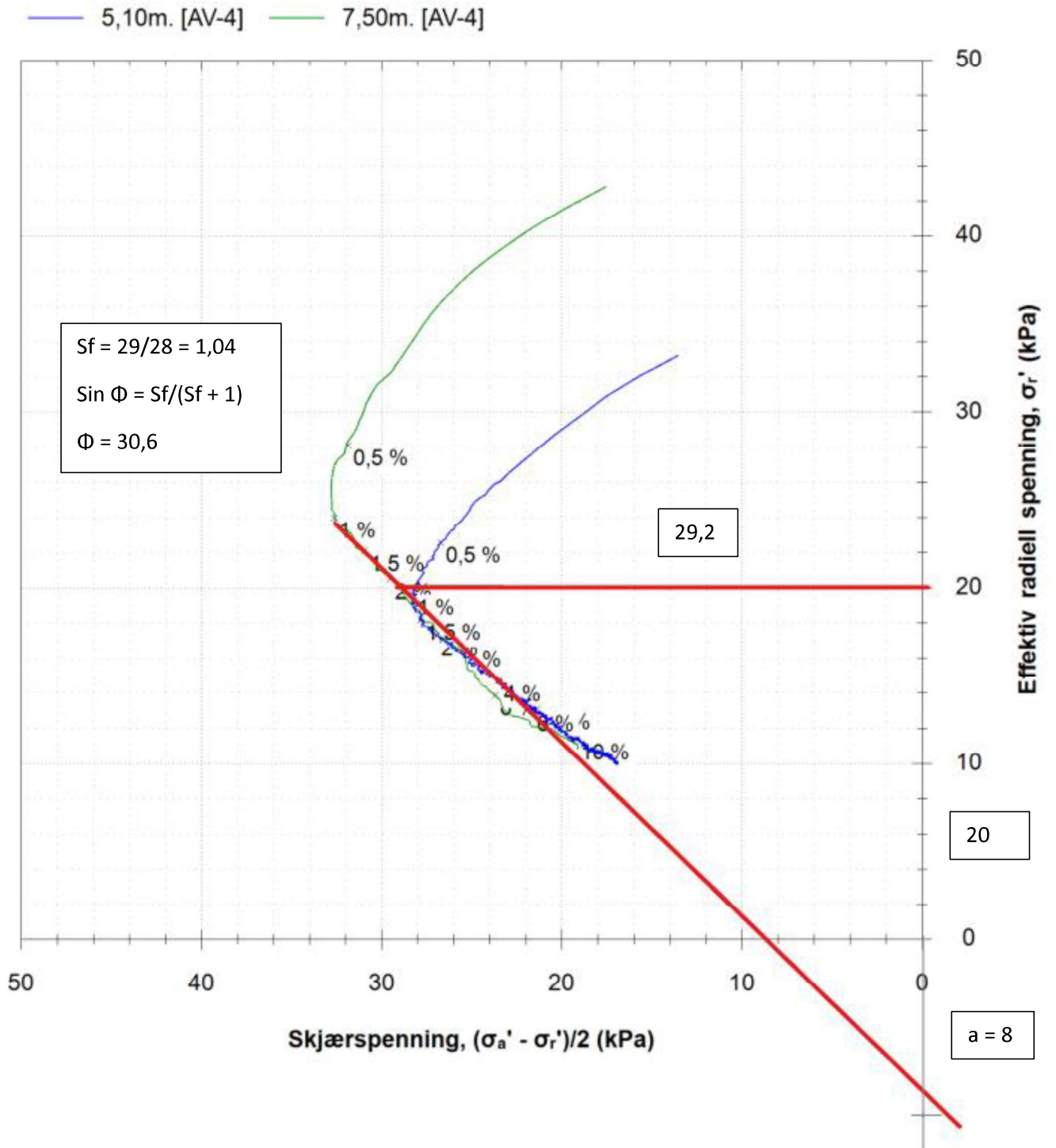


VEDLEGG A



Anisotropiforhold i figur:

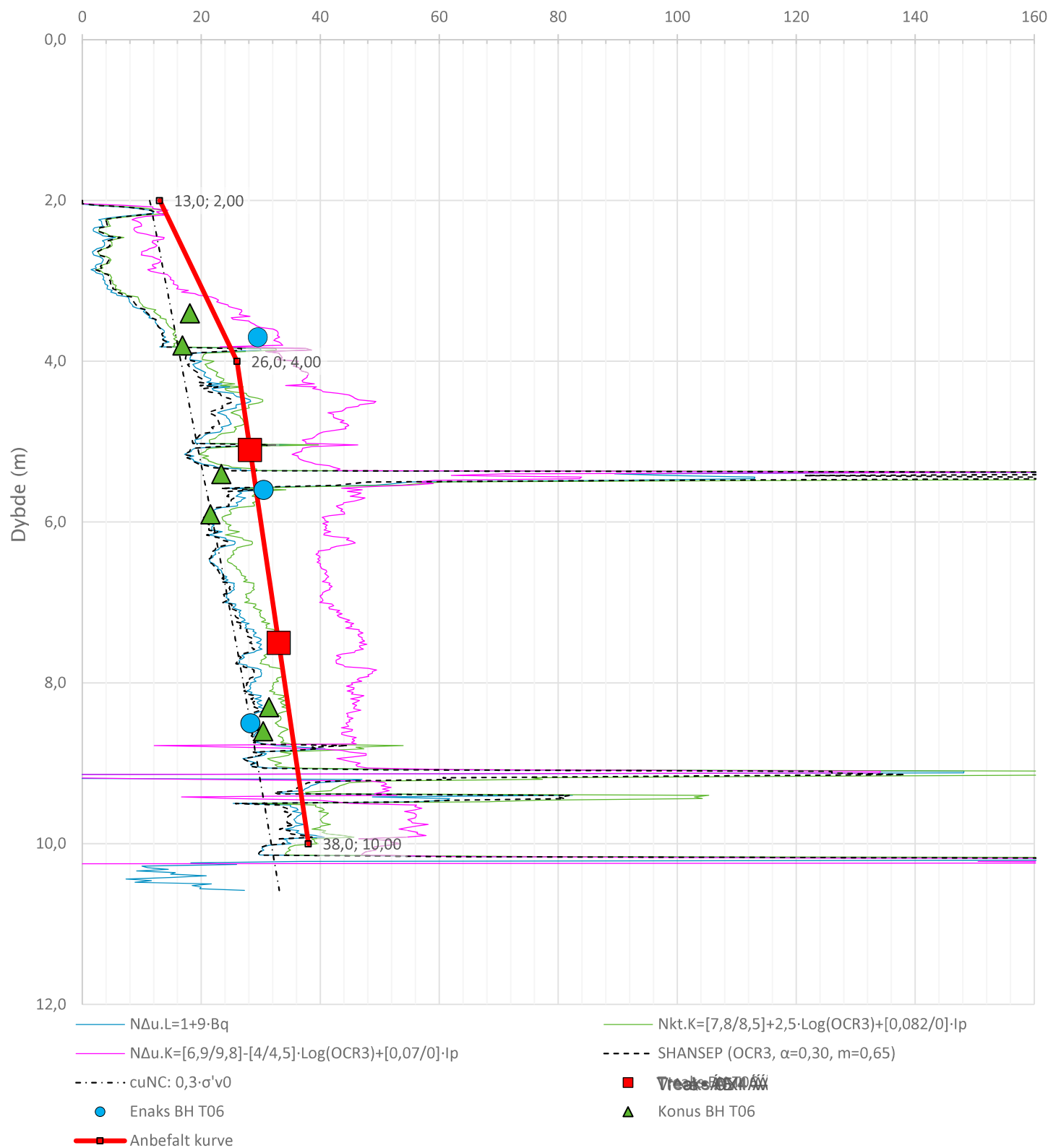
Treaks BH T06: $c_u c / c_{u c p t u} = 1,000$


Enaks BH T06: $c_{u u c} / c_{u c p t u} = 0,630$

Konus BH T06: $c_{u f c} / c_{u c p t u} = 0,630$

VEDLEGG B

Udrenert aktiv skjærfasthet, $c_{u c p t u}$ (kPa)

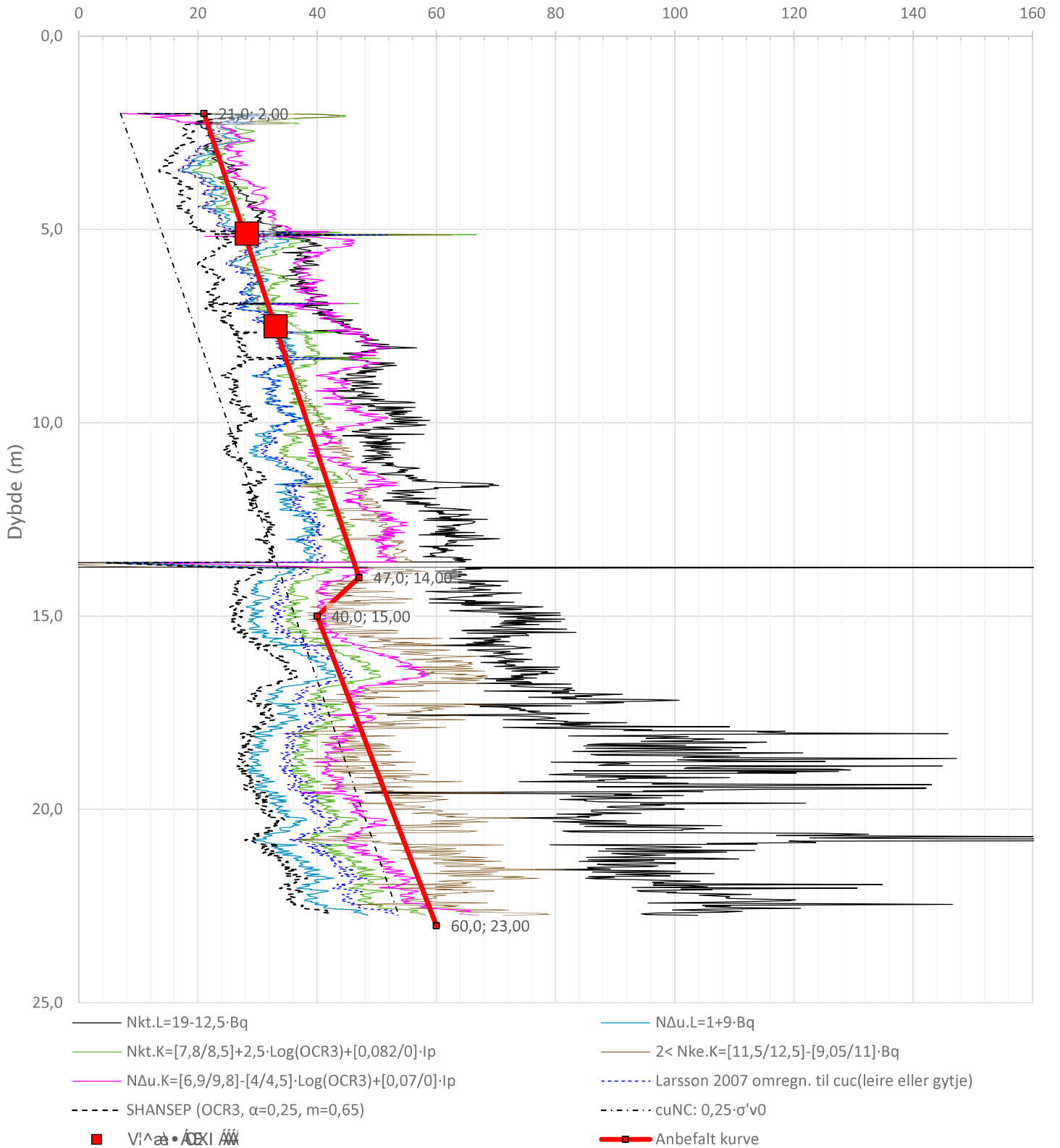


Prosjekt	Prosjektnummer: 628710-24 Rapportnummer: 628710-24			Borhull	Kote +41,7
Fv3028 Haneholmveien				T06	
Innhold	Tolkning av udrenert aktiv skjærfasthet			Sondennummer	5693
	Utført	Kontrollert	Godkjent	Anvend.klasse	1
	LHI	KMS	KMS		
	Divisjon	Dato sondering	Revisjon	Figur	5
Ekstern konsulent	12.06.2023	Rev. dato			

Anisotropiforhold i figur:

Treaks BH AV5: $c_u C / c_{ucptu} = 1,000$

Udrenert aktiv skjærfasthet, c_{ucptu} (kPa)



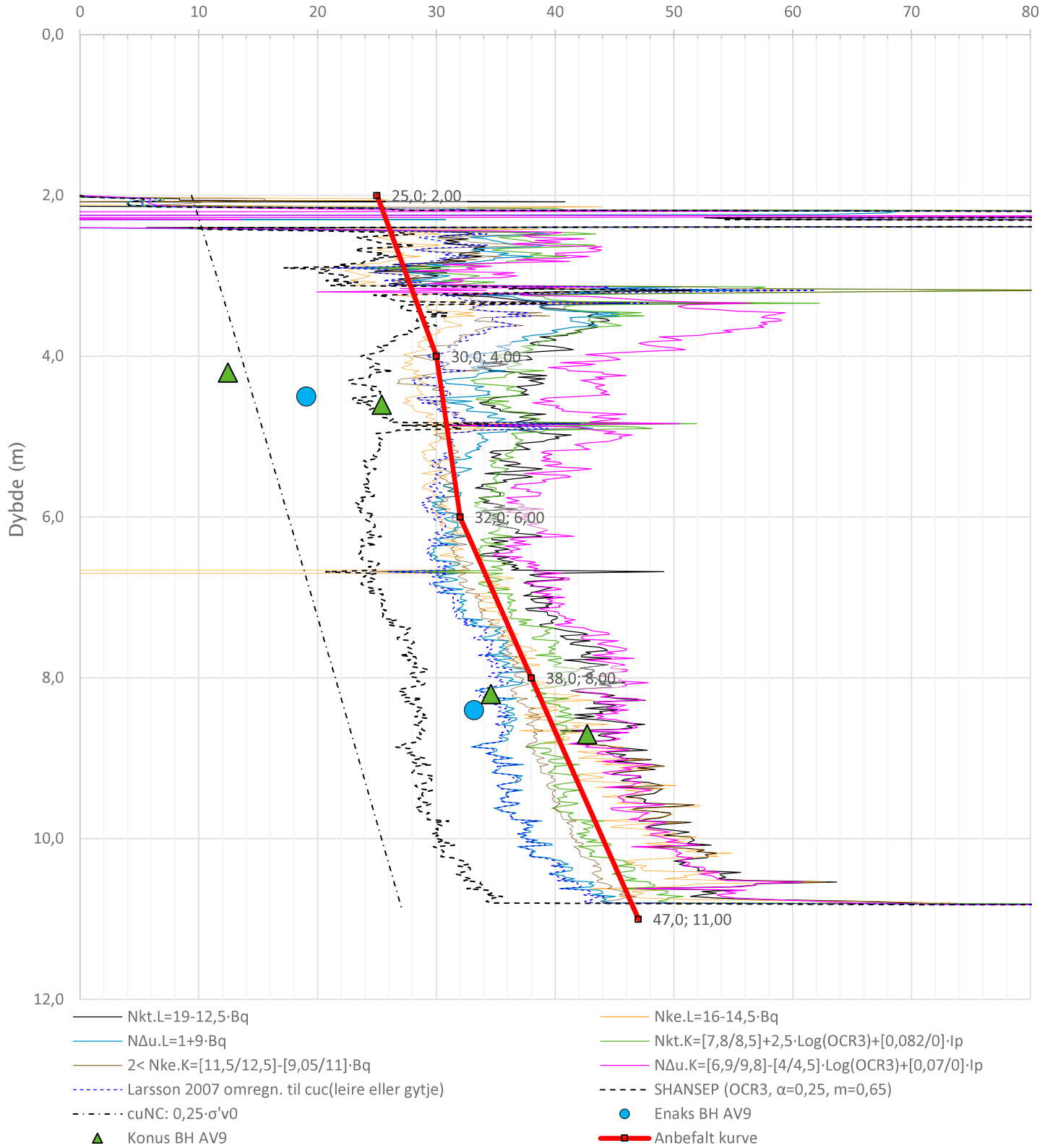
Prosjekt Fv3028 Haneholmveien		Prosjektnummer: 628710-24 Rapportnummer: 628710-24		Borhull AV5
Innhold Tolkning av udrenert aktiv skjærfasthet				Sondennummer 4580
	Utført LHI	Kontrollert KMS	Godkjent KMS	Anvend.klasse 1
	Divisjon RIG	Dato sondering 16.05.2024	Revisjon Rev. dato	Figur 5

Anisotropiforhold i figur:

Enaks BH AV9: $c_{uc}/c_{ucptu} = 0,630$

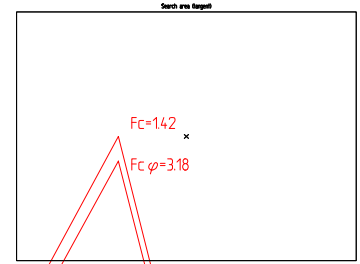
Konus BH AV9: $c_{ufc}/c_{ucptu} = 0,630$

Udrenert aktiv skjærfasthet, c_{ucptu} (kPa)



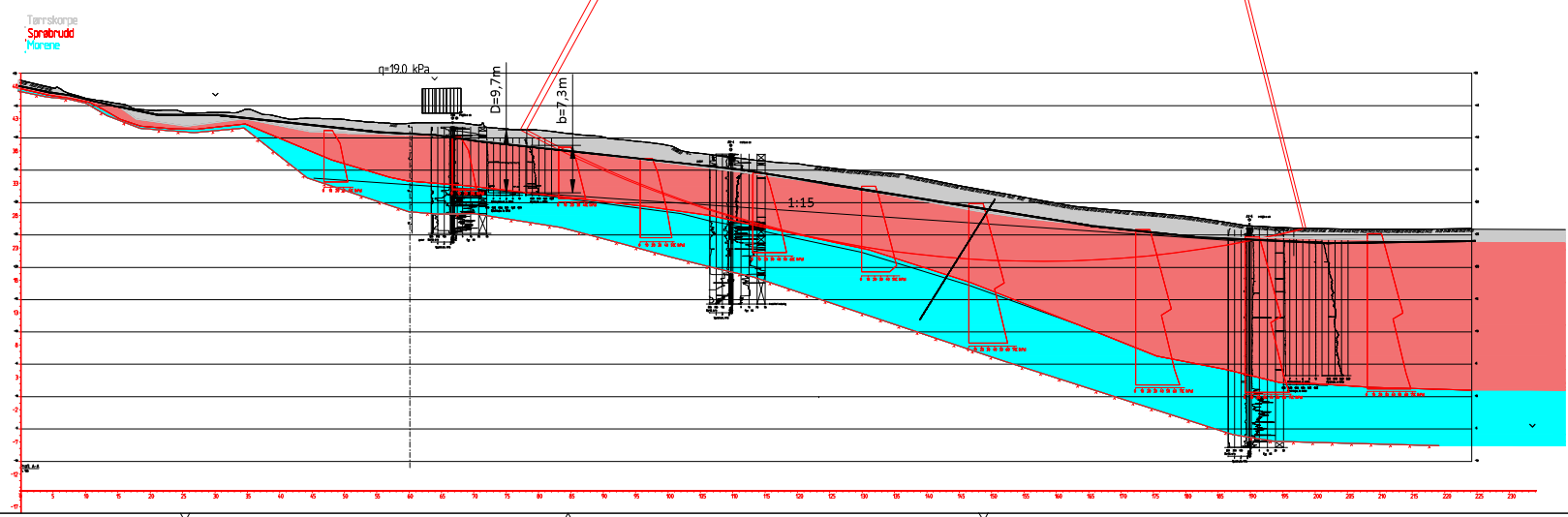
Prosjekt			Prosjektnummer: 628710-24 Rapportnummer: 628710-24		Borhull
Fv3028 Haneholmveien					AV9
Innhold					Sondennummer
Tolkning av udrenert aktiv skjærfasthet					4761
	Utført	Kontrollert	Godkjent		Anvend.klasse
	LHI	KMS	KMS		1
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Divisjon Dato sondering </div> Ekstern konsulent	19.06.2024		Revisjon	Figur	
			Rev. dato	5	

VEDLEGG C

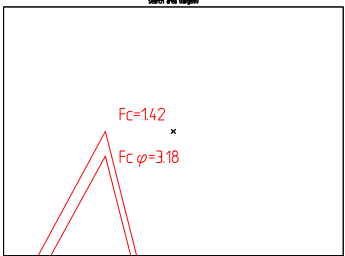


Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Tørreskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00			C-prof	100	0.63	0.35
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Tørreskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00	30.6	4.7				
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				

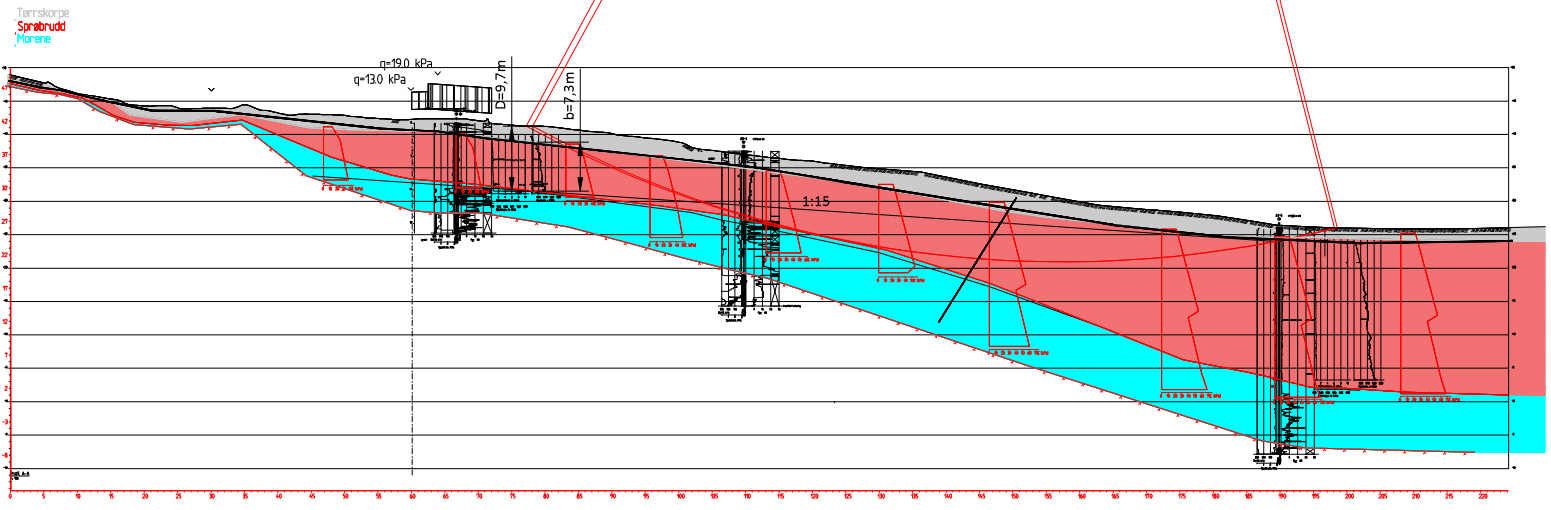


D-01		Tegning opprettet		02.08.24		LHJ KMS	
Fv3028		Haneholmeien		Vestfold fylkeskommune		Reguleringsplan	
13.05.2024		628710-24		UTM32 NN2000		1:400 A1	
GV 001		Områdestabilitet		Snitt A_A' dagens situasjon		0-01	



Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Tørskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00			C-prof	100	0.63	0.35
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Tørskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00	30.6	4.7				
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				



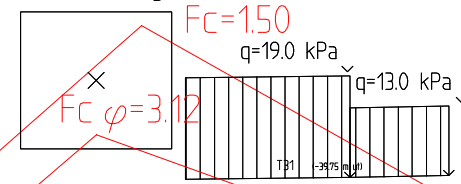
D-01 Tegning opprettet		02.08.24 LHM KMS	
Elev:		Elev:	
Fv3028 Haneholmeien		Vestfold fylkeskommune	
Reguleringsplan		Gjeldende plannummer	
Dato:	Oppgjør:	Utskriftsform:	Høyde/Format:
13.05.2024	628710-24	UTM32	NN2000
Utøvelse:	Skala/Blatt nr.:	Skala/Blatt nr.:	Format:
LHM	KMS	KMS	1:400 A1
Områdestabilitet			
Snitt_A_A' Planlagt tiltak			
Tegningnummer:			Revisjon:
GV 002			0-01
Elev. Tilt. Lovreg.			

26
21
16
11
6
1
-4
-9

Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fyllmasser	17.00	7.00	42.0	9.0				
Tørrskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00	30.6	4.7				
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				
Material	Un.Weigth	Sub.Weigth	Fi	C'	C	Aa	Ad	Ap
Fyllmasser	17.00	7.00	42.0	9.0				
Tørrskorpe	19.00	9.00	30.0	0.0				
Sprøbrudd	19.00	9.00	30.6	4.7				
Morene	18.00	8.00	38.0	2.4				

C-prof 1.00 0.63 0.35

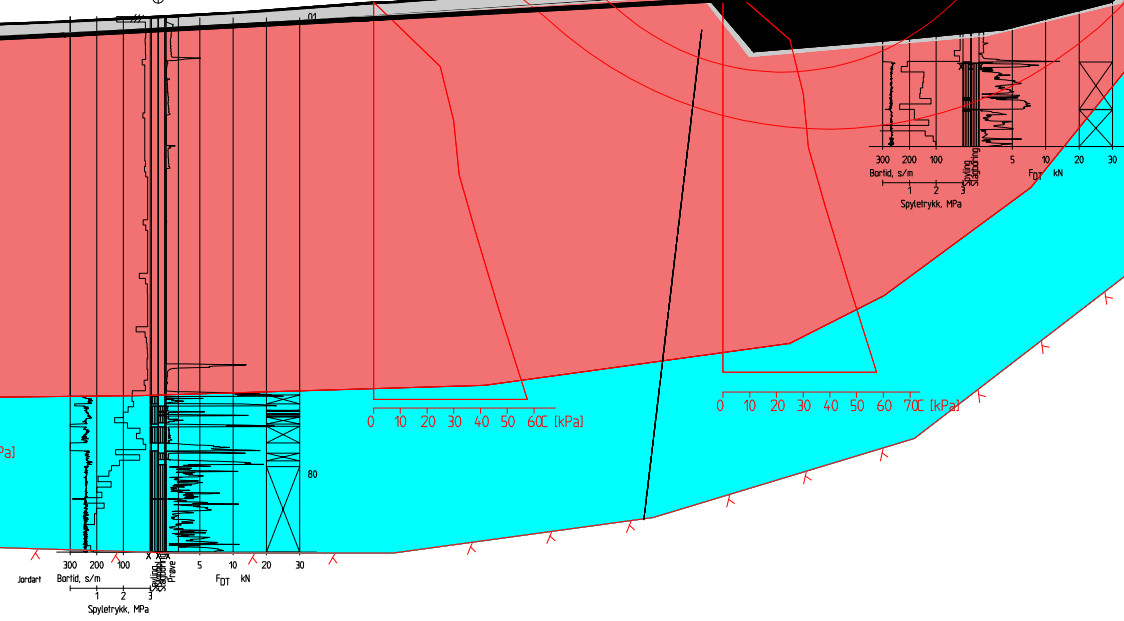
Search area (tangent)



Fyllmasser
Tørrskorpe

Sprøbrudd

T29



Profil C-C
1: 100

-14 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65

D-01 Tegning opprettet		26.09.2024		LHL KMS	
Dato		26.09.2024		Elev	
Prosjekt		Fv3028 Haneholmveien		Vestfold fylkeskommune	
Reguleringsplan		628710-24		UTM32 NN2000	
Dato		26.09.2024		LHL KMS	
Uttalelse		KMS		KMS	
Lokalstabilitet		1:400		A1	
Snitt C-C		GV 003		0-01	

X1125480

VEDLEGG D

X1125420

X1125360

X1125300

X1125240

X1125180

Y83040

Y83100

Y83160

Y83220

Y83280



AV-5

AV-4

AV-6

AV-7

TO

Tegnforklaring

- Dreiesondering
- ▼ Dreieitrykksondering
- ▽ CPTU
- Naverboring
- ⊕ Totalsondering
- ⊙ Prøveserie
- ⊖ Poretrykksmåling

● Kote terrang
● symbol
● Boret dybde i løsmasser boret dybde i fjell

02-02	Faresone utvidet	03.11.24	LHM	KMS
02-01	Tegning opprettet	26.09.24	LHM	KMS
Utskrift:		Tegn: []		
FV3028 Haneholmveien		Vestfold fylkeskommune		
Reguleringsplan		Gårdsreguleringsplan		
Dato:	26.09.2024	Sted: 628710-24	UTM32	NN2000
Utskrift:	LHM	Utskrift av: KMS	Målestokk: 1:500	Format: A1
Faresonekart		eggen vikk		
Tegningsnummer: GV 004		Revisjon: 0-02		