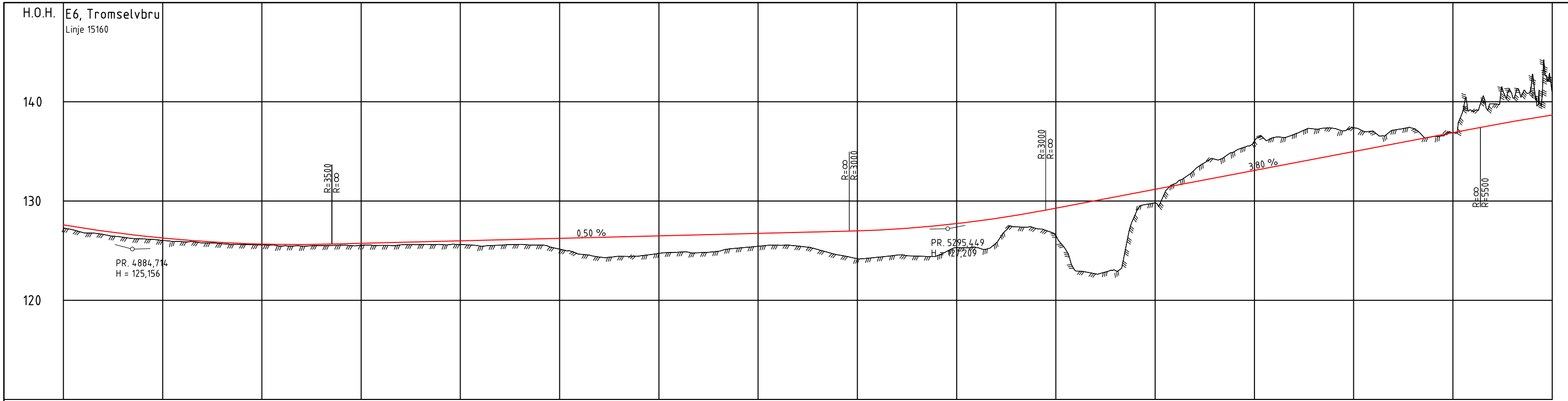




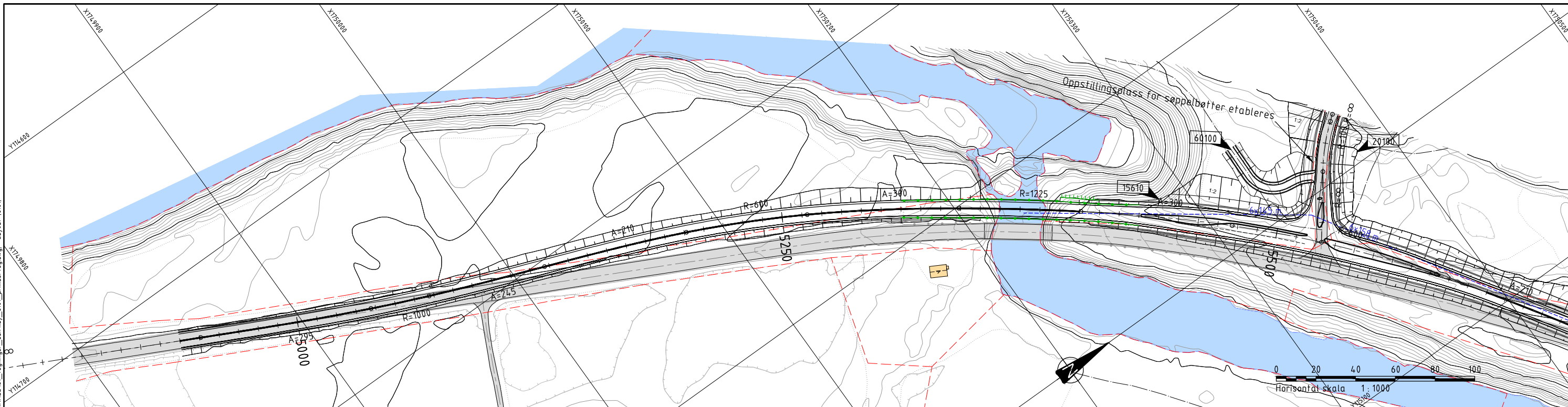
Tekniske tegninger

Vedlegg til reguleringsplan for E6 Tromselvbrua





PROFIL NR. 4850	4900	4950	5000	5050	5100	5150	5200	5250	5300	5350	5400	5450	5500	5550	5600																																																																																																																				
HOR. KURV.	R=∞		A=295		R=1000		A=215		R=600		A=300		R=1225		A=300																																																																																																																				
BREDEDEUTY.	---		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																				
TVERRFALL	---		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																				
H.kj.b.k.	3,0%		3,0%		6,5%		6,5%		0,0%		8,0%		8,0%		5,5%																																																																																																																				
V.kj.b.k.	---		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																				
PROFIL H.	127,27	127,60	126,80	127,27	126,63	126,98	126,35	126,72	126,18	126,48	125,90	126,09	125,78	125,94	125,70	125,82	125,62	125,73	125,55	125,68	125,54	125,73	125,52	125,78	125,58	125,83	125,61	125,88	125,61	125,93	125,62	125,88	125,45	126,03	125,45	126,03	125,55	126,08	125,62	126,13	125,58	126,08	125,58	126,08	125,46	126,43	124,46	126,43	124,72	126,48	124,85	126,53	124,79	126,58	124,93	126,63	125,26	126,68	125,44	126,73	125,54	126,78	125,46	126,83	125,12	126,88	124,58	126,93	124,19	126,98	124,33	127,04	124,44	127,13	124,47	127,13	125,30	127,17	125,31	127,17	125,79	128,25	127,40	128,56	127,24	128,91	126,54	129,28	122,96	129,66	122,68	130,04	122,99	130,47	128,66	130,80	129,82	131,18	131,76	131,56	133,17	131,94	134,22	132,32	134,99	132,70	136,04	133,08	136,46	133,46	136,72	133,84	137,27	134,22	137,32	134,60	137,40	134,60	137,40	136,90	136,88	139,04	137,26	139,79	137,64	140,55	138,00	142,66	138,34	140,85	138,66
TERRENG H.	127,27	127,60	126,80	127,27	126,63	126,98	126,35	126,72	126,18	126,48	125,90	126,09	125,78	125,94	125,70	125,82	125,62	125,73	125,55	125,68	125,54	125,73	125,52	125,78	125,58	125,83	125,61	125,88	125,61	125,93	125,62	125,88	125,45	126,03	125,45	126,03	125,55	126,08	125,62	126,13	125,58	126,08	125,58	126,08	125,46	126,43	124,46	126,43	124,72	126,48	124,85	126,53	124,79	126,58	124,93	126,63	125,26	126,68	125,44	126,73	125,54	126,78	125,46	126,83	125,12	126,88	124,58	126,93	124,19	126,98	124,33	127,04	124,44	127,13	124,47	127,13	125,30	127,17	125,31	127,17	125,79	128,25	127,40	128,56	127,24	128,91	126,54	129,28	122,96	129,66	122,68	130,04	122,99	130,47	128,66	130,80	129,82	131,18	131,76	131,56	133,17	131,94	134,22	132,32	134,99	132,70	136,04	133,08	136,46	133,46	136,72	133,84	137,27	134,22	137,32	134,60	137,40	134,60	137,40	136,90	136,88	139,04	137,26	139,79	137,64	140,55	138,00	142,66	138,34	140,85	138,66
OVERBYGN.T.																																																																																																																																			

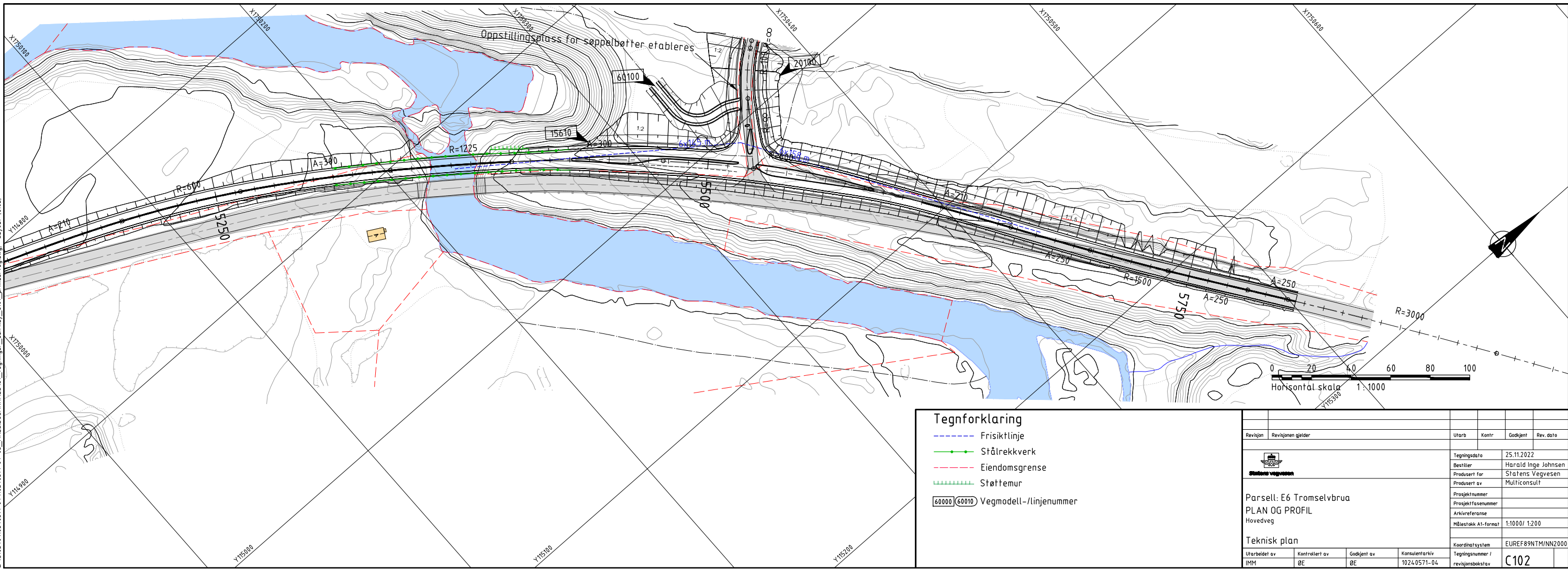
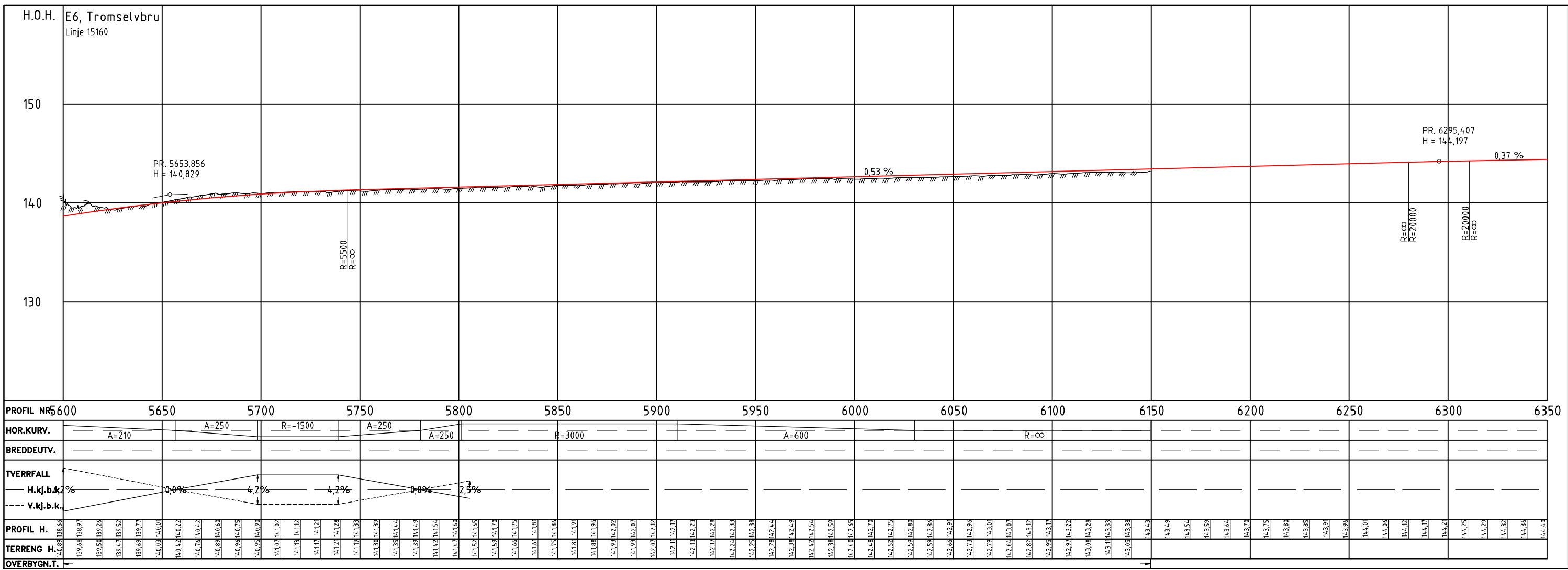


Z:\10204\102040571-04\102040571-04_03_ARBEIDSDOKR\ARBEID_31_Tegninger_dak\lay_c101_grimmarveg.dwg - Layout: C101

Tegnforklaring

- Frisiktlinje
- Ståltrekkverk
- Eiendomsgrænse
- Støttemur
- 60000 60010 Vegmodell-/linjenummer

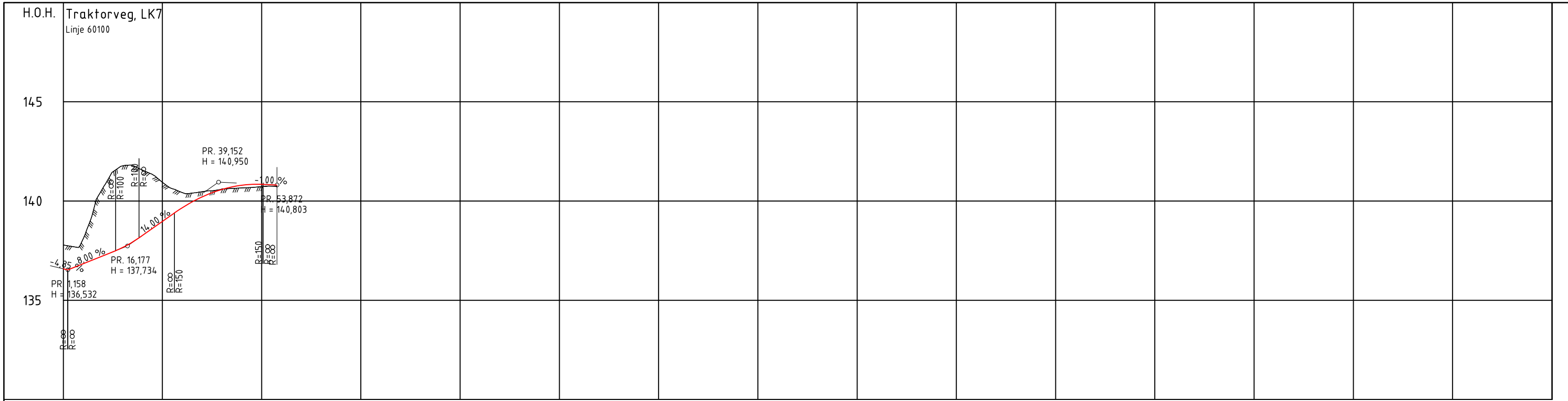
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 25.11.2022 Bestiller Harald Inge Johnsen Produsert for Statens Vegvesen Produsert av Multiconsult Prosjektnummer Prosjektfasennummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000/ 1:200			
Parsell: E6 Tromselvbrua PLAN OG PROFIL Hovedveg		Koordinat system EUREF89NTM\NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnummer C101			
TEKNISK PLAN	Utarbeidet av IMM	Kontrollert av ØE	Godkjent av ØE	Konsulentarkiv	102040571-04



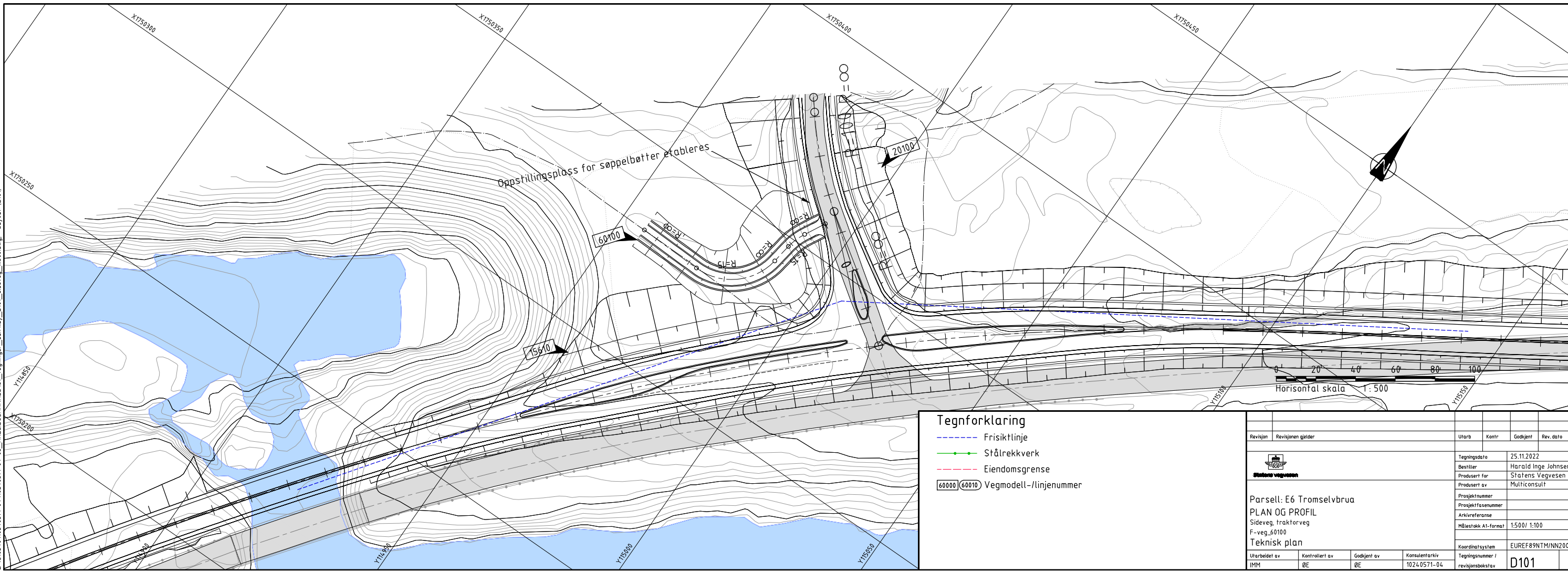
- Tegnforklaring**
- Frisiktlinje
 - Ståltrekkverk
 - Eiendomsgrænse
 - ||||| Støttetur
 - 60000 60010 Vegmodell-/linjenummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 25.11.2022 Bestiller Harald Inge Johnsen Produsert for Statens Vegvesen Produsert av Multiconsult Prosjektnummer Prosjektfasenummer Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:1000/ 1:200			
Parsell: E6 Tromselvbrua PLAN OG PROFIL Hovedveg		Koordinatsystem EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn C102			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
IMM	ØE	ØE	10240571-04		

Z:\10240571-04\10240571-04-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_Tegninger_dak\lay_c101_grimmarveg.dwg - Layout: C102



PROFIL NR.	0,06	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375,06	
HOR. KURV.	R=∞	R=∞	R=15	R=∞													
BREDEDEUTV.																	
TVERRFALL																	
H.kj.b.k.																	
V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	136,59	136,84	137,24	137,66	138,27	138,97	140,3	139,66	140,7	140,7	140,58	140,6	140,58	140,66	140,88	140,88	
TERRANG H.		140,64	137,24	141,77	137,66	141,56	138,27	140,94	138,97	140,3	139,66	140,7	140,7	140,58	140,66	140,88	140,88
OVERBYGN.T.																	



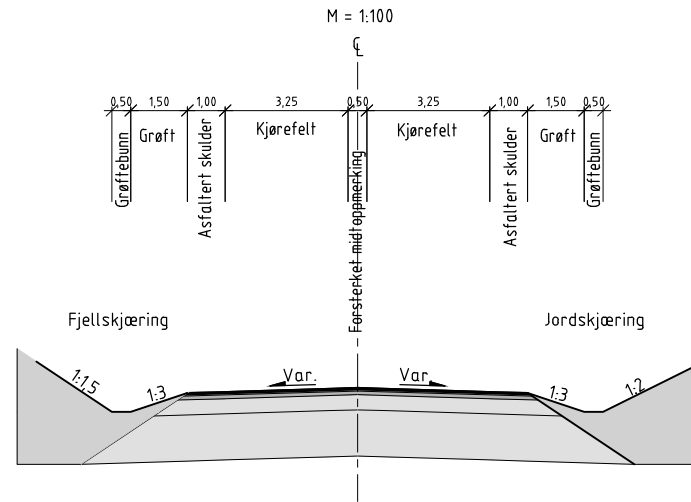
Z:\01024\10240571-04\10240571-04-03_ARBEIDSPRÅDE\31_Tegninger_dak\lay_D101_sideveg_m500.dwg - Layout (D101)

- Tegnforklaring**
- Frisiktlinje
 - Ståtrekkverk
 - Eiendomsgrænse
 - 60000 60010 Vegmodell - /linjenummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 25.11.2022 Bestiller: Harald Inge Johnsen Produsert for: Statens Vegvesen Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: Prosjektfasennummer: Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:500 / 1:100			
Parsell: E6 Tromselvbrua PLAN OG PROFIL Sideveg, traktorveg F-veg_60100 Teknisk plan		Koordinat system: EUREF89NTM/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboksnavn: D101			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
IMM	ØE	ØE	10240571-04		

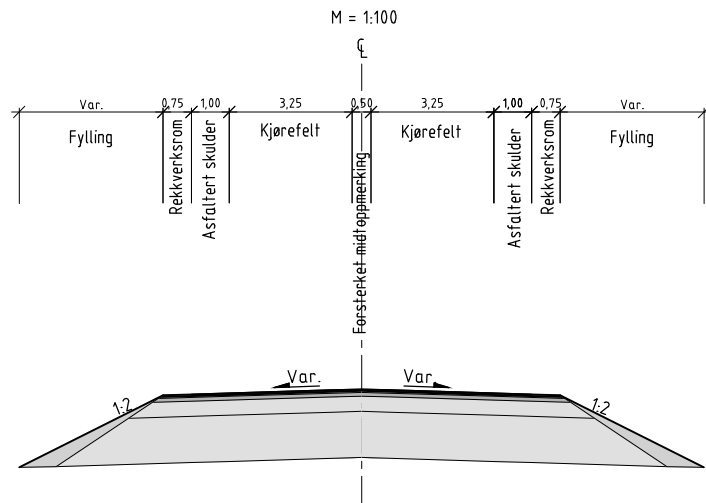
Normalprofil H1, nasjonal hovedveg - 80(90)km/t

E6 Tromselvbru
Prinsipp for fjellskjæring og jordskjæring



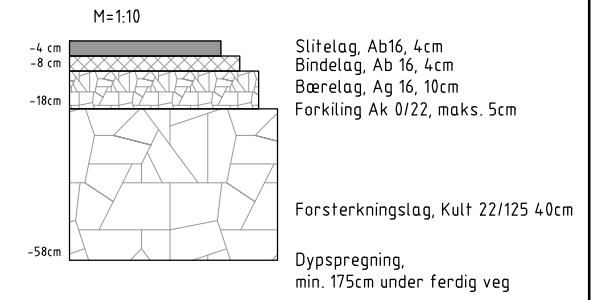
Normalprofil H1, nasjonal hovedveg - 80(90)km/t

E6 Tromselvbru
Prinsipp for veg på fylling med rekkverkrom



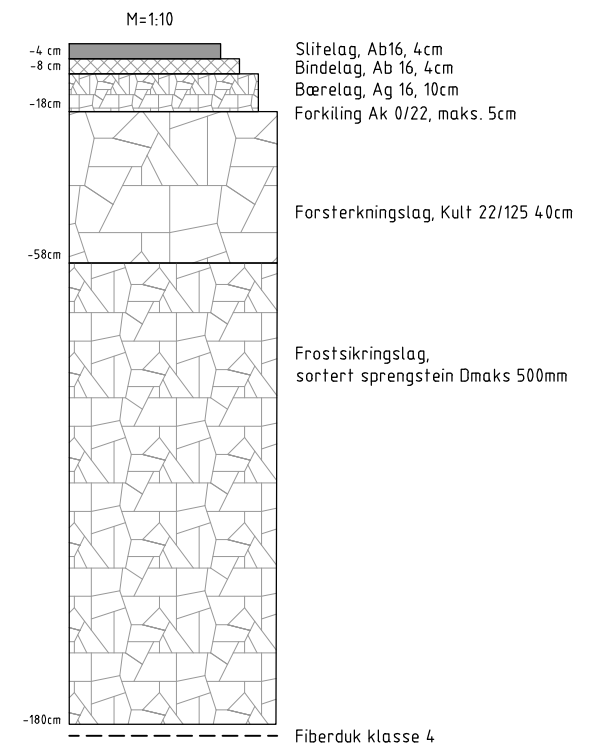
Overbygning hovedveg

Bergskjæring

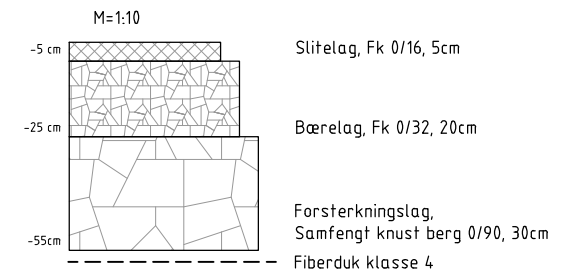


Overbygning hovedveg

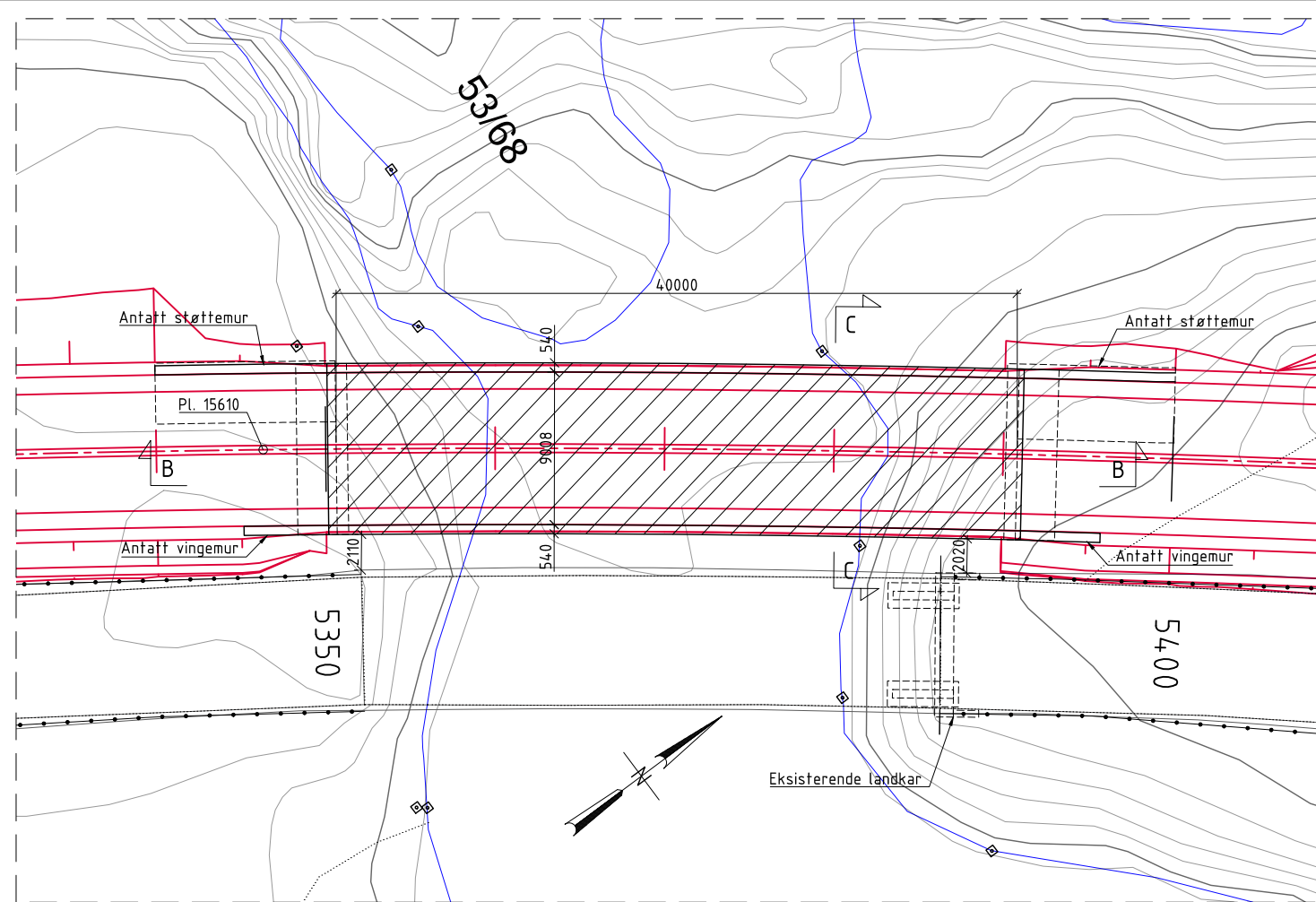
Jordskjæring



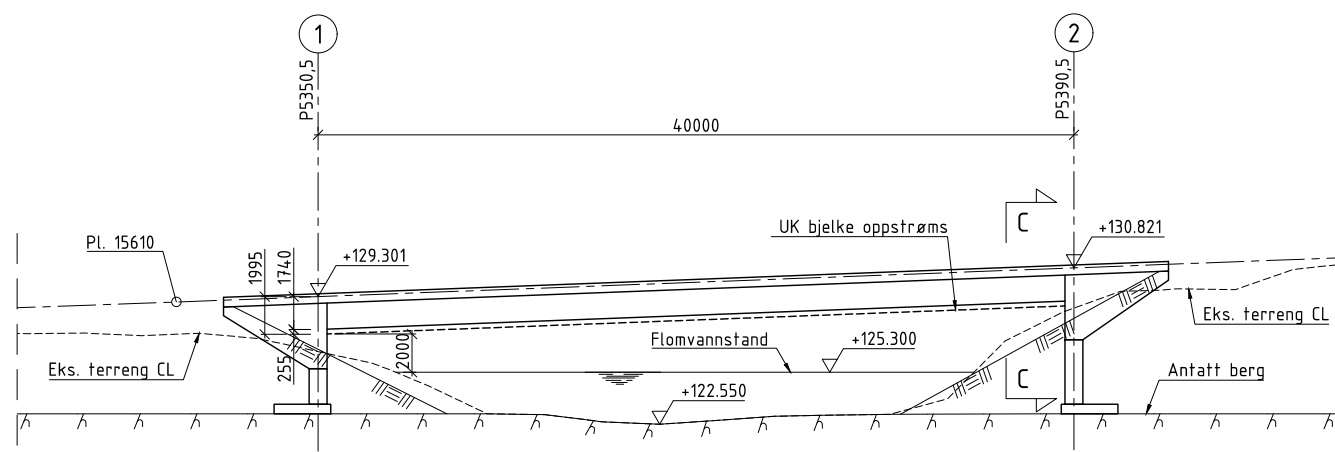
Overbygning adkomstveger/ sideveger



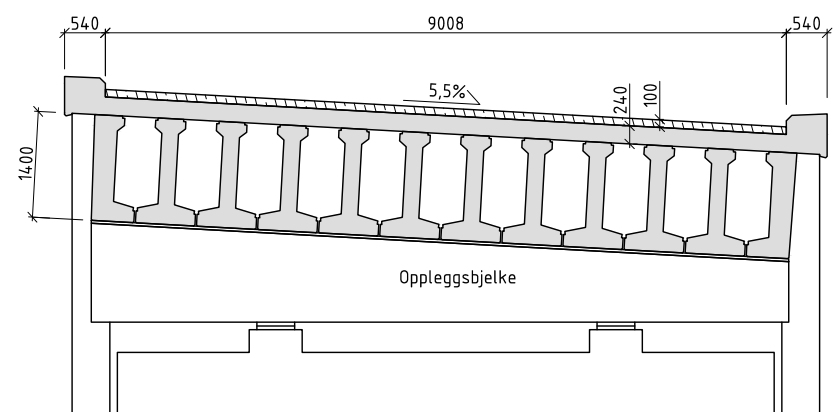
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	25.11.2022		
Parsell: E6 Tromselvbrua		Bestiller	Harald Inge Johnsen		
Normalprofil og overbygning		Produsert for	Statens Vegvesen		
F-veg J5160		Produsert av	Multiconsult		
Teknisk plan		Prosjektnummer			
Utarbeidet av		Prosjektfasennummer			
IMM		Arkivreferanse			
Kontrollert av		Målestokk A1-format	1:100/ 1:20		
ØE		Koordinatsystem	EUREF89NTM/NN2000		
Godkjent av		Tegningsnummer /	10240571-04		
ØE		revisjonsboks	F101		



A PLAN
1 : 200



B OPPRISS
1 : 200

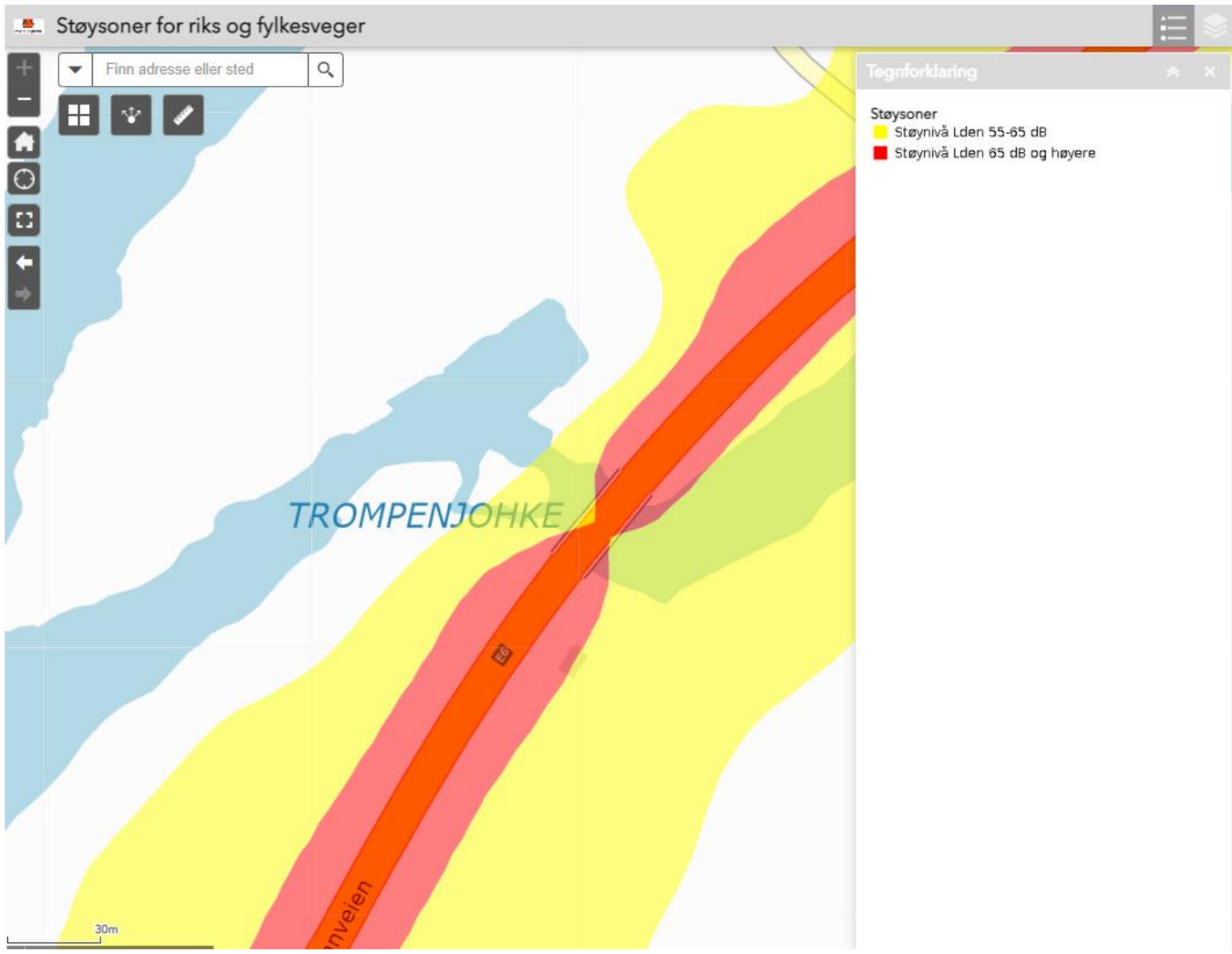


C SNITT
1 : 50

BEMERKNINGER:

1. Tegningen viser skisse for ny Tromselv bru i alternativ veglinje på nestrøms side av eksisterende bru.
2. Begge landkar fundamenteres direkte på berg.
3. Skissen er basert på veglinje 15610 mottatt 14.02.2022.
4. Prefabriserte betongelement bjelker type NTB 788-400x1400 + KTB 564-400x1400.

0	Skisse	HSO	ASV	JAR	01-04-2022
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 01-04-2022 Bestiller: Harald Inge Johnsen Produsert for: Region midt Produsert av: Aas-Jakobsen			
E6 Fjerdingen - Trones 50-0239 Tromselv bru Oversikt Alternativ 2a Ny bru nedstrøms dagens bru - 40 m - rød linje Skisseprosjekt		Prosjekt nr.: - Prosjekt fase nr.: - Arkivreferanse: - Målestokk (A3): Som vist Byggeværker: - Koordinatsystem: EUREF89NTM10/NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnr. / revisjonsbokstav	
HSO	ASV	JAR	12488	K40	0





Statens vegvesen
Pb. 1010 Nordre Ål
2605 Lillehammer

Tlf: (+47) 22 07 30 00

firmapost@vegvesen.no

vegvesen.no

Tryggere, enklere og grønnere reisehverdag