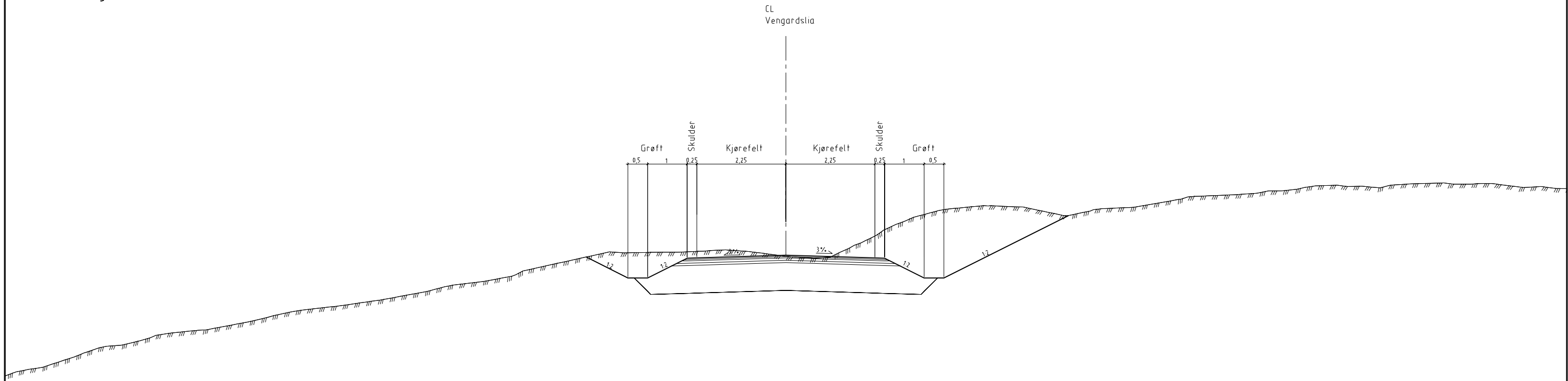


Tegnforklaring

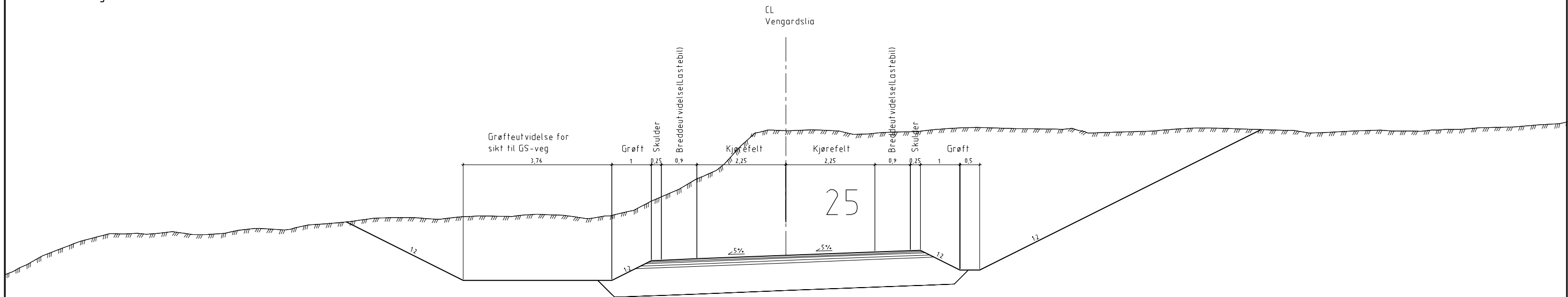
0-01	Skisseprosjekt	23.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev.dat	Tegn. Korn

Prosjekt		Oppdragsfører	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysereferanse
03.07.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.280		asplan viak	
Kryss Vengardslia		AV	
Tegningsnummer		Revisjon	
TC 101		0-01	
Fag Type Løper			

Normalprofil
M 1:50
Vengardslia Profil 120

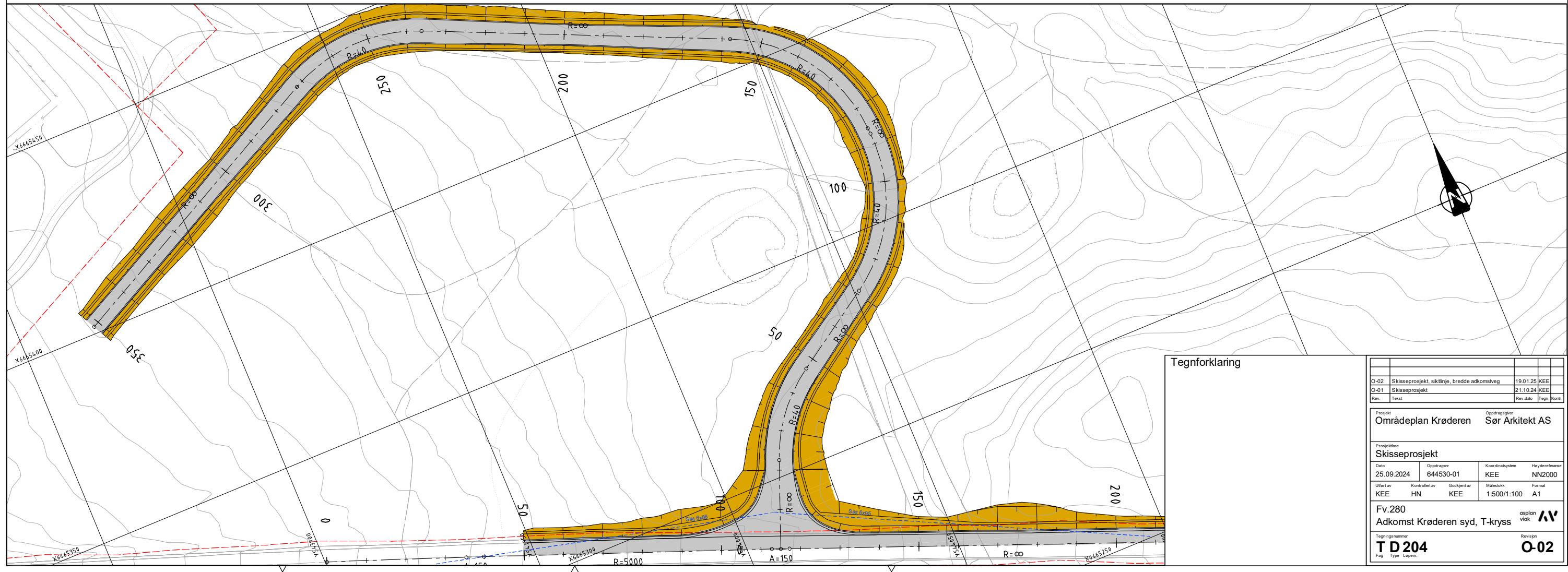
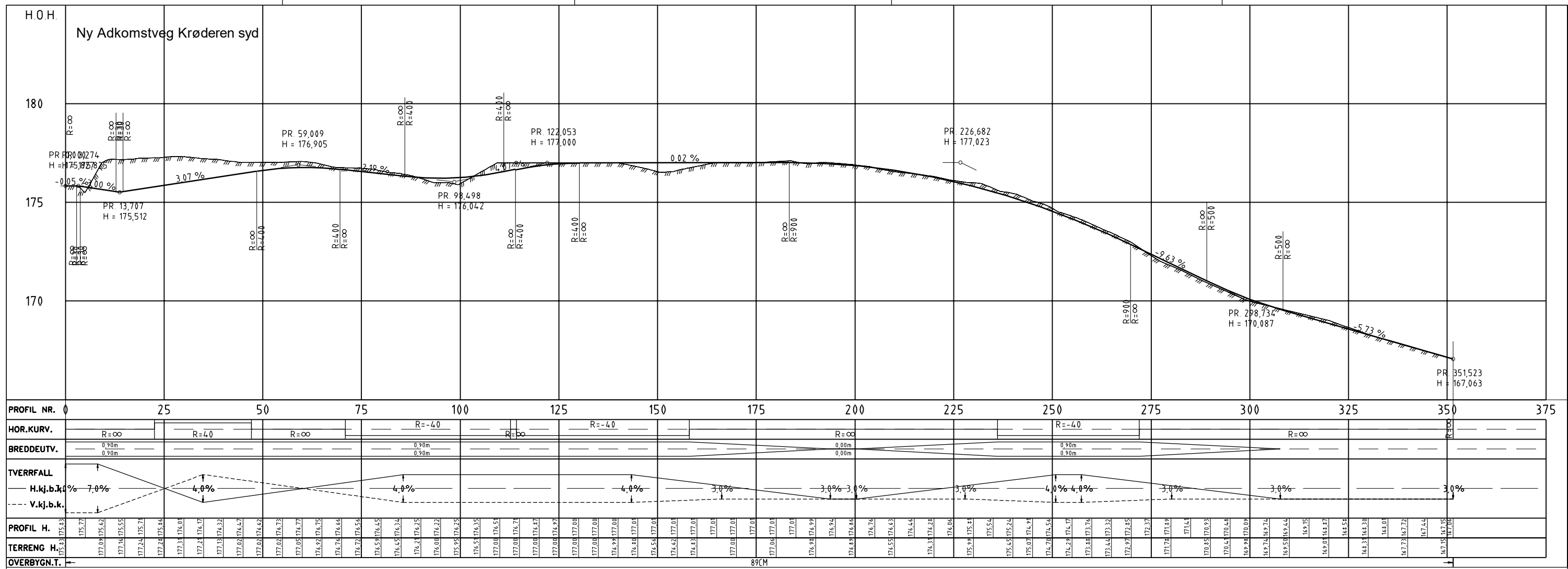


Normalprofil
M 1:50
Vengardslia Profil 25



Tegnforklaring

Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn	Kont
0-01	Skisseprosjekt	23.10.24	KEE	
Prosjekt		Oppdragsgiver		
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS		
Prosjektbeskrivelse				
Skisseprosjekt				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Høydereferanse	
20.09.2024	644530-01	KEE	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KEE	HN	KEE	1:50	A1
Fv.280 Kryss Vengardslia			asplan	
Normalprofil			viak	
Tegningsnummer			Revisjon	
TF 101			0-01	
Fag Type Løpnr.				

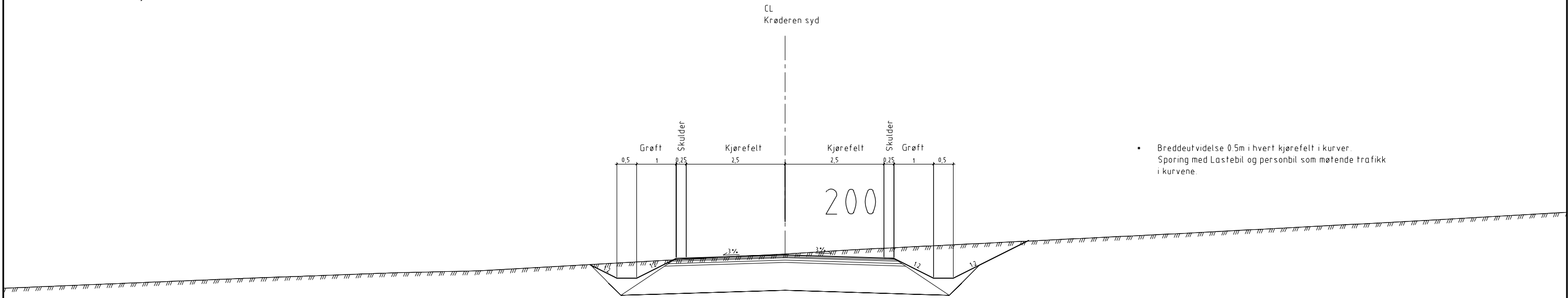


Tegnforklaring

0-02	Skisseprosjekt, skilting, bredde adkomstveg	19.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt	21.10.24	KEE
Rev.	Takst		Rev. dato: Tegn. Kont.

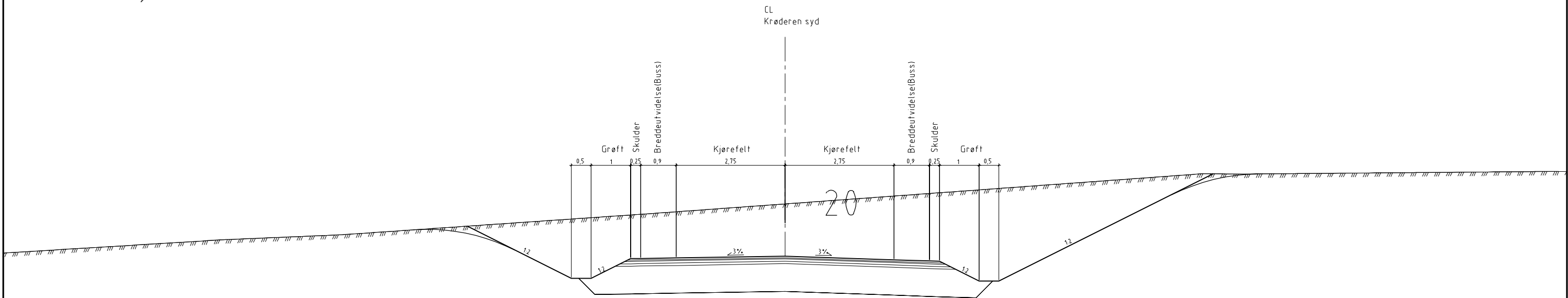
Prosjekt		Oppdragsgiver	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Heysderreferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.280		asplan viak	
Adkomst Krøderen syd, T-kryss		AV	
Tegningsnummer		Revisjon	
T D 204		0-02	
Fag Type Løpnr.			

Normalprofil
M 150
Krøderen syd Profil 200



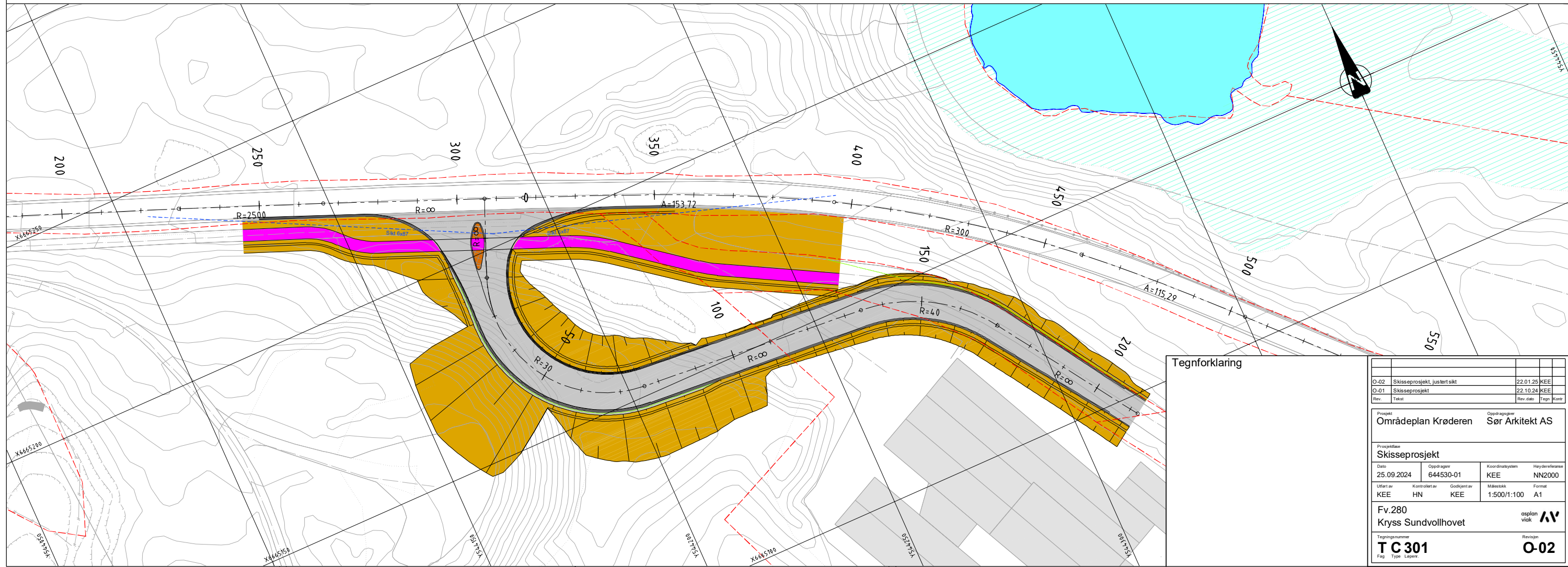
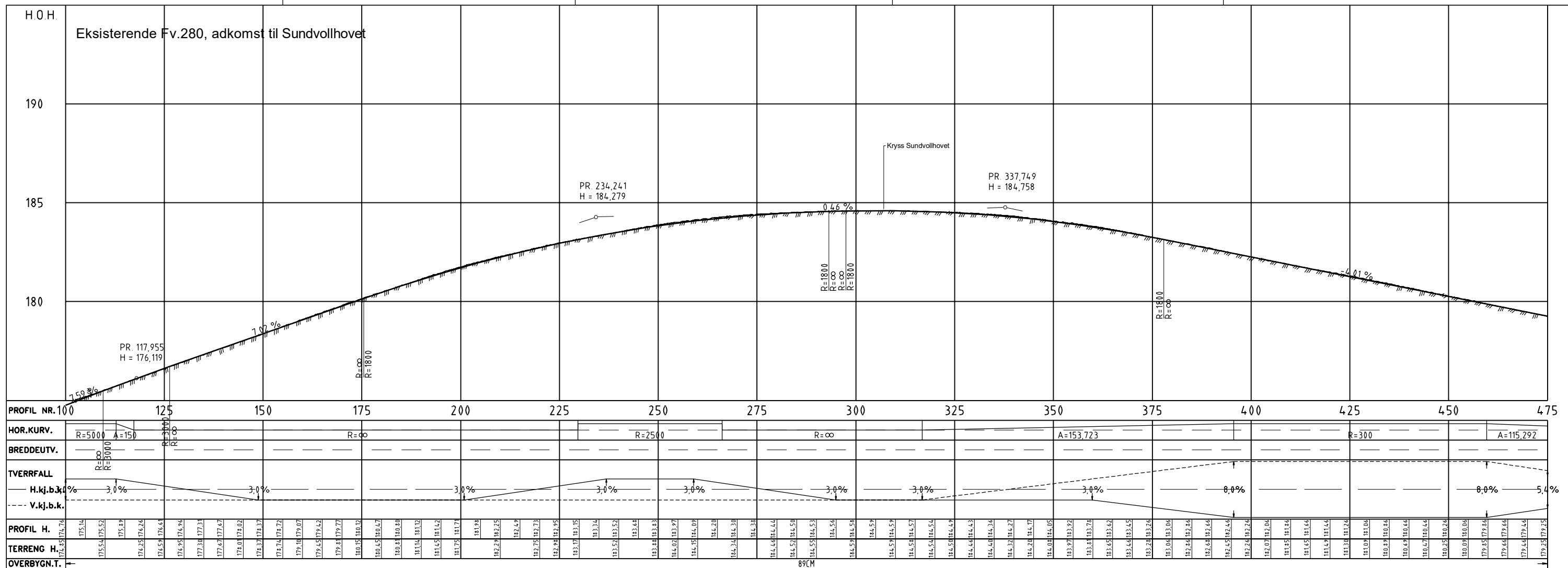
- Breddeutvidelse 0.5m i hvert kjørefelt i kurver.
Sporing med Lastebil og personbil som møtende trafikk i kurvene.

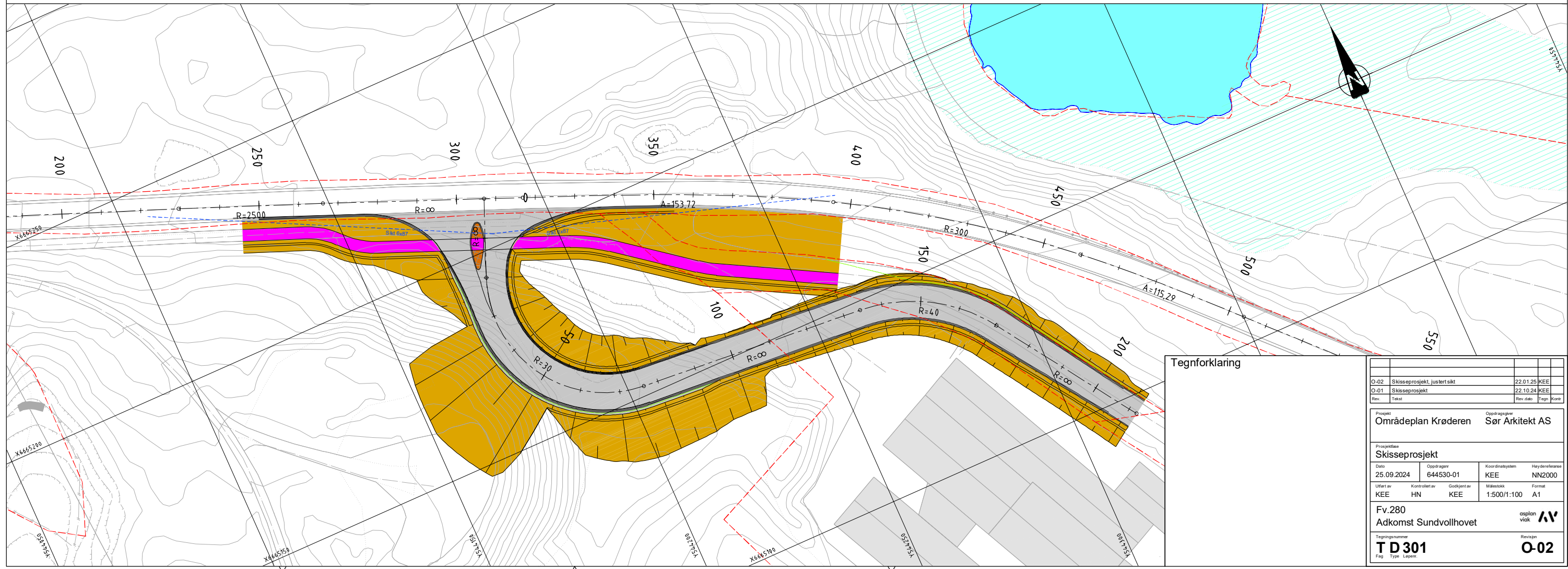
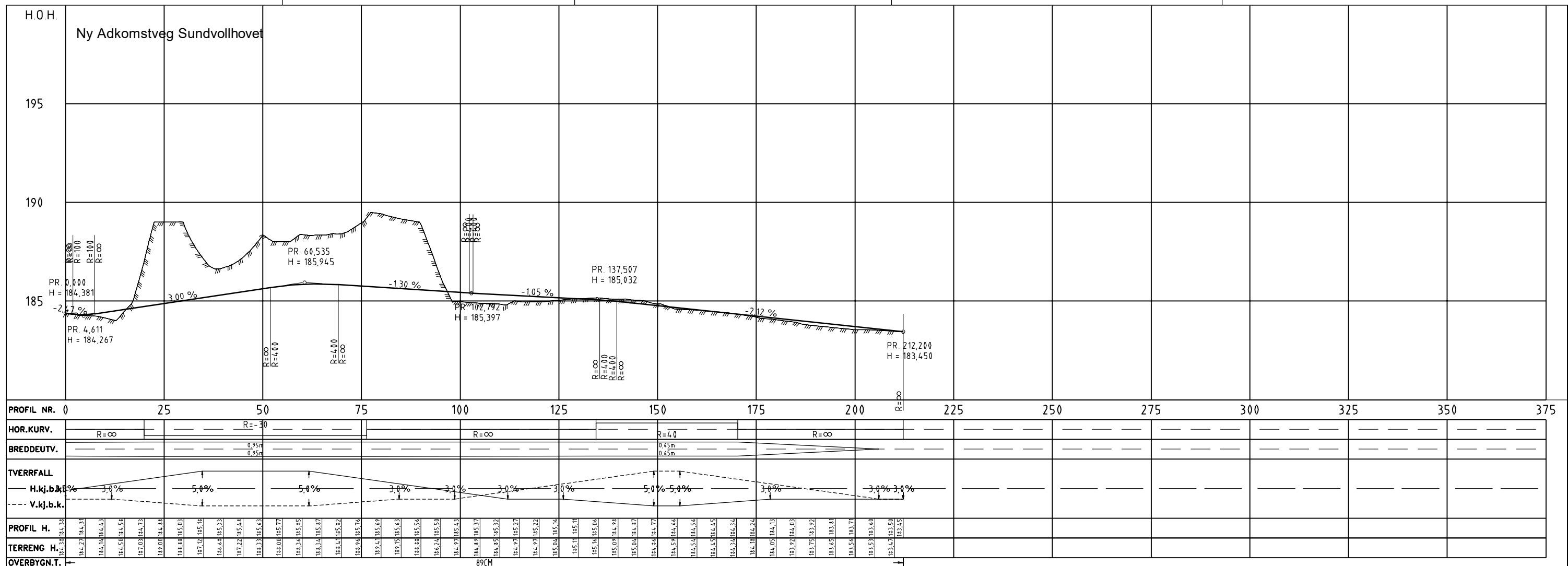
Normalprofil
M 150
Krøderen syd Profil 20



Tegnforklaring

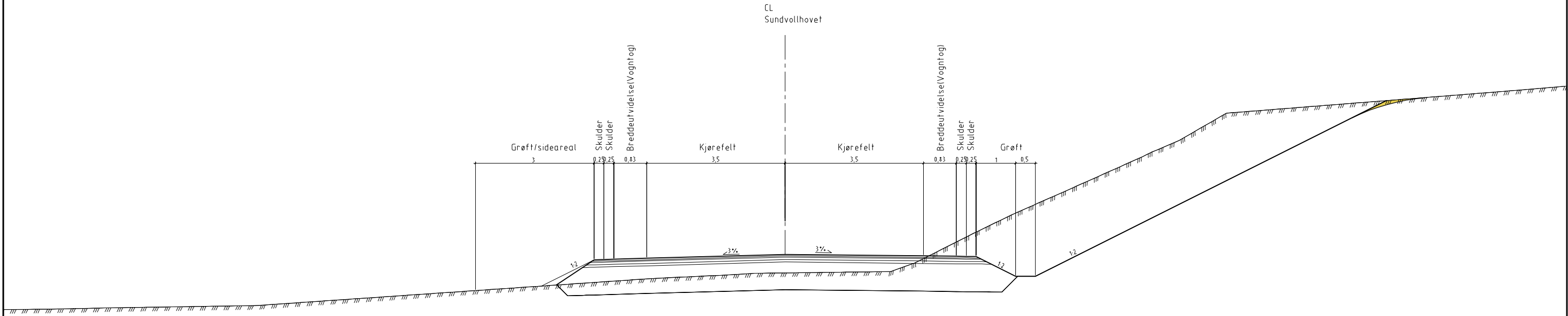
O-02	Skisseprosjekt, bredde adkomstveg	19.01.25	KEE
O-01	Skisseprosjekt	21.10.24	KEE
Rev.	Tekst	Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsgiver	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjekttype			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Heysereferanse
20.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:50
Fv.280 Adkomst Krøderen syd			asplan
Normalprofil			viak
Tegningsnummer			Revisjon
TF 202			O-02
Fag	Type	Lagerev.	





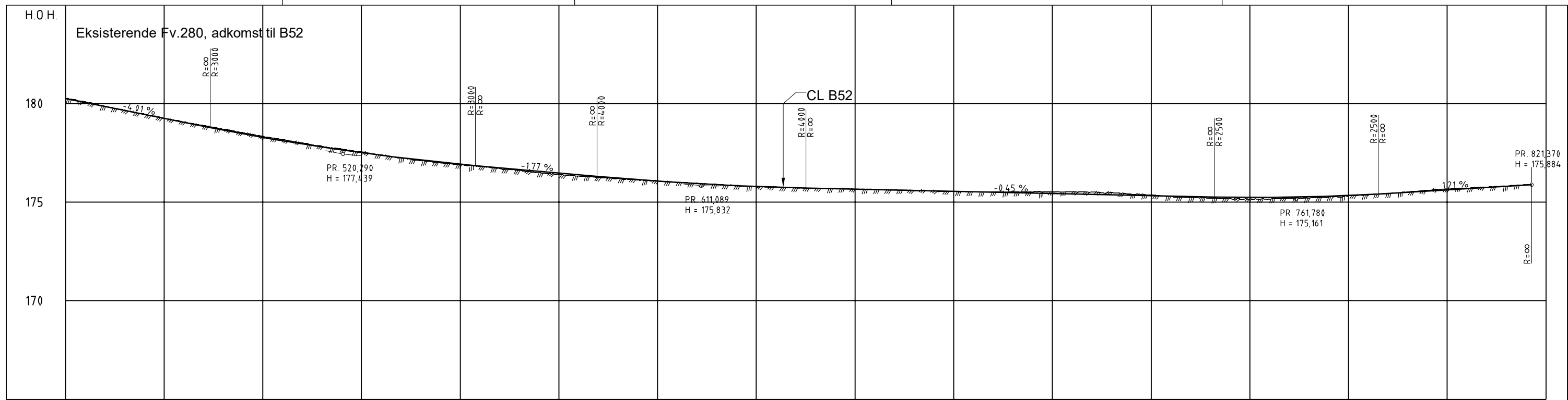
Tegnforklaring			
0-02	Skisseprosjekt, justert skilt		22.01.25 KEE
0-01	Skisseprosjekt		22.10.24 KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsgiver	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysereferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv. 280		asplan	
Adkomst Sundvollhovet		viak	
Tegningsnummer		Revisjon	
TD 301		0-02	
Fag Type Løper.			

Normalprofil
M 1:50
Sundvollhovet Profil 100

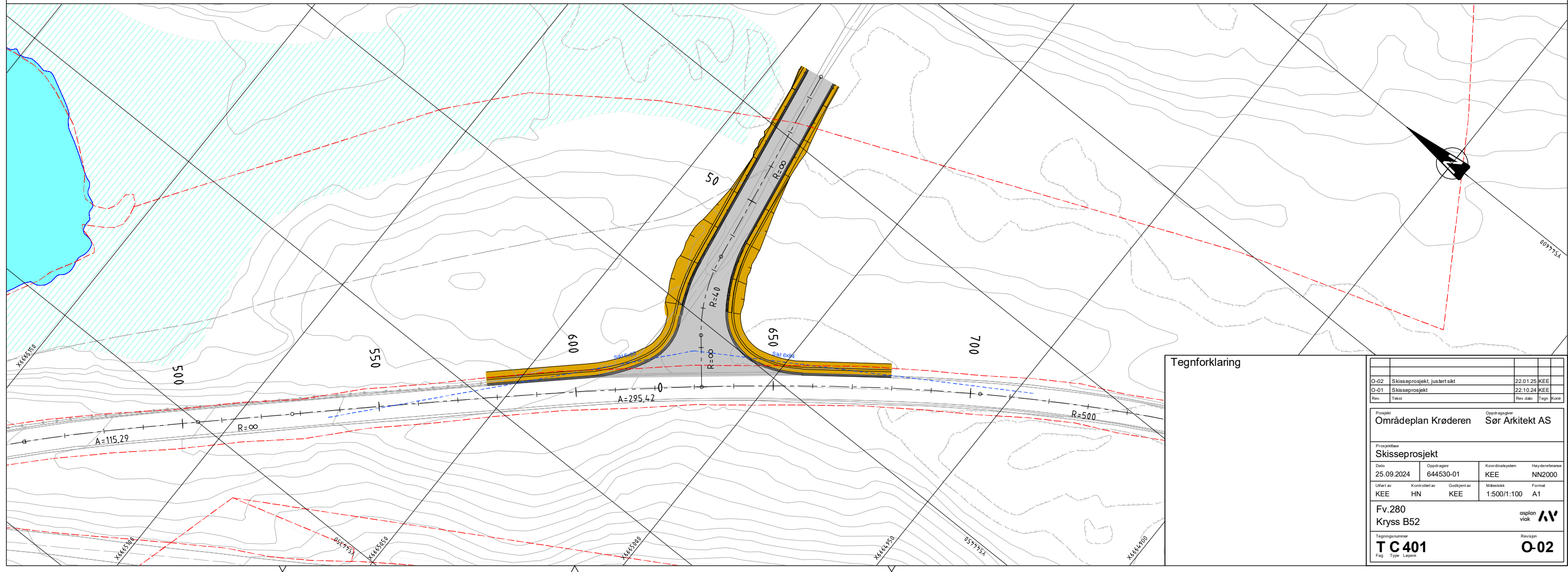


Tegnforklaring

0-01	Skisseprosjekt		22.10.24	KEE
Rev.	Tekst		Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsfører		
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS		
Prosjekttype				
Skisseprosjekt				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse	
20.09.2024	644530-01	KEE	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KEE	HN	KEE	1:50	A1
Adkomst Sundvollhovet		asplan		
Normalprofil		viak 		
Tegningsnummer		Revisjon		
TF 301		0-01		
Fag	Type	Løper.		



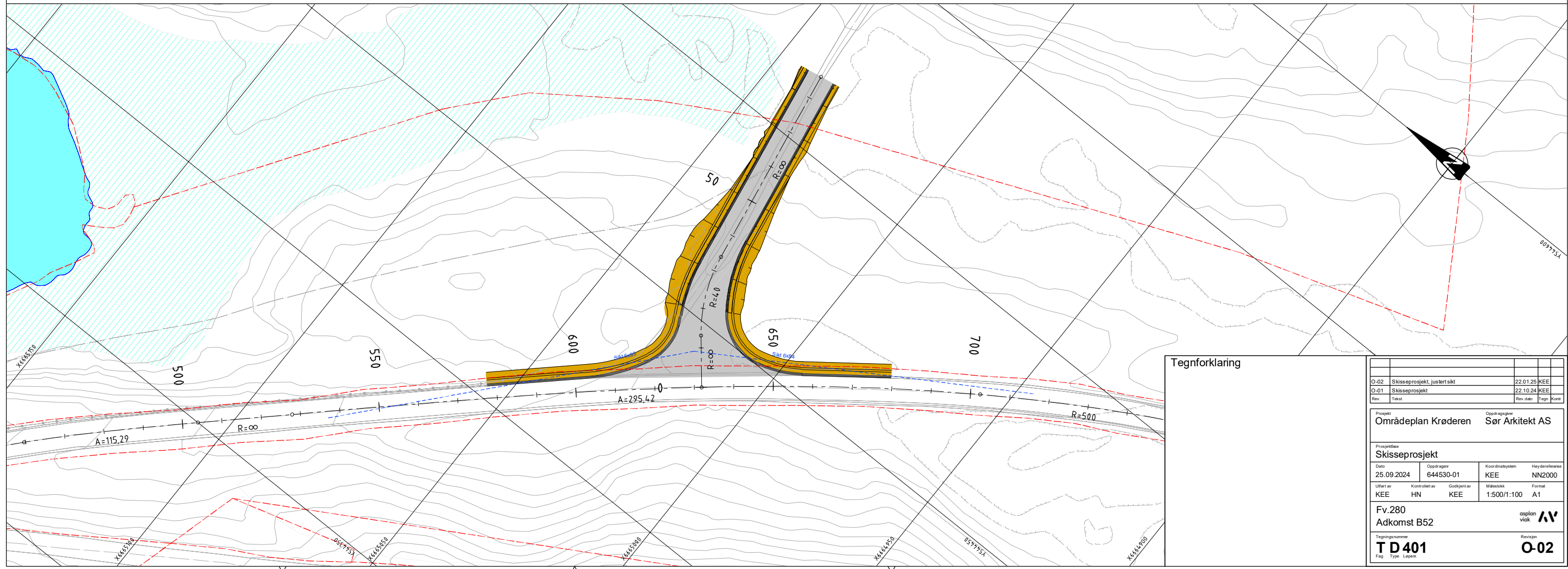
PROFIL NR.	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825
HOR. KURV.	R=300	A=115,292	R=∞				A=295,416					R=500		A=160,471	R=∞	
BREDEDEUTV.																
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%
PROFIL H.	180.00	179.85	179.66	179.44	179.25	179.07	178.81	178.51	178.17	177.79	177.38	176.94	176.47	175.97	175.44	174.88
TERRENG H.	180.00	179.85	179.66	179.44	179.25	179.07	178.81	178.51	178.17	177.79	177.38	176.94	176.47	175.97	175.44	174.88
OVERBYGN.T.																



Tegnforklaring

0-02	Skisseprosjekt, justert skilt	22.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt	22.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn. Kont.

Prosjekt: Områdeplan Krøderen
 Oppdragsleder: Sør Arkitekt AS
 Prosjektleder: KEE
 Dato: 25.09.2024
 Oppdragsnr: 644530-01
 Koordinatystem: KEE
 Høydereferanse: NN2000
 Uffert av: KEE
 Kontrollert av: HN
 Godkjent av: KEE
 Målestokk: 1:500/1:100
 Format: A1
 Fv.280
 Kryss B52
 asplan viak
 Tegningsnummer: **TC 401**
 Fag: Type: Løper.
 Revisjon: **0-02**



Tegnforklaring

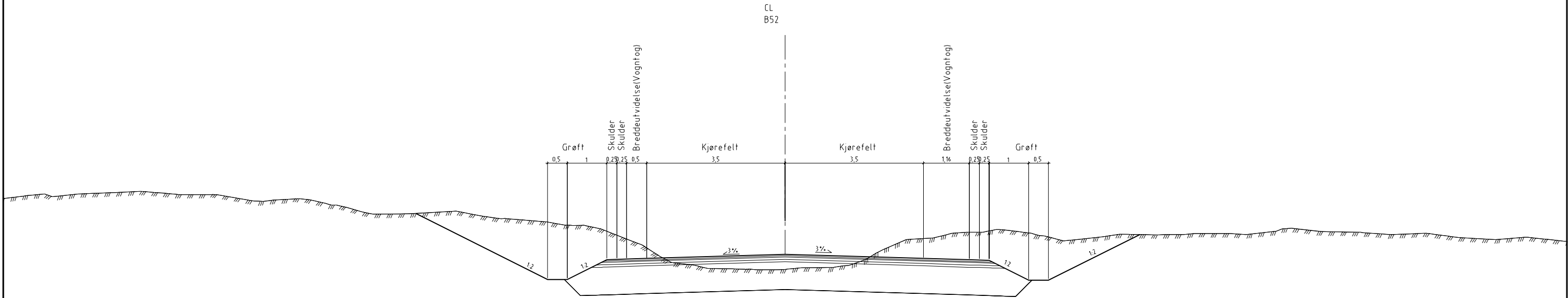
0-02	Skisseprosjekt, justert skit	22.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt	22.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn. Kont.

Prosjekt: Områdeplan Krøderen Oppdragsgiver: Sør Arkitekt AS

Prosjektnavn: Skisseprosjekt

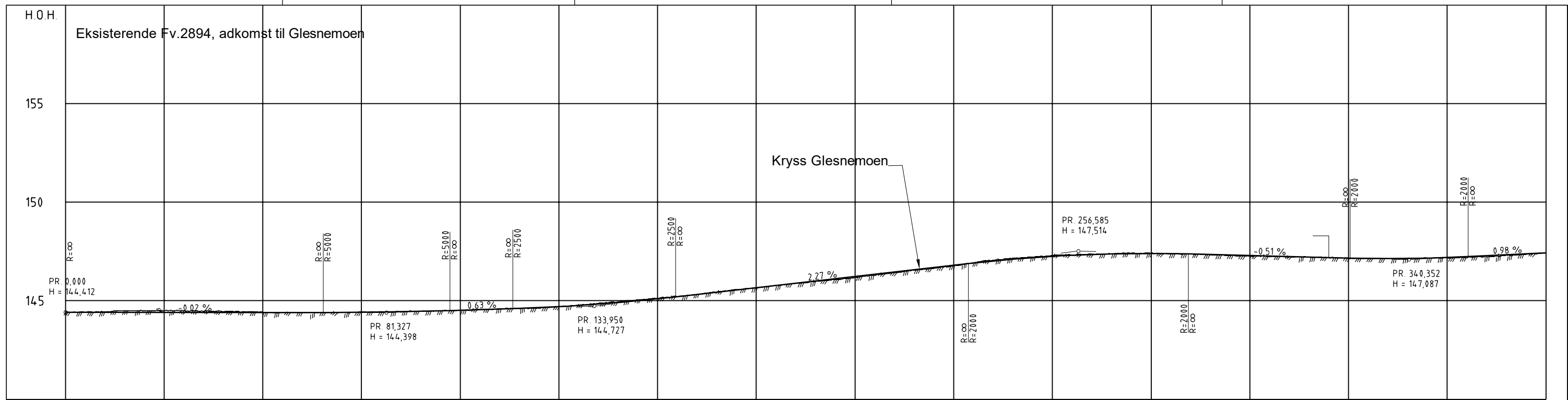
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysderreferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufjert av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.280			asplan
Adkomst B52			viak
Tegningsnummer			Revisjon
T D 401			0-02
Fag	Type	Løper	

Normalprofil
 M 150
 Adkomst B52 Profil 30

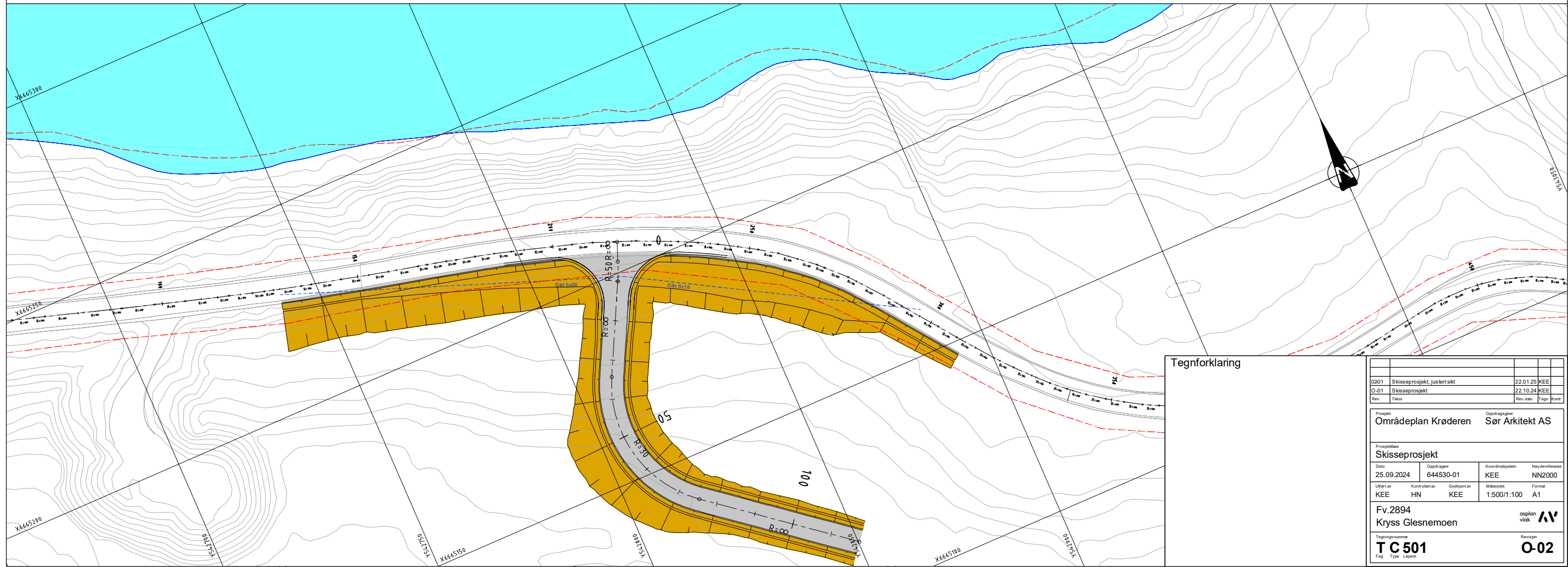


Tegnforklaring

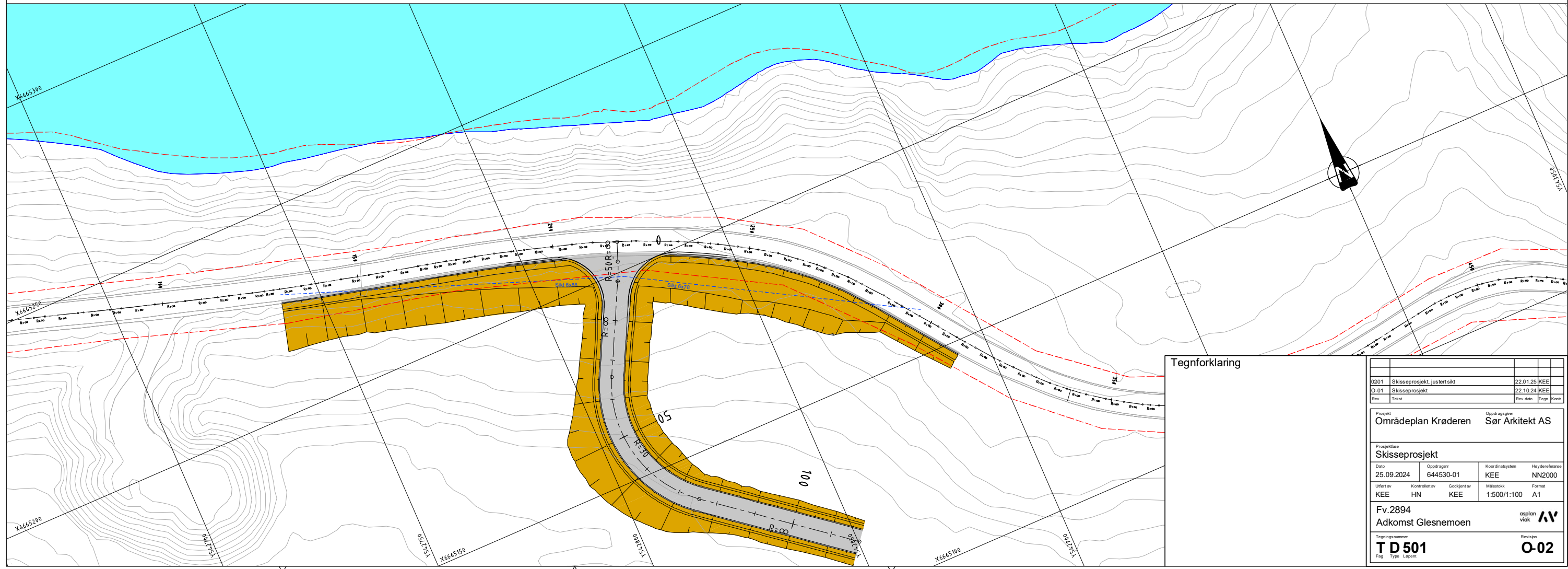
Rev.	0-01	Skisseprosjekt	Rev. dato:	22.10.24	KEE
Rev.		Tekst	Rev. dato:		Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsfører			
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS			
Prosjekttype					
Skisseprosjekt					
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydereferanse		
20.09.2024	644530-01	KEE	NN2000		
Ufret av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
KEE	HN	KEE	1:50	A1	
Adkomst B52		asplan			
Normalprofil		viak 			
Tegningsnummer		Revisjon			
TF 401		0-01			
Fag	Type	Løper.			



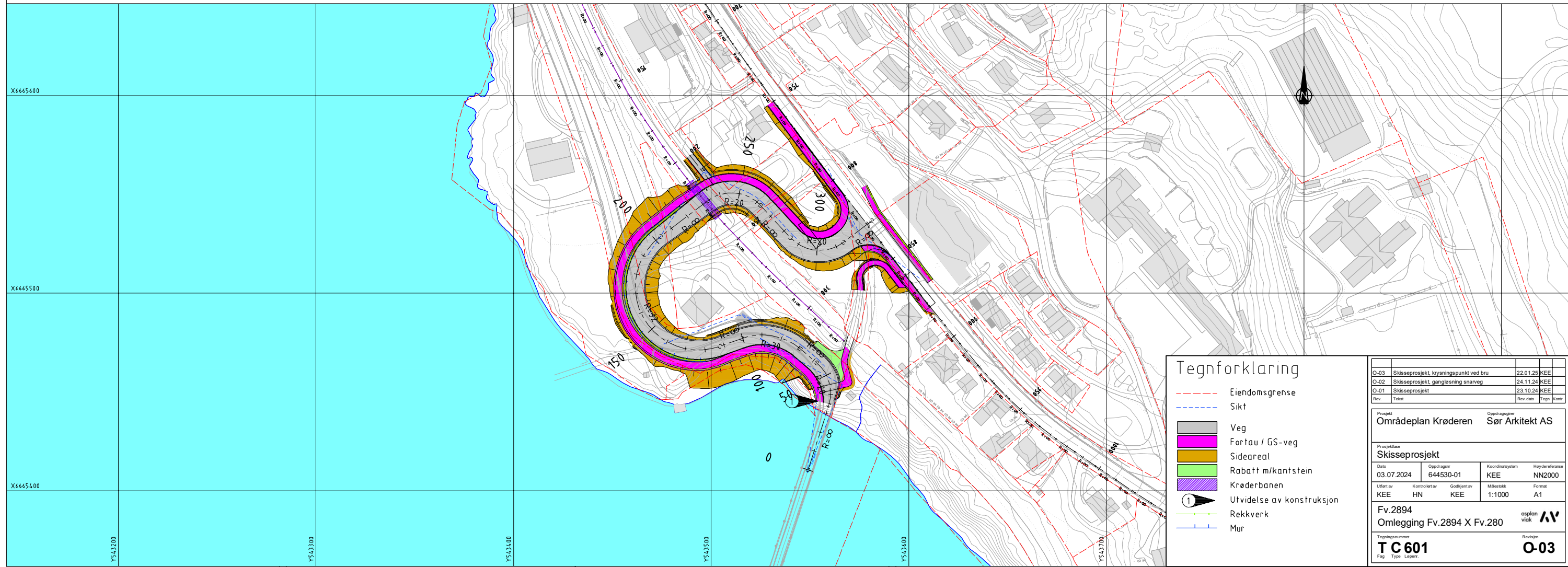
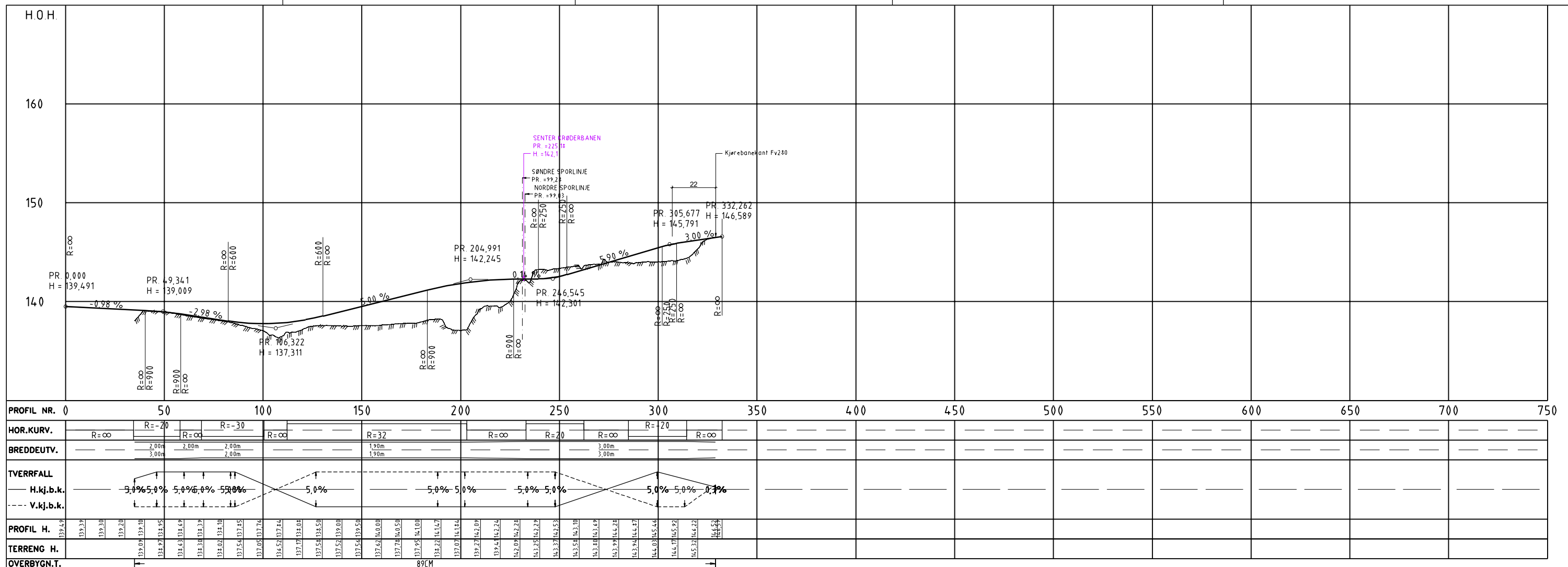
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDEUTV.																
TVERRFALL																
H.k.j.b.k.	5,7%	5,0%	5,0%	3,0%	3,0%											3,0%
V.k.j.b.k.																
PROFIL H.	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41
TERRENG H.	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41	144,41
OVERBYGN.T.																

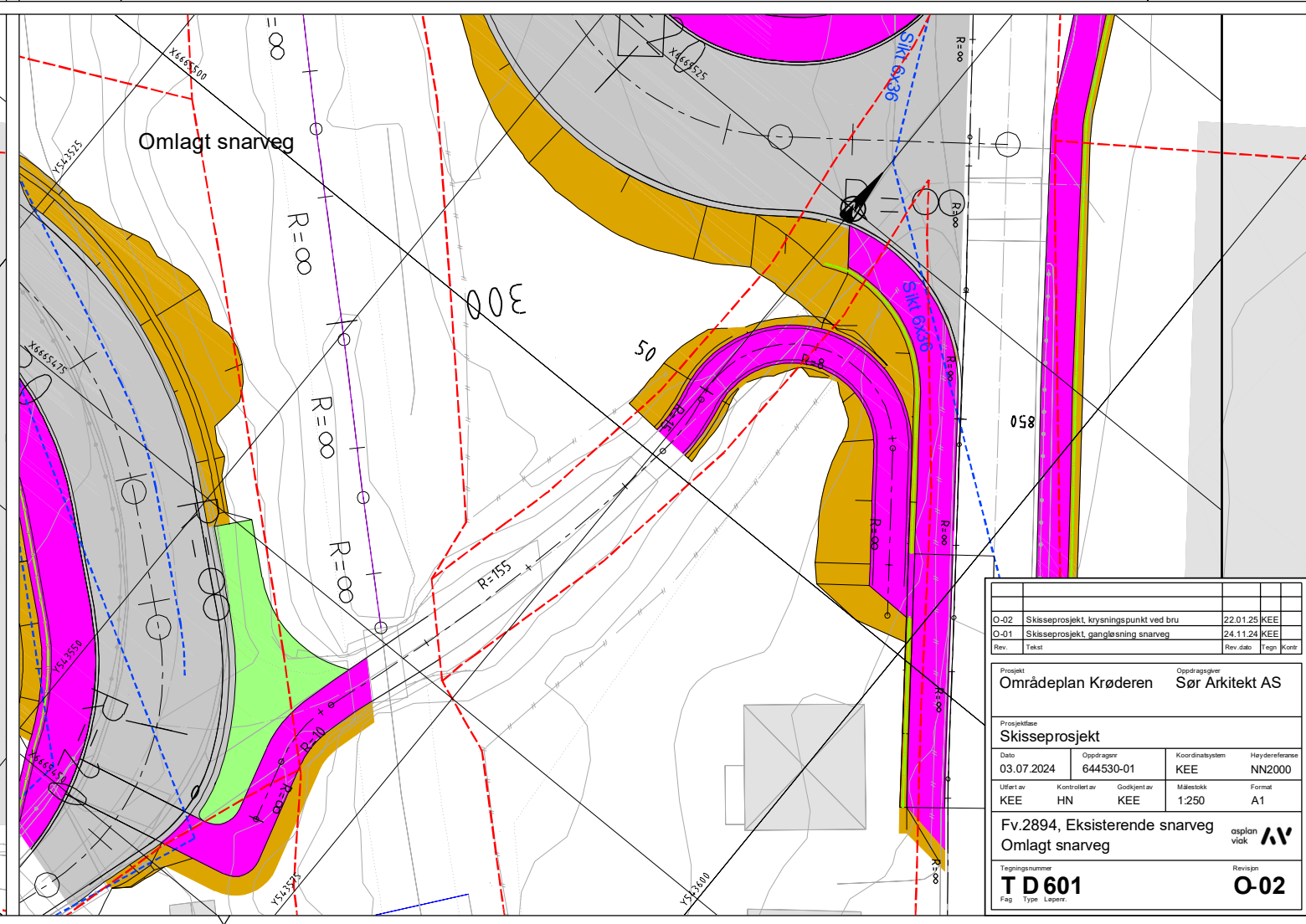
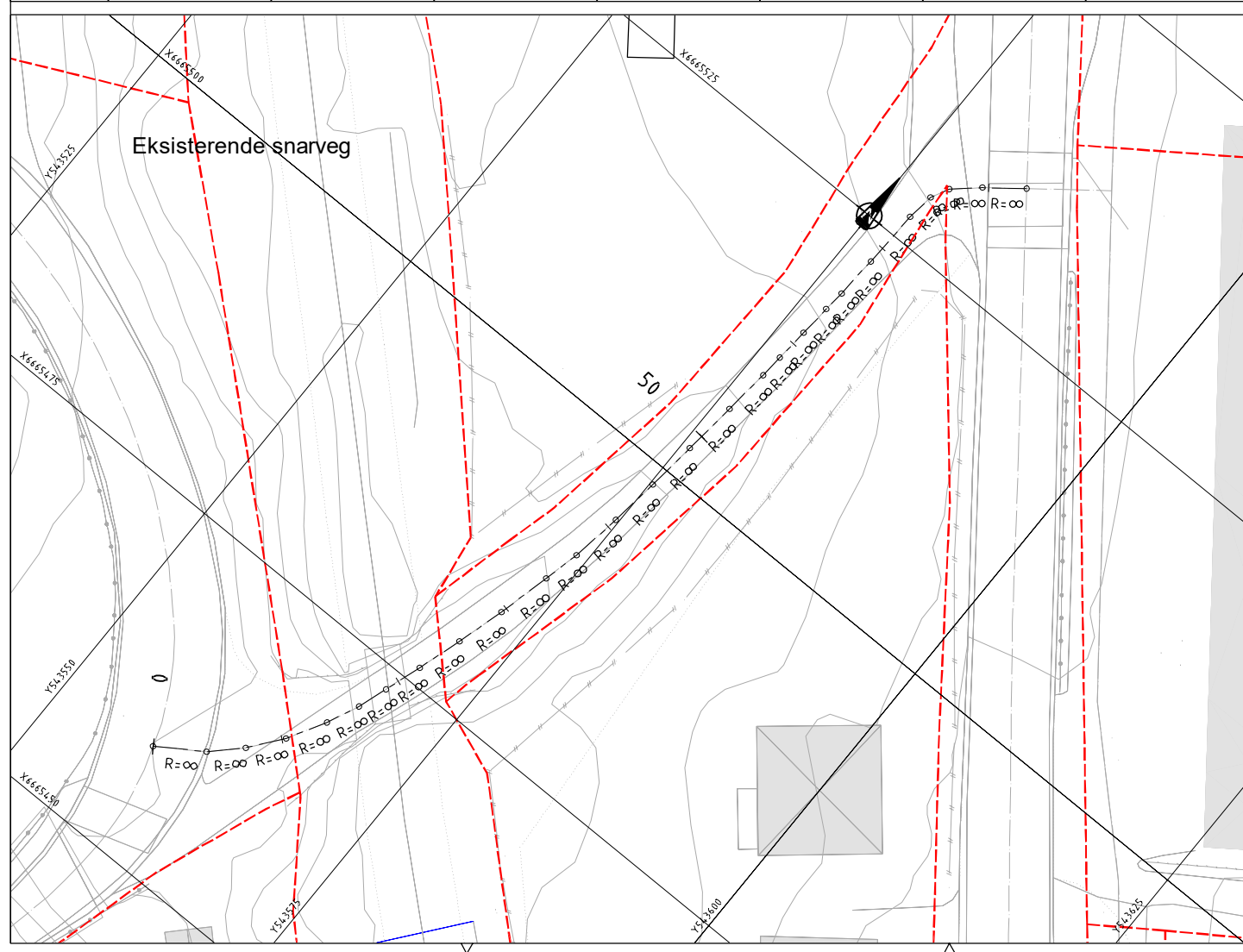
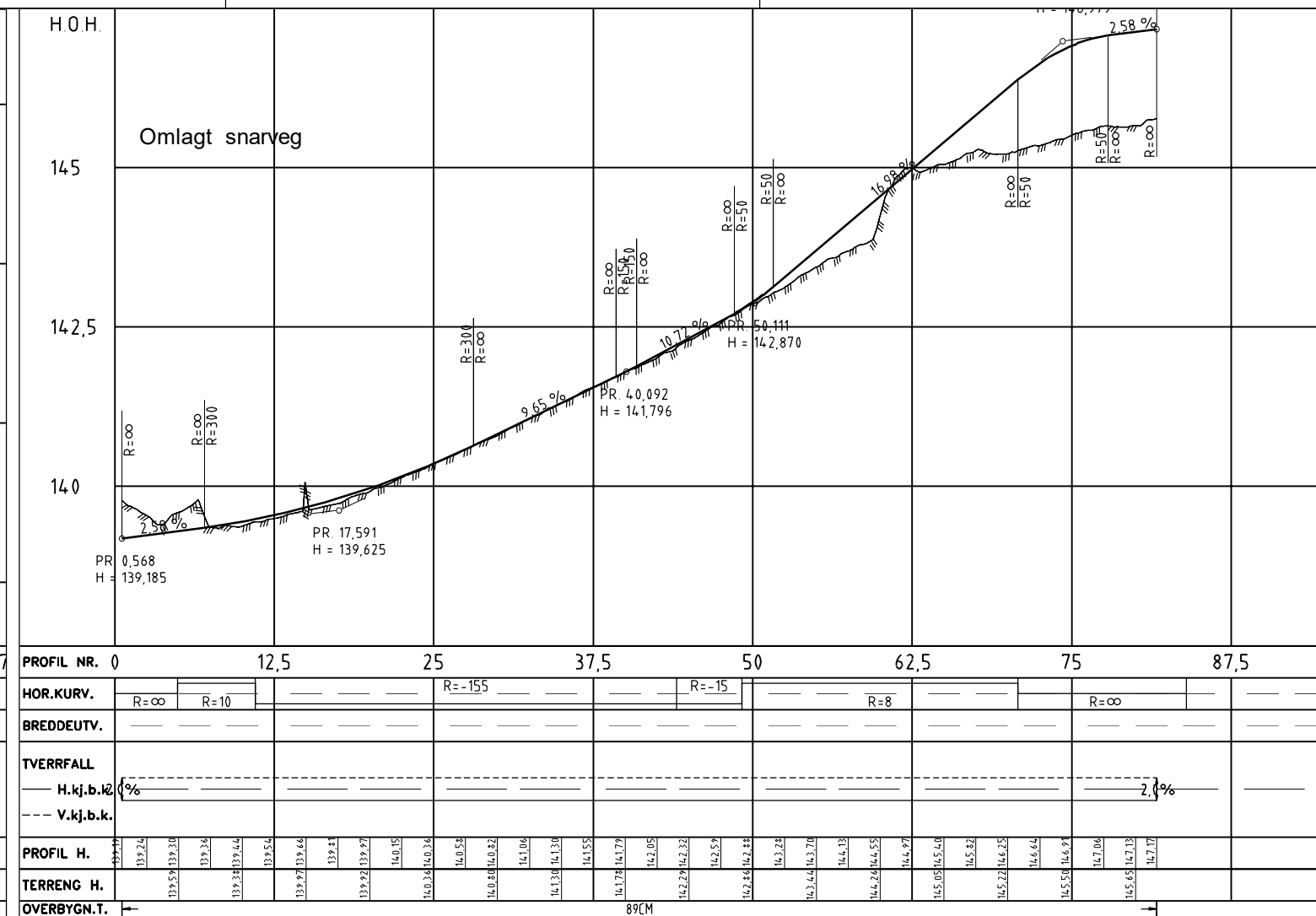
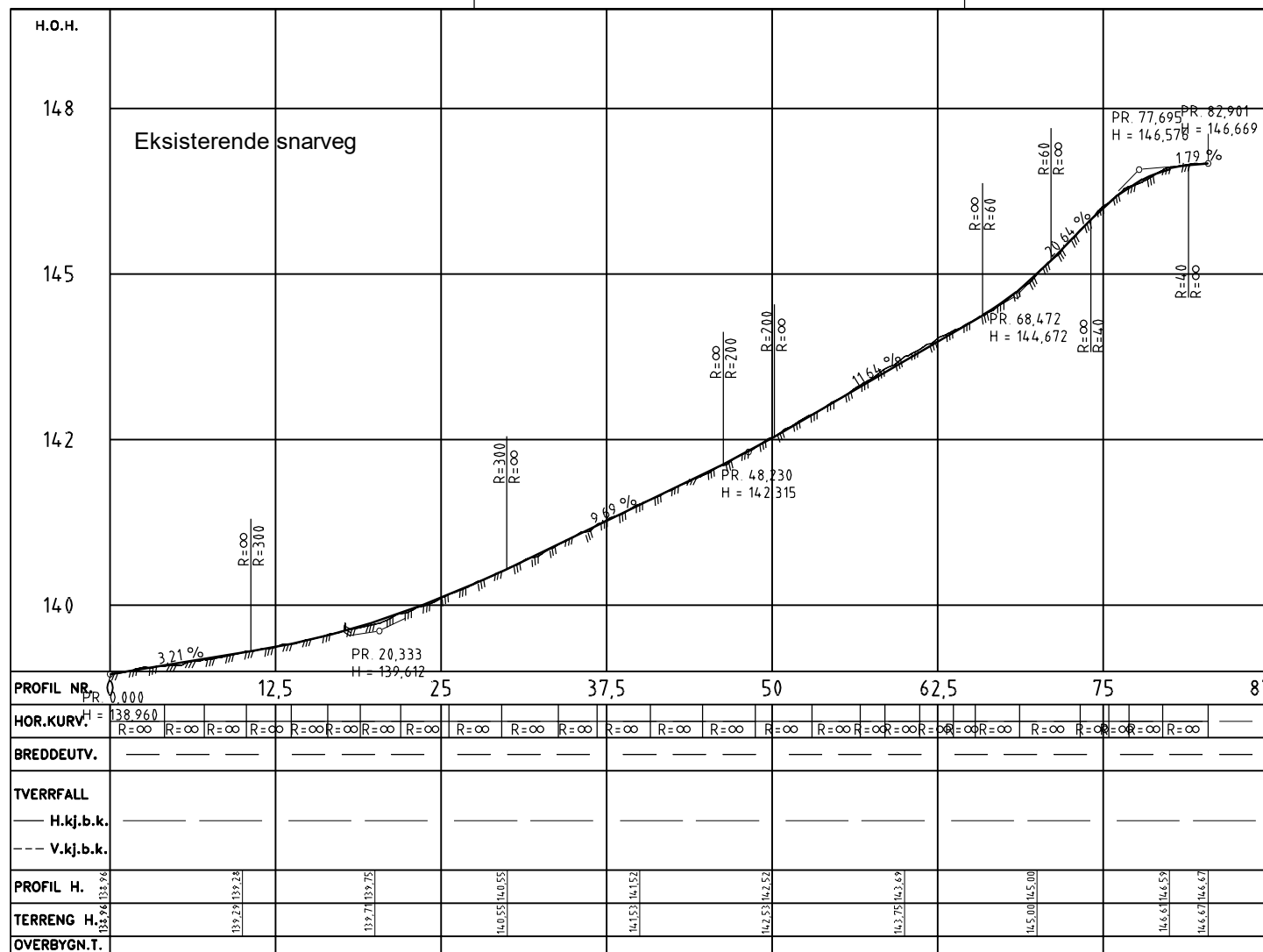


Tegnforklaring			
0201	Skisseprosjekt, justert skiss		22.01.25 KEE
0-01	Skisseprosjekt		22.10.24 KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsfører	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Heiderreferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.2894		asplan	
Kryss Glesnemoen		viok	
Tegningsnummer		Revisjon	
TC 501		0-02	
Fag Type Løper.			



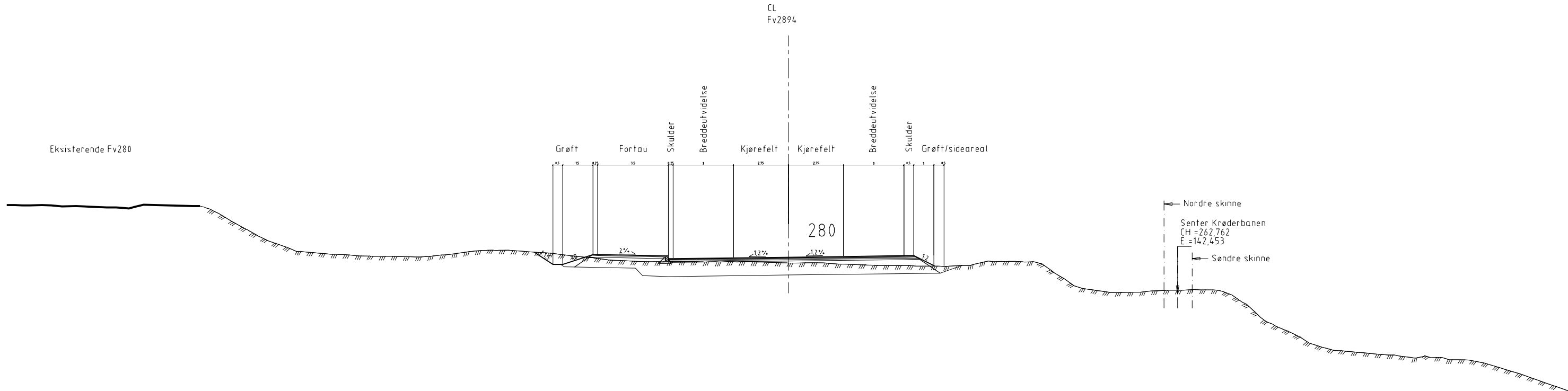
Tegnforklaring			
0201	Skisseprosjekt, justert skilt		22.01.25 KEE
0-01	Skisseprosjekt		22.10.24 KEE
Rev.	Takst		Rev. dato: Tegn. Kont.
Områdeplan Krøderen		Oppdragsgiver: Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heysderreferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.2894		asplan viak	
Adkomst Glesnemoen		AV	
Tegningsnummer		Revisjon	
TD 501		0-02	
Fag Type Løper.			



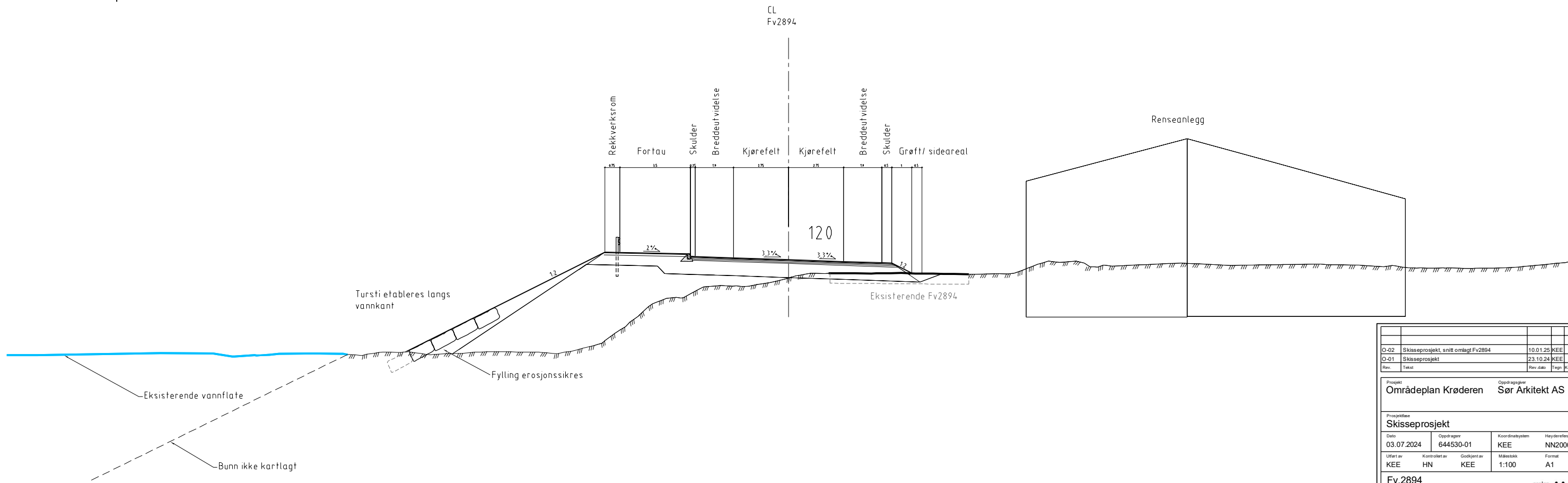


0-02	Skisseprosjekt krysningspunkt ved bru	22.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt gangløsning snarveg	24.11.24	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Fagn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsleder	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektinfo			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Heysderreferanse
03.07.2024	644530-01	KEE	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:250
Fv.2894, Eksisterende snarveg			asplan
Omlagt snarveg			viok
Tegningsnummer			Revisjon
TD 601			0-02
Fagn. Type Løper.			

Normalprofil
M 1:100
Fv2894 profil 280

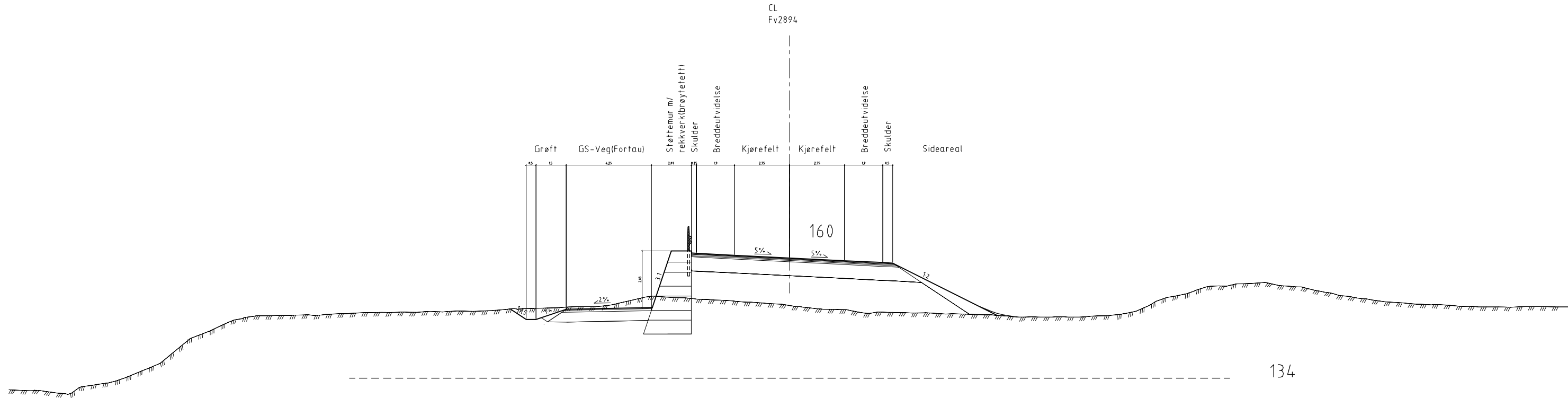


Normalprofil
M 1:100
Fv2894 profil 120

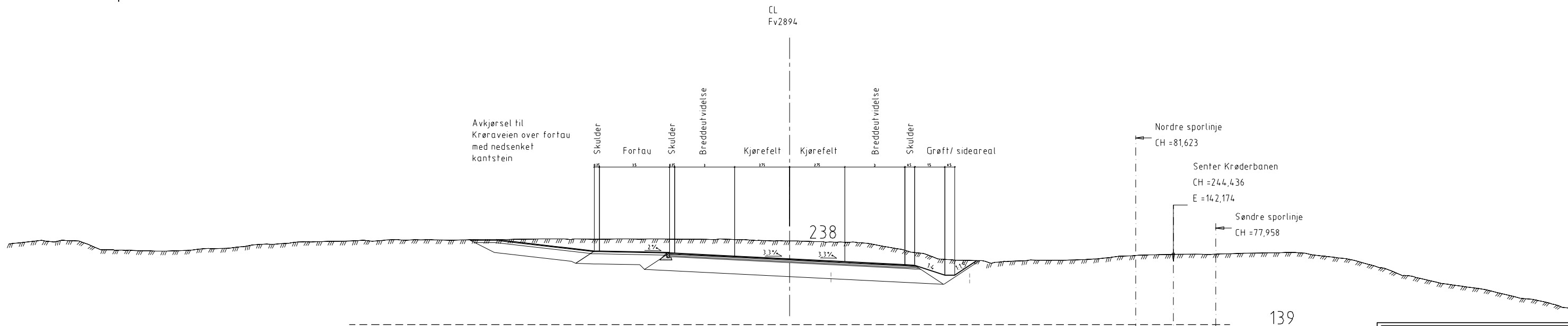


0-02	Skisseprosjekt, snitt omlagt Fv2894	10.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt	23.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		Oppdragsfører	
Områdeplan Krøderen		Sør Arkitekt AS	
Prosjektbeskrivelse			
Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heiderreferanse
03.07.2024	644530-01	KEE	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:100
Fv.2894			asplan
Normalprofil Fv.2894			viak
Tegningsnummer			Revisjon
TF 601			0-02
Fag	Type	Løper.	

Normalprofil
M 1:100
Fv2894 profil 160

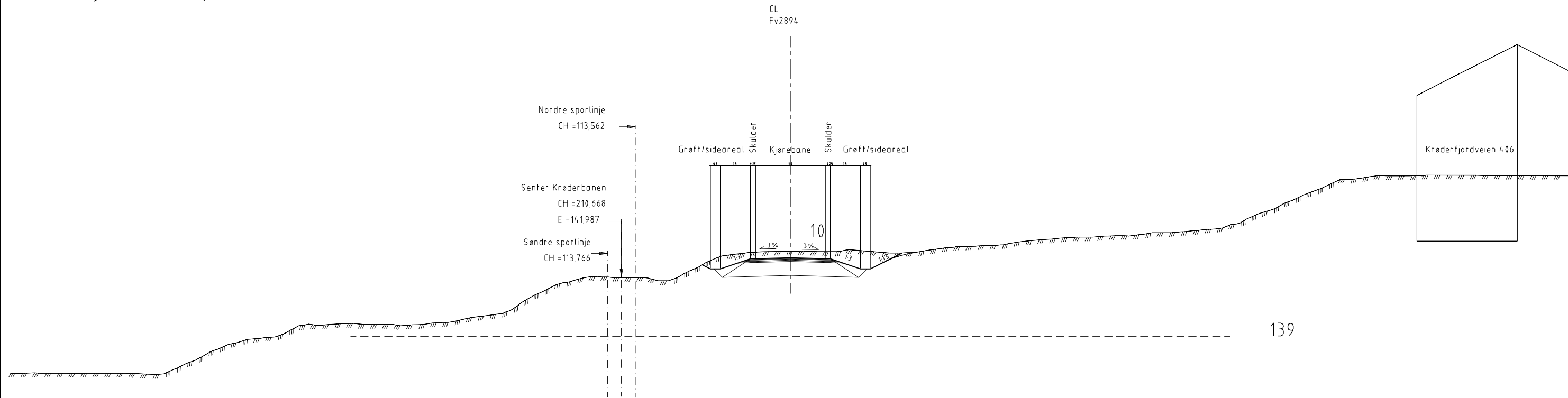


Normalprofil
M 1:100
Fv2894 profil 238

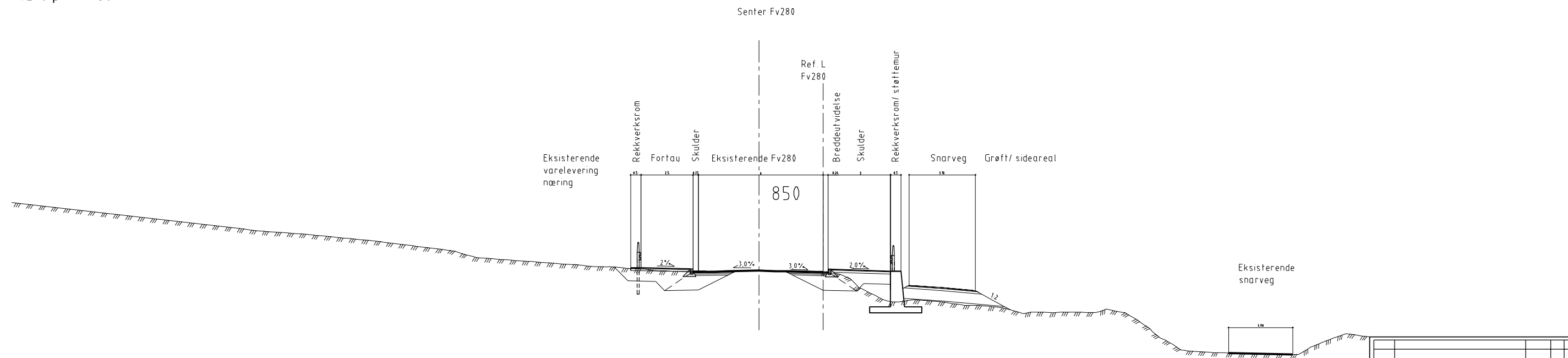


Rev.	Tekst	Rev. dato	Fagn	Kont
0-02	Skisseprosjekt, snitt omlagt Fv2894	10.01.25	KEE	
0-01	Skisseprosjekt	23.10.24	KEE	
Prosjekt: Områdeplan Krøderen Oppdragsgiver: Sør Arkitekt AS Prosjekttype: Skisseprosjekt				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse	
03.07.2024	644530-01	KEE	NN2000	
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KEE	HN	KEE	1:100	A1
Fv.2894			asplan viak	
Normalprofil Fv.2894			Revisjon	
Tegningsnummer			Revisjon	
TF 602			0-02	
Fag	Type	Løper		

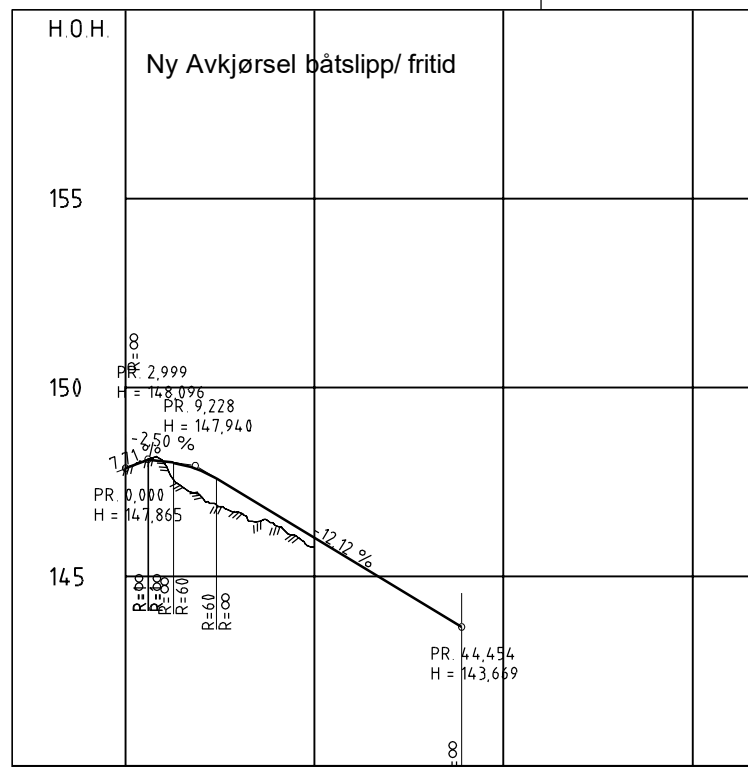
Normalprofil
M 1:100
Avkjørsel Krøraveien profil 10



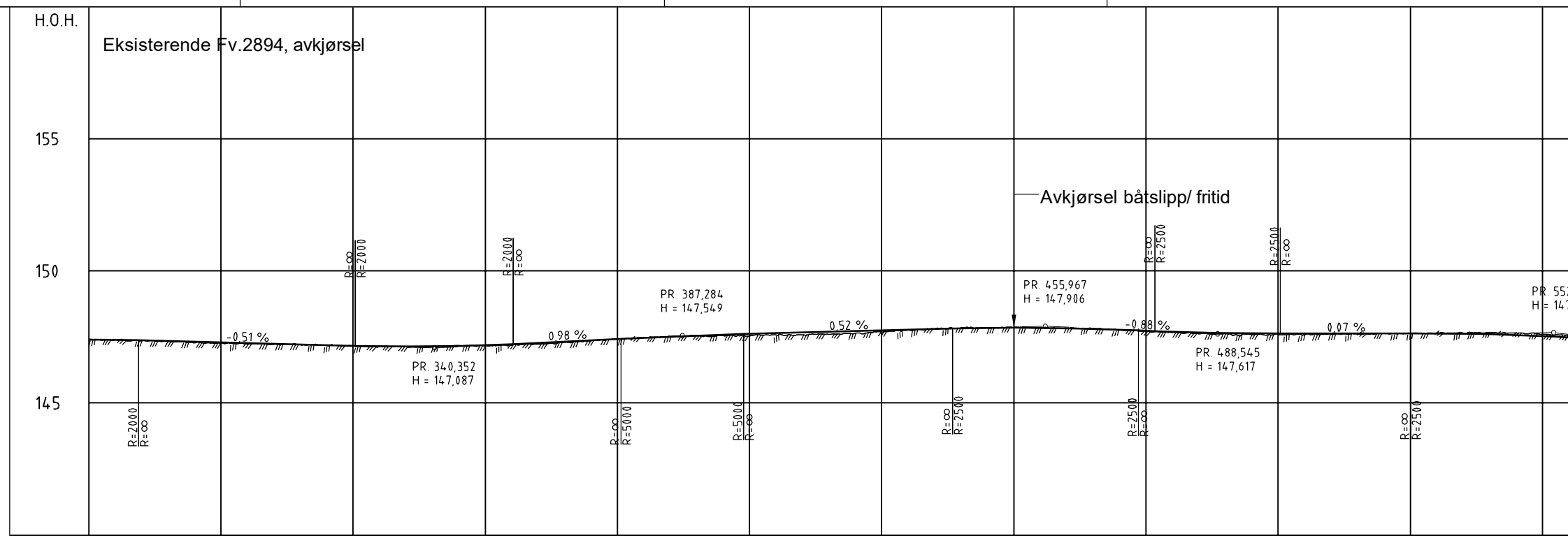
Normalprofil
M 1:100
Fv280 profil 850



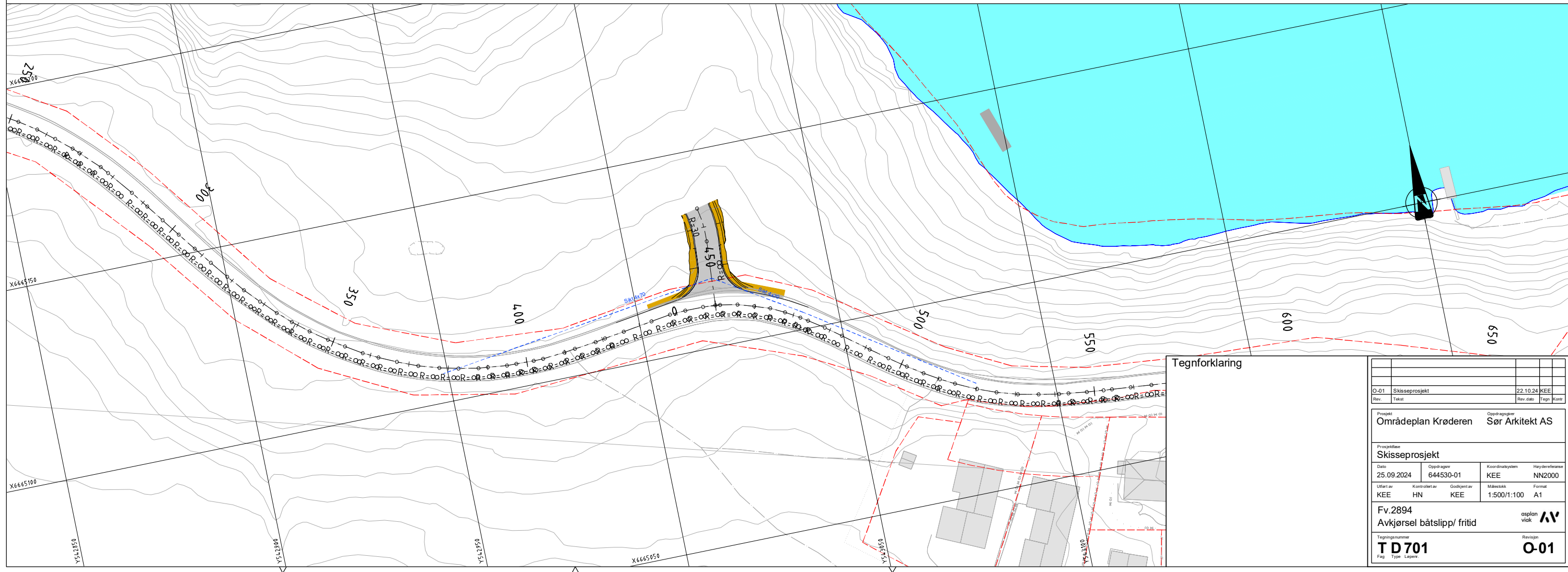
0-02	Skisseprosjekt, snitt omlagt Fv2894	10.01.25	KEE
0-01	Skisseprosjekt	23.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev. dato	Fagn. Kont.
Prosjekt Områdeplan Krøderen		Oppdragsgiver Sør Arkitekt AS	
Prosjekttype Skisseprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heiderreferanse
03.07.2024	644530-01	KEE	NN2000
Uført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:100
Fv.2894			asplan
Normalprofil Fv.280 og Krøraveien			viak AV
Tegningsnummer			Revisjon
TF 603			0-02
Fag	Type	Løper.	



PROFIL NR.	0	25	50	75
HOR.KURV.	R=∞	R=-30		
BREDEUTV.				
TVERRFALL				
H.kj.b.k.	0%	3.1%	0.9%	0%
V.kj.b.k.				
PROFIL H.	147.865	147.877	147.146	
TERRENG H.	148.014	148.035	147.13	147.81
OVERBYGN.T.	89CM			



PROFIL NR.	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
BREDEUTV.												
TVERRFALL												
H.kj.b.k.												
V.kj.b.k.												
PROFIL H.	147.40	147.38	147.39	147.37	147.33	147.32	147.28	147.23	147.22	147.19	147.17	147.14
TERRENG H.	147.38	147.33	147.34	147.33	147.28	147.23	147.28	147.33	147.34	147.38	147.43	147.41
OVERBYGN.T.												



Tegnforklaring

0-01	Skisseprosjekt	22.10.24	KEE
Rev.	Takst	Rev.date	Tegn. Kont.

Prosjekt: Områdeplan Krøderen
Oppdragsleder: Sør Arkitekt AS

Prosjekt: Skisseprosjekt

Dato	Oppdragsnr.	Koordinatystem	Heiderreferanse
25.09.2024	644530-01	KEE	NN2000
Ufart av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KEE	HN	KEE	1:500/1:100
Fv.2894			asplan
Avkjørsel båtslipp/ fritid			viok
Tegningsnummer			Revisjon
TD 701			0-01
Fag Type Løper.			