



## Prosjekt: Fv. 8690 Storstein fergeleie

Delstrekning: Fergeleie med parkeringsplass

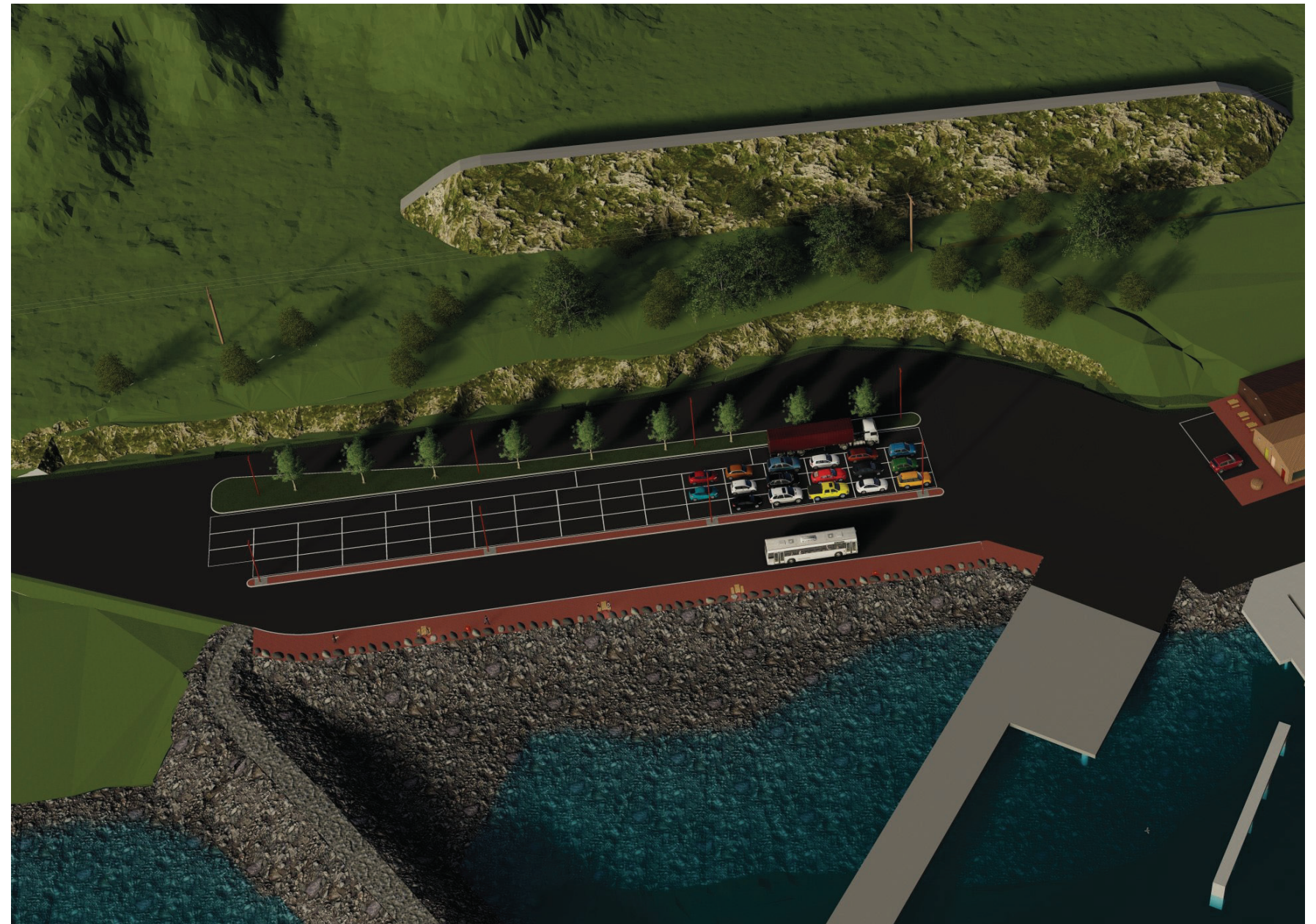
Kommune: Skjervøy

### TEKNISKE DATA

Dimensjoneringsklasse: Utbedring

Fartsgrense: 30 km/t

Trafikkgrunnlag (ÅDT): 220





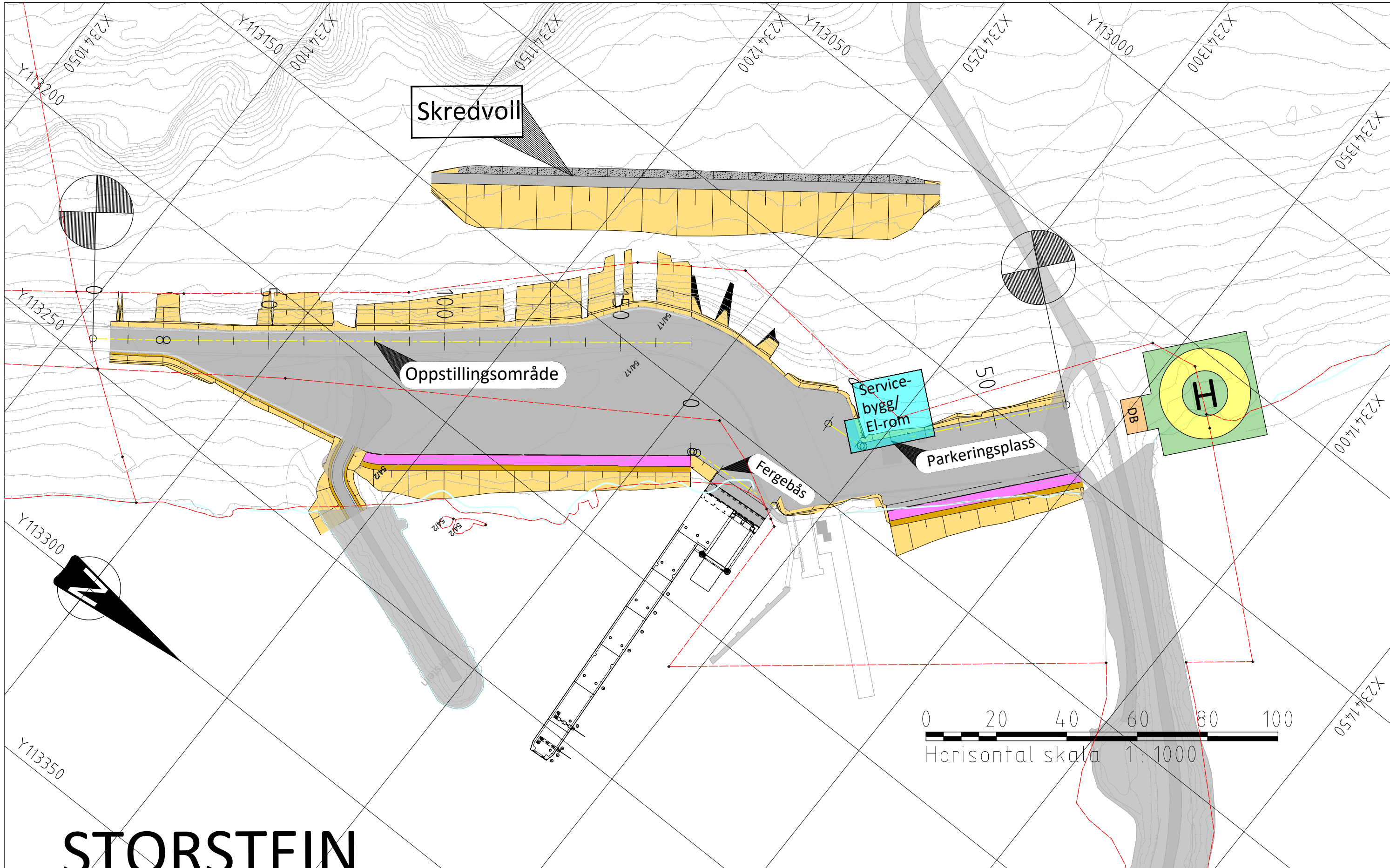
Statens vegvesen

## TEGNINGSLISTE (side 1 av 2)

Fv. 8690 Storstein fergeleie

Tegn.nr.	Tegningstittel	Utarbeidet av	Dato:	Målestokk:	Orginalt format	Revisjon	Merknader
A101	Forside	jorfje	00.07.2020	-	A3		
A201	Tegningsliste	jorfje	00.07.2020	-	A3		
B101	Vegmodeller og senterlinjer	jorfje	00.07.2020	1:1000	A1		
C101	Plan og profil: profil 5 - 170,05	jorfje	00.07.2020	1:1000/1:100	A1		Oppstillingsområde
C201	Plan og profil: profil 0 - 28,380	jorfje	00.07.2020	1:1000/1:200	A1		Fergebås
C301	Plan og profil: profil 0,5 - 70,850	jorfje	00.07.2020	1:1000/1:200	A1		Parkeringsplass
D101	Plan og profil: profil 0 - 144,5		00.07.2020	1:1000/1:100			Skredvoll
D201	Plan og profil: profil 2,5 - 24,789		00.07.2020	1:1000/1:40			Adkomst molo
F101	Normalprofil P100; vegmodell Oppstillingsområde	jorfje	00.07.2020	Som vist	A1		
F201	Normalprofil P20; vegmodell Parkeringsplass	jorfje	00.07.2020	Som vist	A1		
F301	Prinsippskisse overbygninger	jorfje	00.07.2020	Som vist	A1		
J101	Detaljer oppstilling og parkering	jorfje	00.07.2020	Som vist	A1		
O100	Landskapsplan	jeaaus	00.07.2020	1:875	A1		
R001	Reguleringsplan	verkri	00.07.2020	1:1000	A0		
T101	Fergeleiet	jorfje	00.07.2020	1:1000/1:200	A1		
U101	Tverrprofiler profil 5 - 20	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U102	Tverrprofiler profil 30 - 50	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U103	Tverrprofiler profil 60 - 80	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U104	Tverrprofiler profil 90 - 110	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U105	Tverrprofiler profil 120 - 140	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U106	Tverrprofiler profil 150 - 170	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Oppstillingsområde
U201	Tverrprofiler profil 0 - 15	jorfje	00.07.2020	1:100	A1		Fergebås





# STORSTEIN FERGELEIE

**Tegnforklaring**  
Prosjektert

- XXXX Hensvisning vegmodell
- XXXX Linjehensvisning
- ⊕ Parsellflagg

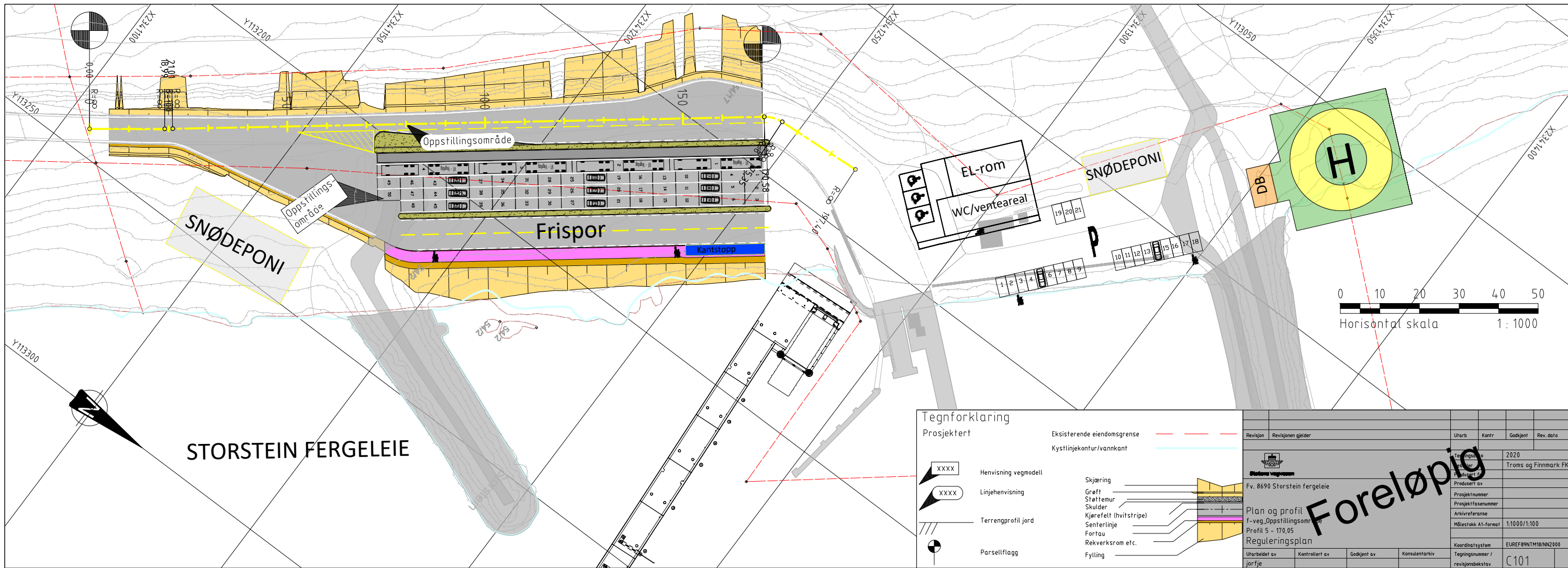
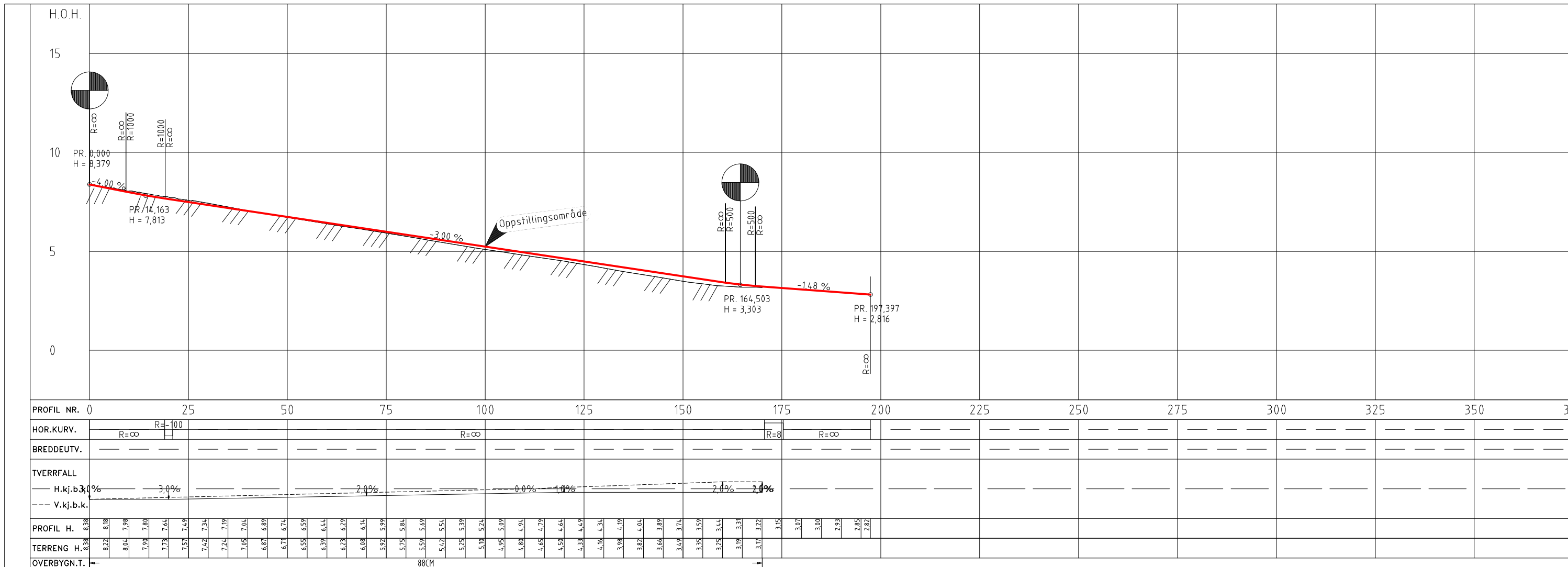
Eksisterende eiendomsgrense  
Kystlinjekontur/vannkant

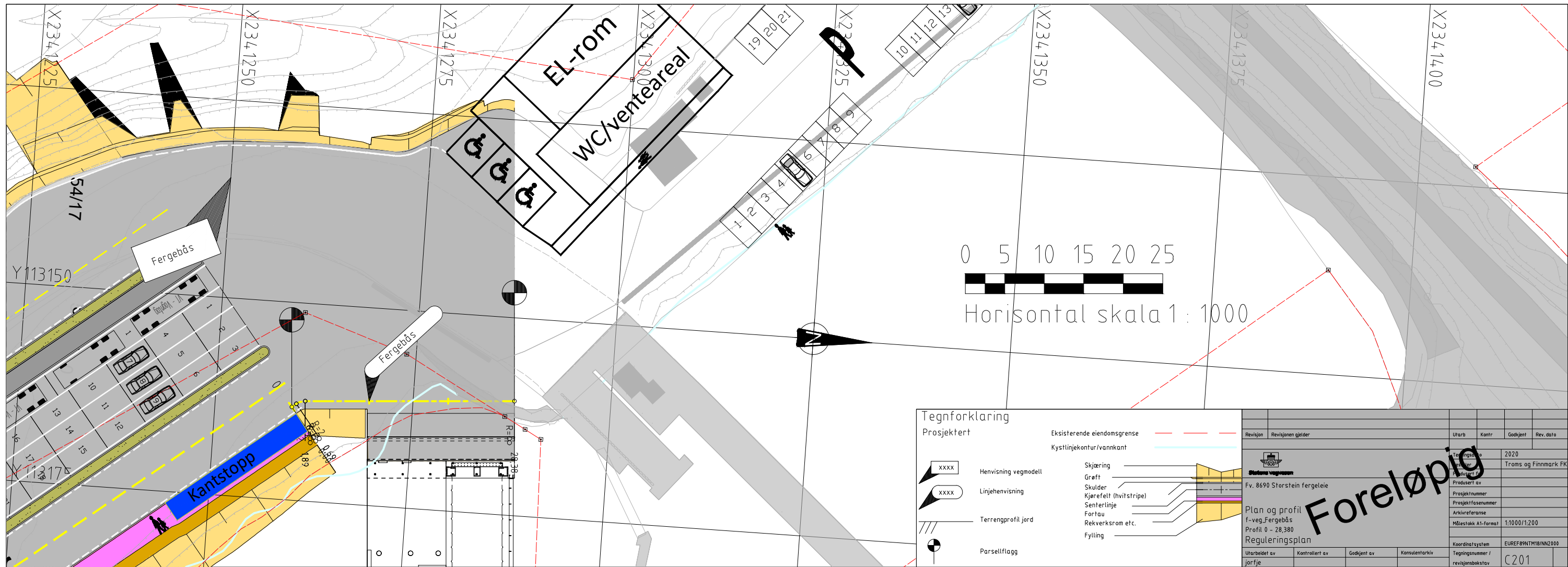
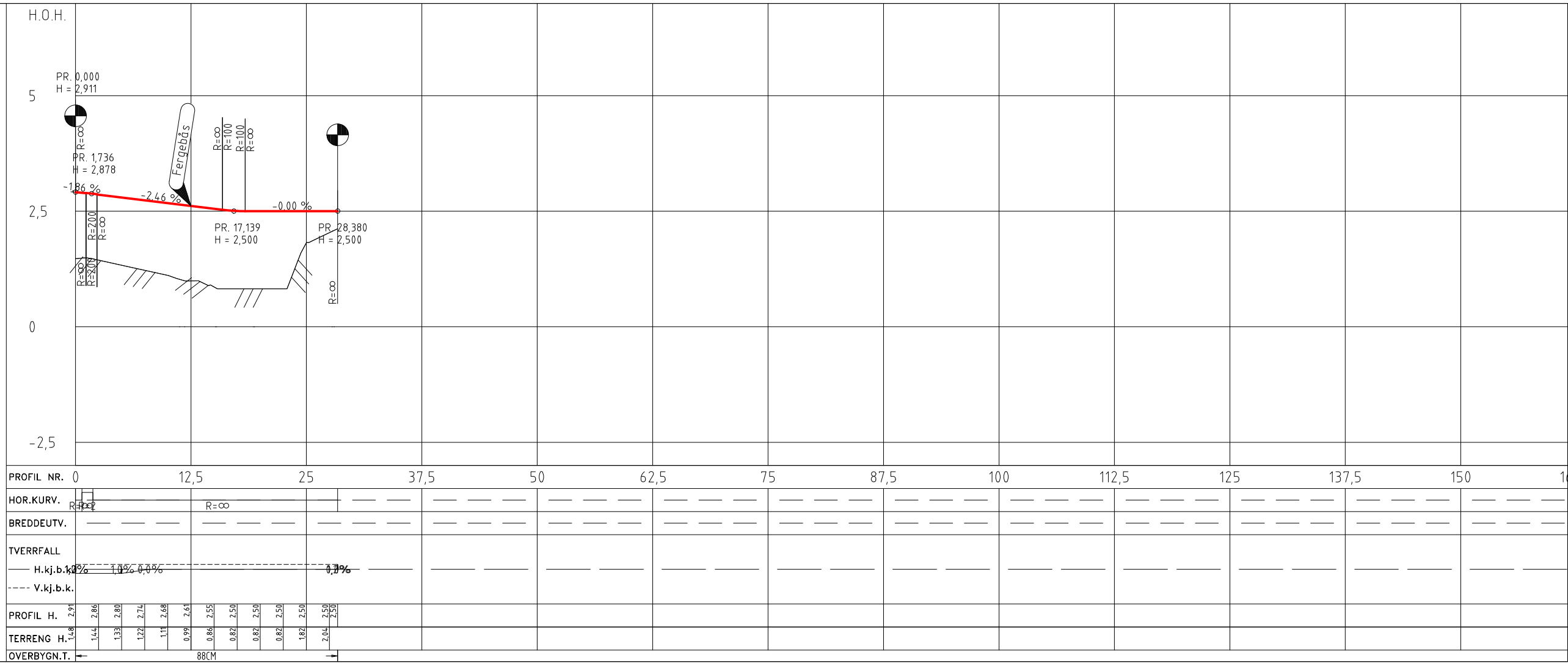
H = Helipad og DB = Daisybell

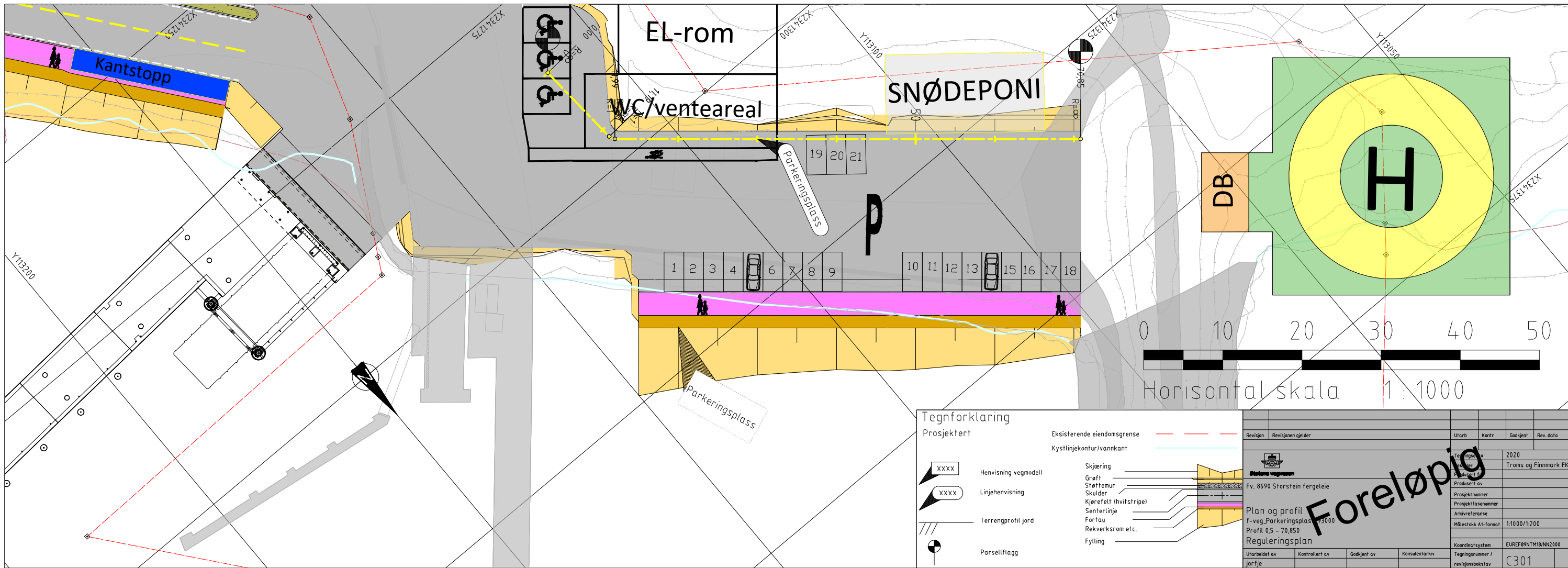
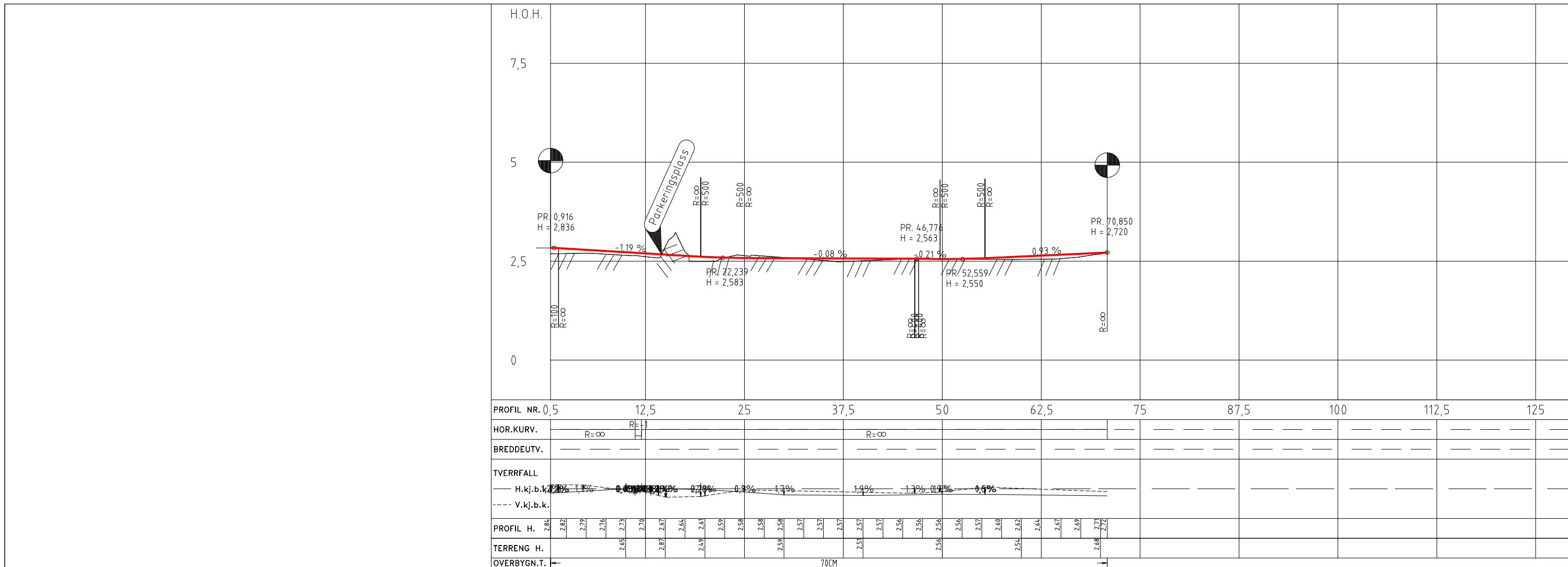
Skjæring  
Grøft  
Stallmur  
Skulder  
Kjørefelt (hvitstripe)  
Senterlinje  
Fortau  
Rekverksom etc.  
Fylling

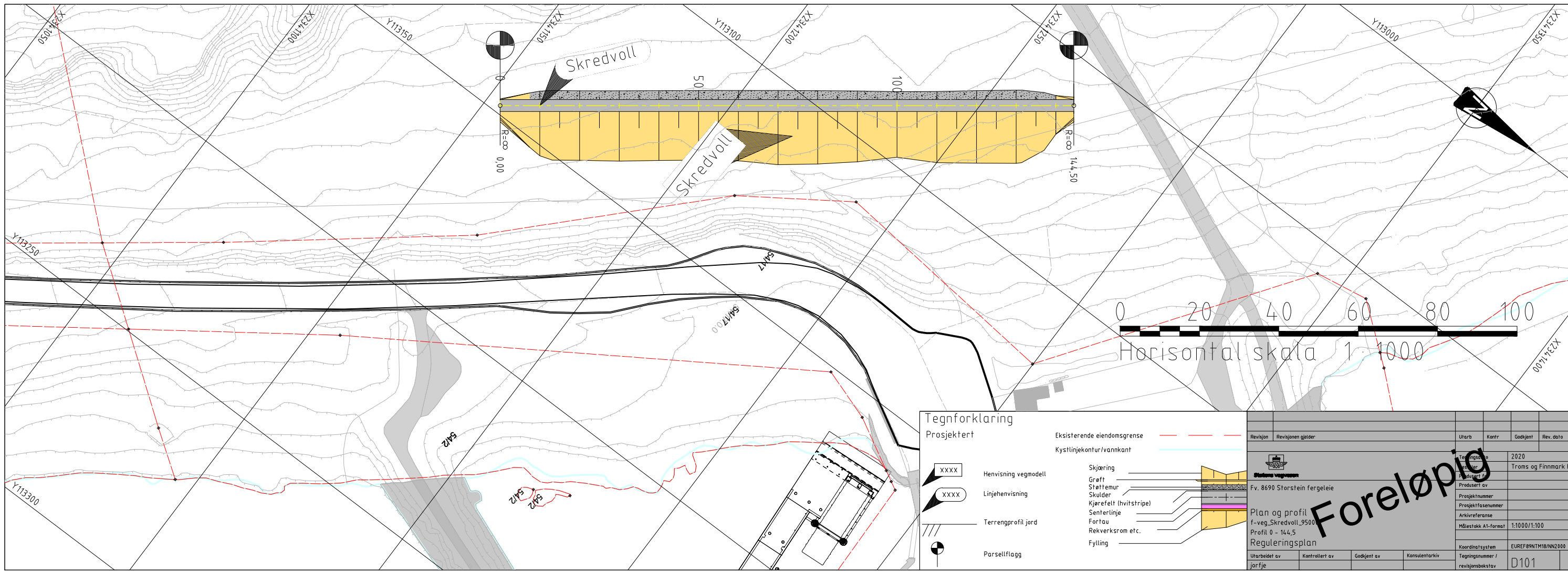
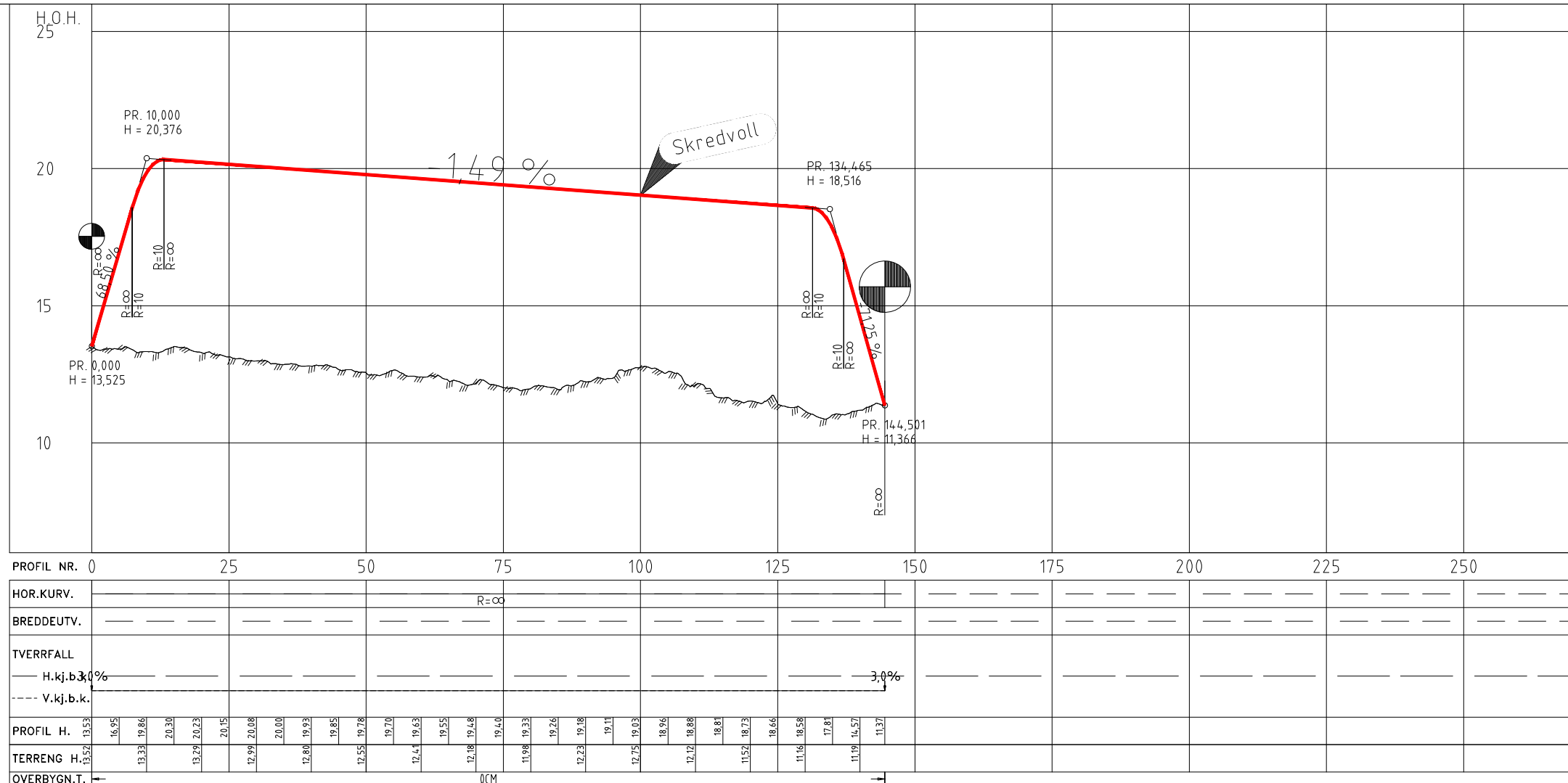
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utdr.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
<b>Storstein vegvesen</b>					
Fv. 8690 Storstein fergeleie					
Vegmodeller og senterlinje					
<b>Reguleringsplan</b>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
jarffe				Koordinatsystem	EUREF89N18/ANN2000
				Tegningsnummer / revisjonsboks	B101

Foreløpig









**Tegnforklaring**  
Prosjektert

- XXXX Henvising vegmodell
- XXXX Linjehvisning
- Terrenprofil jord
- Parsellflagg

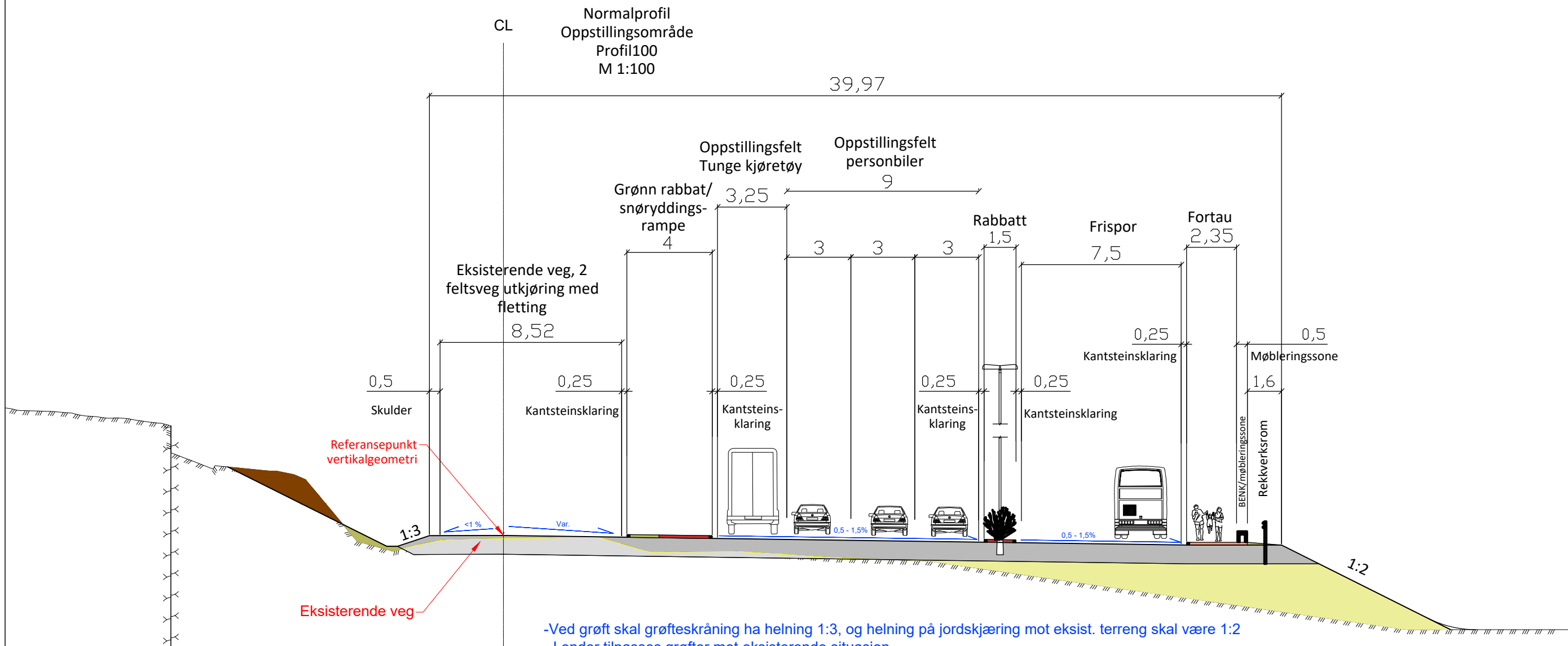
Eksisterende eiendomsgrænse  
 Kystlinjekontur/vannkant

- Skjæring
- Grøft
- Støttemur
- Skulder
- Kjørefelt (hvitstripe)
- Senterlinje
- Fortau
- Rekverksrom etc.
- Fylling

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
1					2020
<b>Foreløpig</b> Fv. 8690 Storstein fergeleie Plan og profil f-veg_Skredvoll_9500 Profil 0 - 144,5 Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
Jorjie				Tegningnummer / revisjonsbøstev	D101







Referansepunkt  
vertikalgeometri

Eksisterende veg

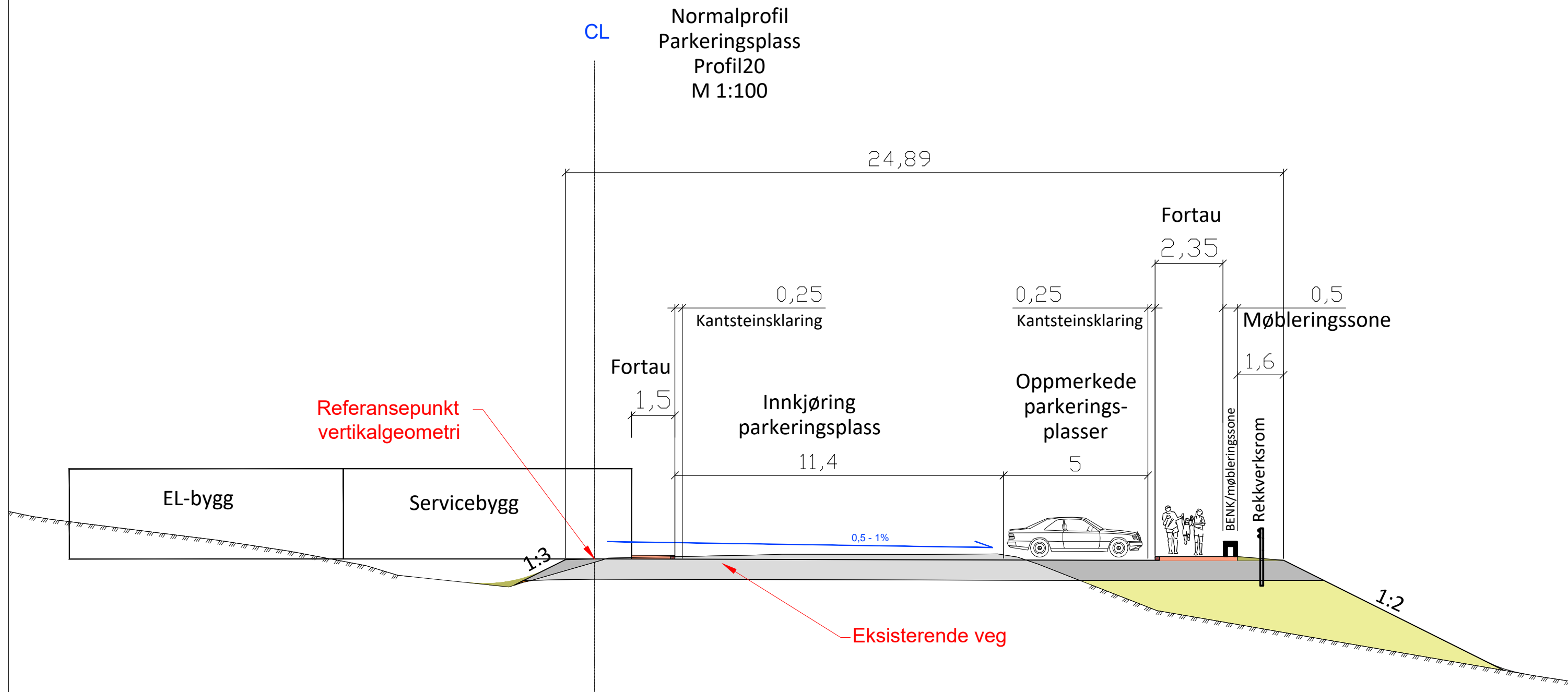
-Ved grøft skal grøfteskråning ha helning 1:3, og helning på jordskjæring mot eksist. terreng skal være 1:2  
 - I ender tilpasses grøfter mot eksisterende situasjon

Tegnforklaring

- Terrang Jord som fjernes
- Fjell Vekstjord og gress
- Tverrfall Ny veg
- Eksisterende veg
- Fylling

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		2020 Troms og Finnmark FK			
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjekt av Prosjekt nummer Prosjekt fase nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format Som vist			
Normalprofil Oppstillingsområde		Koordinatsystem EUREF91M18/ANN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøktav F101			
Utarbeidet av jorffe	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		

Foreløpig



Referansepunkt  
vertikalgeometri

Eksisterende veg

- Ved grøft skal grøfteskråning ha helning 1:3, og helning på jordskjæring mot eksist. terreng skal være 1:2  
 - I ender tilpasses grøfter mot eksisterende situasjon

Tegnforklaring

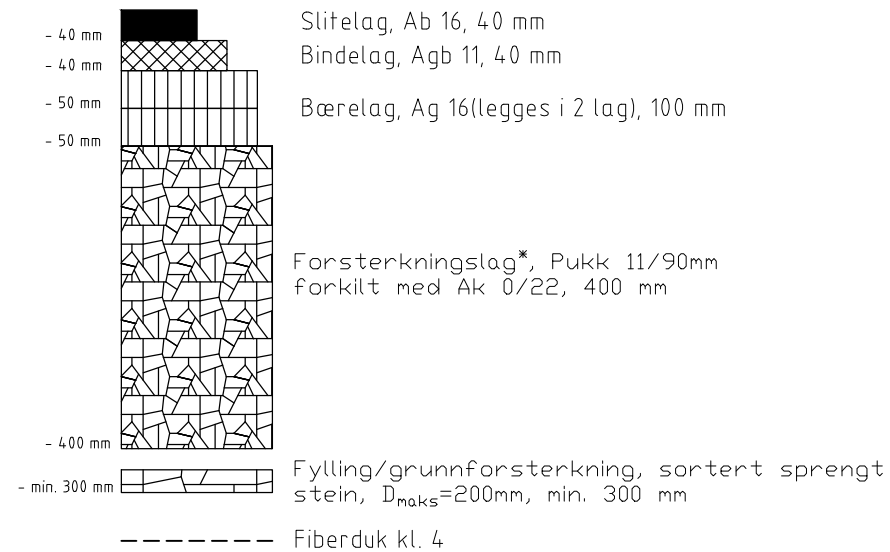
Terreng		Vekstjord og gress	
Fjell		Ny veg	
Tverrfall		Eksisterende veg	
		Fylling	

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Fv. 8690 Storstein fergeleie		2020 Troms og Finnmark FK		
Normalprofil Parkeringsplass		Prosjektnummer Prosjekt fase/nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format Som vist		
Reguleringsplan		Koordinatsystem EUREF91M18/ANN2000 Tegningsnummer / revisjonsbøstev F201		
Utarbeidet av Jorffe	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	

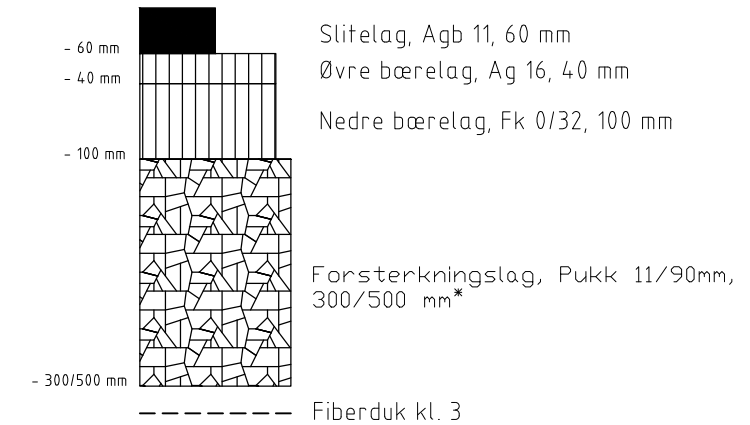
Foreløpig

# Overbygninger

## Oppstillingsområde



## Parkeringsplass



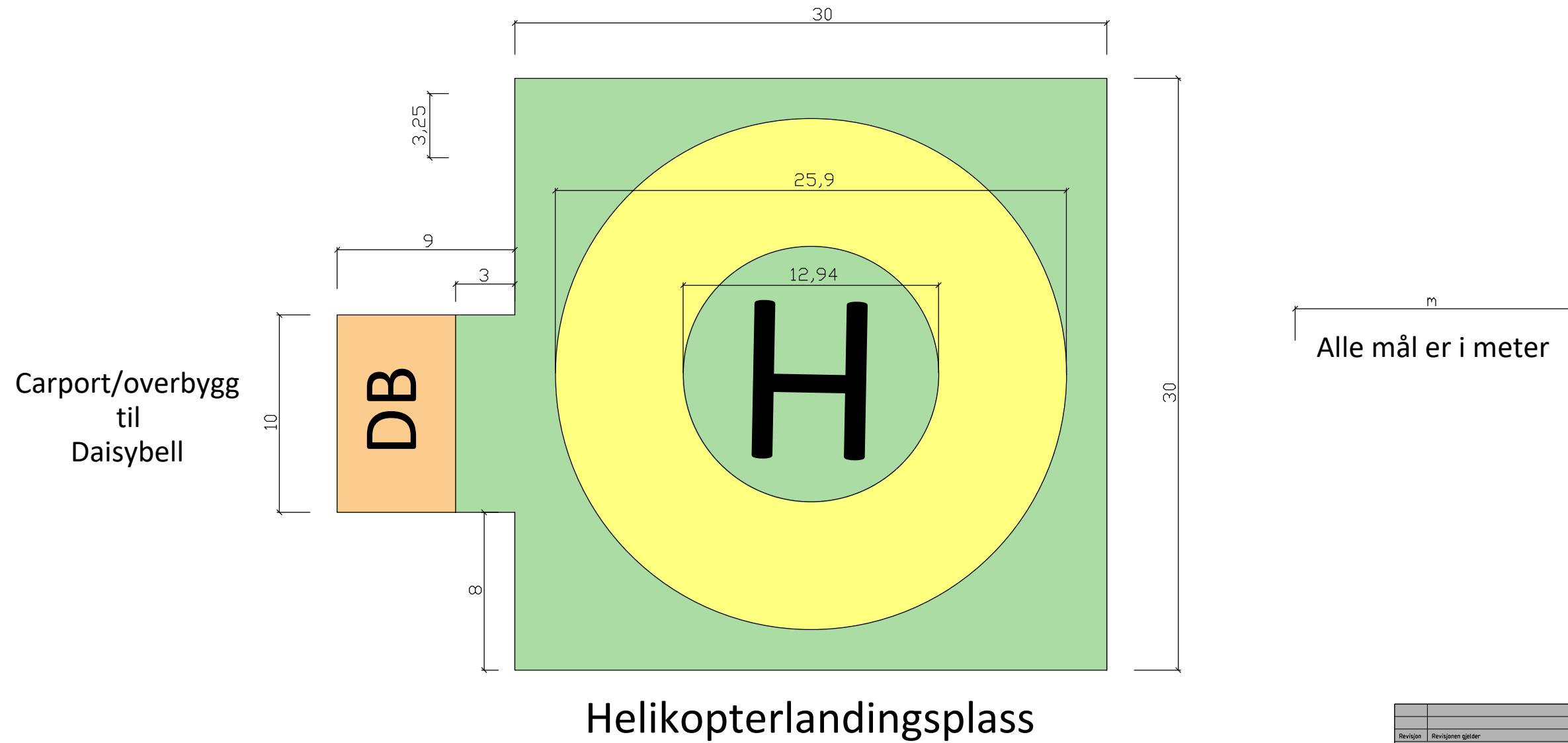
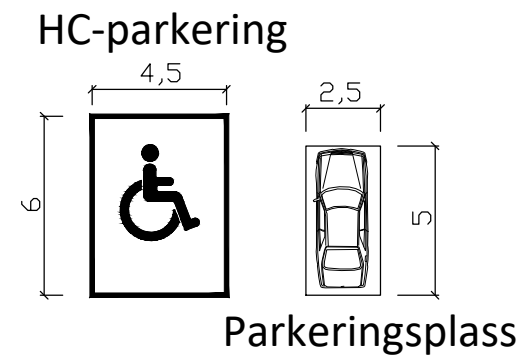
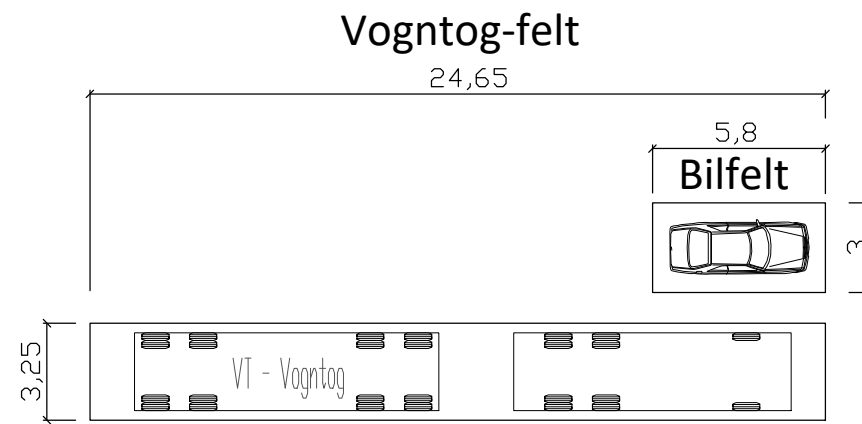
## Tegnforklaring Oppstillingsområde

- Forsterkningslag\* - Forutsetter min. 30 cm steinfylling
- Forkiling skal være så tynn som mulig og tykkelsen skal ingen steder være mer enn 50 mm.

## Tegnforklaring Parkeringsplass

- Forsterkningslag\* - 300 mm benyttes på steinfylling, 500 mm benyttes på løsmasser. Fiberduk kl.3 skal benyttes over løsmasser.
- Forkiling skal være så tynn som mulig og tykkelsen skal ingen steder være mer enn 50 mm.

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Fv. 8690 Storstein fergeleie		2020	Troms og Finnmark FK
Overbygning Prinsippkisse		Prosjektnummer Arkivreferanse		Som vist	
Reguleringsplan		Koordinatsystem		EUREF91M/ANN2000	
Utarbeidet av Jorffe	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	F301

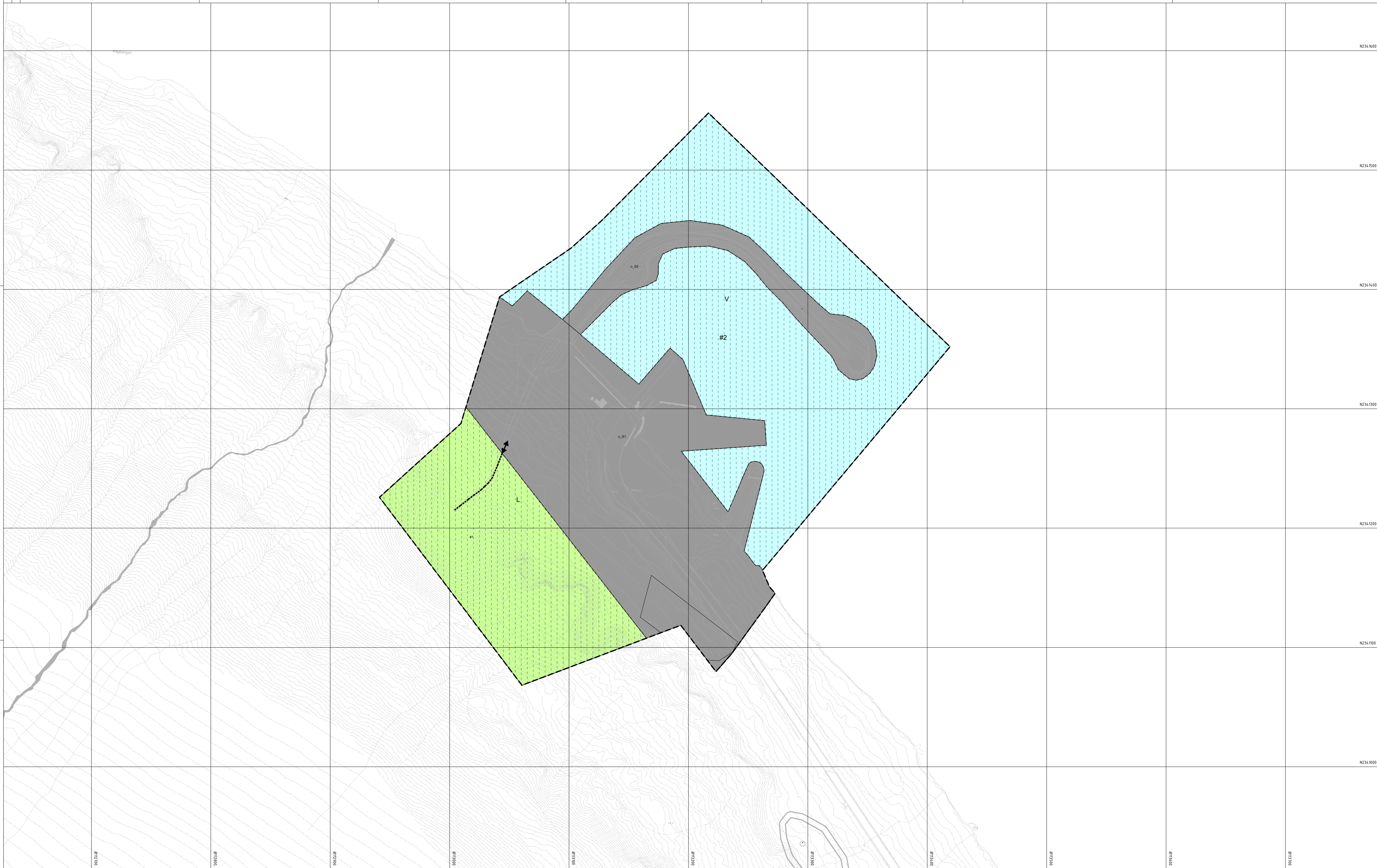


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					2020
				Troms og Finnmark FK	
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjekt av			
Detaljer oppstilling og parkering		Prosjektnummer			
Mål og dimensjoner		Prosjekt fase nummer			
Reguleringsplan		Arkivreferanse		Som vist	
		Målestokk A1-format			
		Koordinatsystem		EUREF89N18/ANN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbøkestov
Jorffe				J101	



TEGNFORKLARING		Vegetasjon	
Reguleringsplan			
	Belegningsstein, settelag, fugemasse		Nyplanting trær
	Elvegrus rundt lysmaster		Eksisterende trær
	Store stein til rekkverk		Gress
	Steinplastring		Eksisterende bunndekke
	Skredvoll		Molok avfallssystem
	Nye terrengkoter		Eksisterende høyspent
	Eksisterende terrengkoter		Snødeponi
	Piknikbord. Ståldetaljer lakkertes i RAL-farge		
	Avfallsbeholdere, lakkertes i RAL-farge		
	Lysmaster lakkertes i RAL-farge		
	Molok avfallssystem		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. / Kontr.	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	27.03.2020	
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Bestiller	Troms og Finnmark F	
Landskapsplan		Produsert for	Region Nord	
Nytt fergeleie		Produsert av		
Reguleringsplan		Prosjektnummer		
		Prosjektfasenummer		
		Arkivreferanse	18/56721	
		Målestokk A1-format	A3= 1:750	
		Koordinatsystem	EUREF89NTMxx/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav
Jeaaus	LinJor			0100



**Tegnforklaring**

**Reguleringsplan PBL 2008**

**§12-5. Nr. 2 - Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur**

**S** Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (arealer)

**§12-5. Nr. 5 - Landbruks-, natur- og friluftformål samt reindrift**

**L** LNFR areal for nødvendige tiltak for landbruk og reindrift og gårdsstilknyttet næringsvirksomhet basert på gårdens ressursgrunnlag

**§12-5. Nr. 6 - Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone**

**V** Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsone

**§12-7 - Bestemmelseområder**

**#** Midlertidig bygge- og anleggsområde

**Linjesymbol**

--- RpFormålGrense

--- PktMidlByggeAnleggGrense

--- RpGrense

**Punktsymboler**

↔ Avkjørsel - både inn og utkjøring

**Linjer uten rettslig virkning**

----- Skogsveg

Kilde for basiskart: Statens Kartverk

Dato for basiskart: 201905

Ekvivalens: m

Kartmålestokk: 1:1000 (A0)

0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

Revisjon	Dato	Saksnr.	Signatur

**Fv. 8690 Storstein fergeleie**  
**Forslag til reguleringsplan**

PlanID: 201905

Kartgrunnlag: FASB og LAS

Kartreferanse: E21275W, N11M 20

Høydegunting: NN 1954

Saksbehandling i følge plan- og bygningsloven	Dato	Saksnr.	Signatur
Dato for oppstarts møte			
Kunngjøring oppstart av reguleringsplanarbeid			
Vedtatt om høring og offentlig ettersyn			
Periode for høring og offentlig ettersyn	01.10.20 - 22.10.20		
Vedtatt Kommunal- og moderniseringsdepartementet	15.12.2020		

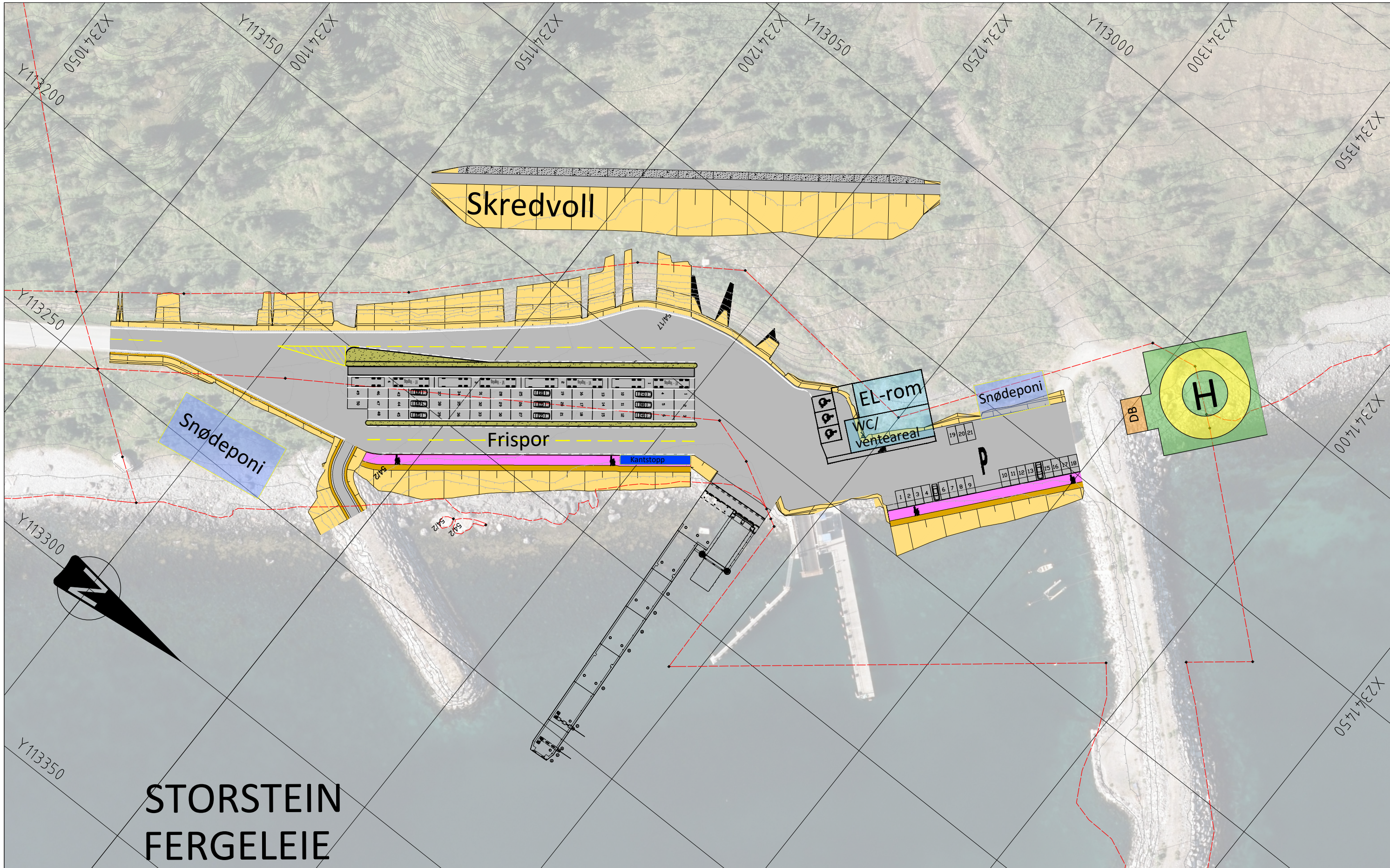
Dato: 02.06.2020

Utarbeidet av: Veronica Kristiansen

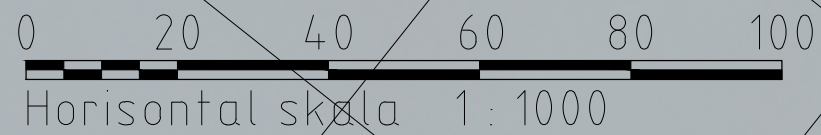
PROF-nummer: Saksbehandler

Tegningsnummer: **R101**

Skjervøy kommune Statens vegvesen



# STORSTEIN FERGELEIE



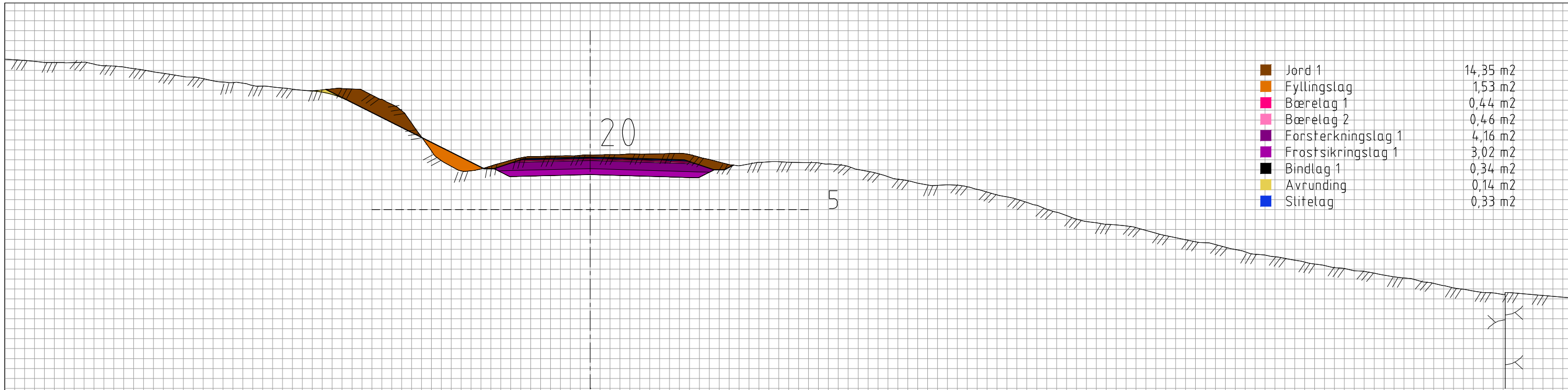
Tegnforklaring  
Eksisterende eiendomsgrense ———  
H = Helipad og DB = Daisybell **H** **DB**

- Skjæring
- Grafft
- Støttmur
- Skulder
- Kjørefelt (hvitstripe)
- Senterlinje
- Fortau
- Rekverksrom etc.
- Fylling

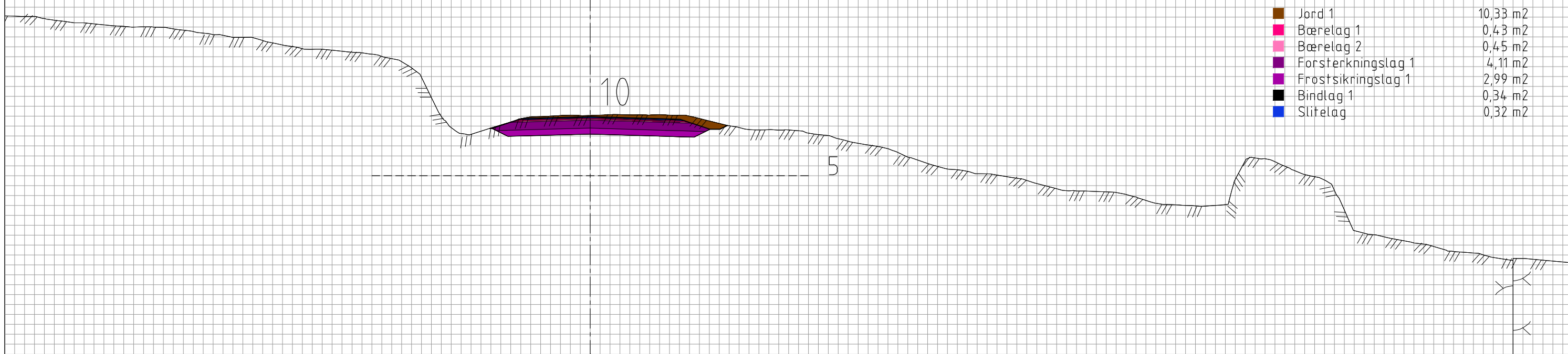
Revisjon	Revisjonens gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
<b>Storstein Fergeleie</b>					
Fv. 8690 Storstein fergeleie					
Visuell presentasjon					
Fergeleiet					
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
jarfje				Koordinatsystem	EUREF89NTM18/ANN2000
				Tegningsnummer /	
				revisjonsboks	T101

Foreløpig

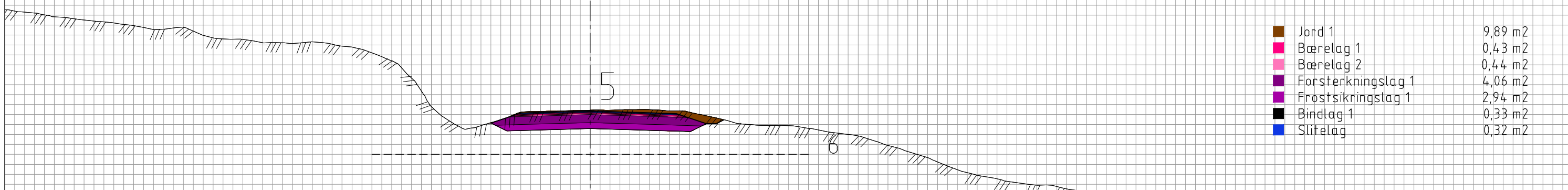




Jord 1	14,35 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	1,53 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,44 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	0,46 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	4,16 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	3,02 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,34 m <sup>2</sup>
Avrunding	0,14 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,33 m <sup>2</sup>



Jord 1	10,33 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,43 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	0,45 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	4,11 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	2,99 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,34 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,32 m <sup>2</sup>



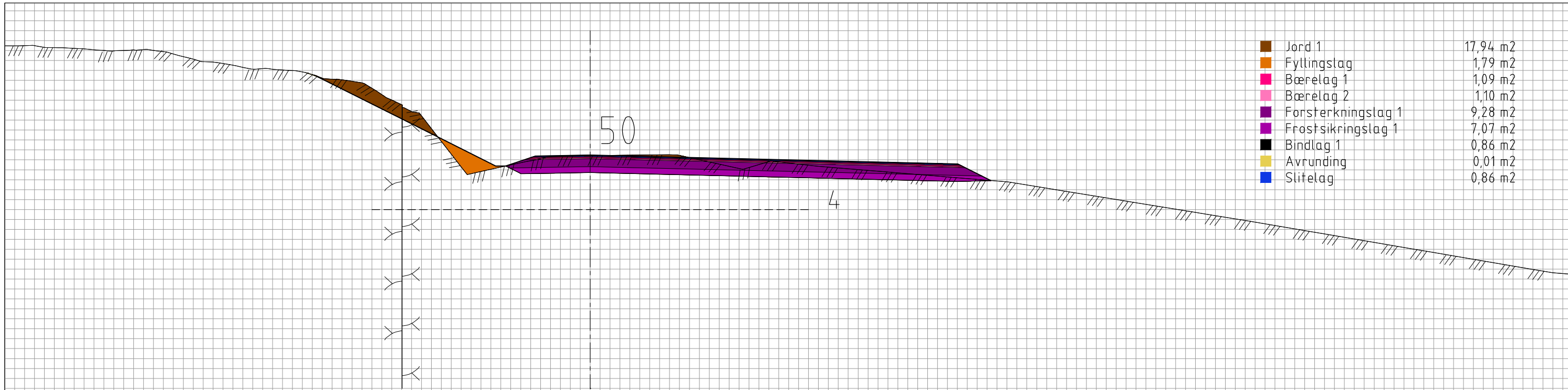
Jord 1	9,89 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,43 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	0,44 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	4,06 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	2,94 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,33 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,32 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

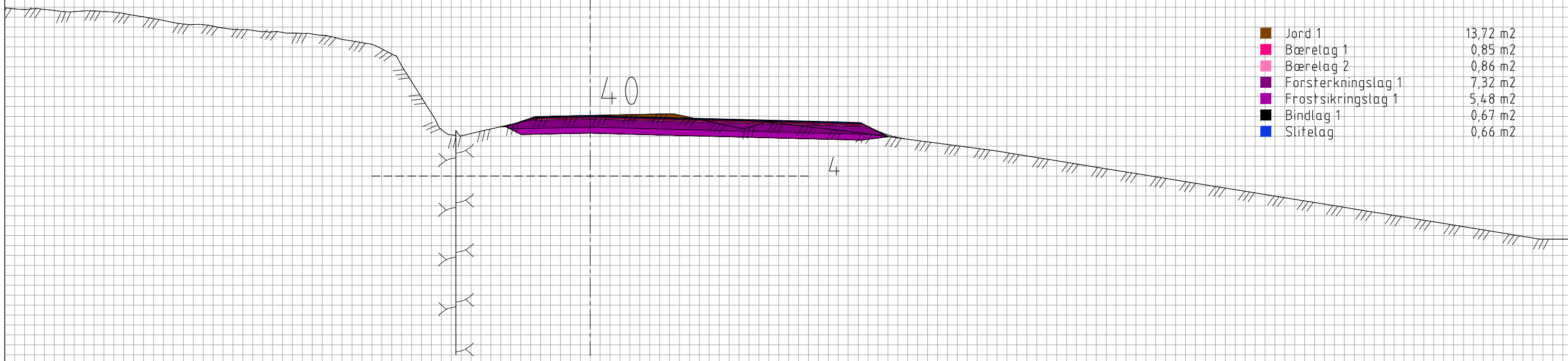
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Profilnummer | 00
- Kotehøyde 00 -----

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
					2020
				Troms og Finnmark FK	
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjektnummer		Prosjekt fase nummer	
Tverrprofiler profil 5 20		Arkivreferanse		Målestokk A1-format 1:100	
f-veg Oppstillingsområde		Koordinatsystem		EUREF89N13M/ANN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøstev	
jarfje				U101	

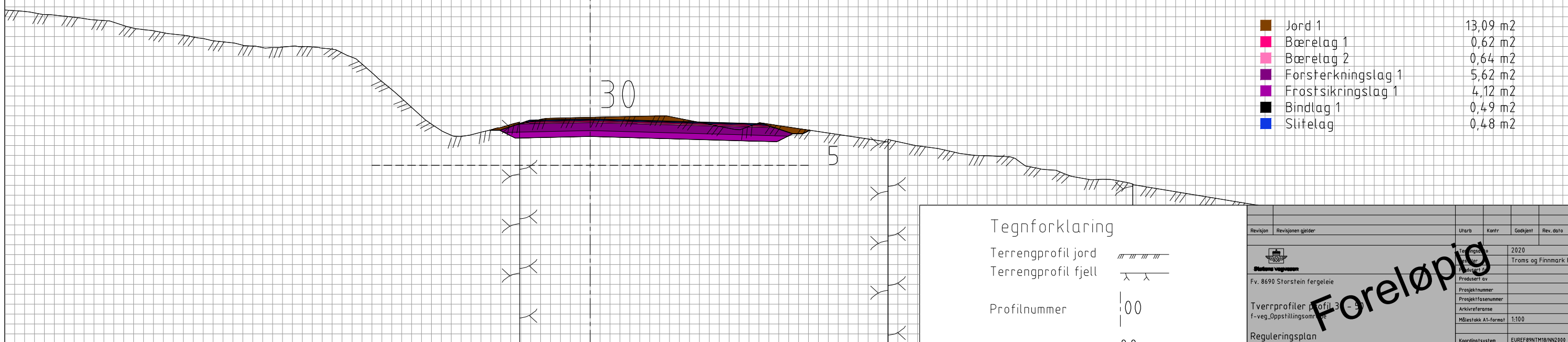
Foreløpig



Jord 1	17,94 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	1,79 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,09 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	1,10 m <sup>2</sup>
Førsterkningslag 1	9,28 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	7,07 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,86 m <sup>2</sup>
Avrunding	0,01 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,86 m <sup>2</sup>



Jord 1	13,72 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,85 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	0,86 m <sup>2</sup>
Førsterkningslag 1	7,32 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	5,48 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,67 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,66 m <sup>2</sup>



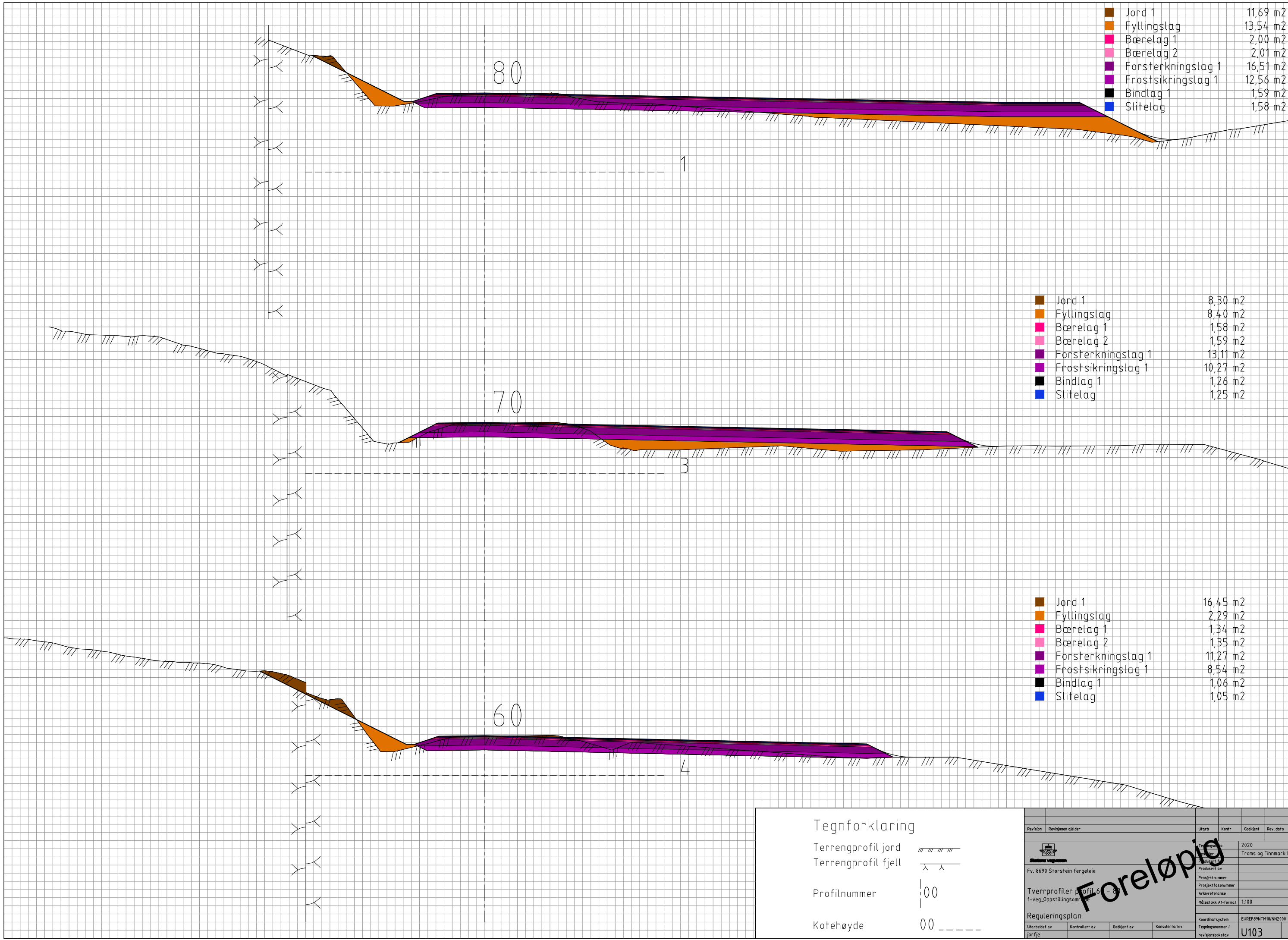
Jord 1	13,09 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,62 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	0,64 m <sup>2</sup>
Førsterkningslag 1	5,62 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	4,12 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	0,49 m <sup>2</sup>
Slitelag	0,48 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

Terrengprofil jord	
Terrengprofil fjell	
Profilnummer	00
Kotehøyde	00

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Fv. 8690 Storstein fergeleie				2020
Tverrprofiler profil 30 - 50				Troms og Finnmark FK
f-veg_Oppstillingsområde				
Reguleringsplan				
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem
jarffe				EUREF89N18/ANN2000
				Tegningsnummer /
				revisjonsbøstev
				U102

Foreløpig



Jord 1	11,69 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	13,54 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,00 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,01 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	16,51 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	12,56 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,59 m <sup>2</sup>
Stitetag	1,58 m <sup>2</sup>

Jord 1	8,30 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	8,40 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,58 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	1,59 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	13,11 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	10,27 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,26 m <sup>2</sup>
Stitetag	1,25 m <sup>2</sup>

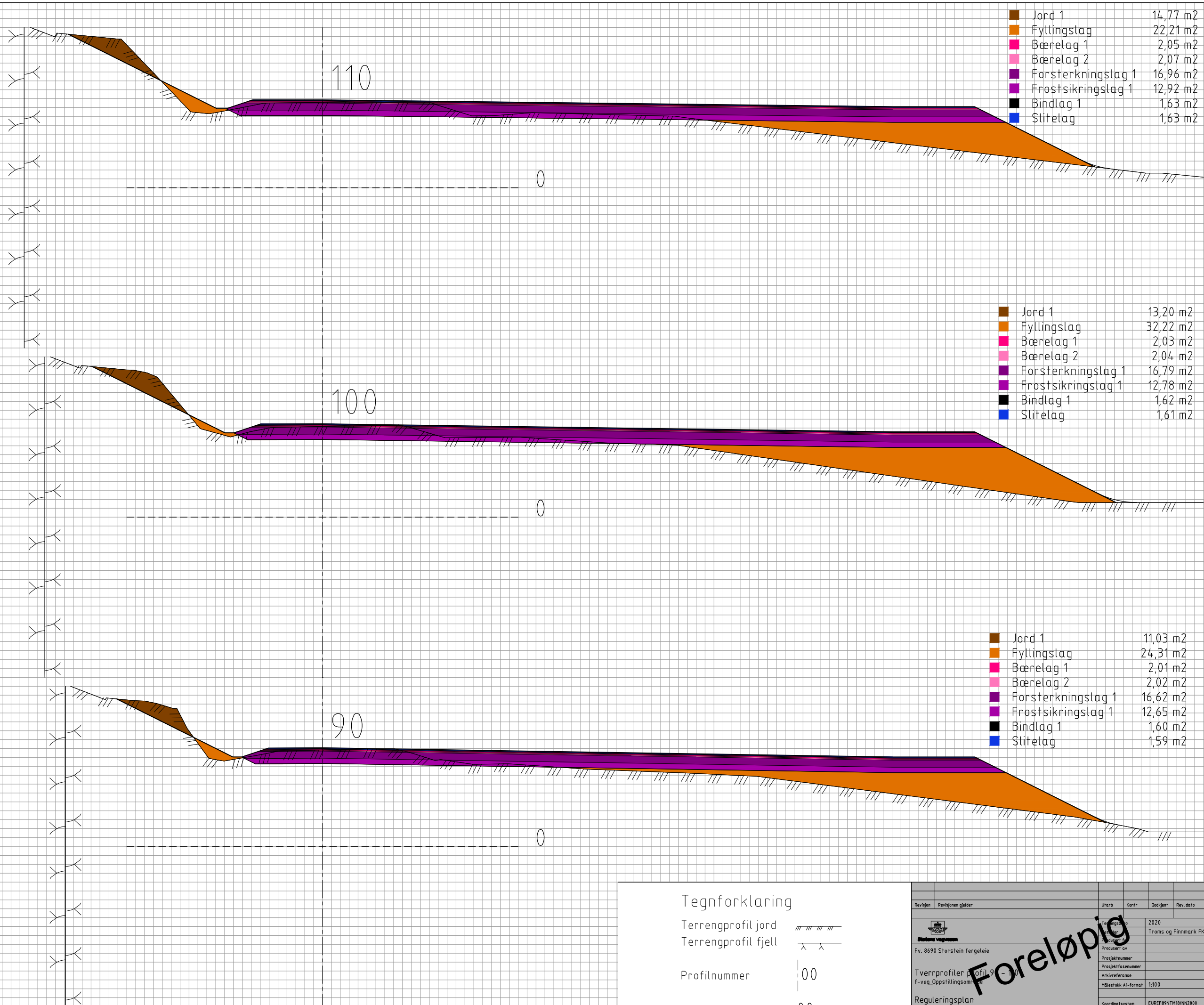
Jord 1	16,45 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	2,29 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,34 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	1,35 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	11,27 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	8,54 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,06 m <sup>2</sup>
Stitetag	1,05 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

- Terrangprofil jord
- Terrangprofil fjell
- Profilnummer | 00
- Kotehøyde 00 - - - -

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
					2020
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Troms og Finnmark FK			
Tverrprofiler profil 6 - 80		Prosjektnummer			
f-veg Oppstillingsområde		Prosjekt fase nummer			
Reguleringsplan		Arkivreferanse			
Utarbeidet av		Målestokk A1-format 1:100			
Kontrollert av		Koordinatsystem EUREF91/ETRS2000			
Godkjent av		Tegningsnummer / revisjonsboks			
Konsulentarkiv		U103			

Foreløpig



Jord 1	14,77 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	22,21 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,05 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,07 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	16,96 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	12,92 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,63 m <sup>2</sup>
Stitelag	1,63 m <sup>2</sup>

Jord 1	13,20 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	32,22 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,03 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,04 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	16,79 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	12,78 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,62 m <sup>2</sup>
Stitelag	1,61 m <sup>2</sup>

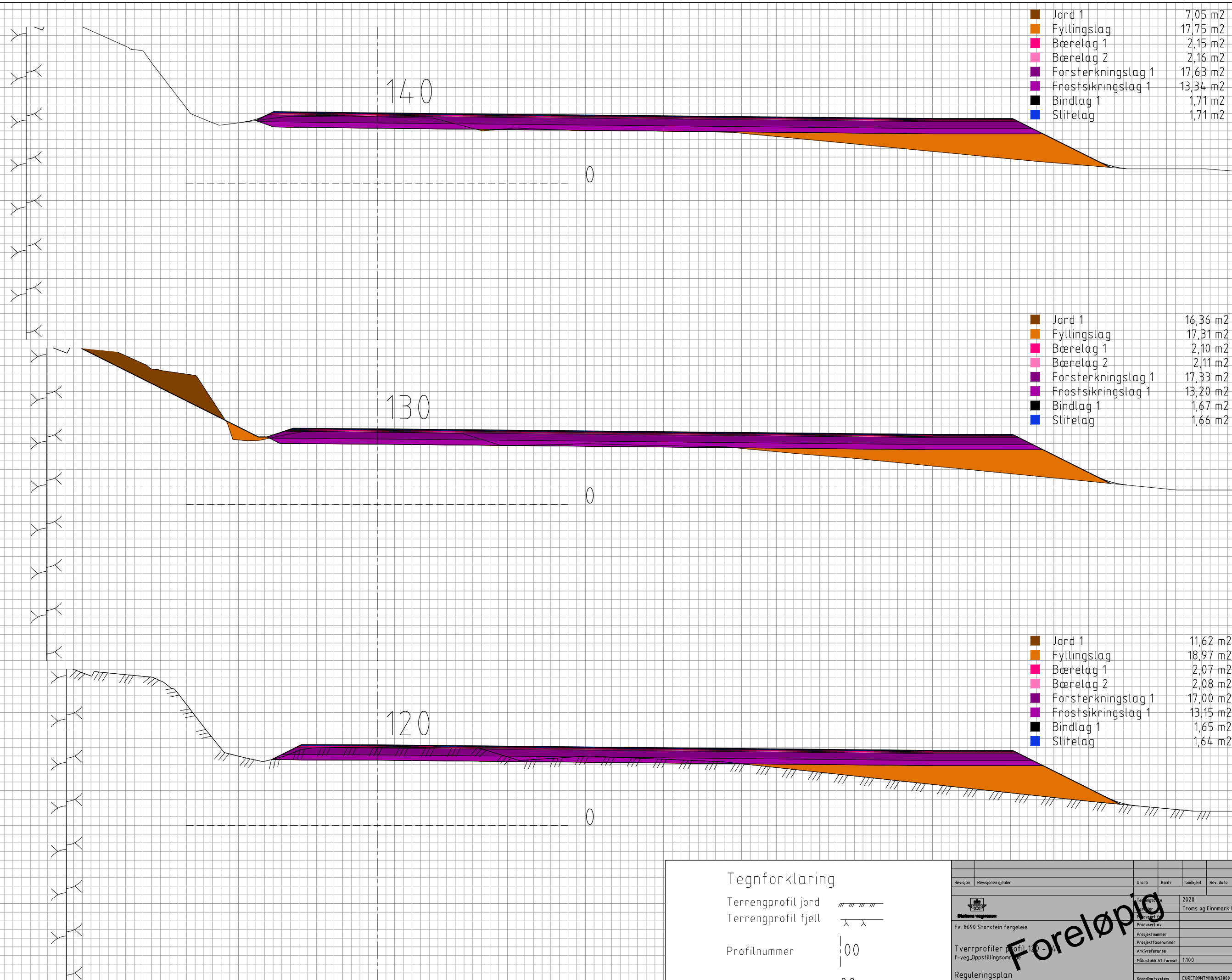
Jord 1	11,03 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	24,31 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,02 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	16,62 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	12,65 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,60 m <sup>2</sup>
Stitelag	1,59 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Profilnummer | 00
- Kotehøyde 00 -----

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					2020
		Troms og Finnmark FK			
Fv. 8690 Storstein fergeteie		Prosjekt av			
Tverrprofiler profil 9 - 100		Prosjektnummer			
f-veg Oppstillingsområde		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format 1:100			
Reguleringsplan		Koordinatsystem EUREF99N13/ANN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnummer / revisjonsbøstev		
jarfje			U104		

Foreløpig



Jord 1	7,05 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	17,75 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,15 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,16 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	17,63 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	13,34 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,71 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,71 m <sup>2</sup>

Jord 1	16,36 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	17,31 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,10 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,11 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	17,33 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	13,20 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,67 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,66 m <sup>2</sup>

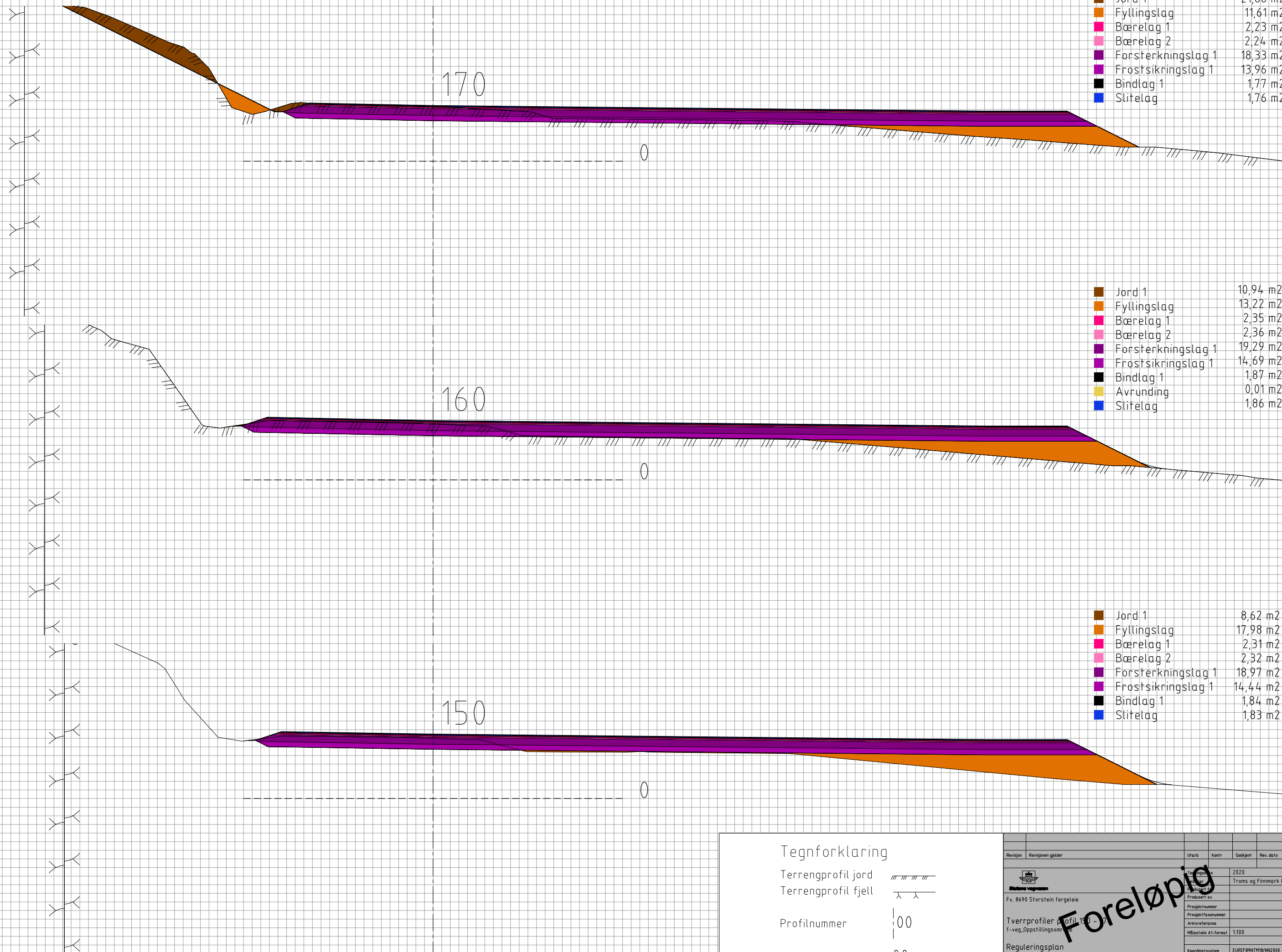
Jord 1	11,62 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	18,97 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,07 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,08 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	17,00 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	13,15 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,65 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,64 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Profilnummer | 00
- Kotehøyde 00 - - - -

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					2020
		Troms og Finnmark FK			
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjekt av			
Tverrprofiler profil 120 - 140		Prosjektnummer			
f-veg Oppstillingsområde		Prosjekt fase nummer			
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format 1:100			
Reguleringsplan		Koordinatsystem EUREF91M18/ANN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøstev	
				U105	

Foreløpig



Jord 1	21,68 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	11,61 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,23 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,24 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	18,33 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	13,96 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,77 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,76 m <sup>2</sup>

Jord 1	10,94 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	13,22 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,35 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,36 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	19,29 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	14,69 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,87 m <sup>2</sup>
Avrunding	0,01 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,86 m <sup>2</sup>

Jord 1	8,62 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	17,98 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	2,31 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,32 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	18,97 m <sup>2</sup>
Frostsikringslag 1	14,44 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,84 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,83 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

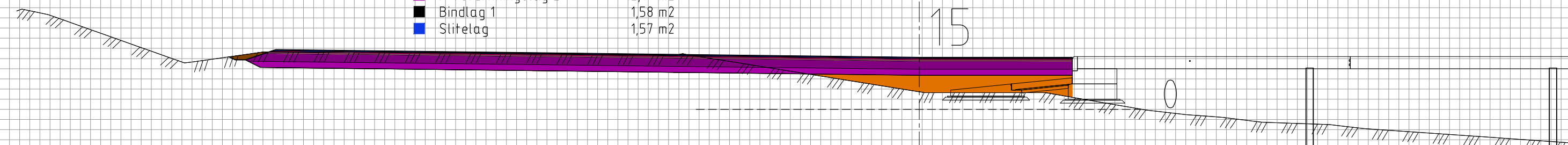
- Terrengprofil jord
- Terrengprofil fjell
- Profilnummer 00
- Kotehøyde 00

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				2020
		Troms og Finnmark FK		
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjekt av		
Tverrprofiler Profil 150 - 170		Prosjekt nummer		
f-veg_Oppstillingsområde		Arkivreferanse		
		Målestokk A1-format 1:100		
Reguleringsplan		Koordinatsystem EUREF89NTM18/NN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
jarfje			U106	

Foreløpig

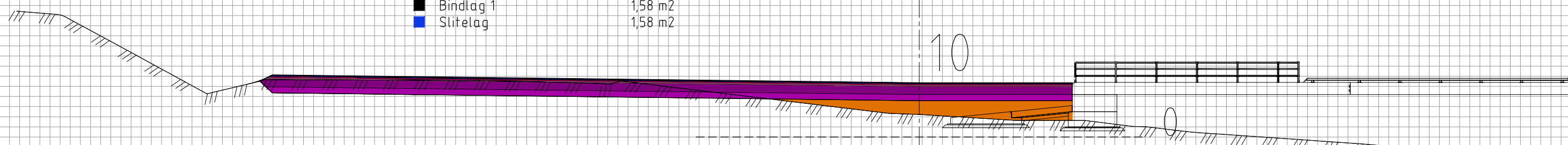
Jord 1	20,55 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	8,81 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,98 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	1,99 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	16,14 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 2	12,10 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,58 m <sup>2</sup>
Slitetag	1,57 m <sup>2</sup>

15



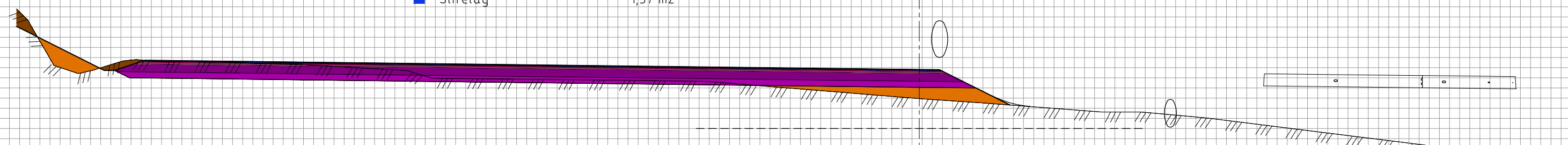
Jord 1	15,10 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	9,58 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,98 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	1,99 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	15,97 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 2	11,88 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,58 m <sup>2</sup>
Slitetag	1,58 m <sup>2</sup>

10



Jord 1	19,31 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	6,53 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,99 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,00 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	16,41 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 2	12,52 m <sup>2</sup>
Bindlag 1	1,58 m <sup>2</sup>
Slitetag	1,57 m <sup>2</sup>

0



Tegnforklaring

Terrengprofil jord

Terrengprofil fjell

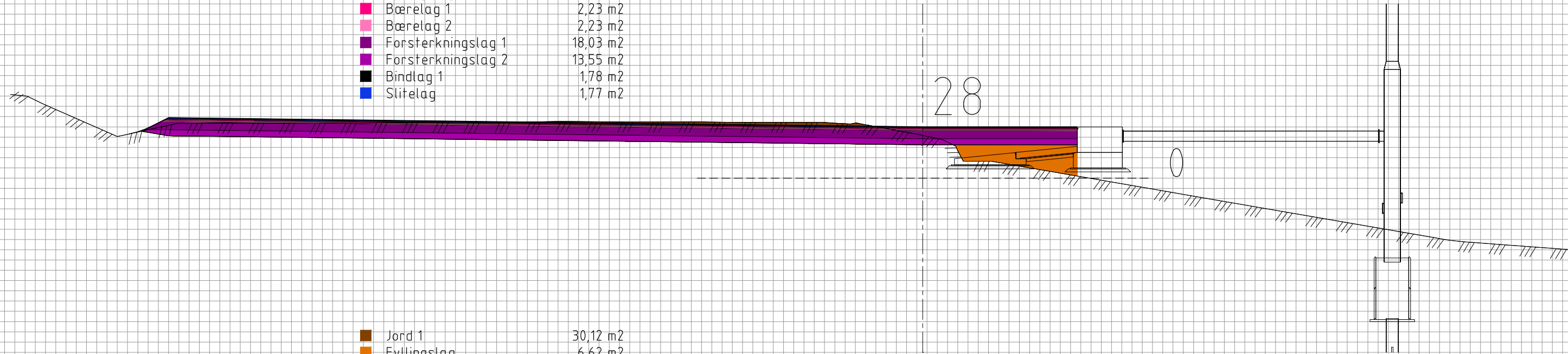
Profilnummer 00

Kotehøyde 00

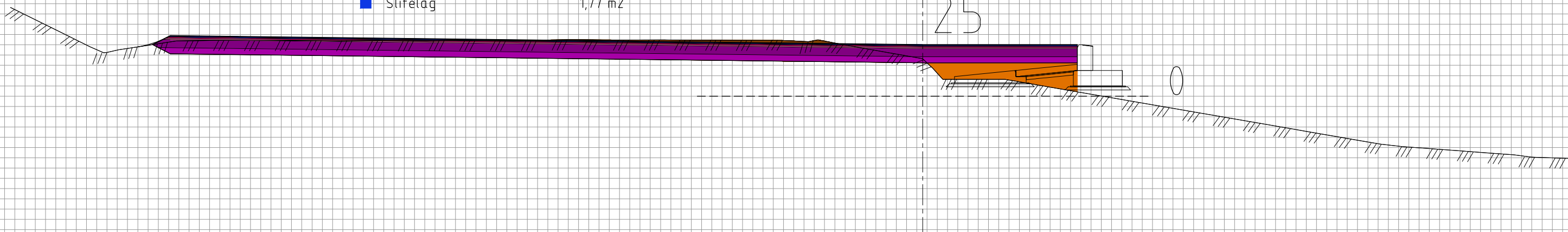
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
1					2020
<p>Fv. 8690 Storstein fergeleie</p> <p>Tverrprofiler Profil 00-15</p> <p>f-veg_Fergebås</p> <p>Prosjektnummer</p> <p>Prosjekt fase nummer</p> <p>Arkivreferanse</p> <p>Målestokk A1-format 1:100</p> <p>Reguleringsplan</p> <p>Koordinatsystem EUREF99NTM18/ANN2000</p> <p>Tegningsnummer / revisjonsboksnavn U201</p>					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
forfje					

Foreløpig

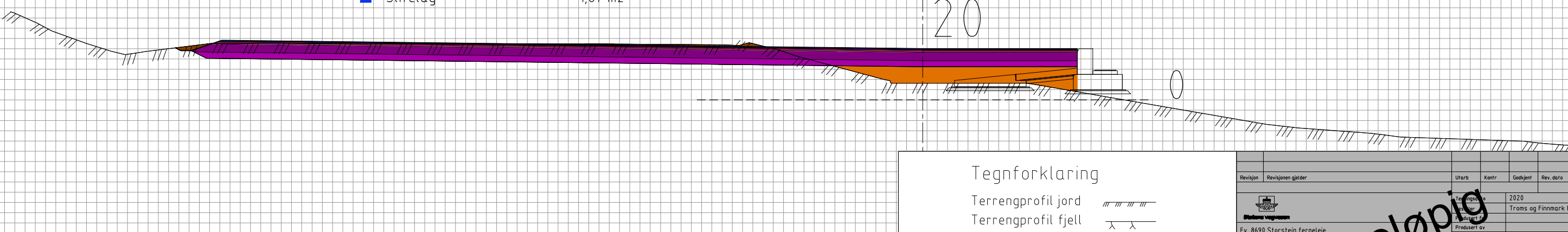
Jord 1	31,66 m2
Fyllingslag	6,13 m2
Bærelag 1	2,23 m2
Bærelag 2	2,23 m2
Forsterkningslag 1	18,03 m2
Forsterkningslag 2	13,55 m2
Bindtag 1	1,78 m2
Slitelag	1,77 m2





Jord 1	30,12 m2
Fyllingslag	6,62 m2
Bærelag 1	2,22 m2
Bærelag 2	2,23 m2
Forsterkningslag 1	17,96 m2
Forsterkningslag 2	13,36 m2
Bindtag 1	1,77 m2
Slitelag	1,77 m2



Jord 1	25,33 m2
Fyllingslag	8,84 m2
Bærelag 1	2,10 m2
Bærelag 2	2,11 m2
Forsterkningslag 1	17,12 m2
Forsterkningslag 2	12,84 m2
Bindtag 1	1,68 m2
Slitelag	1,67 m2




Tegnforklaring

Terrengprofil jord   
 Terrengprofil fjell 

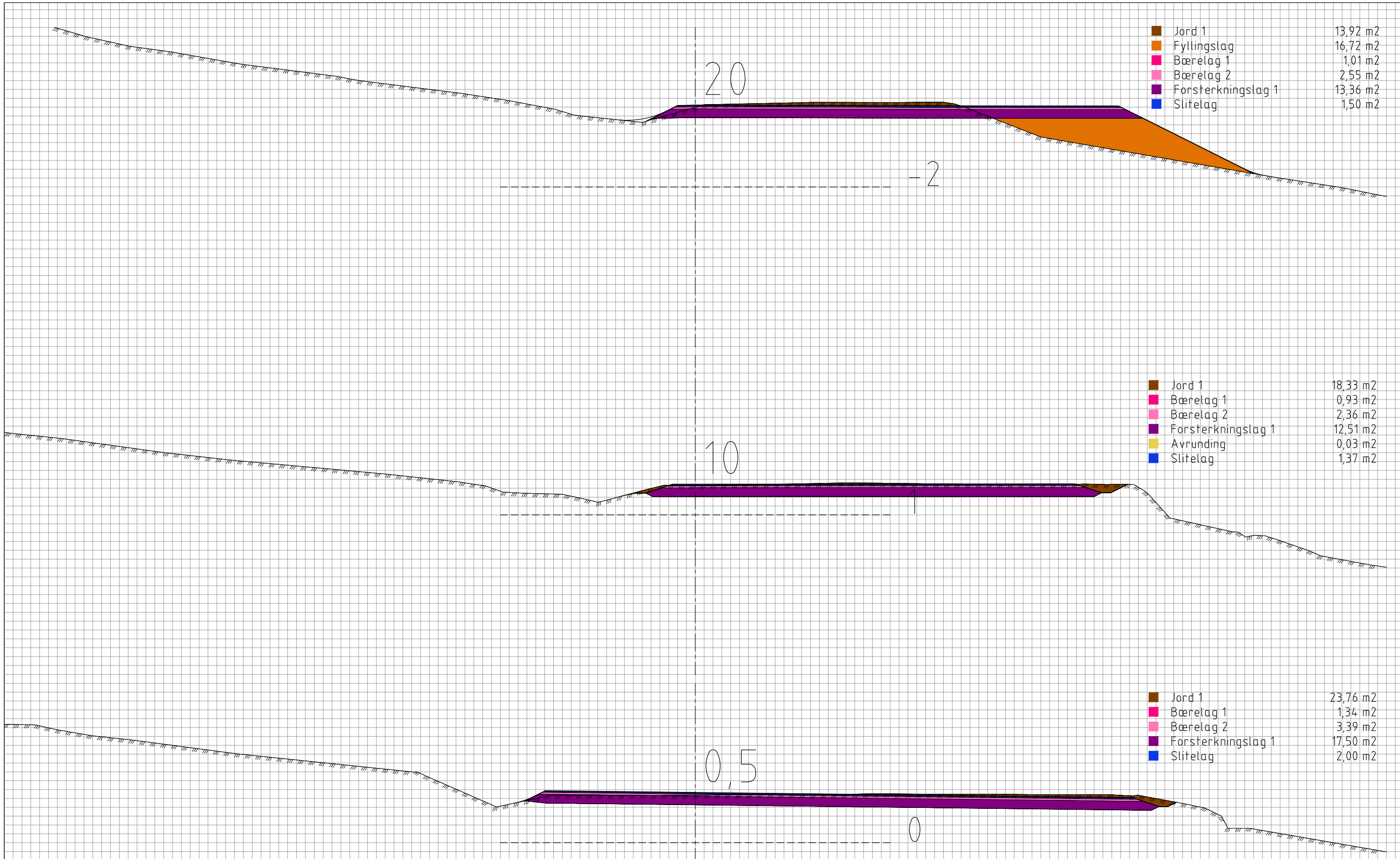
Profilnummer | 00

Kotehøyde 00 - - - -

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uterb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					2020
 Fv. 8690 Storstein fergeleie		Utarbeidet av Prosjektleder		Prosjektnummer Prosjekt fase/nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:100	
Tverrprofiler Profil 20 - 28 f-veg_Fergebås		Koordinatsystem EUREF89N18/ANN2000		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn U202	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
jarfje					

Foreløpig





Jord 1	13,92 m <sup>2</sup>
Fyllingstag	16,72 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,55 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	13,36 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

Jord 1	18,33 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	0,93 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,36 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	12,51 m <sup>2</sup>
Avrunding	0,03 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,37 m <sup>2</sup>

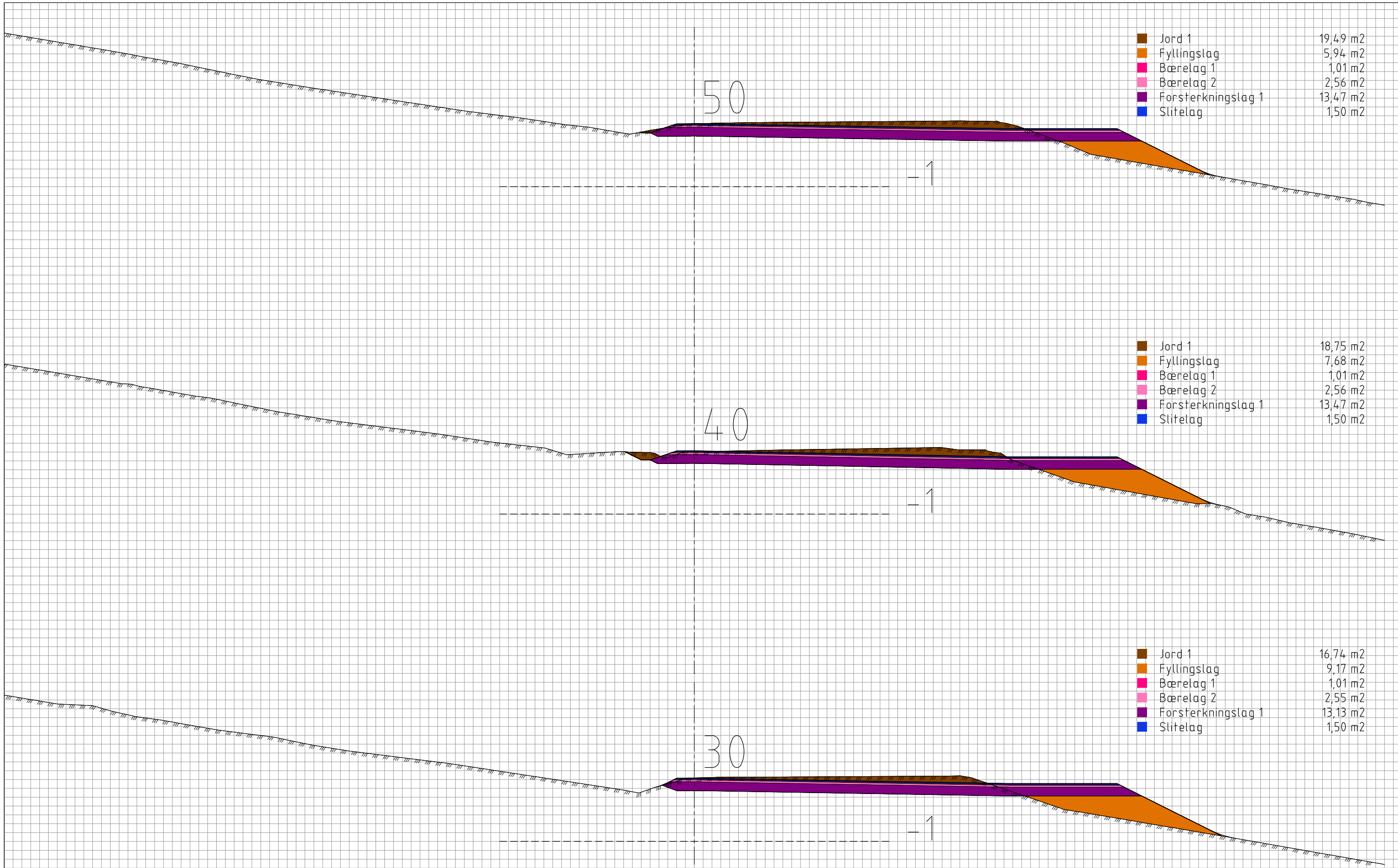
Jord 1	23,76 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,34 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	3,39 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	17,50 m <sup>2</sup>
Slitelag	2,00 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

Terrengprofil jord	
Terrengprofil fjell	
Profilnummer	00
Kotehøyde	00

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
Fv. 8690 Storstein fergeleie				2020
Tverrprofiler Profil 0,5 - 10				Troms og Finnmark FK
f-veg_Parkeringsplass				
Reguleringsplan				
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem
jarfje				EUREF89NTM18/ANN2000
				Tegningsnummer / revisjonsbøstev
				U301

Foreløpig



Jord 1	19,49 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	5,94 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,56 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	13,47 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

Jord 1	18,75 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	7,68 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,56 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	13,47 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

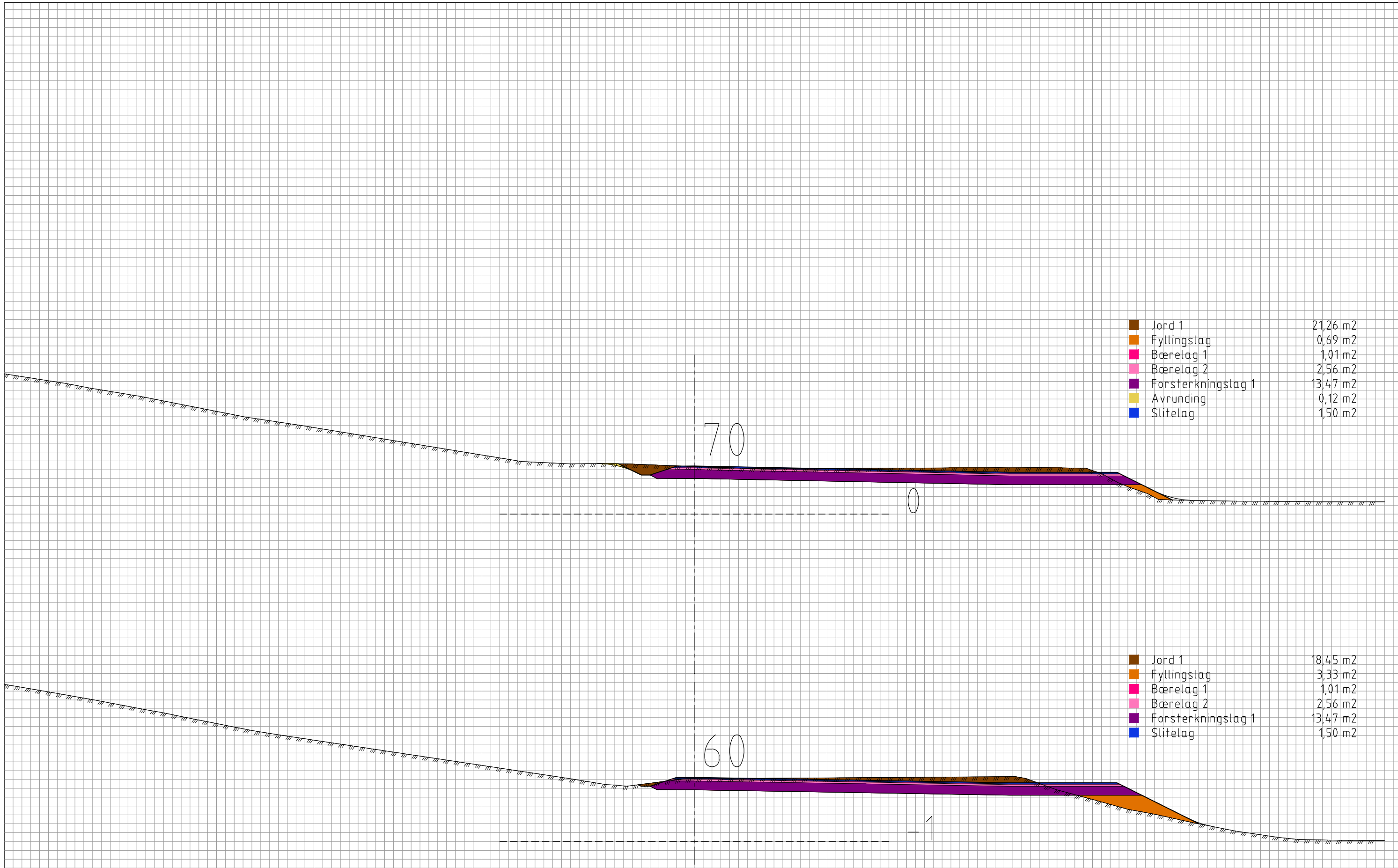
Jord 1	16,74 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	9,17 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,55 m <sup>2</sup>
Forsterkningslag 1	13,13 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

Terrengprofil jord	
Terrengprofil fjell	
Profilnummer	00
Kotehøyde	00

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				2020
				Troms og Finnmark FK
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjektnummer		
Tverrprofiler profil 3 - 5		Prosjekt fase nummer		
f-veg_Parkeringsplass		Arkivreferanse		
Reguleringsplan		Målestokk A1-format		1:100
Utarbeidet av		Koordinatsystem		EUREF89N13M18N2000
Kontrollert av		Tegningsnummer /		
Godjent av		revisjonsboks		U302
Konsulentarkiv				

Foreløpig



Jord 1	21,26 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	0,69 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,56 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	13,47 m <sup>2</sup>
Avrunding	0,12 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

Jord 1	18,45 m <sup>2</sup>
Fyllingslag	3,33 m <sup>2</sup>
Bærelag 1	1,01 m <sup>2</sup>
Bærelag 2	2,56 m <sup>2</sup>
Forsterkningstag 1	13,47 m <sup>2</sup>
Slitelag	1,50 m <sup>2</sup>

Tegnforklaring

Terrengprofil jord

Terrengprofil fjell

Profilnummer | 00

Kotehøyde 00 - - - -

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				2020	Troms og Finnmark FK
Fv. 8690 Storstein fergeleie				Prosjekt nr.	
Tverrprofiler profil 6 - 7				Prosjekt fase/nummer	
f-veg_Parkeringsplass				Arkivreferanse	
Reguleringsplan				Målestokk A1-format	1:100
Utarbeidet av		Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Koordinatsystem
jarfje					EUREF89N18/ANN2000
				Tegningsnummer / revisjonsbøstev	U303

Foreløpig



### Tegnforklaring

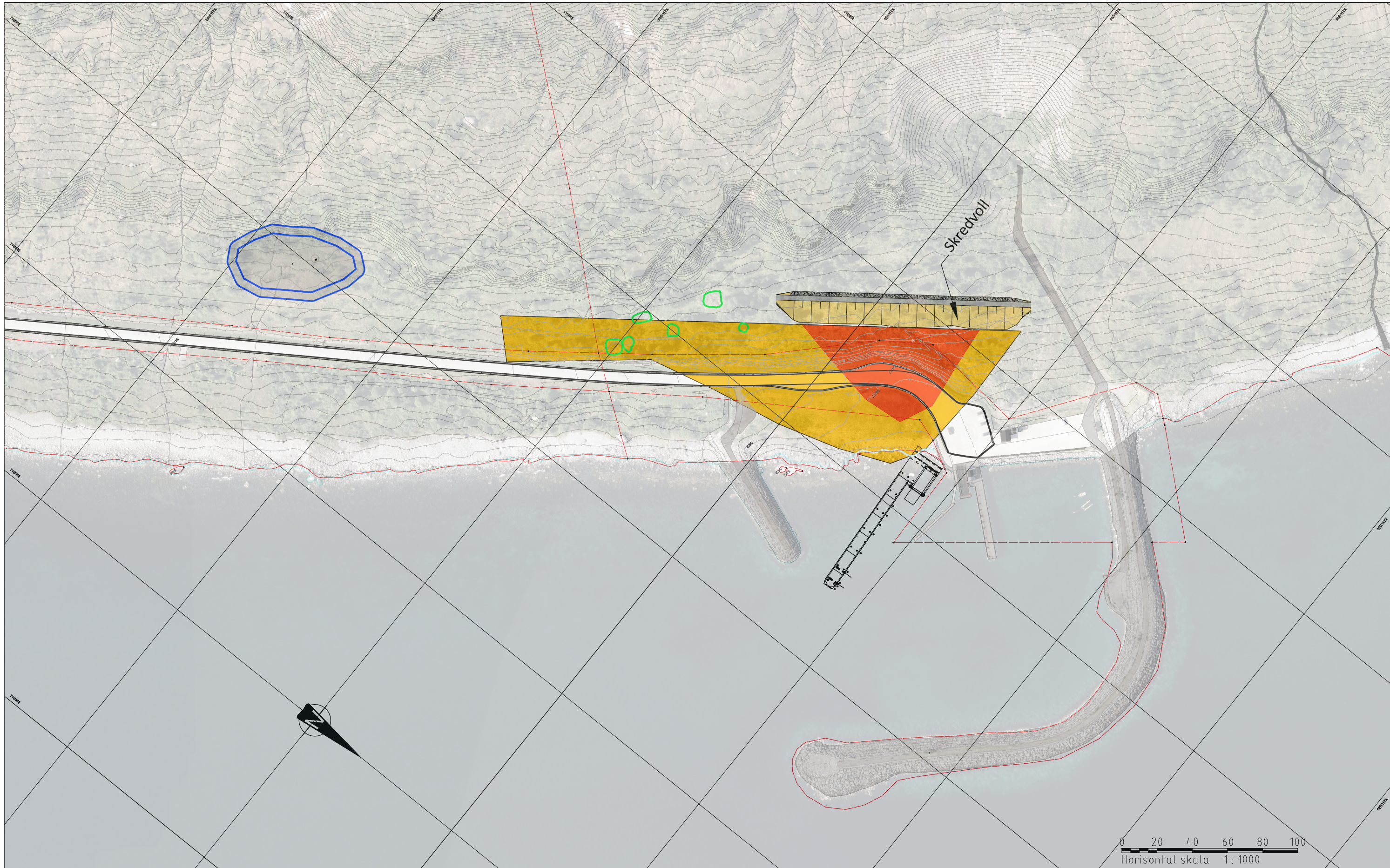
Gammel eiendomsgrense  
Ny eiendomsgrense

Vegareal  
21983 m<sup>2</sup>

Leieareal  
(Tilbakeføres)  
22960 m<sup>2</sup>



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. date
 Statens vegvesen		Tegningsdato 14.07.2020 Bestiller TFFK Prosjekt for SVV Prosjektnummer Prosjektfase nummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:500 Koordinatsystem EUREF89NTMINN2000			
Fv.8690 Storstein fergeteie Gnr./bnr 54/2/0/0 Eier: Willy Inge Ytregård, Adr: Postboks 383, 9189 Skjervøy		Utarbeidet av Kontrollert av Godkjent av Konsulentarkiv Tegningsnummer / revisjonsboksnavn <b>W-101</b>			



Skredvoll

0 20 40 60 80 100  
Horisontal skala 1:1000

Tegnforklaring

- Eksisterende eiendomsgrense - - - - -
- Kystlinjekontur/vannkant - - - - -
- 1000-års skred
- 5000-års skred
- Kulturminner
- Samiske kulturminner
- Skjæring
- Grafft
- Støttemur
- Skulder
- Kjørefelt (hvitstripe)
- Senterlinje
- Fortau
- Rekverksrom etc.
- Fylling

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utb. Kontr.	Godkjent	Rev. dato
				2020
		Troms og Finnmark FK		
Fv. 8690 Storstein fergeleie		Prosjektnummer		
Ytre miljø og naturressurser		Prosjektfasenummer		
Skredvoll, skredområde og kulturminner		Arkivreferanse		
Reguleringsplan		Målestokk A1-format		
Utarbeidet av		Koordinatsystem		
jarfje	Kontrollert av	Godkjent av	EUREF89NTM18/ANN2000	
		Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbøstev	
			X101	

Foreløpig



Statens vegvesen  
Pb. 1010 Nordre Ål  
2605 Lillehammer

Tlf: (+47)22073000  
firmapost@vegvesen.no

[vegvesen.no](http://vegvesen.no)

**Trygt fram sammen**