

- Tegnforklaringer**
- Tomtegrense Statnett
 - Stasjonsgjerde
 - Stasjonsgjerde med fundamentmur
 - Bekk
 - Ryddebelt
 - Adkomstsperring, autovern
 - Fremtidig apparatfelt
 - Brannvannstank
 - Veg
 - Internveg
 - Gapahuk/ fiskebod

MERK:
Eksisterende infrastruktur inne på eksisterende anlegg må kartlegges og kontrolleres før arbeid kan påbegynnes.

Referanser
Klassifisering av stasjonen etter Beredskapsforskriften, §5-2: Klasse 3
Klassifisering av stasjonen etter Byggesaksforskriften (SAK10), § 9-3:
• Tiltaksklasse 3
Klassifisering av stasjonen etter Byggteknikk forskrift (TEK17), §7-2 og §7-3:
• Transformatorstasjonen er vurdert som flomutsatt. Det henvises til Hydrologirapport 10217322-RIVass-NOT-01 Flomfarevurderinger Dale Transformatorstasjon for tiltak.
• Deler av transformatorstasjonen ligger innenfor aktsomhetsområde for snøskred og steinsprang. Det er forutsatt sikkerhetsklasse S2 i TEK17 hvor årlig sannsynlighet ikke er større enn 1/1000. Ut i fra dette er skredfare lite relevant for stasjonsområdet. Det henvises til NGI rapport Dale transformatorstasjon, Vurdering av skredfare, flomfare, forurenset grunn og forslag til grunnundersøkelser.

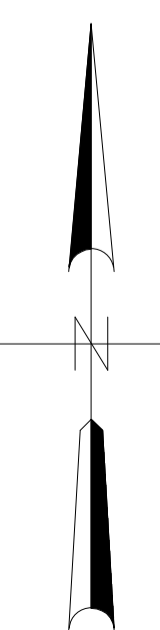
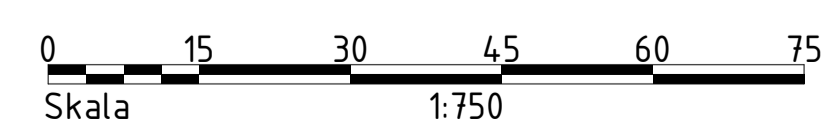
Grunnlagsdata:
• FKB sosifiler, flyfoto, innmålt laserdata terreng
• Ekvidistanse 1m

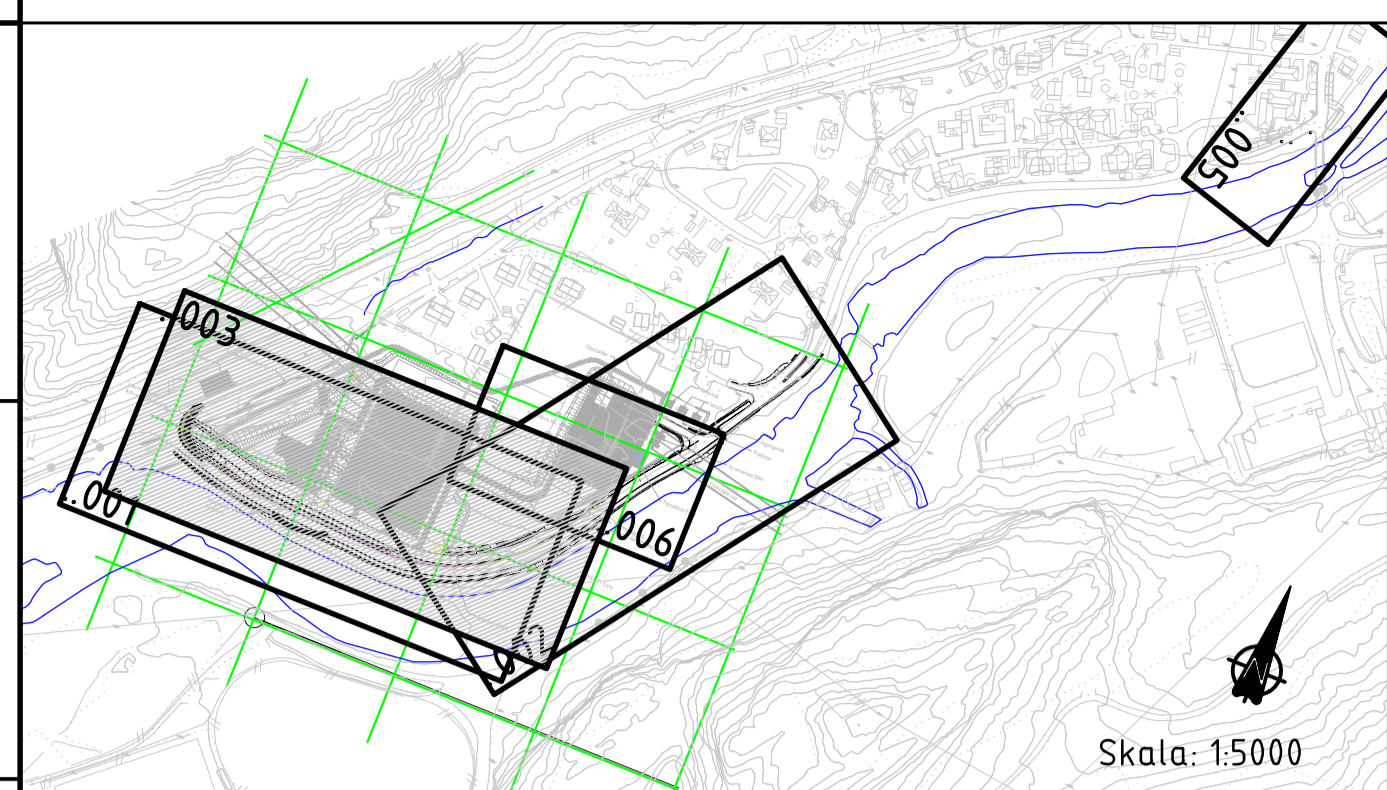
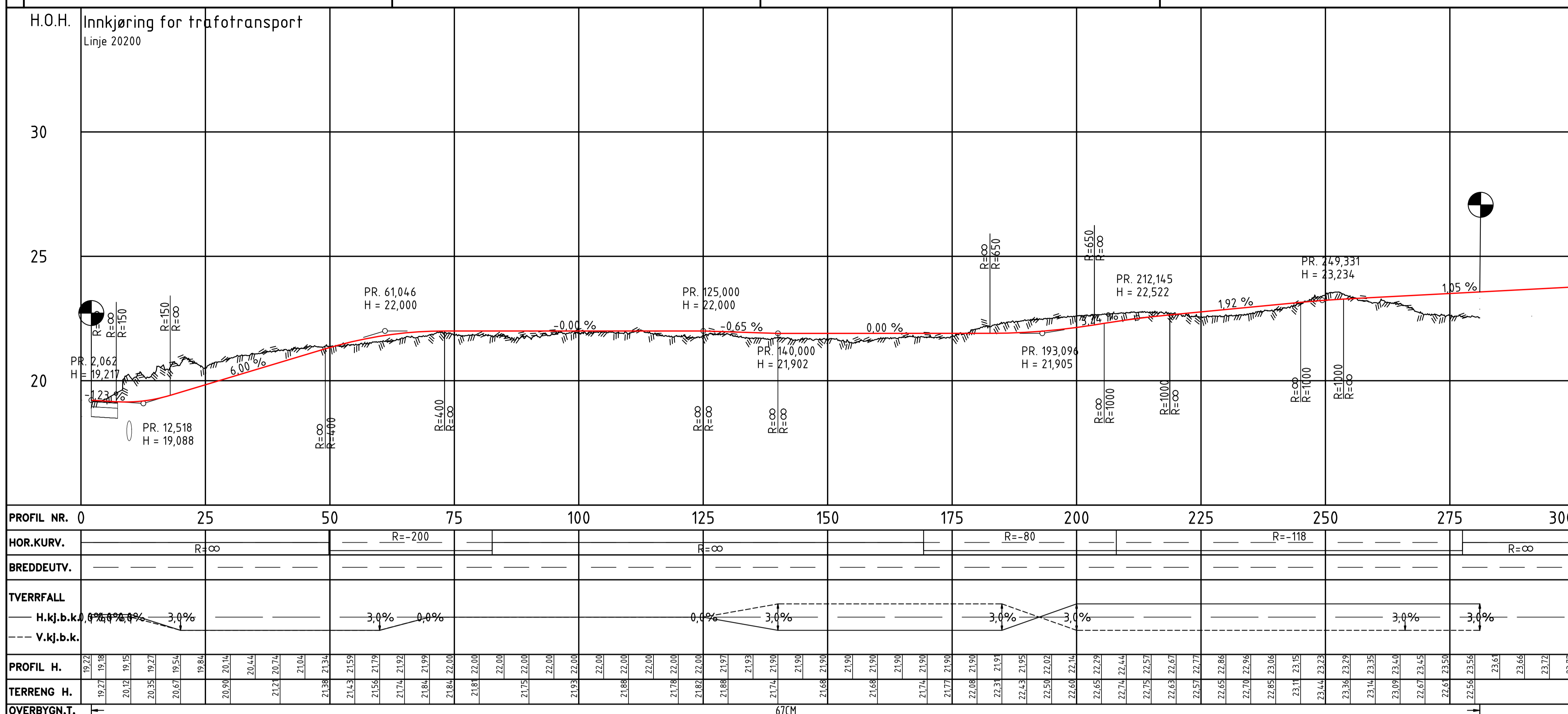
- Tegningsreferanser**
- 10368-MUL-DAL-RIB-DW-001 - Situasjonsplan eksist. stasjon (As is)
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-003 - Oversikt Rivearbeider
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-004 - Prinsippsnitt Kontrollhus, Lager/Garasje, Telekiosk, Nettkiosk og Konthus BKK
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-005 - Prinsippsnitt 420 kV-apparatbygg, 132 kV-apparatbygg og trafosjakter T2
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-006 - Graveplan
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-007 - Prinsipp fundamenter, kabelkanaler og trekkerør
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-008 - Fyllingsplan
 - 10368-MUL-DAL-RIB-DW-010 - Oversikt over kabelkanaler og føringsveier
 - 10368-MUL-DAL-RIVA-DW-001 til 008 - Tegninger RIVA
 - 10368-MUL-DAL-RIVeg-DW-001 til 017 - Tegninger RIVeg
 - 10368-MUL-DAL-LARK-DW-002 - Situasjonsplan- Beplantning

Underlagt faushetsplikt etter energiloven § 9-3, jf. kbf § 6-2. Unntatt fra innsyn etter offlova § 13.

04B Utgift for tilbudsgrunnlag				TNL	HMN	JOEK	29.09.2022
Rev. Utgivesgrunn/Revisjonsbeskrivelse				Utført	Kontrollert	Godkjent	Dato
Prosjekt / Kontrakt nr. 10368 - KON - 002917 Dalekvam Transformatorstasjon							
Tittel: DALEKVAM TRANSFORMATORSTASJON				Målestokk: 1:750			
Situasjonsplan				Koordinatsystem: Euref89 UTM32			
Prinsipp ferdig anlegg				Høydesystem: NN2000			
Byggherre: Statnett		Leverandør: Multiconsult		Fagansvarlig: N/A			
Gradering: Statnett Sensitiv informasjon		Leverandørens dokumentnummer: 10368-MUL-DAL-RIB-DW-002		Utførende: N/A			
Erstatter dokument: N/A		Dokumentnummer: 10226956		Format: A1			
				Blad: 1/1			

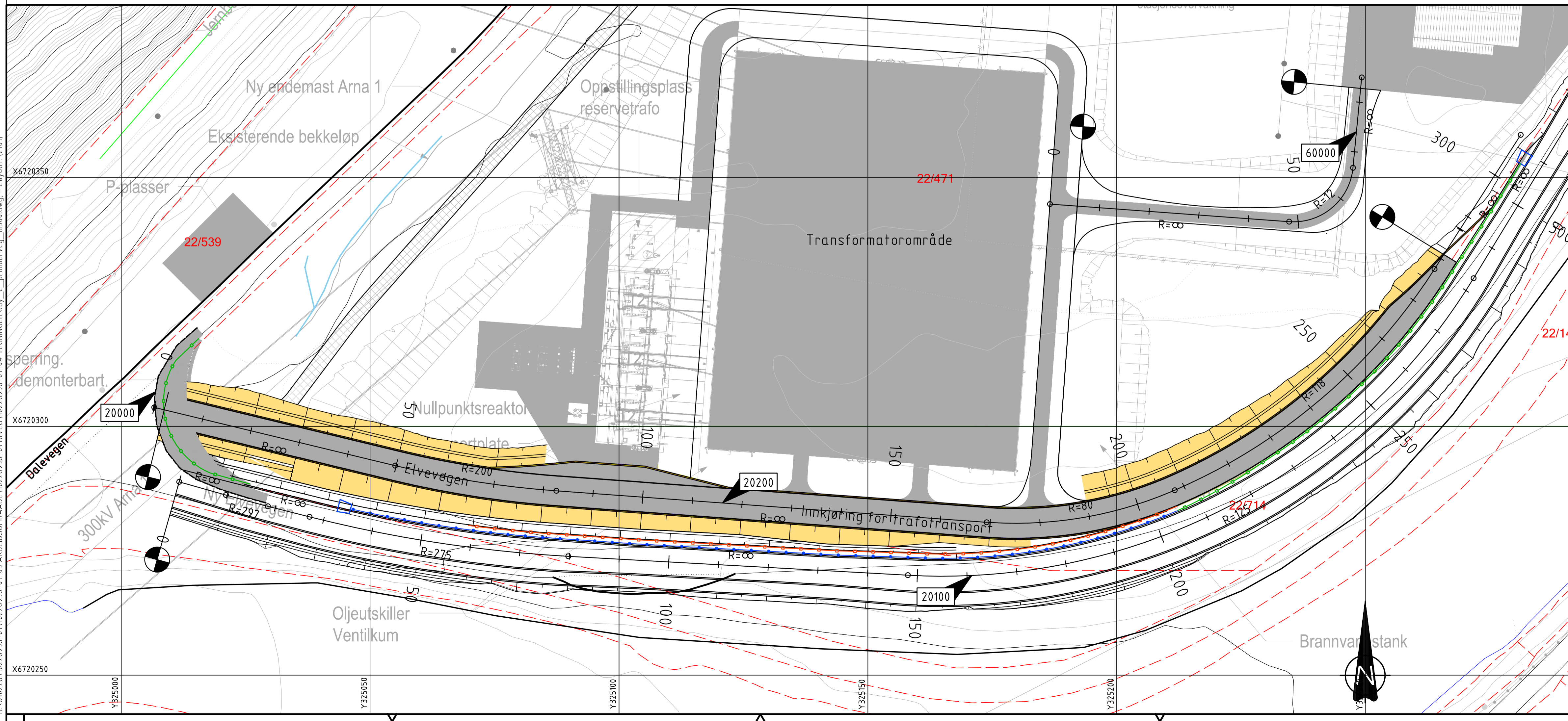
Situasjonsplan
1:750





- SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:**
- Prosjektert
 - Eksisterende
 - Eks terreng
 - Eiendomsgrense
 - Elvkant
 - Gjerde
 - Plasstøpt betongmur med gjerde på toppen
 - Ståltrekkverk m/stolper i foringsrør for rask fjerning/demontering
 - Ståltrekkverk
 - Ettergivende rekkverksende
 - Kjørveg
 - Skråningsutslag
 - Grus
 - Parsellflagg
 - Henvisning til vegmodell

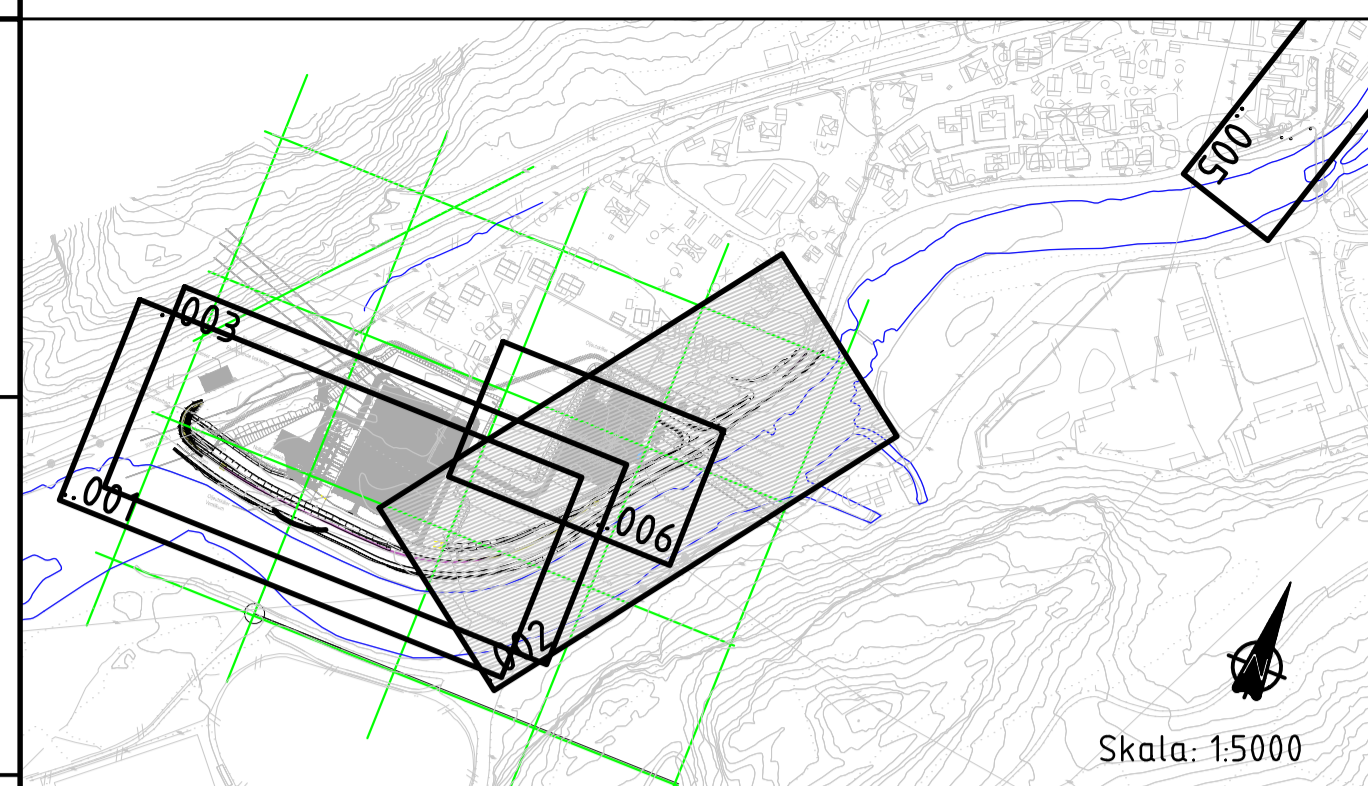
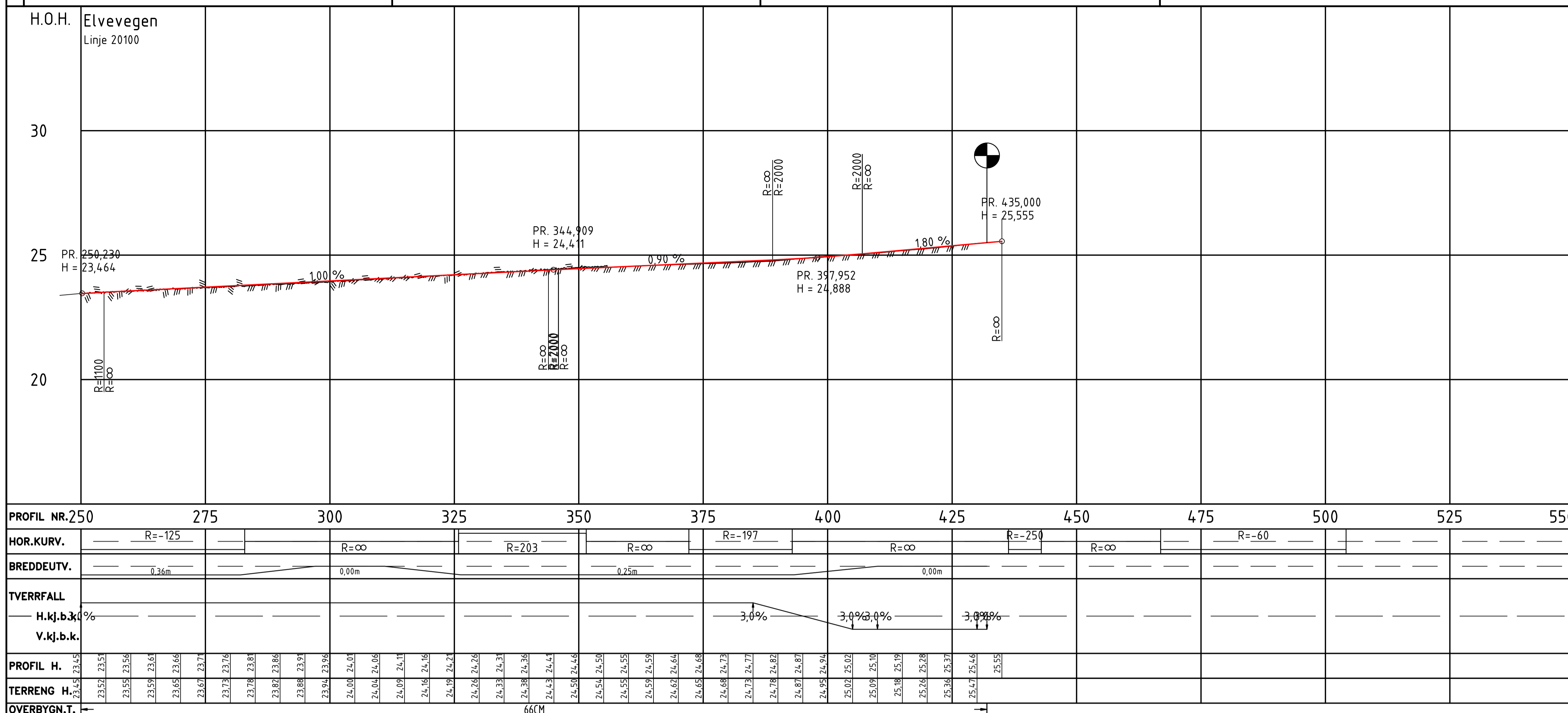
MERKNADER / BESTEMMELSER :



HENVISNINGER :

048 Utgitt for tilbudsgrunnlag	TORGEH	JOC	JOEK	29.09.2022
Rev. Utgelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	MAP, oppm. B&B
Prosjekt / Kontrakt	10368 - KON - 002917 Dalekvam transformatorstasjon			
Tittel	Dalekvam transformatorstasjon			
Format	1:500/1:100			
Koordinatsystem	Euref 89 UTM32			
Prosjekt	NN2000			
Byggherre	Statnett			
Leverandør	Multiconsult			
Gradering	Statnett Konfidensiell informasjon			
Leverandørens dokumentnummer	10368-MUL-DAL-RIVeq-DW-003			
Erstatter dokument	N/A			
Dokumentnummer	10226956			
Format	A1			
Blaed	1/1			

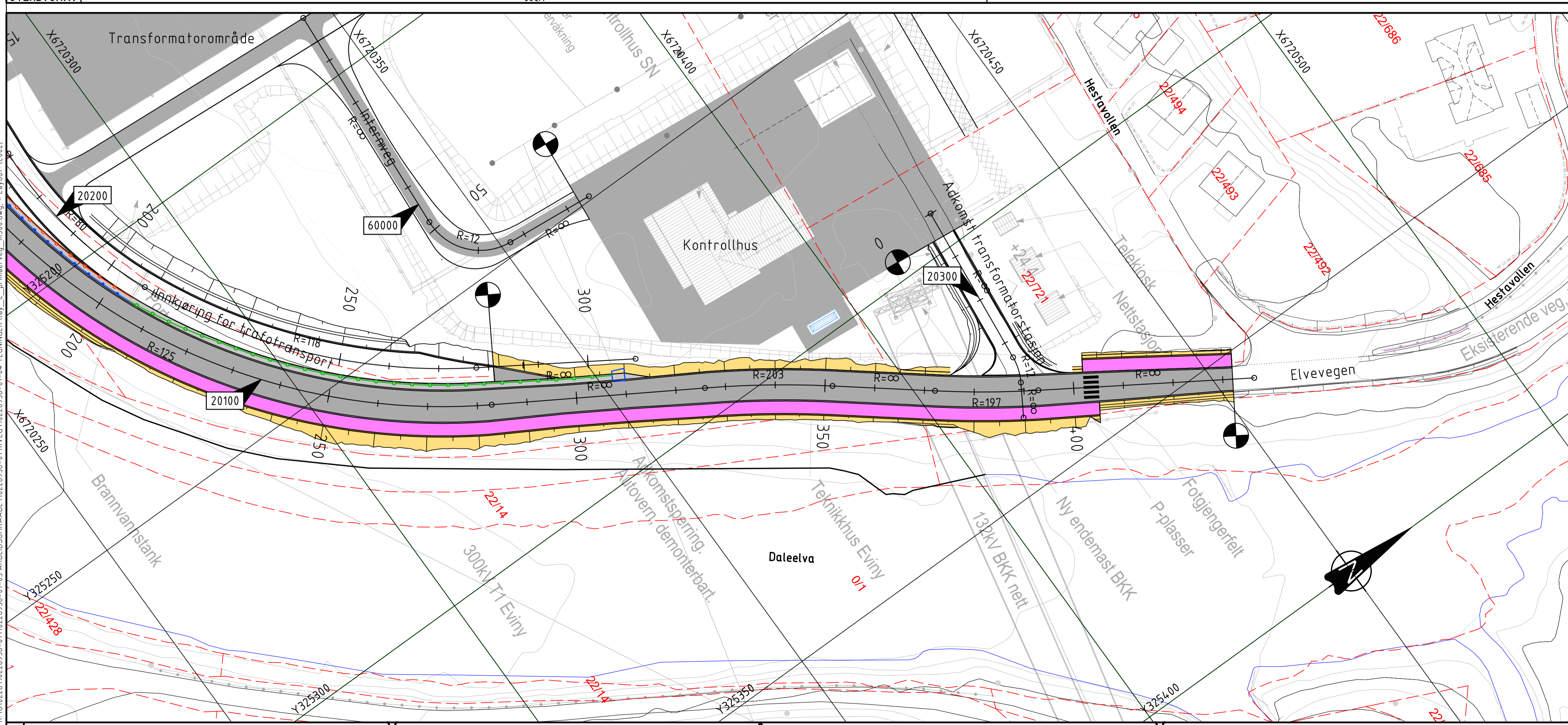
R:\010226\10226956-01\10226956-01-03 ARBEIDSMÅL\10226956-01-RIVeq\10226956-01-04_TEGNINGER\lay_c_primaerveg_m500.dwg - Layout - [C101]



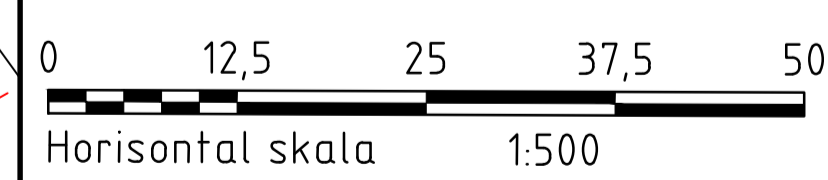
SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:

- Prosjektert Eksisterende
- Eks terrenng
- Symboler**
- - - Eiendomsgrense
 - - - Elvkant
 - - - Gjerde
 - - - Plasstøpt betongmur med gjerde på toppen
 - - - Ståltrekkverk m/stolper i foringsrør for rask fjerning/demontering
 - - - Ståltrekkverk
 - - - Ettergivende rekkverksende
 - - - Kjøreveg
 - - - Skråningsutslag
 - - - Grus
 - - - Fortau
- Parsellflagg
- 10100 Henvisning til vegmodell

MERKNADER / BESTEMMELSER :

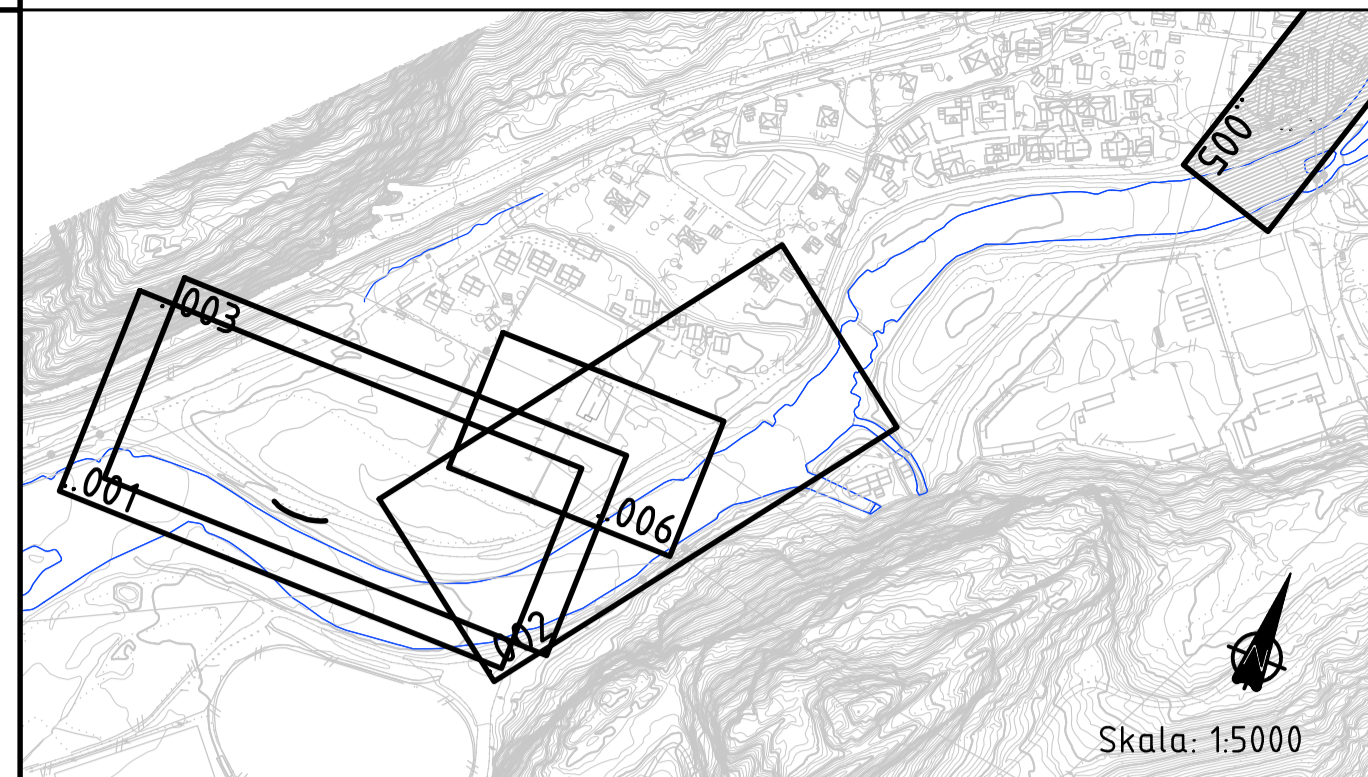


HENVISNINGER :



04B Utgitt for tilbudsgrunnlag	TORGEH	JOC	JOEK	29.09.2022
Rev	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent
Prosjekt / Kontrakt nr. 10368 - KON - 002917 Dalekvam transformatorstasjon				
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon				Plan og profil
Linje 20100. pnr 250-432				Format A1
Byggherre: Statnett		Leverandør: Multiconsult		Fagansvarlig: TORGEH
Gradering: Statnett Konfidensiell informasjon		Leverandørens dokumentnummer: 10368-MUL-DAL-RIVeq-DW-002		Utførende: JOC
Erstatter dokument: N/A		Dokumentnummer: 10226956		Blad: 1/1

R:\010226\10226956-01\10226956-01-03 ARBEIDSPRAADEF\10226956-01-RIVEG\10226956-01-04_TEGNINGER\lay_c_primearveg_n500.dwg - Layout: (CO2)

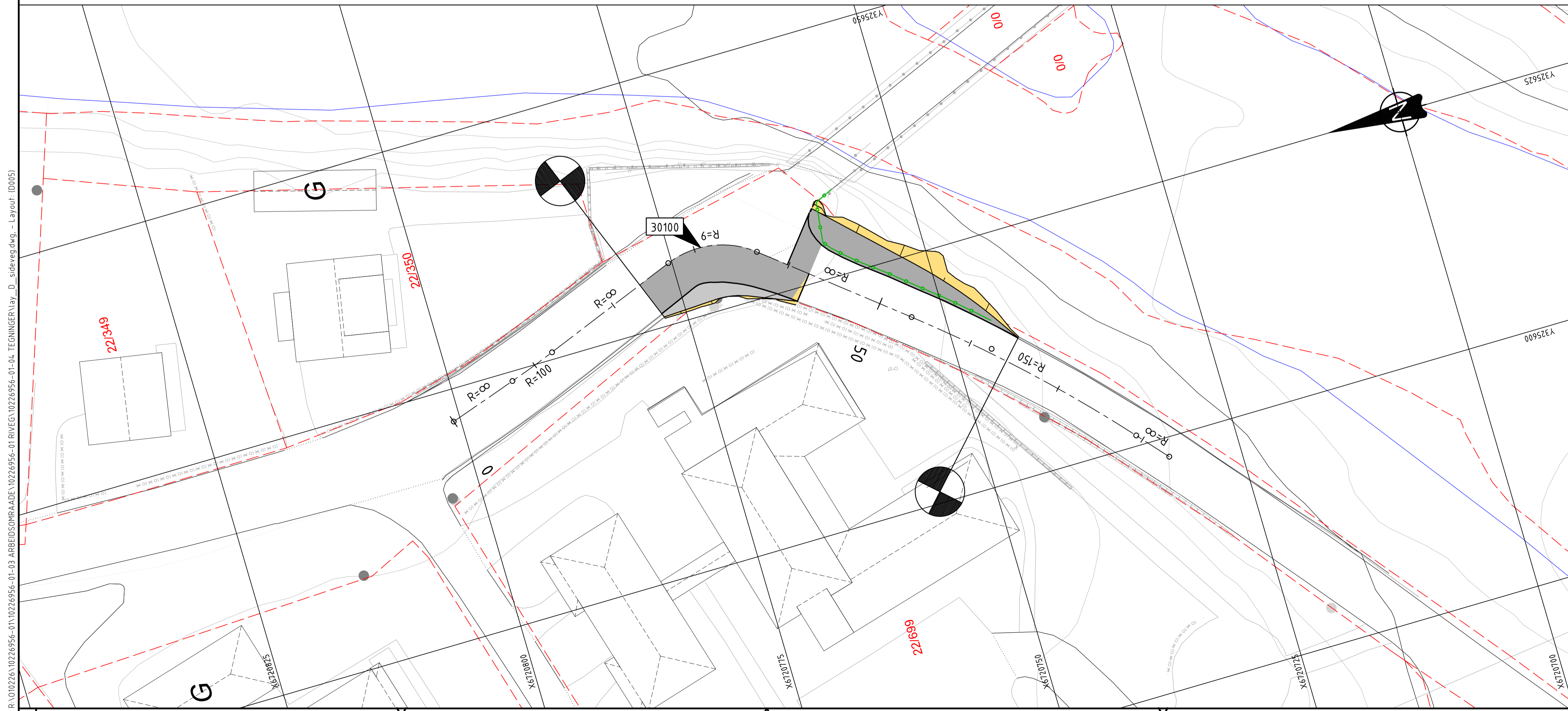


SYMBOL- OG TEGNFORKLARINGER:

- | | |
|-------------|--------------|
| Prosjektert | Eksisterende |
|-------------|--------------|
-
- Symboler
- - - Eiendomsgrense
 - Elvkant
 - Gjerde
 - Plasstøpt betongmur med gjerde på toppen
 - Ståltrekkverk m/stolper i foringsrør for rask fjerning/demontering
 - Ståltrekkverk
 - Ettergivende rekkverksende
 - Kjøreveg
 - Skråningsutslag
 - Grus
-
- Parsellflagg
- 10100 Henvvisning til vegmodell

MERKNADER / BESTEMMELSER :

HENVISNINGER :



R:\010226\10226956-01\10226956-01-03 ARBEIDSMÅL\10226956-01-RIVE\10226956-01-04_TEGNINGER\lay_D_sideveg.dwg - Layout: (0005)

04B Utgitt for tilbudsgrunnlag	TORGEH	JOC	JOEK	29.09.2022
Rev. Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	DRG opp.m B&B
Prosjekt / Kontrakt: 10368 - KON - 002917 Dalekvam transformatorstasjon				
Tittel: Dalekvam transformatorstasjon Plan Linje 30100				Rissekk 1:250 Koordinatsystem Euref 89 UTM32 Høydesystem NN2000
Byggherre Statnett	Leverandør Multiconsult www.multiconsult.no		Fagansvarlig TORGEH Uttarvende JOC	
Gradering Statnett Konfidensiell informasjon	Leverandørens dokumentnummer 10368-MUL-DAL-RIVEq-DW-005		Format A1	
Erstatter dokument N/A	Dokumentnummer 10226956		Blad 1/1	