Jobb navn: **Gjedrum**

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,5										
1										
1,5										
2										
2,5										
3										
3,5										
4										
4,5										
5										
5,5										
6										
7										
7,5										
8										
8,5										
9										
9,5										
10										

24m K90

Operator: **A.S.** Dato: **25.04** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻¹⁰⁴ Bor nr: Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjedrum**

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Forboring 6m
Hylse Nr 1
Hylse Nr 2

Operator: **A.S.** Dato: **2.04** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻¹⁰⁵ Bor nr: Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjedrum**

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

17,4m K93
17,5

Operator: **A.S.** Dato: **14.04** Jobb: **3571** ^{107-105 107} Bor nr: Ark nr: Antall:

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjedrum**

GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

17m K41
18m K94

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **AS** Dato: **13.04** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻¹⁰⁶ Bor nr: Ark nr: Antall:
 Navn: Direk: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeordrum**
GeoStrøm AS

FORBORING 0.8m
PGA ASFALT

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

20.7m K90

Operator: **AS** Dato: **20.09** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻²⁰⁶ Bor nr: Ark nr: **1** Antall: **2**
 Navn: Direk: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeordrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **20.09** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻²⁰⁶ Bor nr: Ark nr: **2** Antall: **2**
 Navn: Direk: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeordrum**
GeoStrøm AS

22.5m K93

2	0,5																			
2	1																			
2	1,5																			
2	2																			
2	2,5																			
2	3																			
2	3,5																			
2	4																			
4	4,5																			
5	5																			
5	5,5																			
6	6																			
6	6,5																			
7	7																			
7	7,5																			
8	8																			
8	8,5																			
9	9																			
9	9,5																			
10	10																			

Operator: **AS** Dato: **21.09** Jobb: **3571** ¹⁰⁷⁻²⁰⁶ Bor nr: Ark nr: Antall:
 Navn: Direk: Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjeordrum**
GeoStrøm AS

FORBORING 6m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
(5)	10																			
(12)	11																			
(12)	12																			
13	13																			
14	14																			
15	15																			
16	16																			
17	17																			
18	18																			
19	19																			
20	20																			



108



109

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **01.05** Jobb: **3571** Bor nr: **103-101** Ark nr: **1** Antall: **1**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

15m K90

Operator: **A.S.** Dato: **21.05** Jobb: **3571** Bor nr: **103-101** Ark nr: **1** Antall: **1**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

0,5																				
1																				
1,5																				
2																				
2,5																				
3																				
3,5																				
4																				
4,5																				
5																				
5,5																				
6																				
6,5																				
7																				
7,5																				
8																				
8,5																				
9																				
9,5																				
10																				

FORBORING 4m
flyse nr 1

flyse nr 2

Operator: **A.S.** Dato: **01.05** Jobb: **3571** Bor nr: **103-103** Ark nr: **1** Antall: **1**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

21m K90

Operator: **A.S.** Dato: **01.05** Jobb: **3571** Bor nr: **103-102** Ark nr: **1** Antall: **1**

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

12m K90



138



Operator: AS Dato: 2.08 Jobb: 3571 138-101 Ark nr: 1 Antall: 3
 Naver: Dreie Total: Preve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

31 Fyllings	32 Fyllings	33 Løse	34 Sand	35 Gull	36 Kvikkleire	37 Ben/Margot	38 Kvikkleire	39 Vann	40 Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: AS Dato: 2.08 Jobb: 3571 138-101 Ark nr: 2 Antall: 3
 Naver: Dreie Total: Preve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

31 Fyllings	32 Fyllings	33 Løse	34 Sand	35 Gull	36 Kvikkleire	37 Ben/Margot	38 Kvikkleire	39 Vann	40 Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

Operator: AS Dato: 2.08 Jobb: 3571 138-101 Ark nr: 3 Antall: 3
 Naver: Dreie Total: Preve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

31 Fyllings	32 Fyllings	33 Løse	34 Sand	35 Gull	36 Kvikkleire	37 Ben/Margot	38 Kvikkleire	39 Vann	40 Hammer
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

54m K90

Operator: AS Dato: 2.08 Jobb: 3571 138-101 Ark nr: 3 Antall: 3
 Naver: Dreie Total: Preve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)
 Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

31 Fyllings	32 Fyllings	33 Løse	34 Sand	35 Gull	36 Kvikkleire	37 Ben/Margot	38 Kvikkleire	39 Vann	40 Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

FORBORINGS 12M
Hylse Nr1
Hylse Nr2



Operator: **AS** Dato: **26.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-102** Ark nr: **1** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Tverrsnitt	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Tverrsnitt	38 Vann	39 Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: **AS** Dato: **26.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-102** Ark nr: **2** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Tverrsnitt	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Tverrsnitt	38 Vann	39 Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

Operator: **AS** Dato: **26.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-102** Ark nr: **3** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Tverrsnitt	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Tverrsnitt	38 Vann	39 Hammer
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

48m ±90

Operator: **AS** Dato: **30.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-102** Ark nr: **1** Antall: **3**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjederum**
GeoStrøm AS

30 Fyllmasse	31 Tverrsnitt	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makro	37 Tverrsnitt	38 Vann	39 Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

FORBOKING 12m

Hylse Nr 1

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: <u>AS</u>	Dato: <u>09.05</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>138-104</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input checked="" type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: <u>AS</u>	Dato: <u>09.05</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>138-104</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input checked="" type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

2.1																					
2.2																					
2.3																					
2.4																					
2.5																					
2.6																					
2.7																					
2.8																					
2.9																					
3.0																					
3.1																					
3.2																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					

22.6 Fai ent
22.7 ROTNION

32 m K90

Operator: <u>AS</u>	Dato: <u>09.05</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>138-104</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	64	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

11.2-12m Hylse Nr 1

FORBRUK 11m

Operator: <u>AS</u>	Dato: <u>09.05</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>138-104</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: <input checked="" type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/> (se baksiden)
Vannstand: M	54	75	65*130	55*110	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: Gjerdrum
GeoStrøm AS

2.1																						
2.2																						
2.3																						
2.4																						
2.5																						
2.6																						
2.7																						
2.8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

21.2-22m Hylse Nr 2

26.2-27m Hylse Nr 3

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumslad

firma@geostrom.no

Operator: **AS** Dato: **04.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: **2** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **04.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: **2** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

2	1																			
2	2																			
2	3																			
2	4																			
2	5																			
2	6																			
2	7																			
2	8																			
2	9																			
2	10																			
2	11																			
2	12																			
2	13																			
2	14																			
2	15																			
2	16																			
2	17																			
2	18																			
2	19																			
2	20																			

39.6m K91

Operator: **AS** Dato: **04.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: **2** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **04.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: **2** Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

2	1																			
2	2																			
2	3																			
2	4																			
2	5																			
2	6																			
2	7																			
2	8																			
2	9																			
2	10																			
2	11																			
2	12																			
2	13																			
2	14																			
2	15																			
2	16																			
2	17																			
2	18																			
2	19																			
2	20																			

35.3m K91



Operator: **AS** Dato: **10.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105x** Ark nr: / Antall: **2**

Naver: Drett: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

FORDORIS RM

Hylse Nr 1

Operator: **AS** Dato: **10.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-105x** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Drett: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Hylse Nr 2

Hylse Nr 3

Operator: **AS** Dato: **10.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-106x** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Drett: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **10.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-106x** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Drett: Total: Prove: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft Sjekket til for hammer/vann

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

20.5																				
21																				
21.5																				
22																				
22.5																				
23																				
23.5																				
24																				
4.5																				
5																				
5.5																				
6																				
7																				
7.5																				
8																				
8.5																				
9																				
9.5																				
10																				

23.5m K91

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS Dato: 07.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-106k Ark nr: 1 Antall: 2

Navn: Drikk: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakside

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bl Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjeedrum
GeoStrøm AS

30 Pinnene	31 Sprutluge	32 Luge	33 Bl	34 Sand	35 Silt	36 Merose	37 Forchlaget	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: AS Dato: 07.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-106k Ark nr: 2 Antall: 2

Navn: Drikk: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakside

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bl Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjeedrum
GeoStrøm AS

30 Pinnene	31 Sprutluge	32 Luge	33 Bl	34 Sand	35 Silt	36 Merose	37 Forchlaget	Vann	Hammer
2									
2									
3									
2									
2									
2									
2									
2									
2									
3									
3									
3									
3									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

32.1m K90



Operator: **AS** Dato: **11.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-109** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Operator: **AS** Dato: **11.05** Jobb: **3571** Bor nr: **138-109** Ark nr: **2** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

2.1																				
2.2																				
2.3																				
2.4																				
2.5																				
2.6																				
2.7																				
2.8																				
2.9																				
3.0																				
3.1																				
3.2																				
3.3																				
3.4																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

33.4m K91

Operator: **AS** Dato: **19.09** Jobb: **3571** Bor nr: **138-109** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 64 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

Forboring

1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

Hylse Nr 1

Operator: **AS** Dato: **19.09** Jobb: **3571** Bor nr: **138-109** Ark nr: **2** Antall: **2**

Total: Dreie: Naver: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 64 75 65*130 55*110 Vann Luft Spikket til for harnes/vann

Jobb navn: **Gjerdum**
GeoStrøm AS

2.0.5																				
2.1																				
2.2																				
2.3																				
2.4																				
2.5																				
2.6																				
2.7																				
2.8																				
2.9																				
3.0																				
3.1																				
3.2																				
3.3																				
3.4																				
4.5																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

Forboring 23m

Hylse Nr 2

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: **A.S.** Dato: **25.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

	30 Yfelse	31 Termiske	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Gull	36 Messing	37 Tyn/Messing	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: **A.S.** Dato: **25.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201** Ark nr: **2** Antall: **2**

Total: Dreie: Navet: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Luft Speket til for hammer/vann

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

	30 Yfelse	31 Termiske	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Gull	36 Messing	37 Tyn/Messing	Vann	Hammer	Omsett
0,5											
1											
1,5											
2											
2,5											
3											
3,5											
4											
4,5											
5											
5,5											
6											
6,5											
7											
7,5											
8											
8,5											
9											
9,5											
10											

25m K90

Operator: **A.S.** Dato: **25.04.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201** Ark nr: **1** Antall: **2**

Naver: Dreie: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Vannstand: **1.7** M **C** 75 65*130 55*110 Vann Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

Vandil

	30 Yfelse	31 Termiske	32 Løse	33 Silt	34 Sand	35 Gull	36 Messing	37 Tyn/Messing	Vann	Hammer
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Hyseso Nr 1

Hyseso Nr 2

Operator: **A.S.** Dato: **10.05.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201**

Vannstand: Jobb navn: **Gjerdrum**
GeoStrøm AS

CPTu

Sonde Nr: **5092 5072**

Meter til kalibrering: **1368**

Forboret dybde: **4 m** i type masser: **sand, silt**

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivetsmåler (R-CPTu) Glycerin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde: **25.120 m** Kode: **90**

Avlest nullpunktavvik **-0.0316** Spiss mPa **0.2** Friksjon kPa **0.9** Poretrykk kPa

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:

1	0,035	5	10
2	0,100	15	25
3	0,200	25	50
4	0,500	50	

Antatt anvendelsesklasse: **1** **1** **1**



Operatør: **AS** Dato: **10.05.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201**

Vannstand: Spiss nr: **34792** Jobb-navn: **Gjerdrum**

Poretrykksmåler MOH: **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: **247**

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde **9** Filter dybde **9** Maksimalt trykk under installasjon **1007**

Avlest trykk/Vann søyle **30** minutter etter installasjon **16.57** Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken **4m**

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap. nr: Simkort/telefonnr: **+47**

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/Min

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/Min

Operatør: **AS** Dato: **10.05.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-201**

Vannstand: Spiss nr: **34793** Jobb-navn: **Gjerdrum**

Poretrykksmåler MOH: **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: **247**

Kabel lengde 25m 50m Annet

Forboret dybde **14** Filter dybde **14** Maksimalt trykk under installasjon **1007**

Avlest trykk/Vann søyle **60** minutter etter installasjon **26.74** Meter

Avlest trykk/Vann søyle timer etter installasjon Meter

Forboret dybde Filter dybde Rør over bakken **4m**

Vann nivå minutter etter installasjon Meter Frostveske

Vann nivå timer etter installasjon Meter

Fjernavleser/skap. nr: Simkort/telefonnr: **+47**

Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: **+47**

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/Min

Dato: mB: Avlest: Avlest av: Trykk/Min

Operatør: **AS** Dato: **18.12.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-204** Ark nr: **1** Antall: **2**

Nåver: Dreie Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**

GeoStrøm AS

	30 Fjernet	31 Trosslager	32 Lene	33 Sak	34 Sak	35 Sak	36 Sak	37 Trosslager	38 Sak	39 Sak	40 Sak	41 Trosslager	42 Sak	43 Sak	44 Sak	45 Sak	46 Sak	47 Trosslager	48 Sak	49 Sak	50 Sak	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

Operatør: **AS** Dato: **19.12.** Jobb: **3571** Bor nr: **138-204** Ark nr: **2** Antall: **2**

Nåver: Dreie Total: Prøve: Ving: Avvik fra normal prosedyre (se baksiden)

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: **Gjerdrum**

GeoStrøm AS

	30 Fjernet	31 Trosslager	32 Lene	33 Sak	34 Sak	35 Sak	36 Sak	37 Trosslager	38 Sak	39 Sak	40 Sak	41 Trosslager	42 Sak	43 Sak	44 Sak	45 Sak	46 Sak	47 Trosslager	48 Sak	49 Sak	50 Sak	
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						

35m K90



Operator: AS Dato: 11.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x Ark nr: 1 Antall: 3

Navn: Drikk: X Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakskiden

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjørdum
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Operator: AS Dato: 11.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x Ark nr: 2 Antall: 3

Navn: Drikk: X Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakskiden

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjørdum
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

Operator: AS Dato: 11.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x Ark nr: 3 Antall: 3

Navn: Drikk: X Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakskiden

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjørdum
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,5										
1										
2										
2,5										
3										
3,5										
4										
4,5										
5										
5,5										
6										
7										
7,5										
8										
8,5										
9										
9,5										
10										

45.2m K90

Operator: AS Dato: 13.06 Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x Ark nr: Antall:

Navn: Drikk: Total: Prøve: Vinge: Avvik fra normal prosedyre: Noter på bakskiden

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft Boret uten forankring

Jobb navn: Gjørdum
GeoStrøm AS

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

FORBORING 24m

Hylse NR 1

Hylse NR 2



Operatør: A.S. Dato: 13.06. Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x
 Vannstand: — Jobb-navn: Gjerdeum

CPTu **GeoStrøm AS**

Sonde Nr: 5072
 Meter til kalibrering: 1172
 Forboret dybde: 1 m i type masser: SAND SILT

Spaltefilter Fett
 Porøst filter Olje
 Resistivetsmåler (R-CPTu) Glycerin
 Friksjonsreducerende ring Glykol
 Vannspyling Poretrykks-utjevning

Dybde	Kommentar

Avsluttet dybde 26.48 m Kode 91

Avlest nullpunktavvik	Spiss mPa	Friksjon kPa	Poretrykk kPa
<u>0.0235</u>	<u>-0.6</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:	1	2	3	4
	<u>0,035</u>	<u>0,100</u>	<u>0,200</u>	<u>0,500</u>
	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>50</u>

Antatt anvendelsesklasse: 1 1 1

Operatør: A.S. Dato: 14.06. Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x
 Vannstand: — Spiss nr: 35265 Jobb-navn: Gjerdeum

Poretrykksmåler **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 247

Kabel lengde: 25m 50m Annet
 Forboret dybde: 10 Filter dybde: 10 Maksimalt trykk under installasjon: 991
 Avlest trykk/Vannssøyle: 7 minutter etter installasjon: 31.2 Meter
 Avlest trykk/Vannssøyle: timer etter installasjon: Meter

Forboret dybde: Filter dybde: Rør over bakken: 1m
 Vann nivå: minutter etter installasjon: Meter Frostveske
 Vann nivå: timer etter installasjon: Meter

Fjernavleser/skap. nr.: Simkort/telefonnr.: +47
 Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato:	mB:	Avlest:	Avlest av:	Trykk/Nivå:

Operatør: A.S. Dato: 14.06. Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x
 Vannstand: Spiss nr: 35266 Jobb-navn: Gjerdeum

Poretrykksmåler **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng
 Diver Geotech elektrisk m/minne Tid mellom hver registrering: 247

Kabel lengde: 25m 50m Annet
 Forboret dybde: 20 Filter dybde: 20 Maksimalt trykk under installasjon: 991
 Avlest trykk/Vannssøyle: 40 minutter etter installasjon: 33.2 Meter
 Avlest trykk/Vannssøyle: timer etter installasjon: Meter

Forboret dybde: Filter dybde: Rør over bakken: 1m
 Vann nivå: minutter etter installasjon: Meter Frostveske
 Vann nivå: timer etter installasjon: Meter

Fjernavleser/skap. nr.: Simkort/telefonnr.: +47
 Tid mellom oversendelse: Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato:	mB:	Avlest:	Avlest av:	Trykk/Nivå:

Operatør: A.S. Dato: 10.06. Jobb: 3571 Bor nr: 138-208x Ark nr: 1 Antall: 2

Vannstand: M Total: 54 Preve: 75 Vinge: 65*130 55*110 Anvik fra normal prosedyre: (se baksiden)

Jobb navn: Gjerdeum

GeoStrøm AS

21 Filter	22 Forboret	23 Forboret	24 Forboret	25 Forboret	26 Forboret	27 Forboret	28 Forboret	29 Forboret	30 Forboret	31 Forboret	32 Forboret	33 Forboret	34 Forboret	35 Forboret	36 Forboret	37 Forboret	38 Forboret	39 Forboret	40 Forboret
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

138-212x

Operatør: <u>A.S.</u>	Dato: <u>31.01.</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: _____
Vannstand: _____	Spiss nr: <u>35199</u>	Jobb-navn: <u>Gjerdrum</u>	

Poretrykksmåler MOH: _____ **GeoStrøm AS**

Geotech hydraulisk Geotech elektrisk Svingende streng

Diver _____ Geotech elektrisk m/minne _____ Tid mellom hver registrering: 12T

Kabel lengde 25m 50m _____ Annet _____

Forboret dybde: 20m Filter dybde: 20m Maksimalt trykk under installasjon: 1008

Avlest trykk/Vannssøyle: 10 minutter etter installasjon: 52 Meter

Avlest trykk/Vannssøyle _____ timer etter installasjon _____ Meter

Forboret dybde _____ Filter dybde _____ Rør over bakken: 0,9m

Vann nivå _____ minutter etter installasjon _____ Meter Frostvæske

Vann nivå _____ timer etter installasjon _____ Meter

Fjernavleser/skap, nr: _____ Simkort/telefonnr: +47

Tid mellom oversendelse: _____ Melding sendes til: +47

Skisse av plassering
Tegn tydelig!

Dato: _____	mB: _____	Avlest: _____	Avlest av: _____	Trykk/MOH: _____
Dato: _____	mB: _____	Avlest: _____	Avlest av: _____	Trykk/MOH: _____

Operatør: <u>V.L.</u>	Dato: <u>20/12/23</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>38213</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: _____	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: _____	Prøve: _____	Vinge: _____	Avvik fra normal prosedyre: _____ (se bakside)
Vannstand: <u>M</u>	<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

30 Referanse	31 Tørkeprobe	32 Løse	33 RØR	34 Løst	35 Gitter	36 Månerne	37 Tørkeprobe/38 Hammer	
1								HÅRSDØ GJERDRUM
2								SILT
3								
4								
5								
6								
7								LEIRE
8								LEIRE - SAND
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

Operatør: <u>V.L.</u>	Dato: <u>20/12/23</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>38213</u>	Ark nr: <u>2</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: _____	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: _____	Prøve: _____	Vinge: _____	Avvik fra normal prosedyre: _____ (se bakside)
Vannstand: <u>M</u>	<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM 2

GeoStrøm AS

30 Referanse	31 Tørkeprobe	32 Løse	33 RØR	34 Løst	35 Gitter	36 Månerne	37 Tørkeprobe/38 Hammer	
21								LEIRE
22								LEIRE - SAND
23								
24								
25								90,25m
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								

Operatør: <u>A.S.</u>	Dato: <u>02.02.</u>	Jobb: <u>3571</u>	Bor nr: <u>136-214</u>	Ark nr: <u>1</u>	Antall: <u>2</u>
Naver: _____	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: _____	Prøve: _____	Vinge: _____	Avvik fra normal prosedyre: _____ (se bakside)
Vannstand: <u>M</u>	<u>54</u>	<u>75</u>	<u>65*130</u>	<u>55*110</u>	Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>

Jobb navn: GJERDRUM

GeoStrøm AS

30 Referanse	31 Tørkeprobe	32 Løse	33 RØR	34 Løst	35 Gitter	36 Månerne	37 Tørkeprobe/38 Hammer	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								Forsoring 14m
12								
13								
14								
15								Hylse Nr 1
16								
17								
18								
19								
20								

Borkort/feltlogg

Rap.nr. 3571 R1



GeoStrøm

Grunnundersøkelse Boring
Geoteknisk laboratorie

tlf 33 33 33 77

Hengsrudveien 855, 3176 Undrumsdal

firma@geostrom.no

Operator: AS.	Dato: 02.02.	Jobb: 3571	Bor nr: 138-214	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: <input type="checkbox"/>	Dreie: <input type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input checked="" type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: <input type="checkbox"/>	M	54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Bil <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjeedrum					
GeoStrøm AS					

30 Fyllmasse	31 Torskogpe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Halvgrøtt	Vann	Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

Hylse Nn2

Operator: AS.	Dato: 24.01.	Jobb: 3571	Bor nr: 138-214x	Ark nr: 1	Antall: 3
Naver: <input type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: <input type="checkbox"/>	M	54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjeedrum					
GeoStrøm AS					

30 Fyllmasse	31 Torskogpe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Halvgrøtt	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operator: AS.	Dato: 24.01.	Jobb: 3571	Bor nr: 138-214x	Ark nr: 2	Antall: 3
Naver: <input type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: <input type="checkbox"/>	M	54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjeedrum					
GeoStrøm AS					

30 Fyllmasse	31 Torskogpe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Halvgrøtt	Vann	Hammer
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

Operator: AS.	Dato: 24.01.	Jobb: 3571	Bor nr: 138-214x	Ark nr: 3	Antall: 3
Naver: <input type="checkbox"/>	Dreie: <input checked="" type="checkbox"/>	Total: <input type="checkbox"/>	Prøve: <input type="checkbox"/>	Vinge: <input type="checkbox"/>	Avvik fra normal prosedyre: <input type="checkbox"/>
Vannstand: <input type="checkbox"/>	M	54	75	65*130	55*110
Vann <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/>					
Jobb navn: Gjeedrum					
GeoStrøm AS					

30 Fyllmasse	31 Torskogpe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Morene	37 Tross/Halvgrøtt	Vann	Hammer
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

60m 290



138-214x

Operatør: A.S. Dato: 24.01. Jobb: 3571 Bor nr: _____

Vannstand: _____ Jobb-navn: Gjerdrum

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 5211

Meter til kalibrering: 1439

Forboret dybde: 5 m i type masser: sand, leire

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivetsmåler (R-CPTu) _____ Glyserin

Friksjonsreducerende ring Glykol

Vannspyling Poretrykks-utjevning _____

Dybde _____ Kommentar _____

Avsluttet dybde 13.7 m Kode 91

Avlest nullpunktavvik	Spiss mPa	Friksjon kPa	Poretrykk kPa
	<u>-0.0288</u>	<u>-2.7</u>	<u>-0.5</u>

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:	1	0,035	5	10
	2	0,100	15	25
	3	0,200	25	50
	4	0,500	50	
Antatt anvendelsesklasse	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	

138-214x

Operatør: A.S. Dato: 25.01. Jobb: 3571 Bor nr: _____

Vannstand: _____ Jobb-navn: Gjerdrum

CPTu GeoStrøm AS

Sonde Nr: 5211

Meter til kalibrering: 1426

Forboret dybde: 29.5 m i type masser: sand, leire

Spaltefilter Fett

Porøst filter Olje

Resistivetsmåler (R-CPTu) _____ Glykol

Friksjonsreducerende ring

Vannspyling Poretrykks-utjevning _____

Dybde _____ Kommentar _____

Avsluttet dybde 44.720 m Kode 91

Avlest nullpunktavvik	Spiss mPa	Friksjon kPa	Poretrykk kPa
	<u>0.0057</u>	<u>0.2</u>	<u>0.2</u>

Tillatt totalavvik i anvendelsesklasse:	1	0,035	5	10
	2	0,100	15	25
	3	0,200	25	50
	4	0,500	50	
Antatt anvendelsesklasse	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	

138-215x

Operatør: A.S. Dato: 20.12. Jobb: 3571 Bor nr: _____ Ark nr: 1 Antall: 2

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum

GeoStrøm AS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
[Handwritten log data]																			

138-215x

Operatør: A.S. Dato: 20.12. Jobb: 3571 Bor nr: _____ Ark nr: 2 Antall: 2

Vannstand: M 54 75 65*130 55*110 Vann Bil Luft

Jobb navn: Gjerdrum

GeoStrøm AS

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
[Handwritten log data]																			40m * 90



471



Operatør: A.S.	Dato: 27.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 471-101	Ark nr: 1	Antall: 2
Naver: Dreie: X	Total: X	Prøve: X	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)	
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		Vann	Luft		

Jobb navn: **GjerdRun**
GeoStrøm AS

30 Vinnase	31 Torvstoppe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makroste	37 Bortv/steipend	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Operatør: A.S.	Dato: 27.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 471-101	Ark nr: 2	Antall: 2
Naver: Dreie: X	Total: X	Prøve: X	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)	
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		Vann	Luft		

Jobb navn: **GjerdRun**
GeoStrøm AS

30 Vinnase	31 Torvstoppe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makroste	37 Bortv/steipend	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

25m K90

Operatør: A.S.	Dato: 11.07.	Jobb: 3571	Bor nr: 471-101	Ark nr: 1	Antall: 1
Naver: Dreie: X	Total: X	Prøve: X	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)	
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		Vann	Luft		

Jobb navn: **GjerdRun**
GeoStrøm AS

30 Vinnase	31 Torvstoppe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makroste	37 Bortv/steipend	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

Indelid

Føreboring 6m

Hylse Nr 1

Hylse Nr 2

Operatør: A.S.	Dato: 27.06.	Jobb: 3571	Bor nr: 471-102	Ark nr: 1	Antall: 1
Naver: Dreie: X	Total: X	Prøve: X	Vinge: 65*130	Avvik fra normal prosedyre: (se baksiden)	
Vannstand: M		54	75	65*130	55*110
		Vann	Luft		

Jobb navn: **GjerdRun**
GeoStrøm AS

30 Vinnase	31 Torvstoppe	32 Leire	33 Silt	34 Sand	35 Grus	36 Makroste	37 Bortv/steipend	Vann	Hammer
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

15m K90