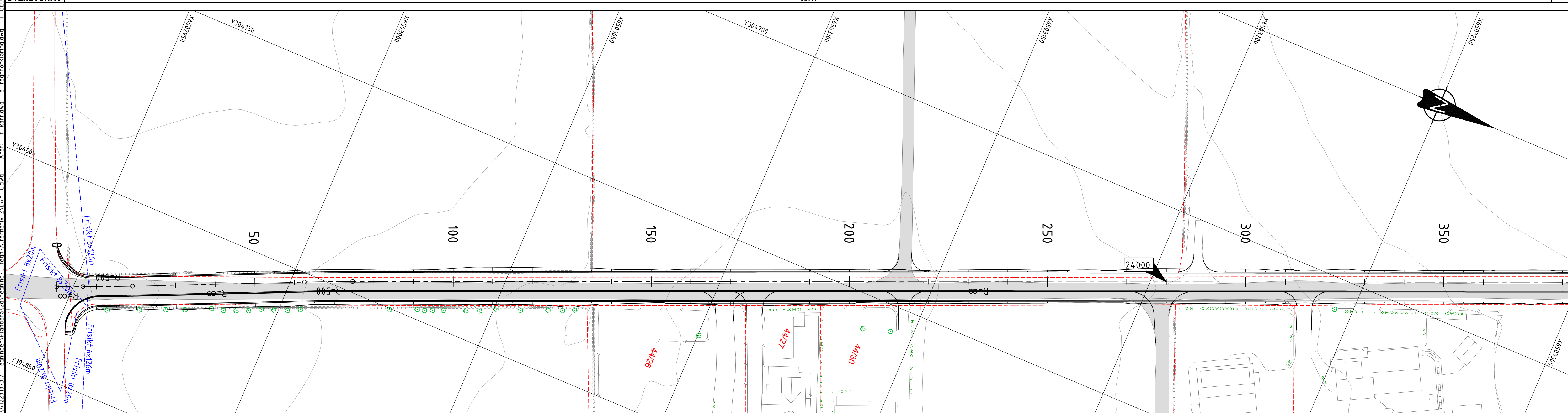


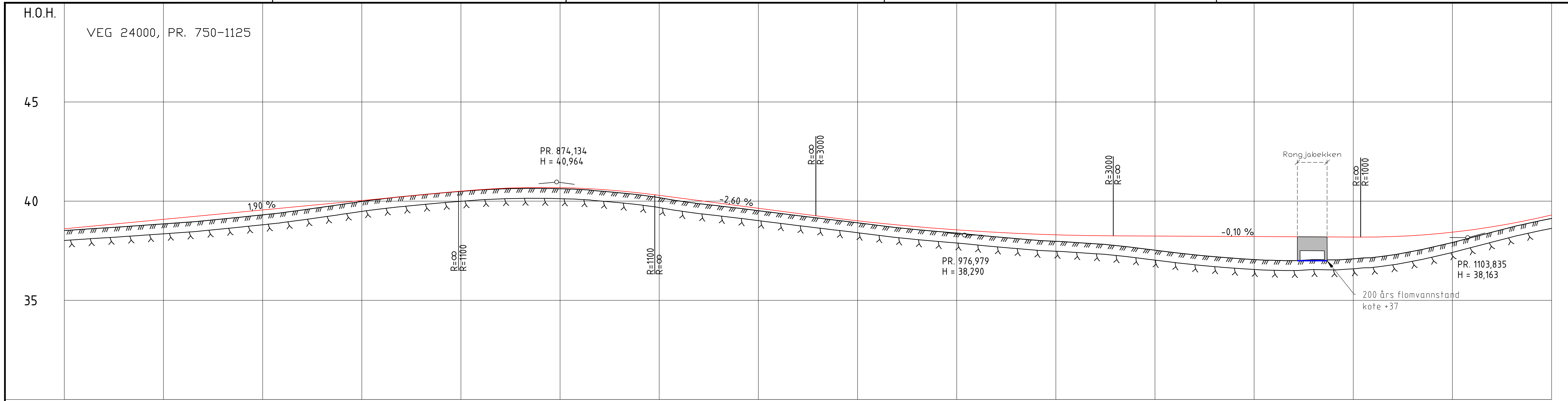
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR. KURV.	R=∞	R=-500	R=∞	R=500	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDUVT.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.	0.4%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
V.kj.b.k.	0.7%															
PROFIL H.	39.73	39.71	39.69	39.67	39.65	39.63	39.61	39.59	39.57	39.55	39.53	39.51	39.49	39.47	39.45	39.43
TERRENG H.	39.73	39.71	39.69	39.67	39.65	39.63	39.61	39.59	39.57	39.55	39.53	39.51	39.49	39.47	39.45	39.43
OVERBYGN.T.																



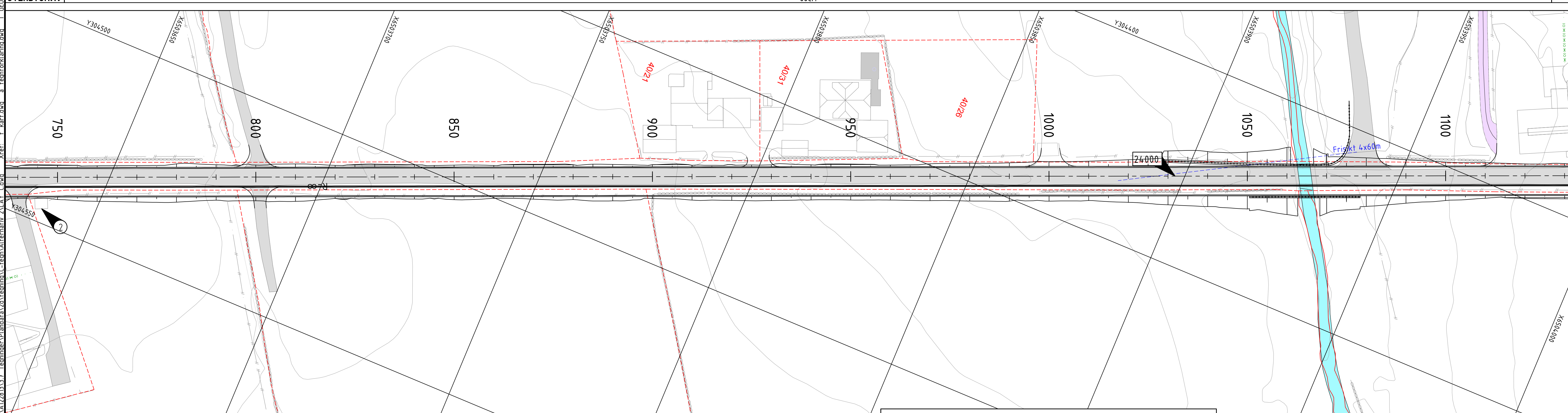
TEGNFORKLARING

	Prosjekttert		Hensvisning vegmodell		Rekkverk		Eksisterende Eiendomsgrense
	Parsellgrense		Kantstein granitt, vis 2 cm		Kantstein granitt, vis 13cm		Hekk
	Frisikt		Steingjerde		Gjerde		Løvtrær
	Kantstein granitt, vis 13cm		Løvtrær		Bartrær		

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN ALTERNATIV 2 PLAN OG PROFIL VEG 24000, PR. 0-375 ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN			Tegnet av MEBB		Saksbehandler SLTO	
			Sidemannskont. SLTO		Oppdragsansvarlig MIBG	
			Fag VEG		Målestokk 1:500/ 1:100 (A1)	
			Dato 17.04.2020			
			Oppdragsnr. A122813		Status REGULERINGSPLAN	
			Tegning nr.		Rev.	
			C001			



PROFIL NR.750	775	800	825	850	875	900	925	950	975	1000	1025	1050	1075	1100	1125
HOR.KURV.								R=∞							
BREDDDEUTV.															
TVERRFALL															
H.kj.b.k.															3,0%
V.kj.b.k.															
PROFIL H.	38,52	38,70	38,85	39,08	39,31	39,56	39,84	40,03	40,11	40,13	40,22	40,22	40,32	40,41	40,41
TERRENG H.	38,59	38,70	38,65	38,80	38,71	38,89	38,78	38,99	38,85	39,08	39,01	39,27	39,10	39,37	39,20
OVERBYGN.T.															



MERKNAD

② Trafo

TEGNFORKLARING

Prosjektort
 Henvisning vegmodell
 Parsellgrense
 Frisikt
 Kantstein granitt, vis 13cm

Rekkverk
 Kantstein granitt, vis 2 cm

Eksisterende
 Eiendomsgrense
 Hekk
 Steingjerde
 Gjerde
 Løvtrær
 Bartrær

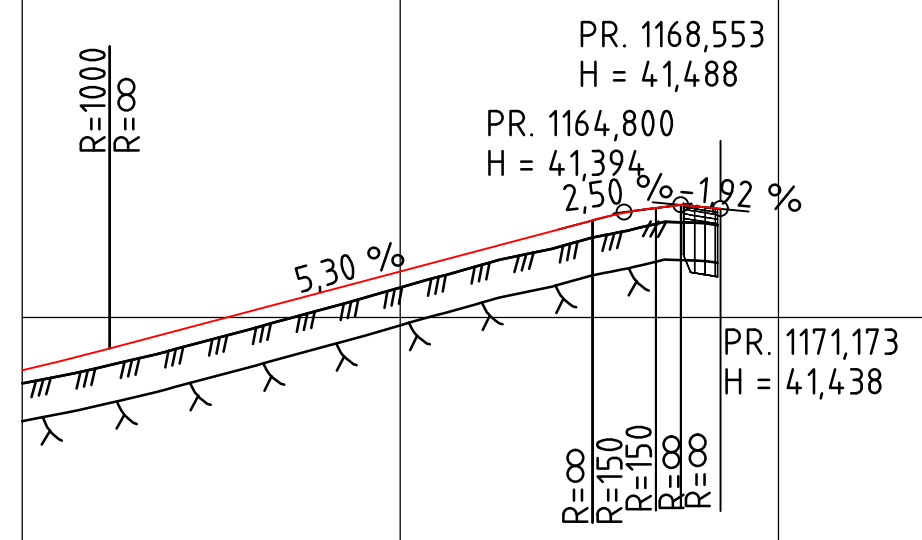
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN ALTERNATIV 2 PLAN OG PROFIL VEG 24000, PR. 750-1125 ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN			Tegnet av MEBB Saksbehandler SLTO Sidemannskont. SLTO Oppdragsansvarlig MIBG Fag VEG Målestokk 1:500/ 1:100 (A1) Dato 17.04.2020 Status REGULERINGSPLAN			
COWI Oppdragsnr. A122813 Tegning nr.			Rev. C003			

VEG 24000, PR. 1125-1171

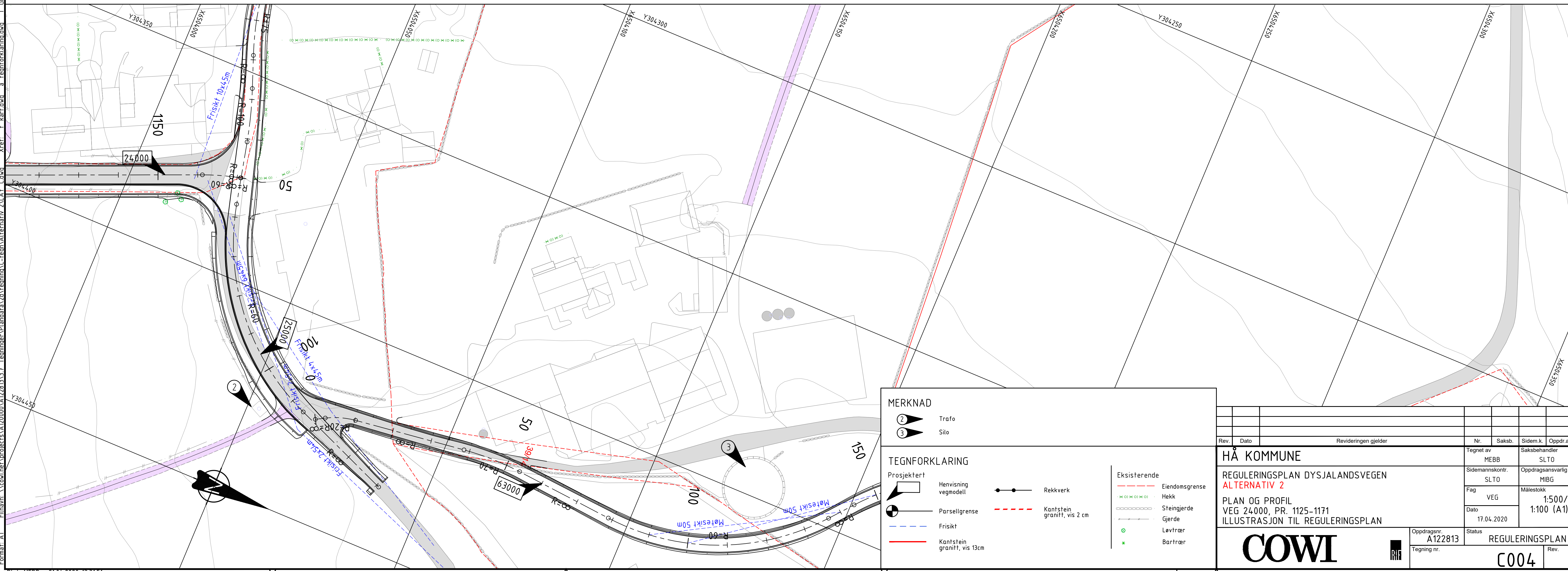
45

40

35



PROFIL NR.1125	1150	1175	1200	1225	1250	1275	1300	1325	1350	1375	1400	1425	1450	1475	1500
HOR.KURV.	R=∞		R=60		R=∞										
BREDDDEUTV.	-----														
TVERRFALL	-----														
H.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	0,2%	0,2%									
V.kj.b.k.	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	0,2%	0,2%									
PROFIL H.	39,33	39,55	39,81	40,0	40,12	40,16	40,17	40,15	41,1	41,39	41,66	41,92	42,18	42,44	42,7
TERRENG H.	39,33	39,57	39,81	40,0	40,12	40,16	40,17	40,15	41,1	41,39	41,66	41,92	42,18	42,44	42,7
OVERBYGN.T.	68CM														



MERKNAD

- ② Trafo
- ③ Silo

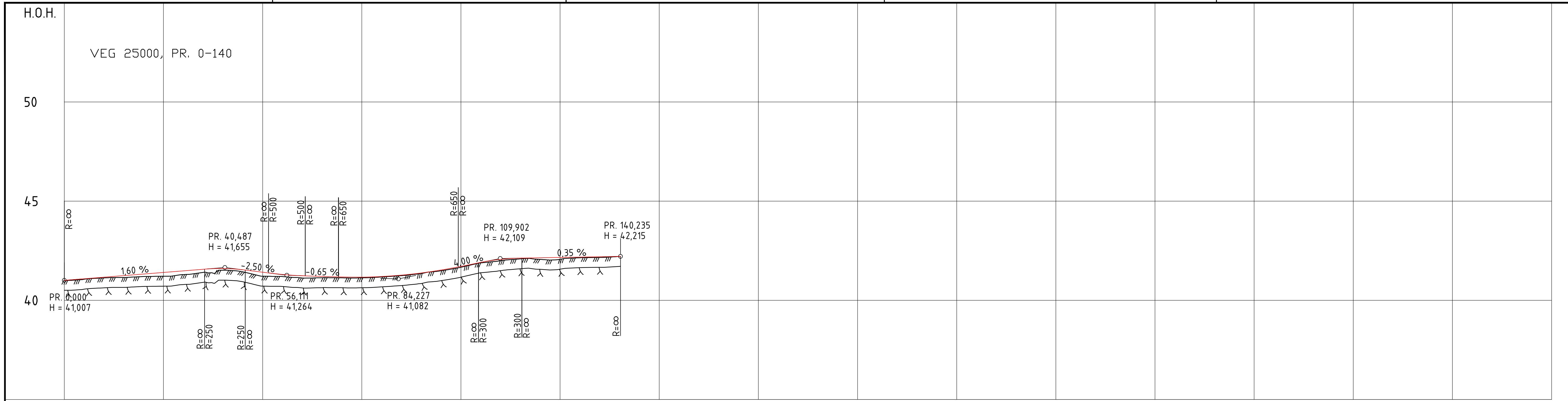
TEGNFORKLARING

- Prosjektort
- Hensvisning vegmodell
- Parsellgrense
- Frisikt
- Kantstein granitt, vis 13cm
- Rekkverk
- Kantstein granitt, vis 2 cm

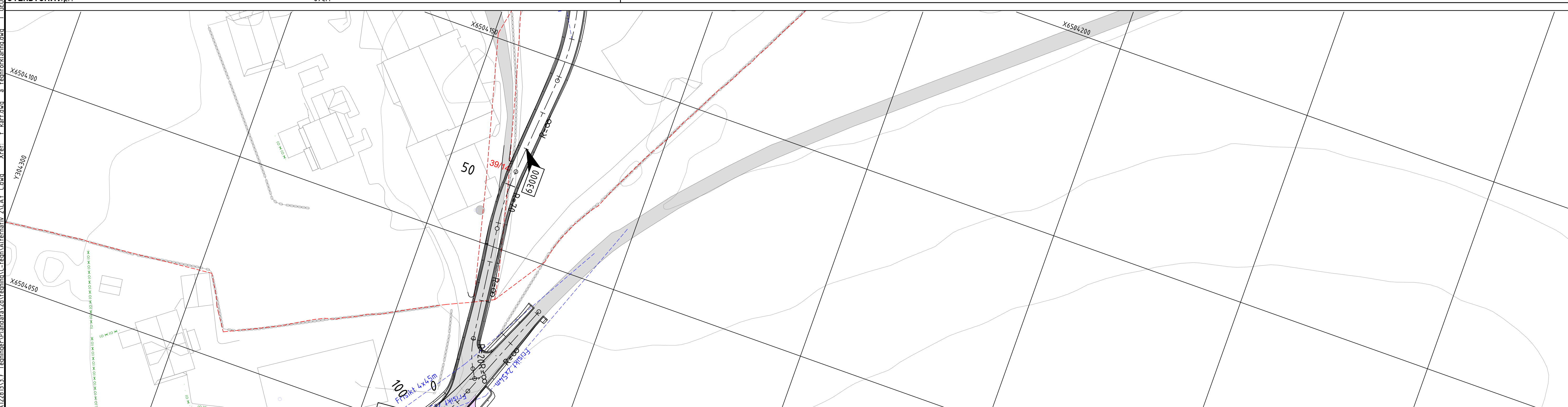
Eksisterende

- Eiendomsgrense
- Hekk
- Steingjerde
- Gjerde
- Løvtrær
- Bartrær

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE REGULERINGSPAN DYSJALANDSVEGEN ALTERNATIV 2 PLAN OG PROFIL VEG 24000, PR. 1125-1171 ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPAN			Tegnet av MEBB Saksbehandler SLTO Oppdragsansvarlig MIBG Fag VEG Målestokk 1:500/ 1:100 (A1) Dato 17.04.2020 Status REGULERINGSPAN			
COWI RIF			Oppdragsnr. A122813 Tegning nr. C004			



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375										
HOR. KURV.	R=∞	R=-75	R=∞	R=100	R=∞	R=∞	R=-60	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞										
BREDDEUTV.	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,75m	0,75m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m	0,00m										
TVERRFALL	0,7%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%										
H.k.j.b.k.	0,7%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%										
V.k.j.b.k.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%										
PROFIL H.	41,01	41,06	41,09	41,13	41,17	41,25	41,33	41,41	41,49	41,57	41,60	41,64	41,68	41,72	41,77	41,81	41,89	42,06	42,13	42,14	42,16	42,18	42,20	42,21	42,21	
TERRENG H.	41,01	41,06	41,09	41,13	41,17	41,25	41,33	41,41	41,49	41,57	41,60	41,64	41,68	41,72	41,77	41,81	41,89	42,06	42,13	42,14	42,16	42,18	42,20	42,21	42,21	
OVERBYGN. T.H.																										



MERKNAD

② Trafo

TEGNFORKLARING

Prosjektort
 Henvisning vegmodell
 Parsellgrense
 Frisikt
 Kantstein granitt, vis 13cm

Rekkverk
 Kantstein granitt, vis 2 cm

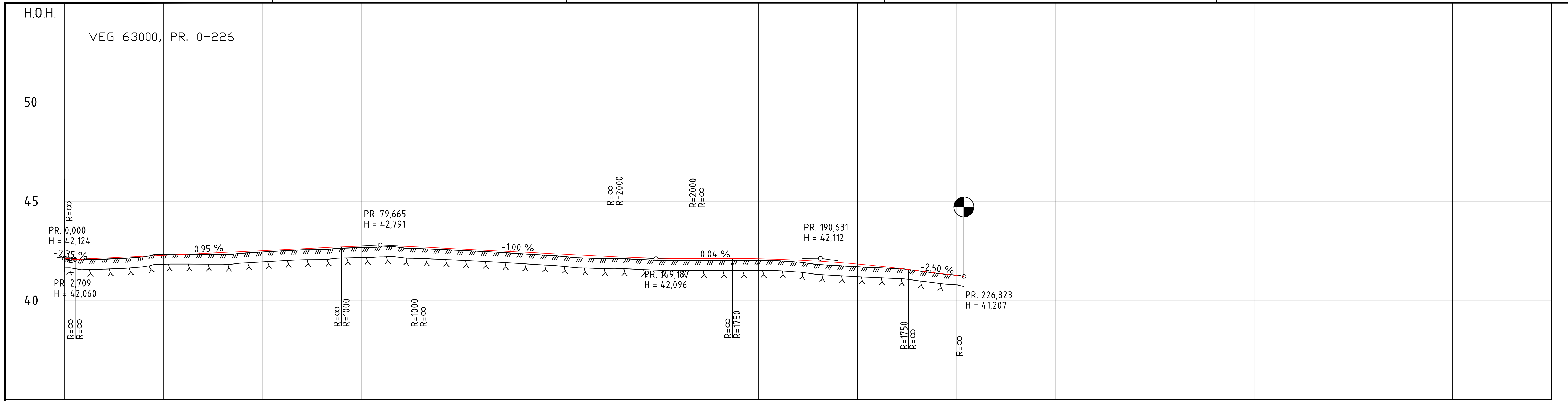
Eksisterende

Eiendomsgrense
 Hekk
 Steingjerde
 Gjerde
 Løvtrær
 Bartrær

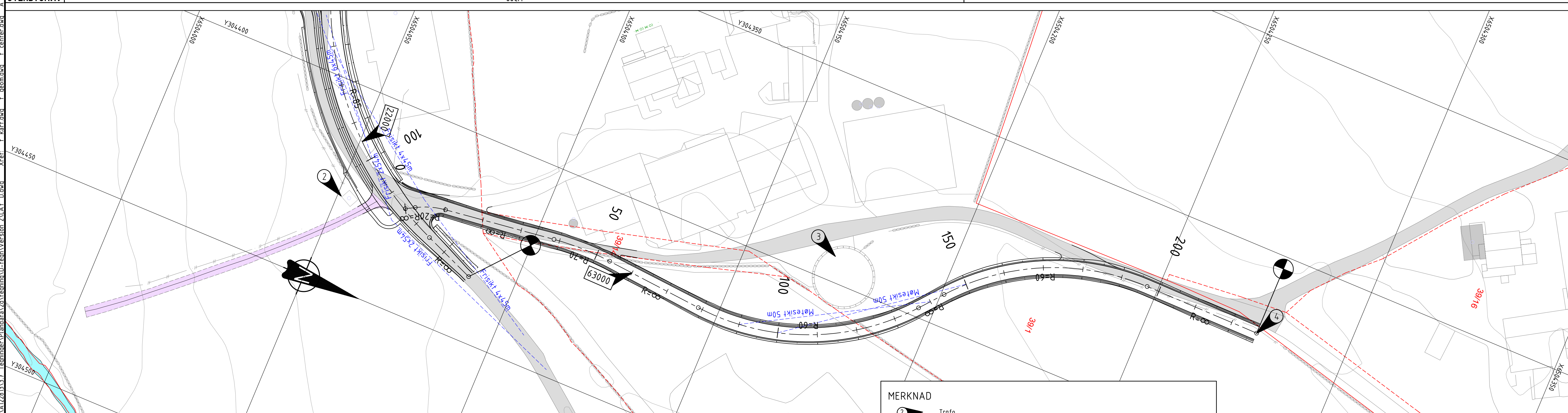
Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE						
REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN						
ALTERNATIV 2						
PLAN OG PROFIL						
VEG 25000, PR. 0-140						
ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN						
Oppdragsnr. A122813			REGULERINGSPLAN			
Tegning nr.			C005			

Tegnet av: MEBB
 Saksbehandler: SLTO
 Sidemannskontroll: SLTO
 Oppdragsansvarlig: MIBG
 Fag: VEG
 Målestokk: 1:500 / 1:100 (A1)
 Dato: 17.04.2020
 Status: REGULERINGSPLAN

COWI



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375																																		
HOR.KURV.	R=∞	R=20	R=∞	R=70	R=∞	R=∞	R=-60	R=∞	R=60	R=∞																																								
BREDEUTV.		0.90m	0.90m			1.07m	1.07m	1.07m	1.07m																																									
TVERRFALL	2.0%	3.0%	3.0%	3.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	8.0%	3.0%	3.0%																																							
H.kj.b.k.																																																		
V.kj.b.k.	3.0%																																																	
PROFIL H.	42.12	42.08	42.13	42.18	42.22	42.27	42.32	42.37	42.41	42.46	42.51	42.56	42.60	42.65	42.70	42.73	42.74	42.73	42.69	42.64	42.59	42.54	42.49	42.44	42.39	42.34	42.29	42.24	42.19	42.15	42.10	42.05	42.00	42.00	42.00	41.99	41.97	41.91	41.83	41.74	41.63	41.50	41.38	41.25	41.21					
TERRENG H.	42.13	42.08	42.13	42.18	42.22	42.27	42.32	42.37	42.41	42.46	42.51	42.56	42.60	42.65	42.70	42.73	42.74	42.73	42.69	42.64	42.59	42.54	42.49	42.44	42.39	42.34	42.29	42.24	42.19	42.15	42.10	42.05	42.00	42.00	42.00	41.99	41.97	41.91	41.83	41.74	41.63	41.50	41.38	41.25	41.21					
OVERBYGN.T.																																																		



MERKNAD

- ② Trafo
- ③ Silo
- ④ Tilpasset reguleringsplan

TEGNFORKLARING

Prosjekttert

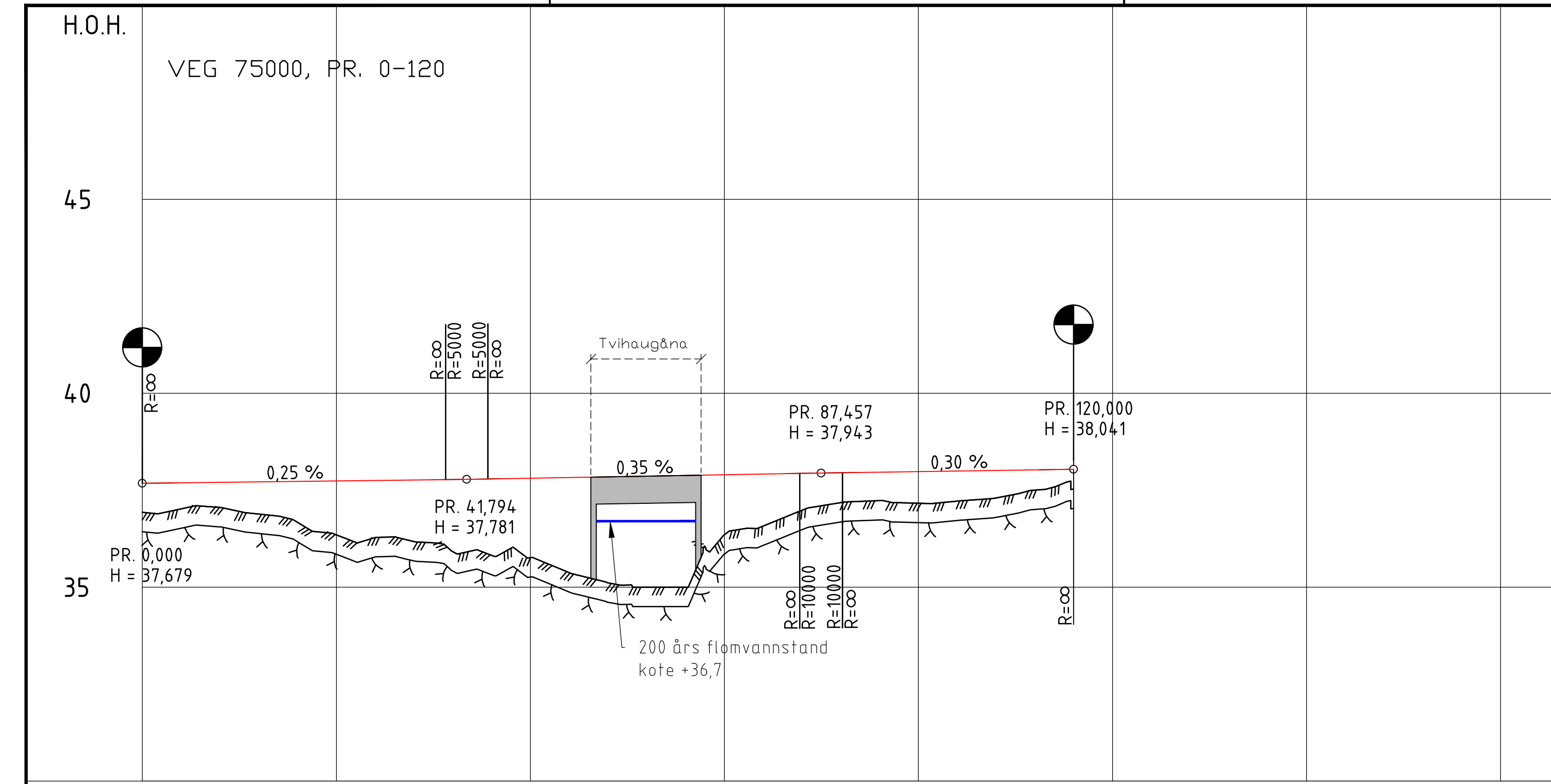
- Hensvisning vegmodell
- Parsellgrense
- Frisikt
- Kantstein granitt, vis 13cm
- Rekkverk
- Kantstein granitt, vis 2 cm

Eksisterende

- Eiendomsgrense
- Hekk
- Steingjerde
- Gjerde
- Løvtrær
- Bartrær

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN ALTERNATIV 2 PLAN- OG PROFIL VEG 63000, PR. 0-226 ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN			Tegnet av MEBB Saksbehandler SLTO			
			Sidemannskont. SLTO Oppdragsansvarlig MIBG		Målestokk 1:500/ 1:100 (A1)	
			Fag VEG		Dato 17.04.2020	
COWI			Oppdragsnr. A122813		REGULERINGSPLAN	
Tegning nr.			Rev.		D001	

Filnavn: \\cowi\ne\projectes\A122813\3.7. Tegninger\Plandata\20\Regulering\0-terp\Version 2\1\A1.dwg Xref: kart.dwg geom.dwg A.LPRO_Culna
 Format: A1
 Plott: MEBB 17.04.2020 13:42:37

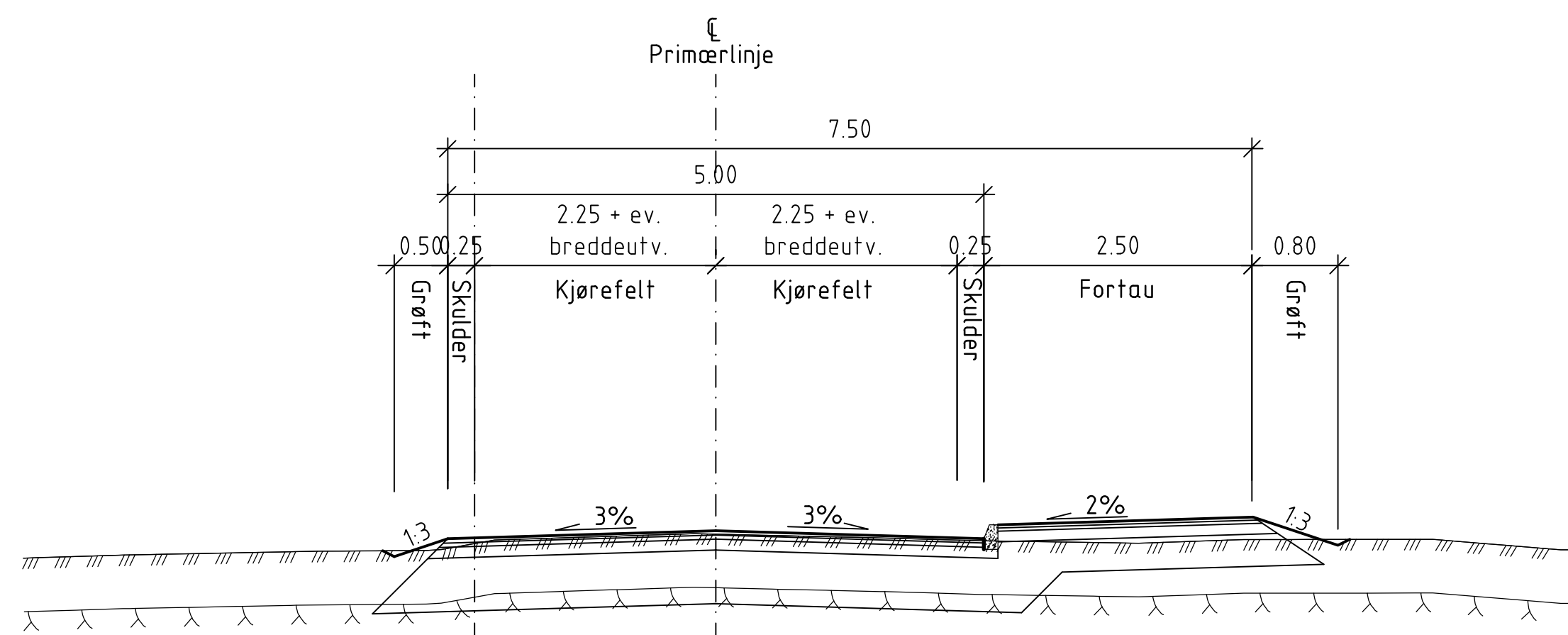


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=500	R=∞	R=100	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDDEUTV.								
TVERRFALL	H.kj.b.k. 2,0%							
	V.kj.b.k. 2,0%							
PROFIL H.	36,93	37,69	37,72	37,70	37,72	37,73	37,74	37,75
TERRENG H.	37,05	37,70	37,72	37,70	37,72	37,73	37,74	37,75
OVERBYGN.T.				46CM				

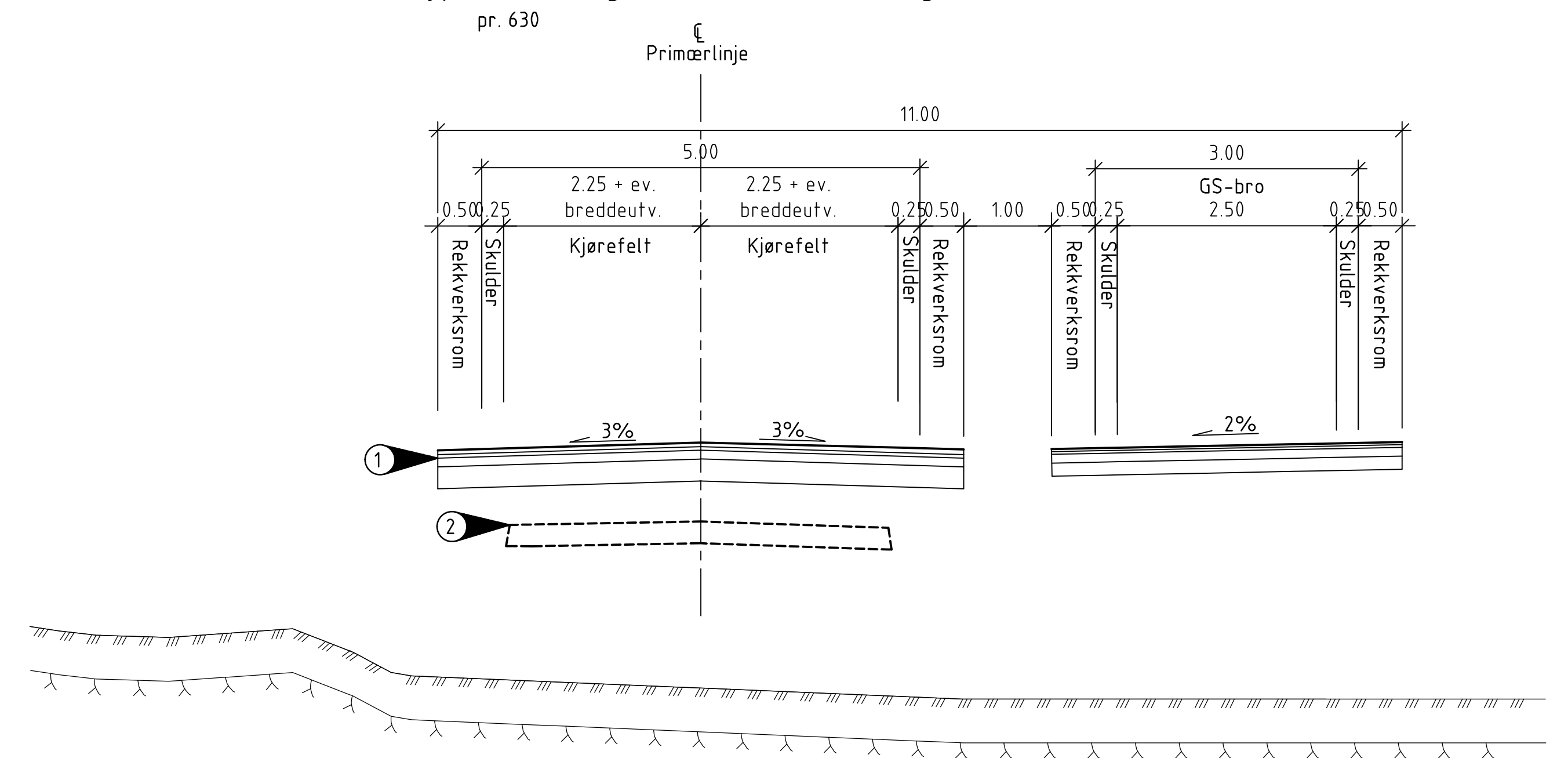
Filnavn: \\cowi\ne\projects\120000\A122813\7_Tegninger\Plandata\20\tegn\veg\veg\temp\Version_2\1\A1.dwg Xref: kart.dwg geom.dwg center.dwg
 Format: A1
 Plott: MEBB 17.04.2020 13:46:34

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HÅ KOMMUNE			Tegnet av	MEBB	Saksbehandler	SLTO
REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN			Sidemannskont.	SLTO	Oppdragsansvarlig	MIBG
ALTERNATIV 2			Fag	VEG	Målestokk	1:500/ 1:100 (A1)
PROFIL			Dato	17.04.2020		
VEG 75000, pr. 0-120			Oppdragsnr.	A122813	Status	REGULERINGSPLAN
ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN			Tegning nr.		Rev.	D002
COWI						

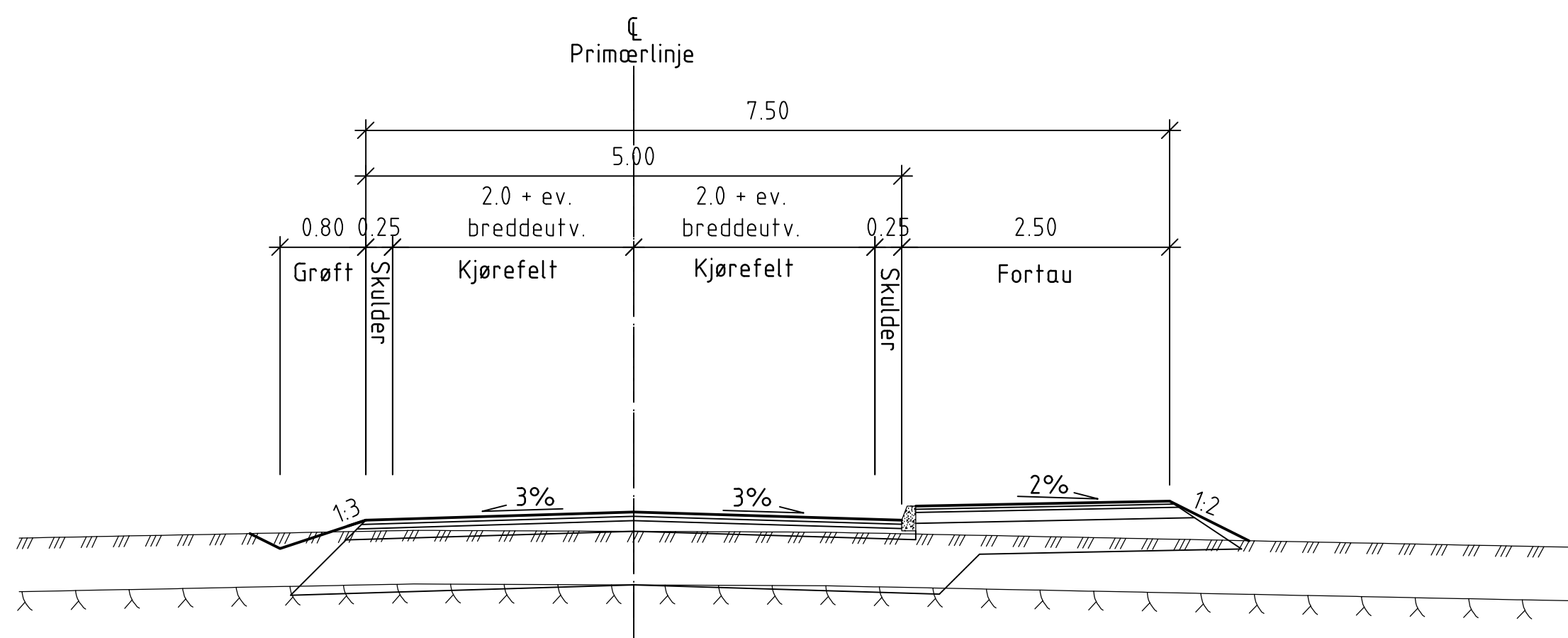
Normalprofil veg 24000



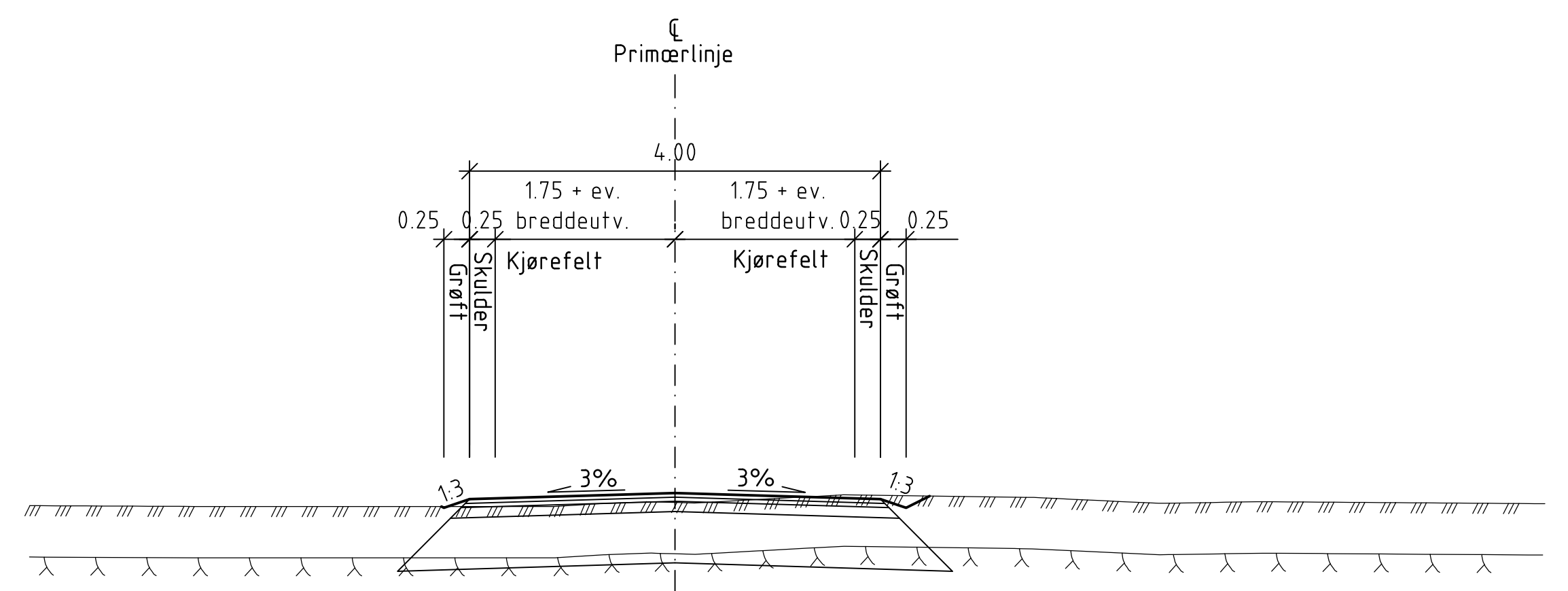
Typisk snitt veg 24000: Bro ved Tvihaugåna



Normalprofil veg 25000



Normalprofil veg 63000



MERKNAD

- ① Høyde og bredde for bro er endret grunnet flomvannstand og regulert vegstandard for Dysjalsandsvegen.
- ② Eksisterende bro

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
HA KOMMUNE			Tegnet av	MEBB	Saksbehandler	SLTO
REGULERINGSPLAN DYSJALANDSVEGEN			Sidemannskont.	SLTO	Oppdragsansvarlig	MIBG
ALTERNATIV 2			Fag	VEG	Målestokk	1:50 (A1)
NORMALPROFIL			Dato	17.04.2020	Status	REGULERINGSPLAN
Veg 24000, veg 25000 og veg 63000			Oppdragsnr.	A122813	Rev.	F001
ILLUSTRASJON TIL REGULERINGSPLAN			Tegning nr.			

COWI



F001