



## Statens vegvesen

.....

Behandlende enhet: Region vest  
Vegavdeling Hordaland

Saksbehandler/telefon: Tomislav Jajcinovic / 46875621

Vår referanse: 19/267114-3

Deres referanse:

Vår dato: 29.10.2019

### Vedtaksbrev V105 R-19 – E39 Eikefettunnelen, Lindås kommune

Regionvegkontoret har i dag med hjemmel i forskrift om offentlige trafikkskilt av 7. oktober 2005 §28 og §29 vedtatt at på ovennevnte sted (E39, Eikefettunnelen) skal trafikk reguleres med følgende offentlige trafikkskilt:

- Skilt nr. 306.8 – «Forbudt for gående og syklende»
- Skilt nr. 334 – «Forbikjøringsforbud»
- Skilt nr. 336 – «Slutt på forbikjøringsforbud»
- Skilt nr. 512 – «Holdeplass for buss»
- Skilt nr. 555 – «Havarilomme»
- Skilt nr. 600.21 – «Nødtelefon/Brannslukningsapparat»
- Skilt nr. 601 – «Radiokanal»
- Skilt nr. 605 – «Nødtelefon»
- Skilt nr. 606 – «Brannslukningsapparat»
- Skilt nr. 727.4 – «Tunnelnavnskilt»
- Skilt nr. 908 – «Hindermarkering»
- Skilt nr. 916 – «Avstandsmarkering i tunnel»

Skiltplassering, antall skilt, skiltkombinasjon er vist på vedlagt skiltplan L 001\_002, L003\_004, L005\_006, L007\_008, L009\_010, L011\_012, L 013\_L015, L015, L020 og L114 utarbeidet av Statens vegvesen, Region vest.

Vest politidistrikt har ingen merknader til planen slik den foreligger, brev datert 07.10.2019.

Vedtaket trer i kraft fra den dato når skiltene er satt opp og avdekket.

Postadresse  
Statens vegvesen  
Region vest  
Postboks 43  
6861 LEIKANGER

Telefon: 22 07 30 00  
firmapost-vest@vegvesen.no  
Org.nr: 971032081

Kontoradresse  
Nygårdsgaten 112  
5008 BERGEN

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø

Plan- og forvaltningsseksjon Bergen  
Med hilsen

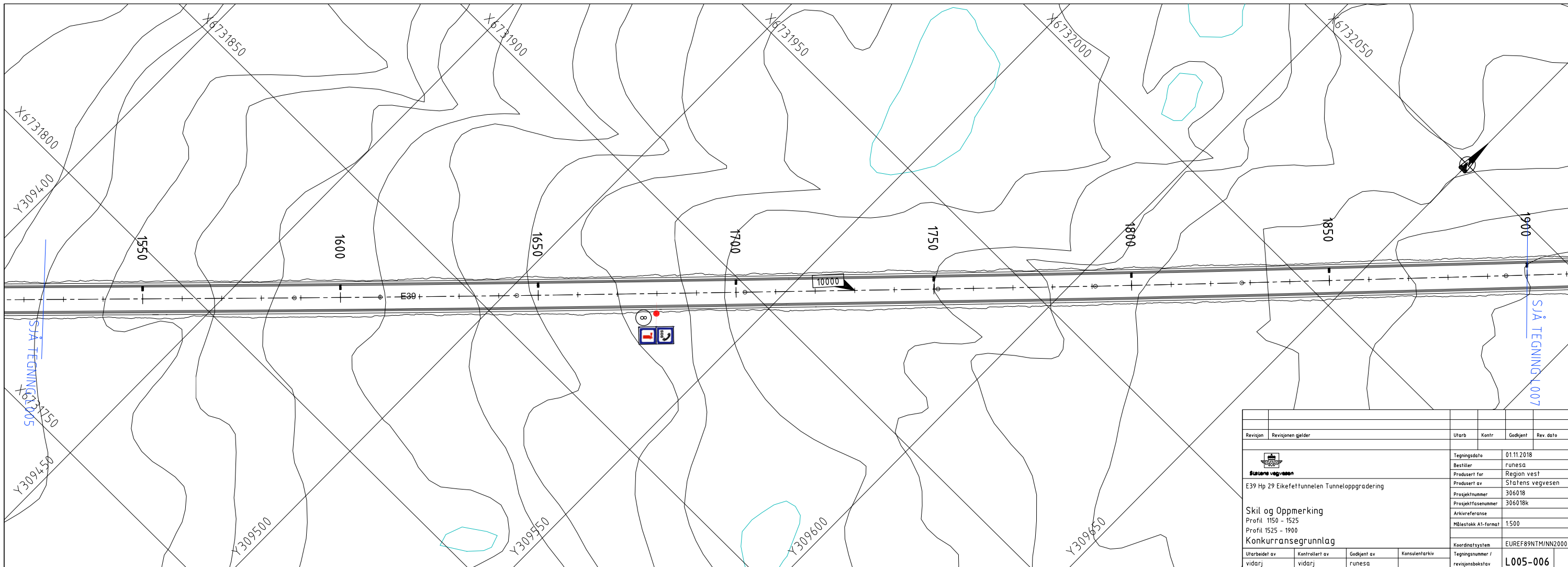
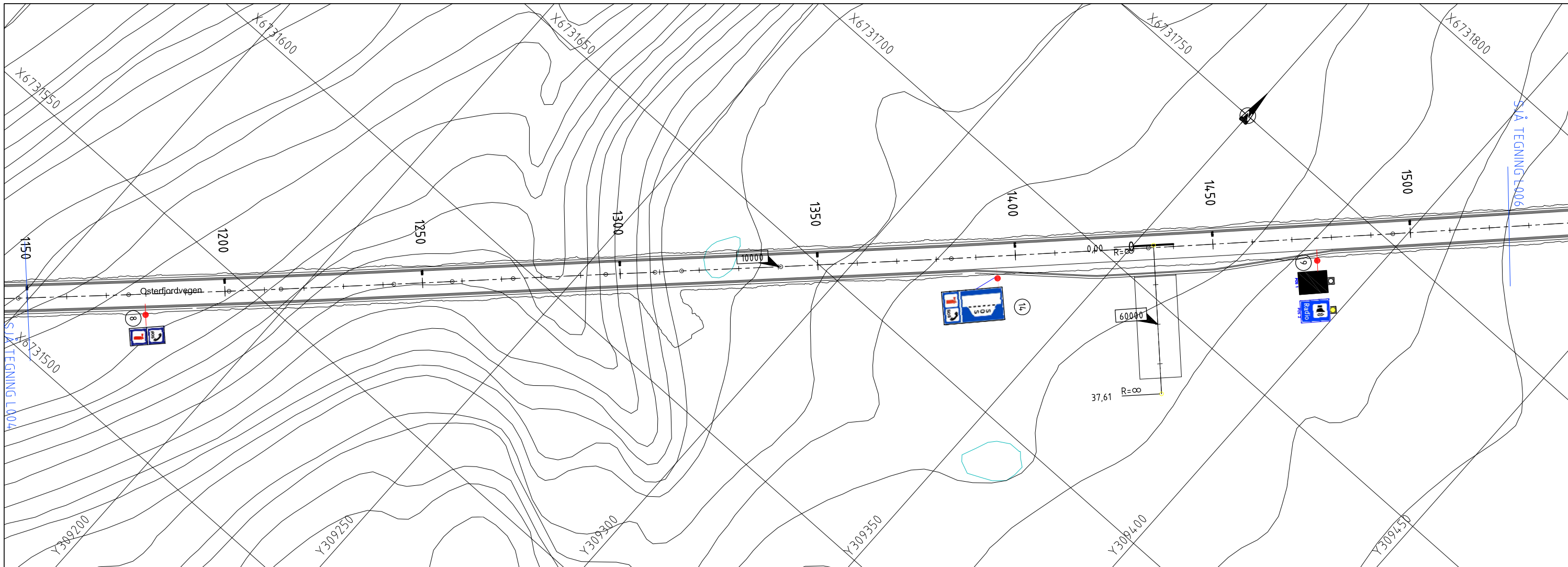
Sindre Lillebø  
Seksjonsleder


Jajcinovic Tomislav

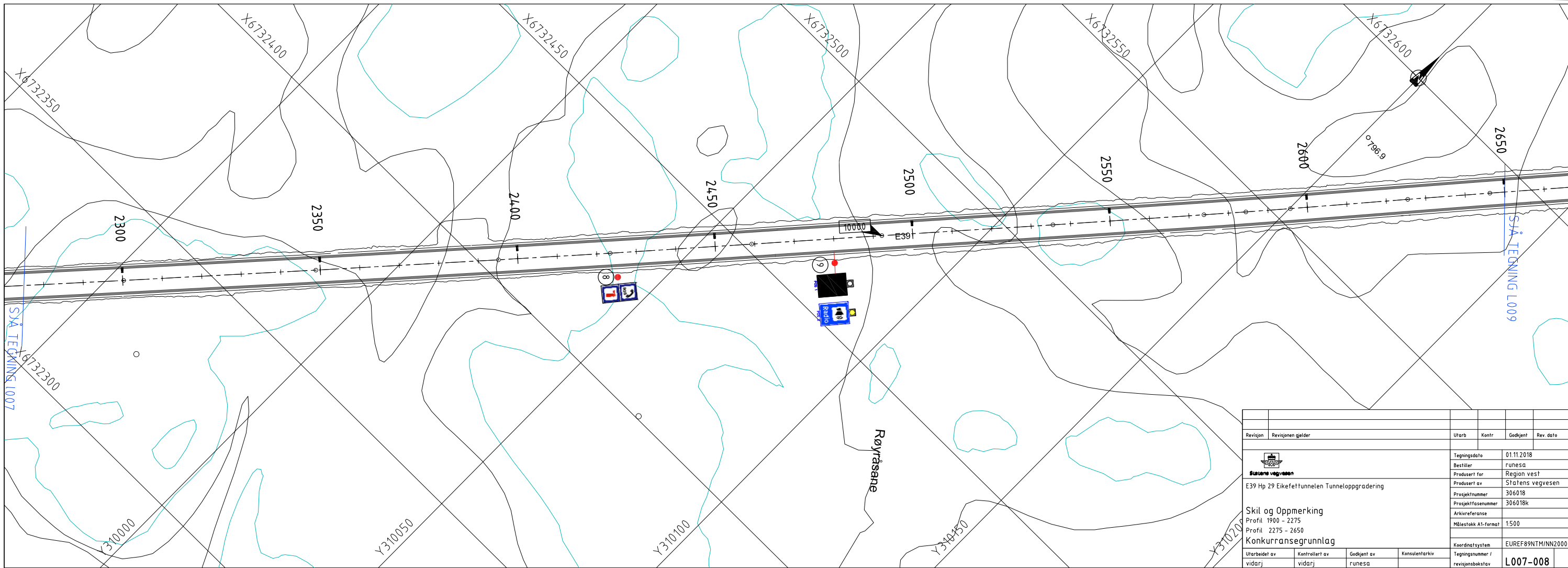
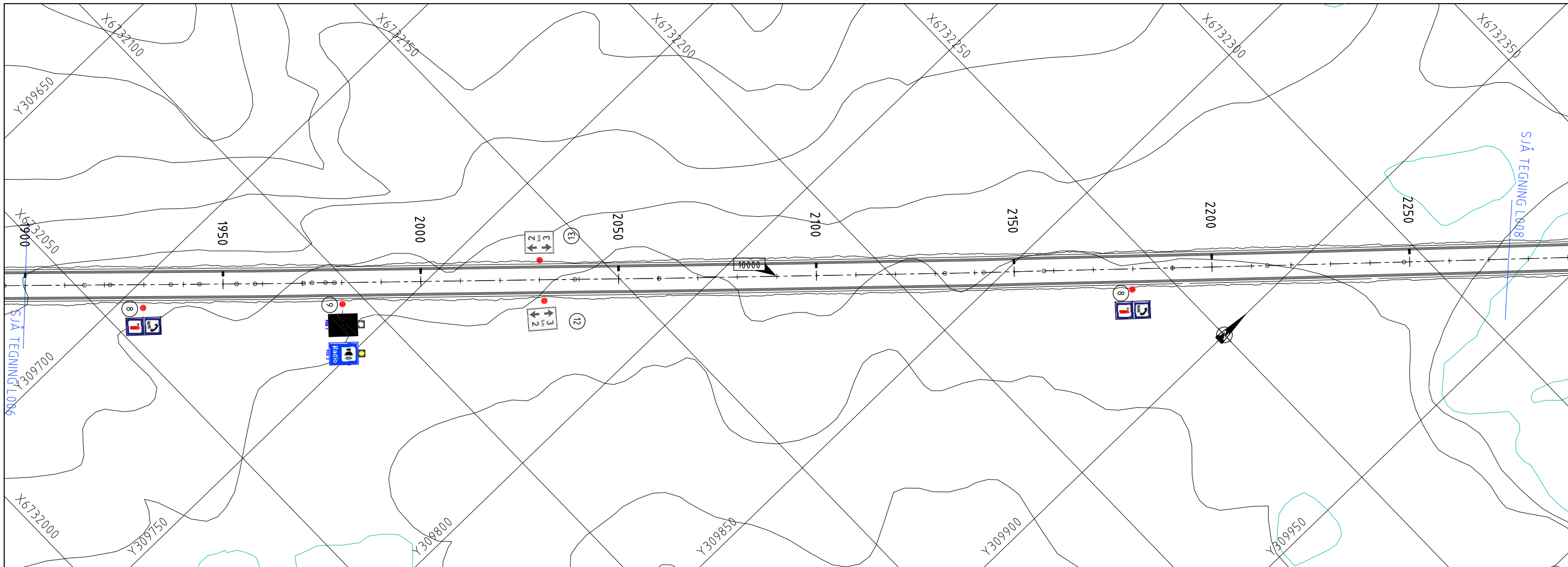
*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*


Vedlegg: 10

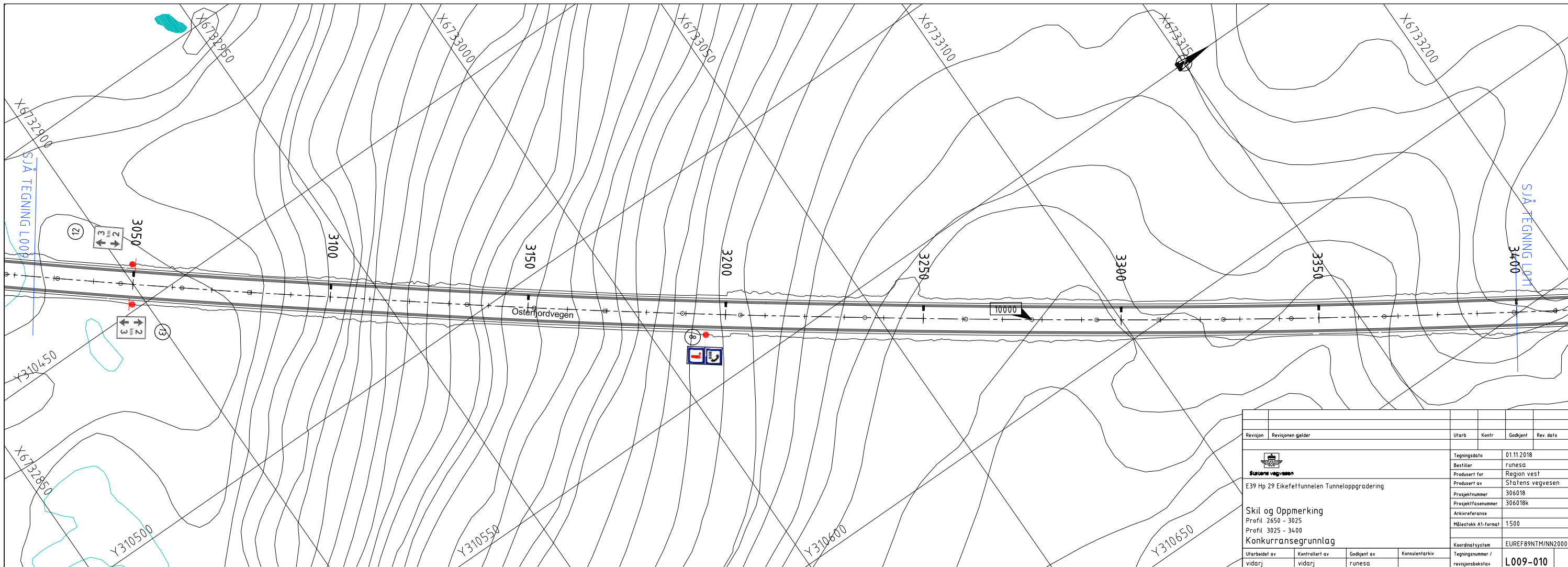
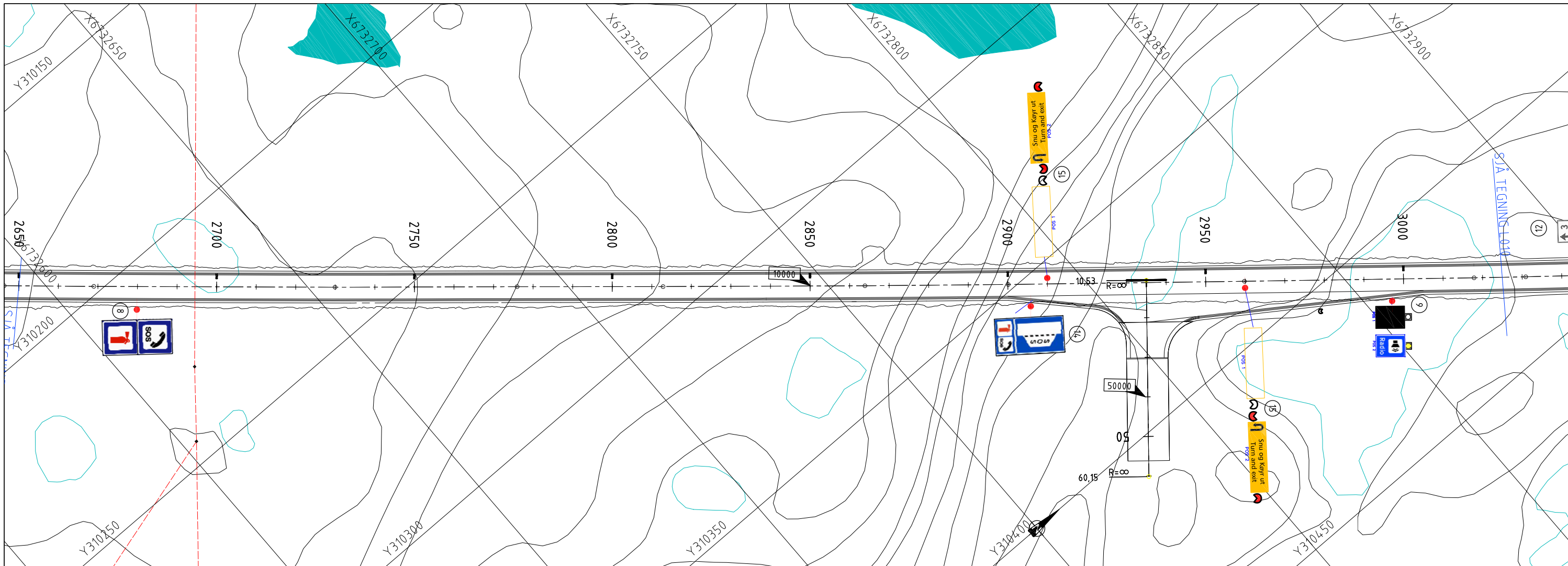
Kopi  
LINDÅS KOMMUNE, Felles postmottak Kvernhusmyrane 20, 5914 ISDALSTØ  
VEST POLITIDISTRIKT, Postboks 85, 6901 FLORØ




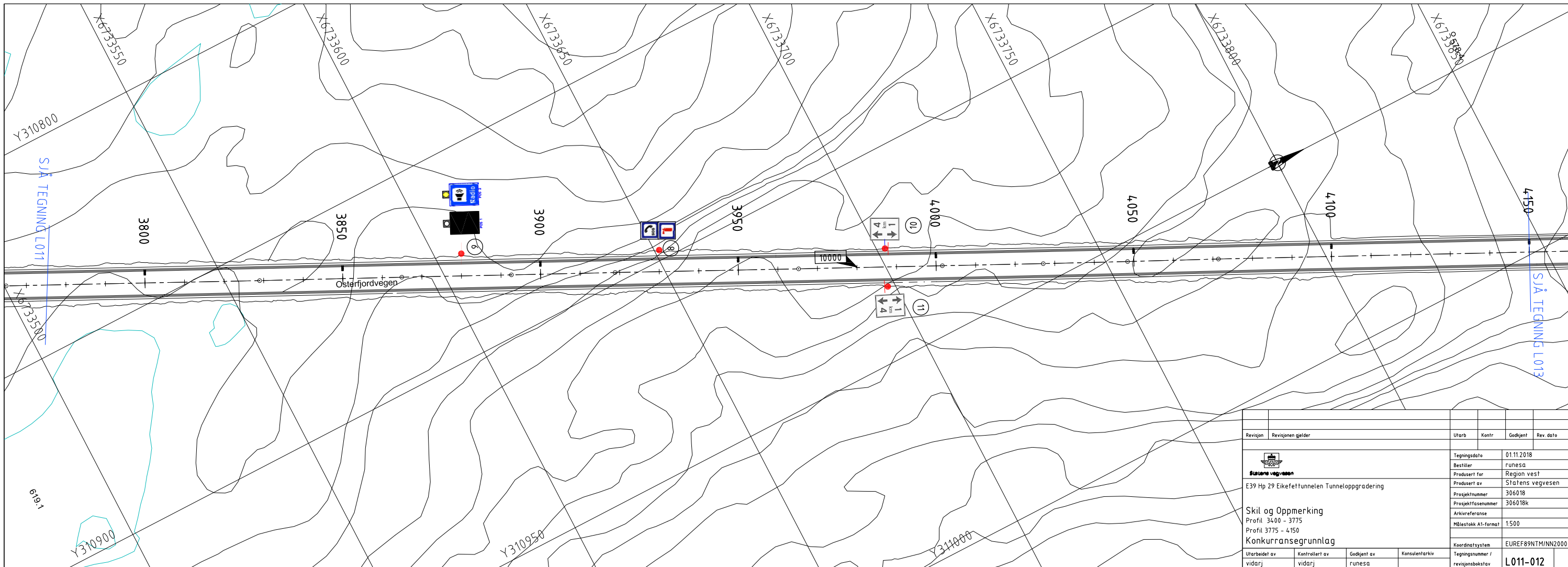
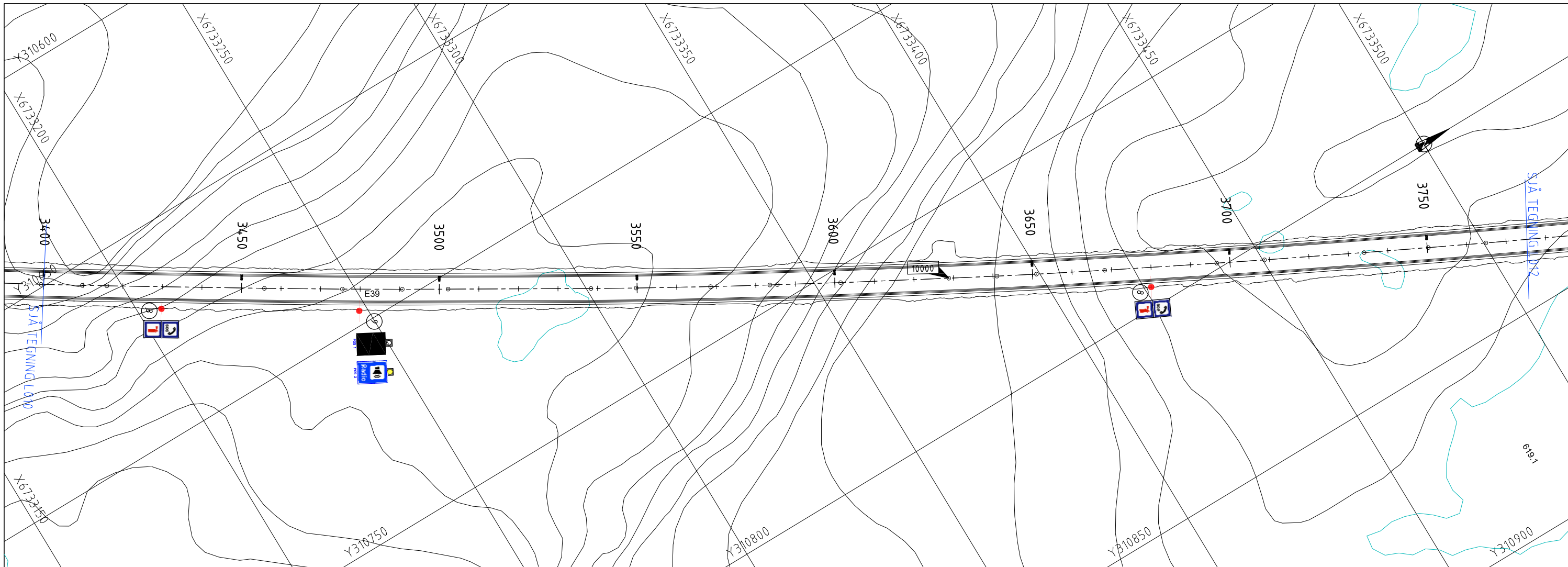
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		01.11.2018
E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Bestiller		runesa
		Produsert for		Region vest
		Prosjektnummer		306018
		Prosjektfasenummer		306018k
		Arkivreferanse		
		Målestokk A1-format		1:500
Skil og Oppmerking		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000
Profil 1150 - 1525		Tegningsnummer /		
Profil 1525 - 1900		revisjonsbokstav		L005-006
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
vidarj	vidarj	runesa		




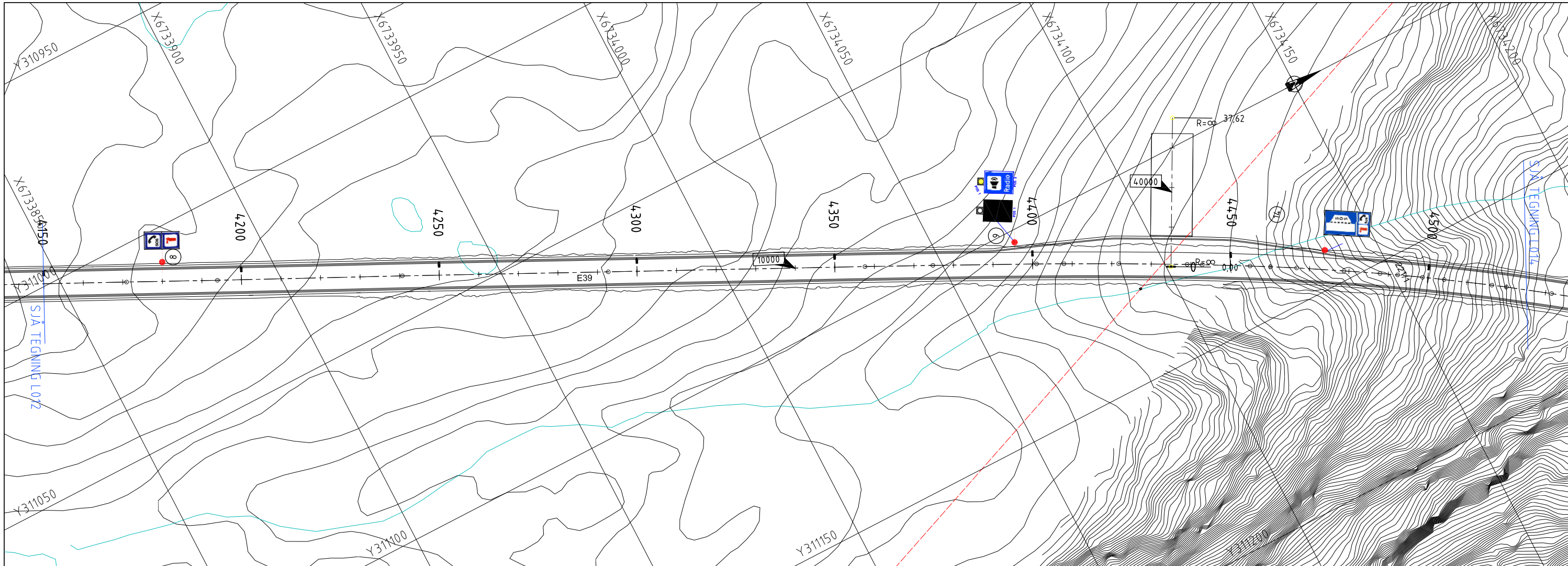
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato 01.11.2018 Bestiller runesa Produsert for Region vest Produsert av Statens vegvesen Prosjektnummer 306018 Prosjektfasenummer 306018k Arkivreferanse Målestokk A1-format 1500		
<b>Skil og Oppmerking</b> Profil 1900 - 2275 Profil 2275 - 2650 <b>Konkurransegrunnlag</b>		Koordinatsystem EUREF89NTH/NN2000 Utarbeidet av Tegningsnummer / vidarj revisjonsboksav <b>L007-008</b>		




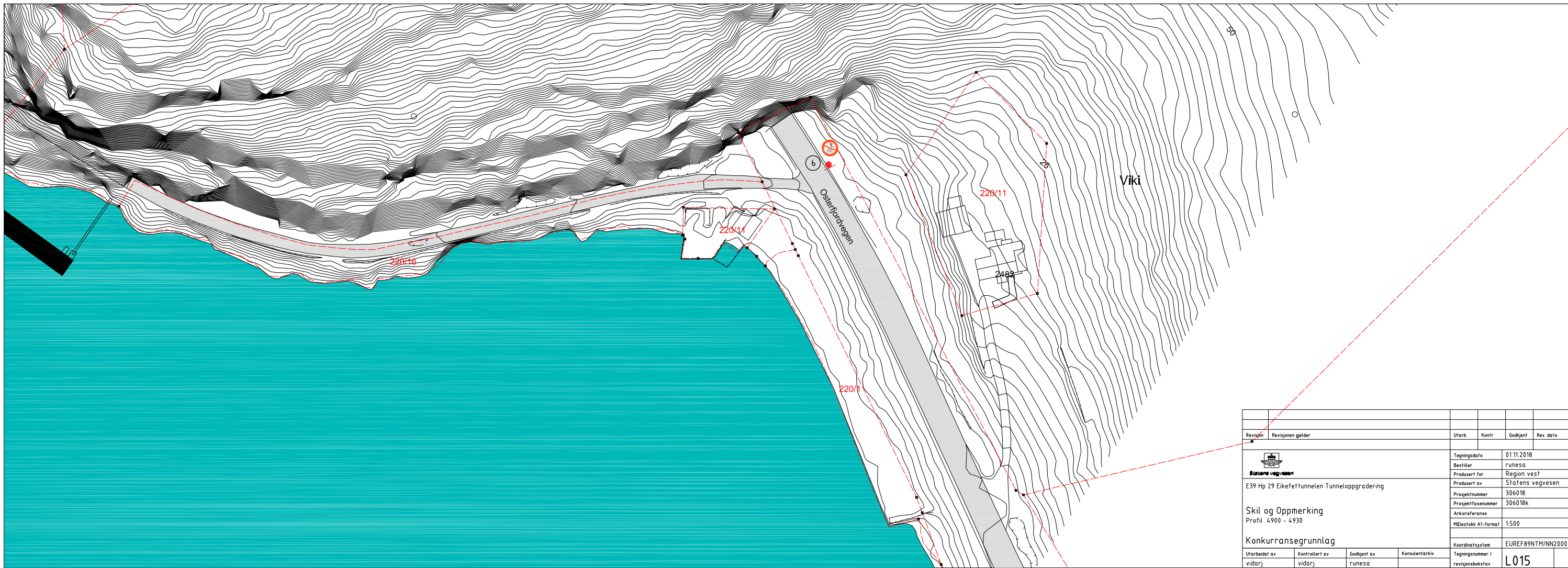
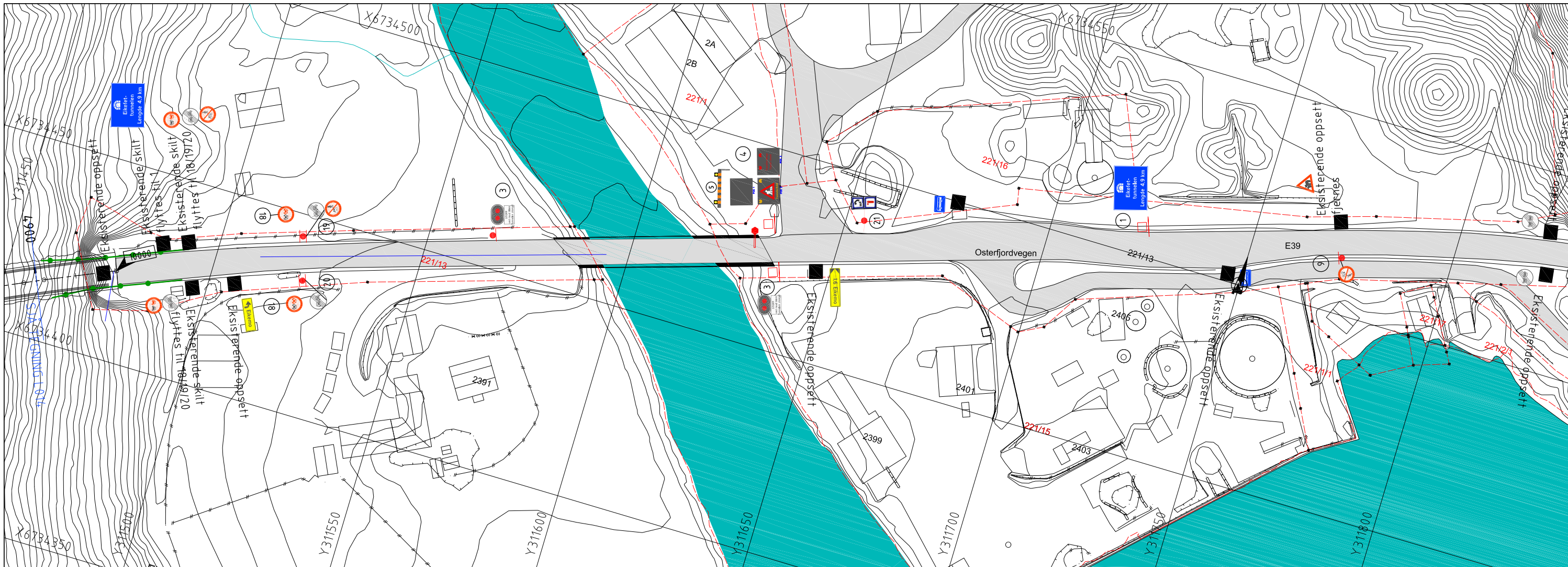
Revisjon	Revisjonen gjelder	Uttarb	Kontr	Godkjent	Rev dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		01.11.2018	
E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Bestiller		runesa	
		Produsert for		Region vest	
		Prosjektnummer		306018	
		Prosjektfase		306018k	
		Målestokk A1-format		1500	
Skil og Oppmerking		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Profil 2650 - 3025		Tegningsnummer /		revisjonsboks	
Profil 3025 - 3400		vidarj		L009-010	
Konkurransegrunnlag		Godkjent av		runesa	
Uttarbeidet av		Kontrollert av		Konsulentarkiv	
vidarj		vidarj			




Revisjon	Revisjonen gjelder	Utbet	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Sula vegvesen		Tegningsdato 01.11.2018 Bestiller runesa Produsert for Region vest Prosjekt av Stafens vegvesen Prosjektnummer 306018 Prosjektfasenummer 306018k Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:500			
Skil og Oppmerking Profil 3400 - 3775 Profil 3775 - 4150 Konkurransgrunnlag		Koordinatsystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn L011-012			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
vidarj	vidarj	runesa			



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Tegningsdato 01.11.2018 Bestiller runesa Produsert for Region vest Produsert av Statens vegvesen Prosjektnummer 306018 Prosjektfasennummer 306018k Aktivreferanse Målestokk A1-format 1500		
<b>Skil og Oppmerking</b> Profil 4150 - 4525 Profil 4525 - 4900 <b>Konkurransegrunnlag</b>		Koordinatsystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksrev L013-014		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentforvik	
vidarj	vidarj	runesa		



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 <b>Sula vegvesen</b>		Tegningsdato		01.11.2018	
E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Bestiller for		runesa	
		Produsert av		Region vest	
		Prosjektnummer		306018	
		Prosjektfasenummer		306018k	
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:500	
<b>Skil og Oppmerking</b>		Koordinatsystem		EUREF89NTM/NN2000	
Profil 4900 - 4930		Tegningsnummer /		revisjonsbokstav	
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	
vidarj	vidarj	runesa			
					<b>L015</b>



Type	Illustrasjon	Skiltnr.	Størrelse/ Tekst str./	Refleks-type	Antal	Skilt- oppsett		Meknad
						Høgde H	Avstand H	
9		601	LS	IB	9-NY			Tosidig m/vekselblink Type fjellbolt
14		555- 600.21	LS	IB	3-NY			Tosidig, tunnel Type fjellbolt
8		605 606	LS	IB	16-NY			Tosidig, tunnel Type fjellbolt
6		306.8	MS	1	3-NY			Type 2
7		908	3,5X0,25	3	2-NY			Sjå tegning L114
4		110 808.611- 808.621	MS 140	BP	2-NY			LED Ettergivande mast, type 4
1		727.4	175 mm	1	2-NY			Ettergivande mast, type 4
3		SY-SIG2 808.619n	xx LS	BP 1	3-NY			LED Ettergivande mast, type 4
15		808.799	210 mm	IB	2-NY			I heng, tunnel Type fjellbolt
11		916.0	140 mm	IB	2-NY			Einsidig, tunnel Type fjellbolt
13		916.0	140 mm	IB	2-NY			Einsidig, tunnel Type fjellbolt
12		916.0	140 mm	IB	2-NY			Einsidig, tunnel Type fjellbolt
10		916.0	140 mm	IB	2-NY			Einsidig, tunnel Type fjellbolt
18		334	MS	1	2-NY			Type 2

Type	Illustrasjon	Skiltnr.	Størrelse/ Tekst str.	Refleks-type	Antal	Skilt- oppsett		Meknad
						Høgde H	Avstand H	
20		336	MS	1	1-NY			Type 2
5		930	5x0,25m	3	2-NY			Bom m/rød og gul blink Rød forover og gul bakover
16		362.6	LS	IB	2-NY			Tunnel Type fjellbolt
23		362.6	MS	1	2-NY			Type 2
17		364.6	LS	IB	2-NY			Tunnel Type fjellbolt
22		364.6	MS	1	2-NY			Type 2
19		336	MS	1	1-NY			Type 2
		306.8	MS	1	1-NY			Type 2
2		555- 600.21	LS	IB	2-NY			Ensidig, veg i dagen Eksp. bolt tekn. bygg

**SYMBOLFORKLARING:**

- Nytt oppsett
- Eksisterende oppsett
- Skiltoppsett på stolpe
- Skiltoppsett på mast
- Tosidig skilt/to ensidige skilt på stolpe/mast
- Helportal
- Halvportal
- Posisjonsangivelse

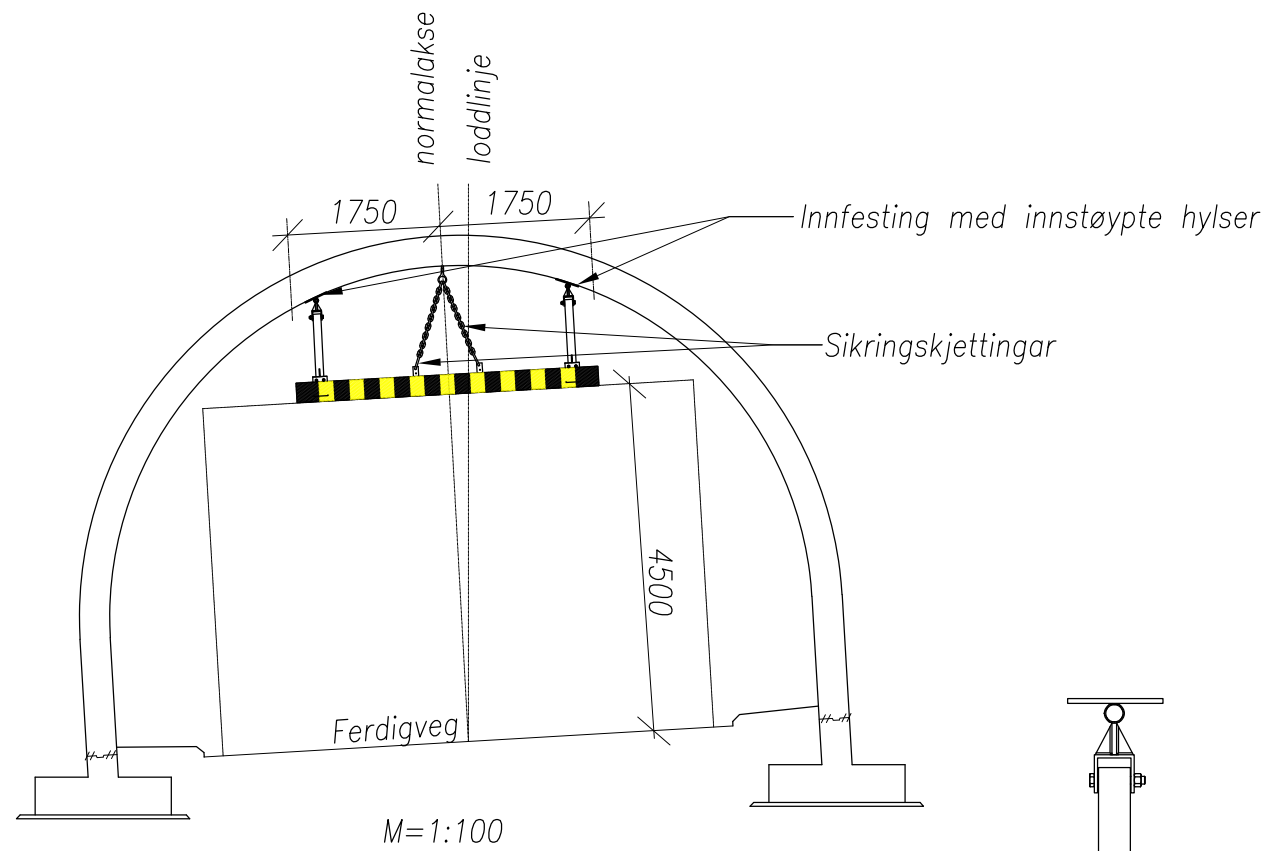
**FOLIEKLASSE:**  
1, 2 eller 3  
IB = Innvendig belyst  
UB = Utvendig belyst

**ANTALL:**  
FJ = Fjernes  
FL = Flyttes  
NY = Ny

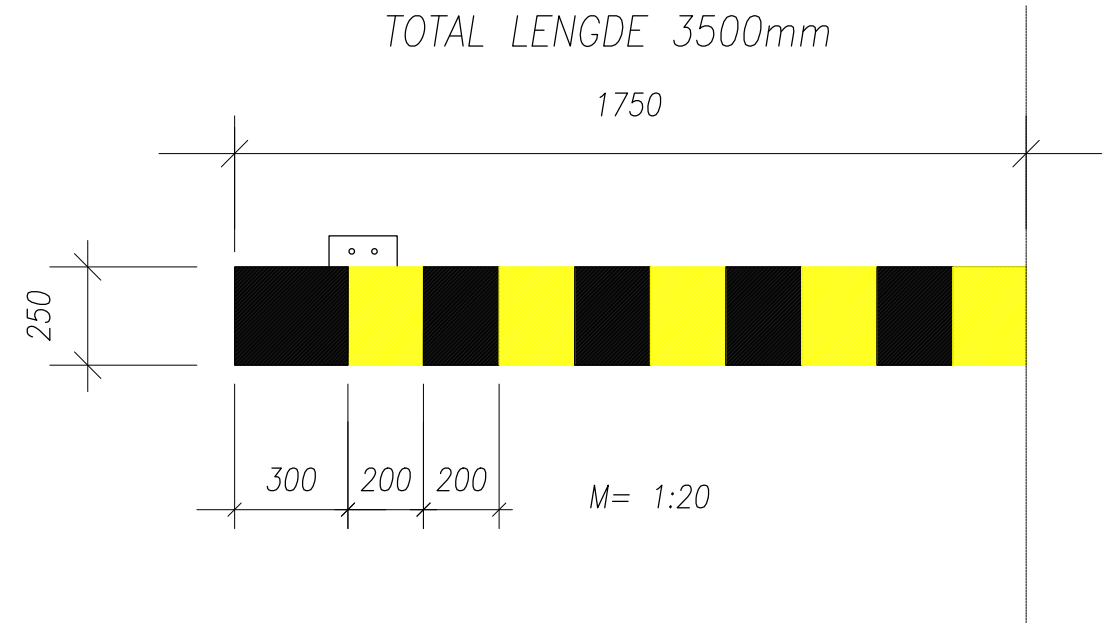
**OPPSETTYPE:**  
1 = Eksisterende stolpe  
2 = Stolpe 60mm, med fundament  
3 = Stolpe 89mm, med fundament  
4 = NE - godkjent mast og fundament  
5 = Monteres på... (brorekkverk, lysmast etc)

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 <b>Statens vegvesen</b> E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Tegningsdato	01.11.2018		
Skil og Oppmerking		Bestiller	runesa		
Skilttabell		Produsert for	Region vest		
Konkurransegrunnlag		Produsert av	Statens vegvesen		
Utarbeidet av		Prosjektnummer	306018		
Kontrollert av		Arkivreferanse	306018k		
Godgjent av		Målestokk A1-format	1:500		
Konsulentarkiv		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
vidarj		Tegningsnummer / revisjonsboks	L020		

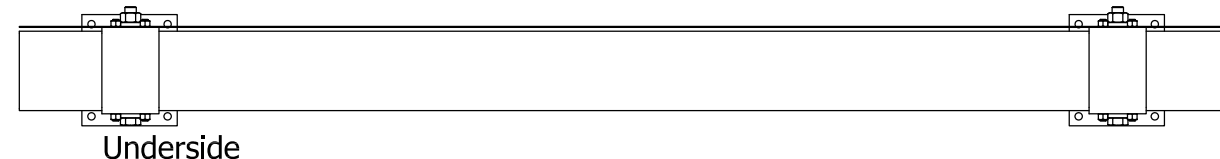
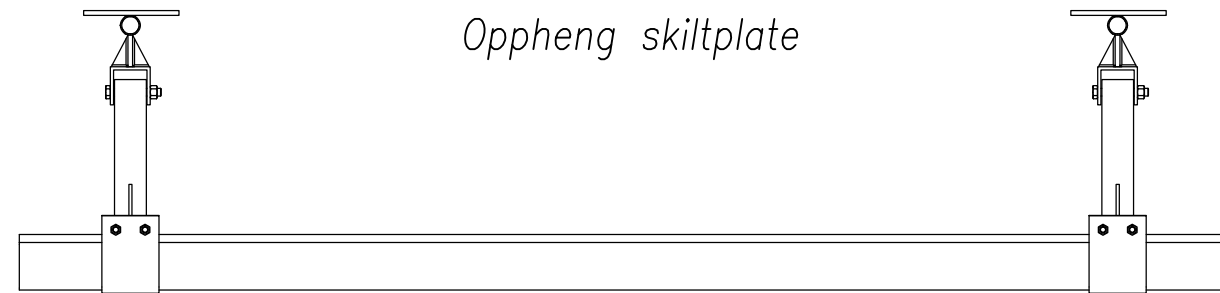
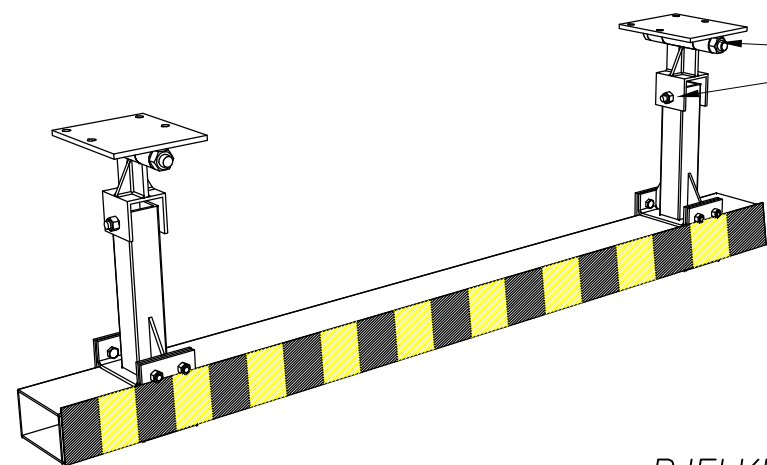
# OPPHENG HØGDEMARKERING PORTAL



## MÅL PÅ SKILTPLATE

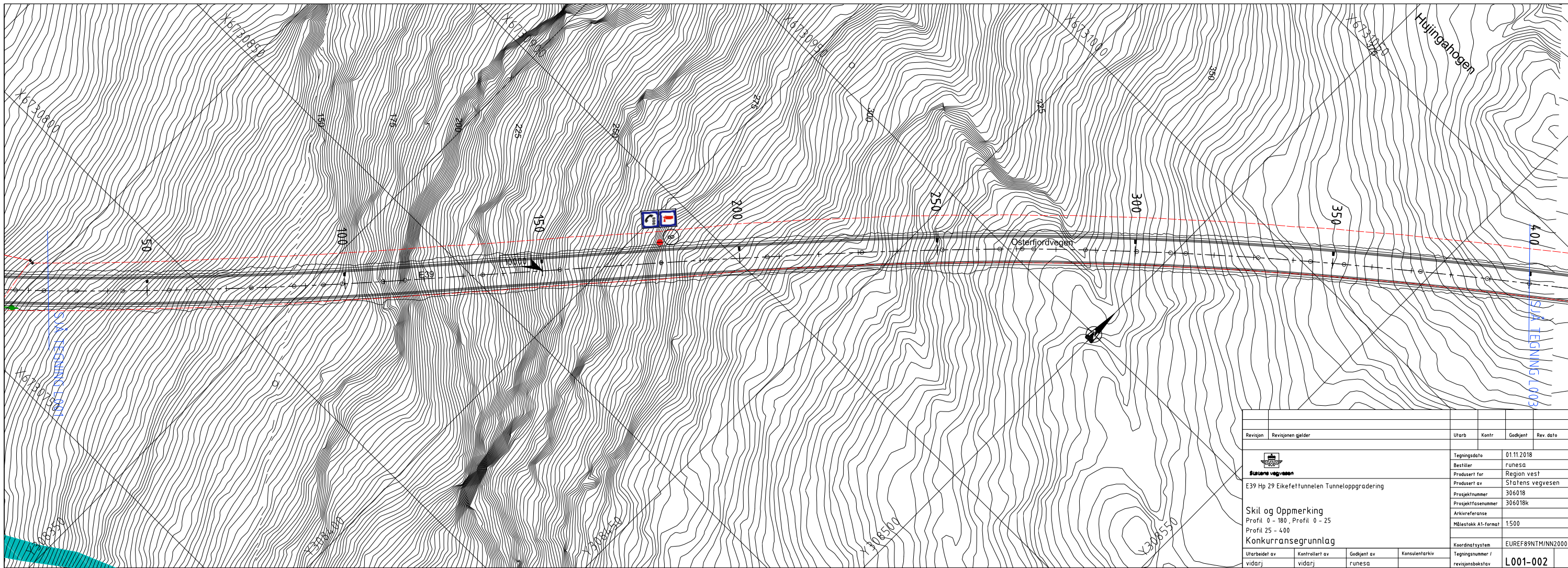
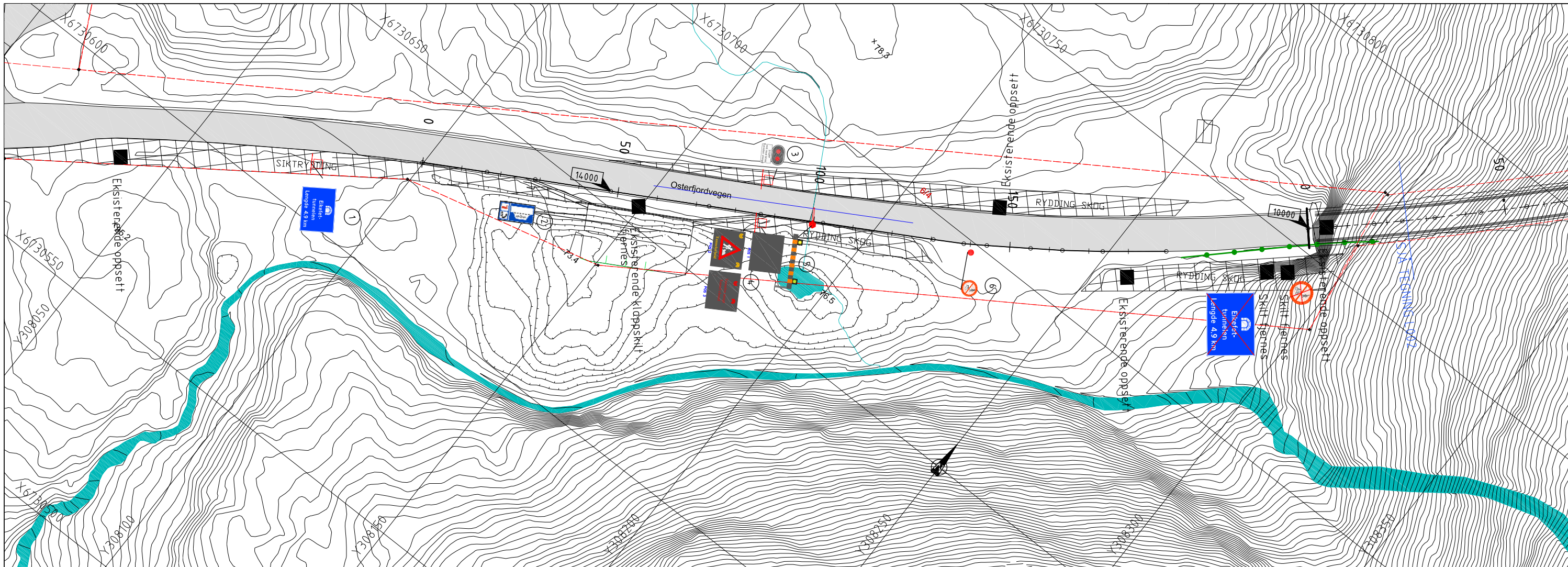



PRINSIPPSKISSE – ikkje i målestokk  
(Veivle Mek. Verkstad eller tilsvarande)

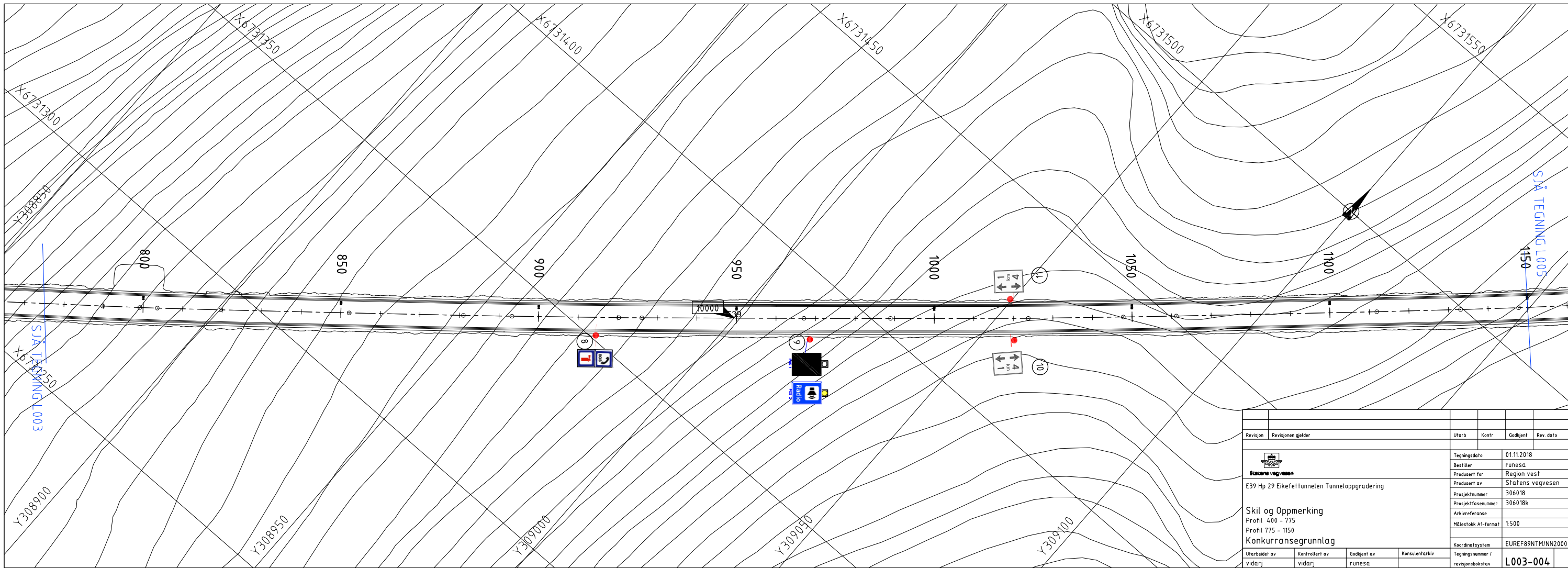
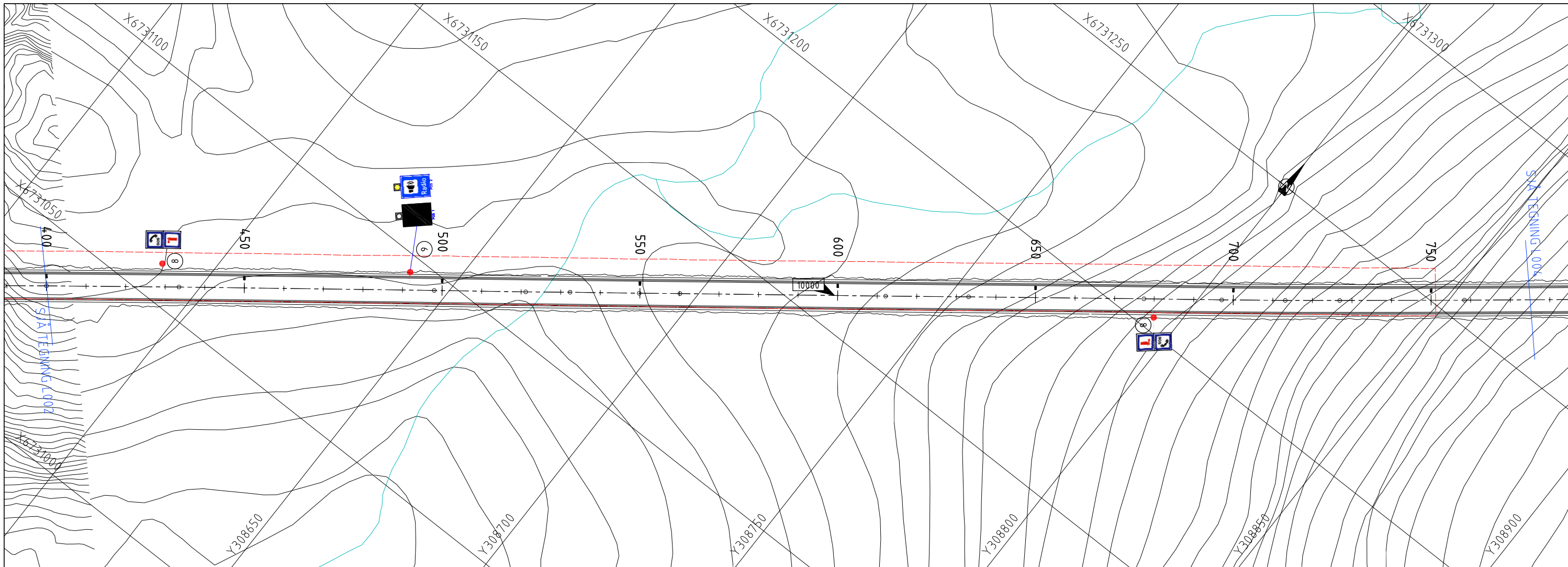



BJELKEN SKAL MONTERAST I TUNNELPORTAL  
2 M INNANFOR YTERKANT HENG

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Geddynt	Rev. dato
		Tegningsdato	01.11.2018		
		Bestiller	runesa		
		Produsert for	Region vest		
E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Prosjektnummer	306018		
		Prosjektfasenummer	306018k		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:500/visl		
Konkurransesgrunnlag		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Geddynt av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
vidarj	vidarj	runesa		L114	



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb	Kontr	Godkjent	Rev dato
 E39 Hp 29 Eikefelttunnelen Tunneloppgradering		Tegningsdato	01.11.2018		
		Bestiller	runesa		
		Produsert for	Region vest		
		Prosjektnummer	306018		
		Prosjektfasennummer	306018k		
		Aktivreferanse	Måstakk A1-format		
		Måstakk A1-format	1500		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN200		
		Tegningsnummer / revisjonsboks	L001-002		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
vidarj	vidarj	runesa			



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 <b>Runesa vegvesen</b>		Tegningsdato	01.11.2018		
E39 Hp 29 Eikefettunnelen Tunneloppgradering		Bestiller for	runesa		
		Produsert for	Region vest		
		Produsert av	Statens vegvesen		
		Prosjektnummer	306018		
		Prosjektfasenummer	306018k		
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format	1:500		
<b>Skil og Oppmerking</b> Profil 400 - 775 Profil 775 - 1150 <b>Konkurransegrunnlag</b>		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbokstev
vidarj	vidarj	runesa		<b>L003-004</b>	