



Statens vegvesen

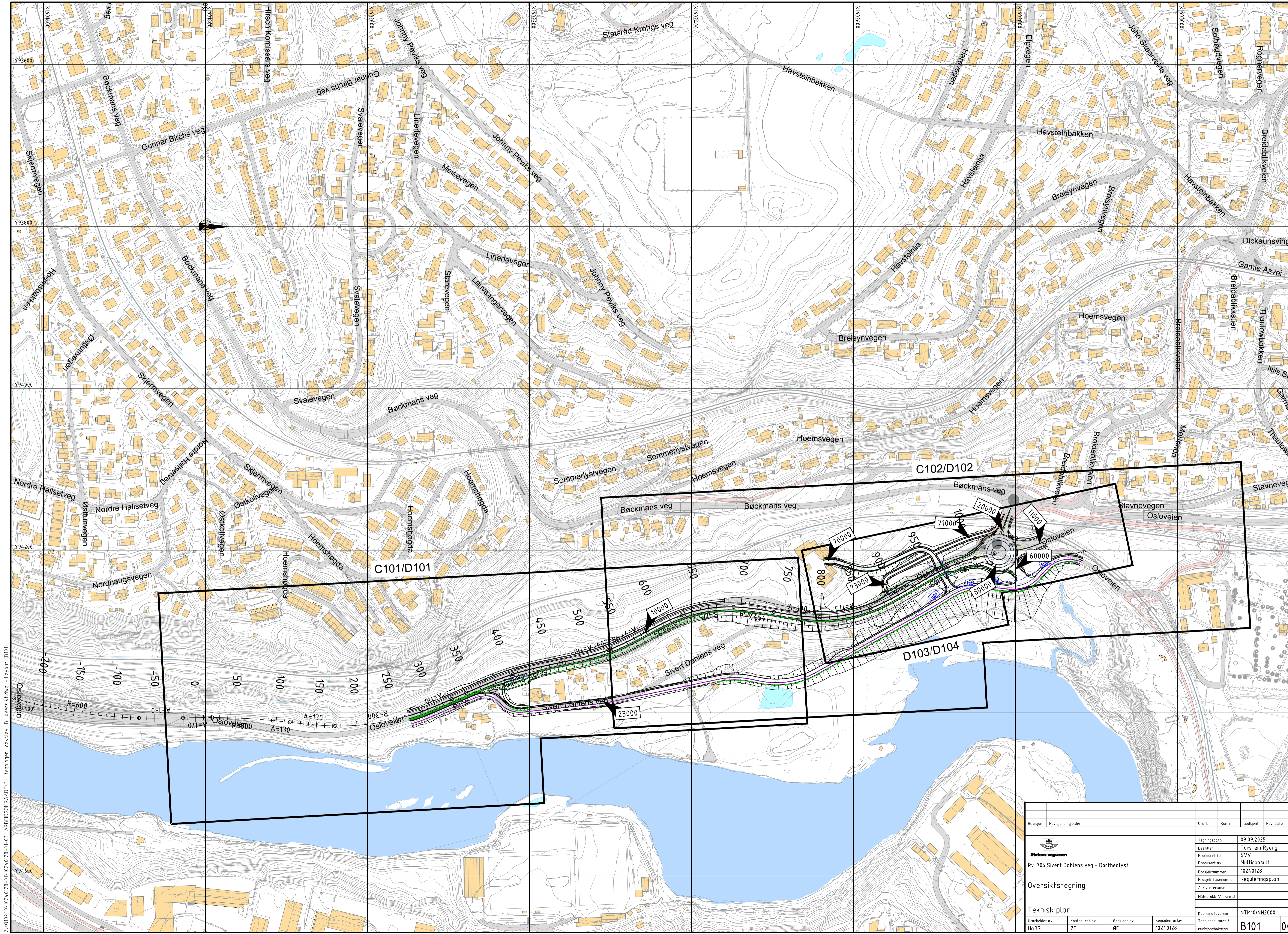
Rv.706 Sivert Dahlens veg – Dorthealyst

Detaljregulering


Teknisk plan Tegningshefte

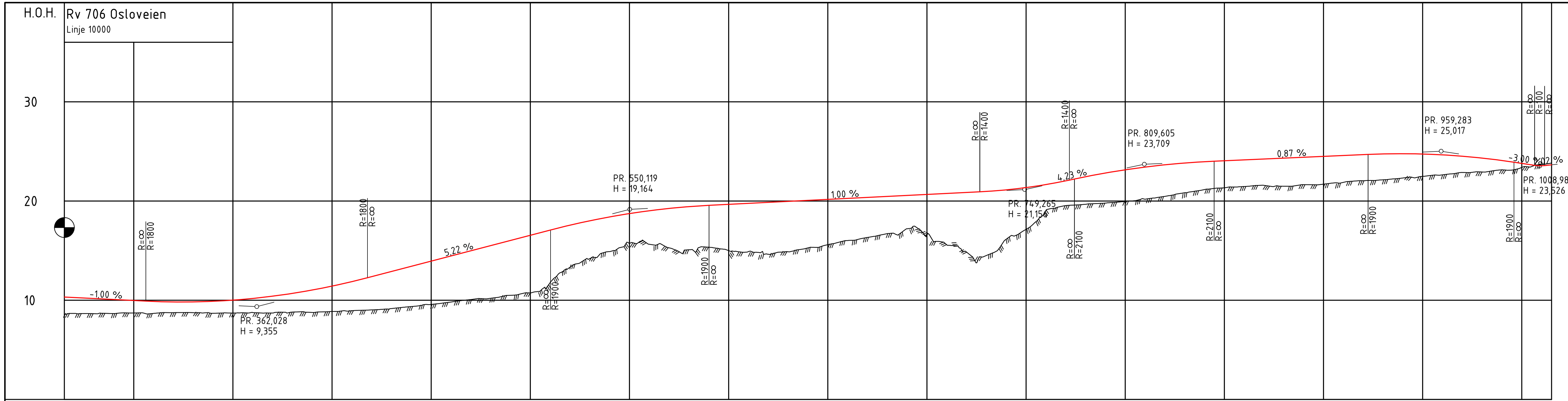


Dato: 25.02.2026

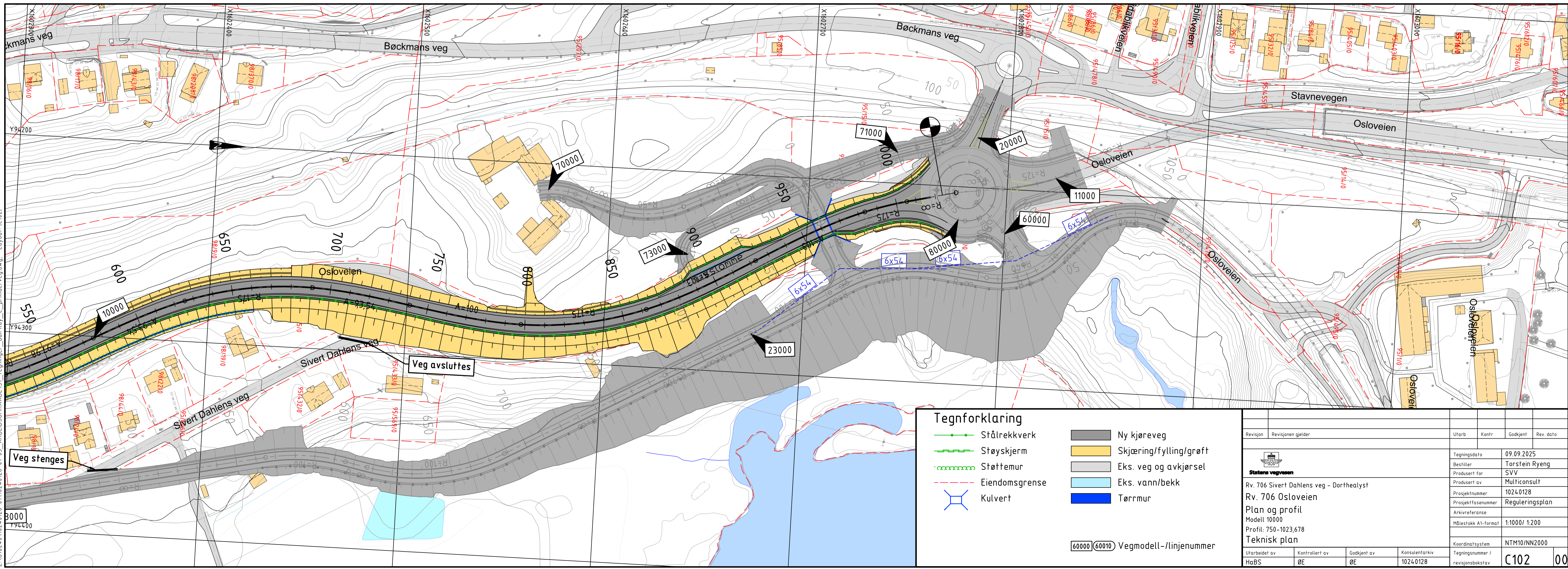
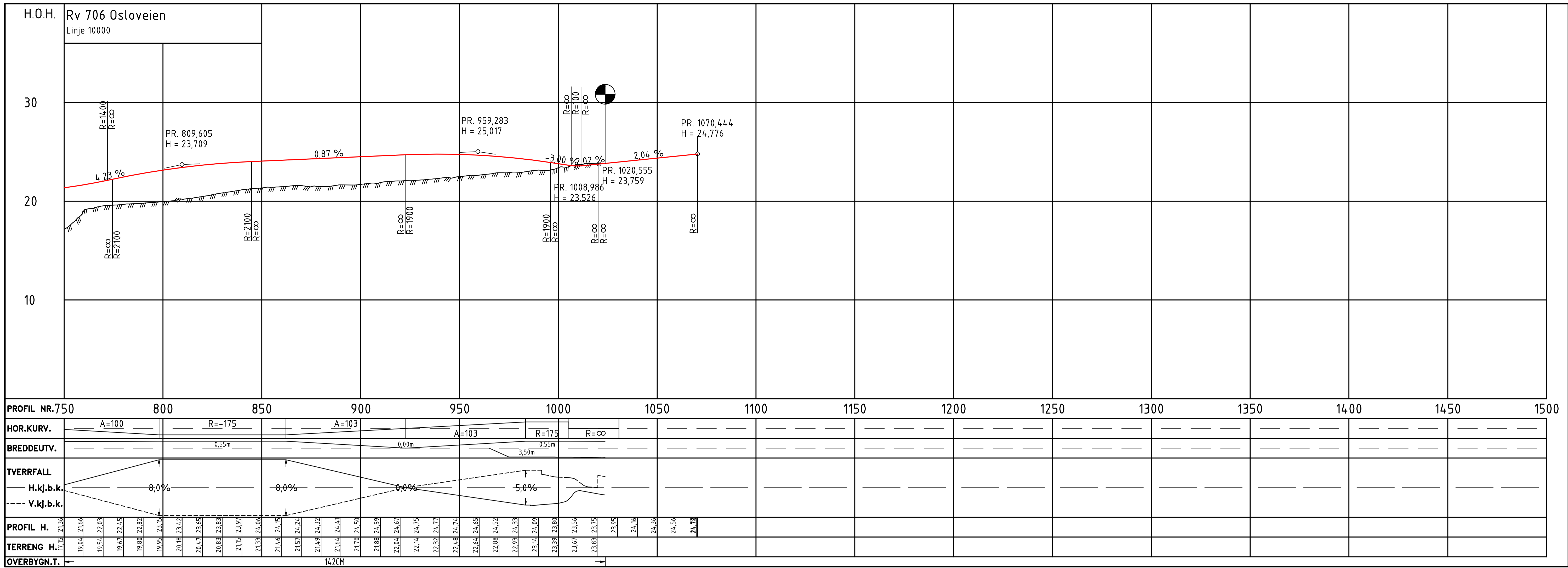


Z:\01024\01024-01\024-01-03_A\B\BESOMRAAD\31_tegninger_dak\lay_B_oversikt.dwg - Layout: B101

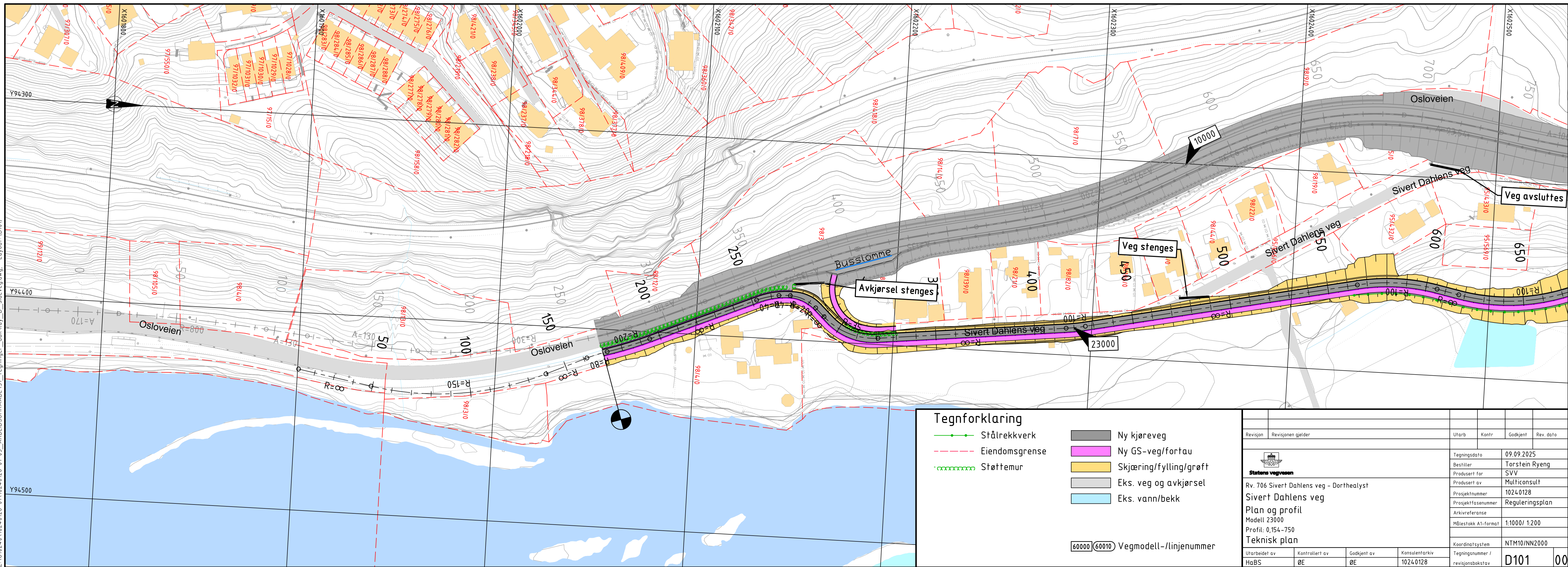
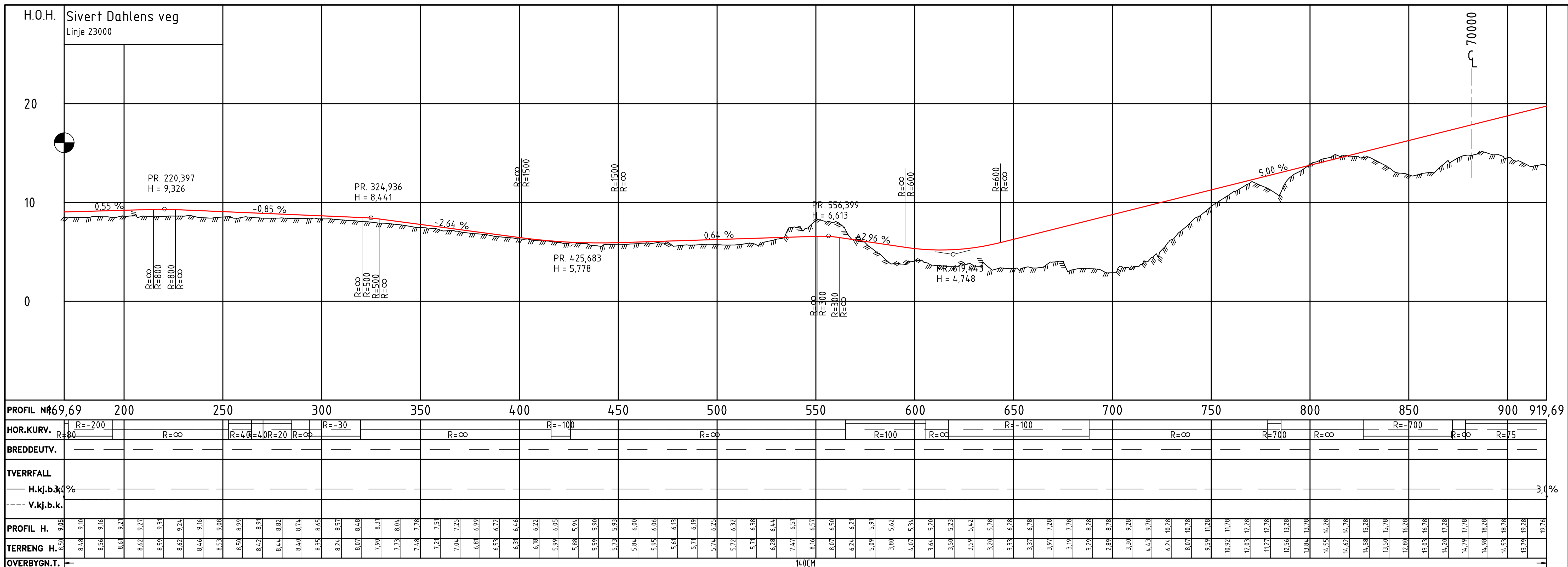
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato 09.09.2025 Bestiller Torstein Ryeng Produsert for SVV Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 10240128 Prosjektfasen Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format			
Oversiktstegning					
Teknisk plan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer /
HaBS	ØE	ØE	10240128		revisjonsboksnavn
					B101



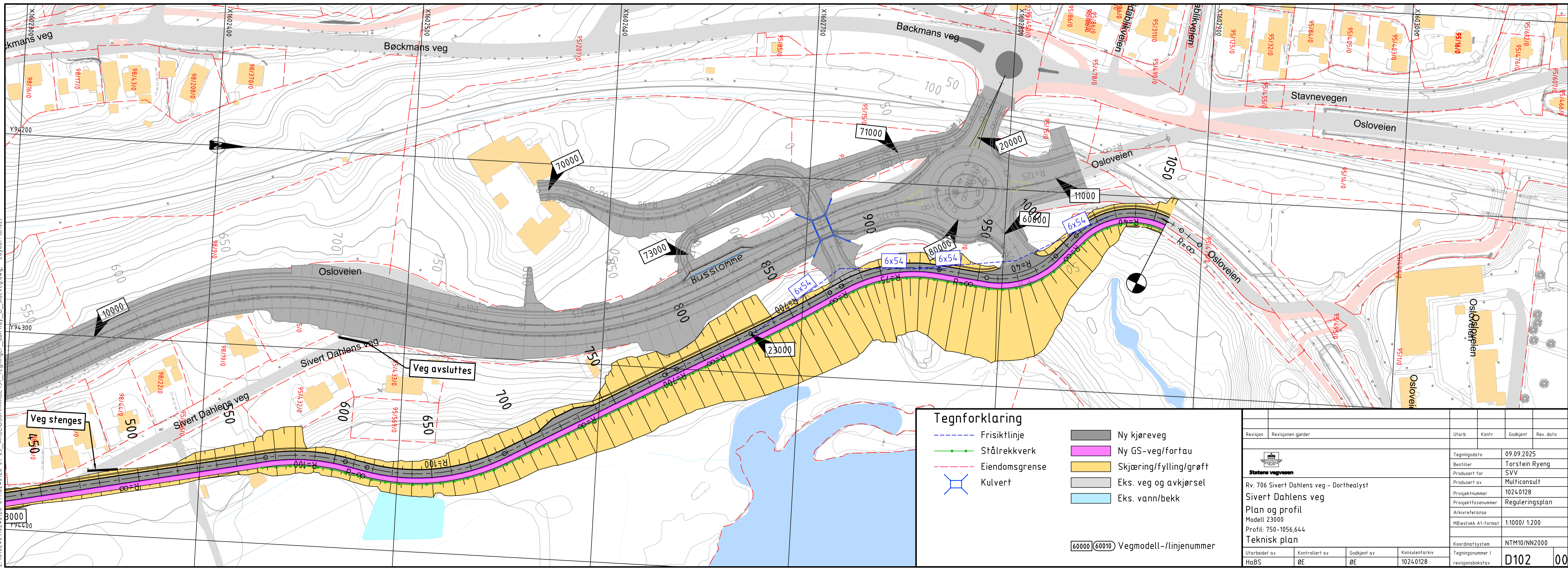
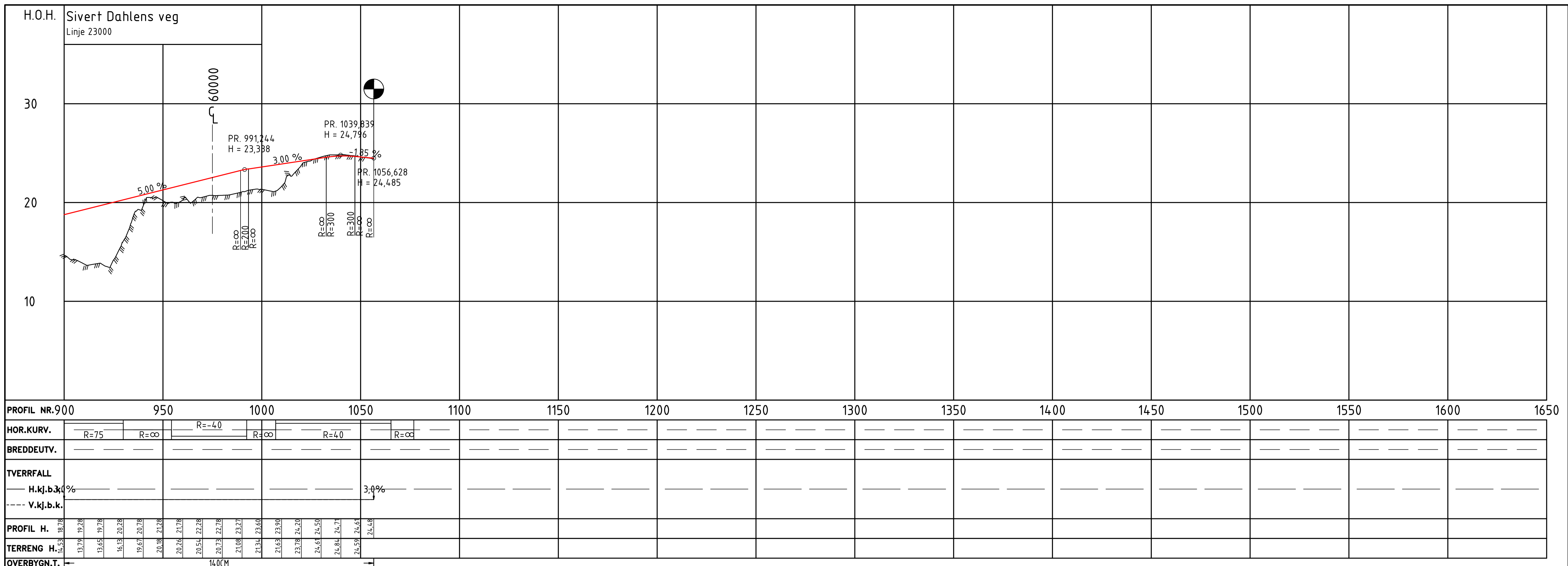
PROFIL NR.265	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HOR.KURV.	R=-300	A=110	R=∞	A=135,42	R=800	A=135	0,00m	R=200	A=97,98	A=93,541	R=175	A=100	R=-175	A=103	R=175	R=∞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BREDDUVT.		0,35m		0,00m	0,50m	0,00m	0,00m	0,55m	0,00m	0,00m	0,55m	0,00m	0,00m	0,00m	3,50m	0,55m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TVERRFALL	H.k.j.b.k. 8,0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	V.k.j.b.k.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PROFIL H.	10,33	10,28	10,18	10,08	9,98	9,88	9,83	9,83	9,89	10,07	10,18	10,28	10,38	10,48	10,58	10,68	10,78	10,88	10,98	11,08	11,18	11,28	11,38	11,48	11,58	11,68	11,78	11,88	11,98	12,08	12,18	12,28	12,38	12,48	12,58	12,68	12,78	12,88	12,98	13,08	13,18	13,28	13,38	13,48	13,58	13,68	13,78	13,88	13,98	14,08	14,18	14,28	14,38	14,48	14,58	14,68	14,78	14,88	14,98	15,08	15,18	15,28	15,38	15,48	15,58	15,68	15,78	15,88	15,98	16,08	16,18	16,28	16,38	16,48	16,58	16,68	16,78	16,88	16,98	17,08	17,18	17,28	17,38	17,48	17,58	17,68	17,78	17,88	17,98	18,08	18,18	18,28	18,38	18,48	18,58	18,68	18,78	18,88	18,98	19,08	19,18	19,28	19,38	19,48	19,58	19,68	19,78	19,88	19,98	20,08	20,18	20,28	20,38	20,48	20,58	20,68	20,78	20,88	20,98	21,08	21,18	21,28	21,38	21,48	21,58	21,68	21,78	21,88	21,98	22,08	22,18	22,28	22,38	22,48	22,58	22,68	22,78	22,88	22,98	23,08	23,18	23,28	23,38	23,48	23,58	23,68	23,78	23,88	23,98	24,08	24,18	24,28	24,38	24,48	24,58	24,68	24,78	24,88	24,98	25,08	25,18	25,28	25,38	25,48	25,58	25,68	25,78	25,88	25,98	26,08	26,18	26,28	26,38	26,48	26,58	26,68	26,78	26,88	26,98	27,08	27,18	27,28	27,38	27,48	27,58	27,68	27,78	27,88	27,98	28,08	28,18	28,28	28,38	28,48	28,58	28,68	28,78	28,88	28,98	29,08	29,18	29,28	29,38	29,48	29,58	29,68	29,78	29,88	29,98	30,08	30,18	30,28	30,38	30,48	30,58	30,68	30,78	30,88	30,98	31,08	31,18	31,28	31,38	31,48	31,58	31,68	31,78	31,88	31,98	32,08	32,18	32,28	32,38	32,48	32,58	32,68	32,78	32,88	32,98	33,08	33,18	33,28	33,38	33,48	33,58	33,68	33,78	33,88	33,98	34,08	34,18	34,28	34,38	34,48	34,58	34,68	34,78	34,88	34,98	35,08	35,18	35,28	35,38	35,48	35,58	35,68	35,78	35,88	35,98	36,08	36,18	36,28	36,38	36,48	36,58	36,68	36,78	36,88	36,98	37,08	37,18	37,28	37,38	37,48	37,58	37,68	37,78	37,88	37,98	38,08	38,18	38,28	38,38	38,48	38,58	38,68	38,78	38,88	38,98	39,08	39,18	39,28	39,38	39,48	39,58	39,68	39,78	39,88	39,98	40,08	40,18	40,28	40,38	40,48	40,58	40,68	40,78	40,88	40,98	41,08	41,18	41,28	41,38	41,48	41,58	41,68	41,78	41,88	41,98	42,08	42,18	42,28	42,38	42,48	42,58	42,68	42,78	42,88	42,98	43,08	43,18	43,28	43,38	43,48	43,58	43,68	43,78	43,88	43,98	44,08	44,18	44,28	44,38	44,48	44,58	44,68	44,78	44,88	44,98	45,08	45,18	45,28	45,38	45,48	45,58	45,68	45,78	45,88	45,98	46,08	46,18	46,28	46,38	46,48	46,58	46,68	46,78	46,88	46,98	47,08	47,18	47,28	47,38	47,48	47,58	47,68	47,78	47,88	47,98	48,08	48,18	48,28	48,38	48,48	48,58	48,68	48,78	48,88	48,98	49,08	49,18	49,28	49,38	49,48	49,58	49,68	49,78	49,88	49,98	50,08	50,18	50,28	50,38	50,48	50,58	50,68	50,78	50,88	50,98	51,08	51,18	51,28	51,38	51,48	51,58	51,68	51,78	51,88	51,98	52,08	52,18	52,28	52,38	52,48	52,58	52,68	52,78	52,88	52,98	53,08	53,18	53,28	53,38	53,48	53,58	53,68	53,78	53,88	53,98	54,08	54,18	54,28	54,38	54,48	54,58	54,68	54,78	54,88	54,98	55,08	55,18	55,28	55,38	55,48	55,58	55,68	55,78	55,88	55,98	56,08	56,18	56,28	56,38	56,48	56,58	56,68	56,78	56,88	56,98	57,08	57,18	57,28	57,38	57,48	57,58	57,68	57,78	57,88	57,98	58,08	58,18	58,28	58,38	58,48	58,58	58,68	58,78	58,88	58,98	59,08	59,18	59,28	59,38	59,48	59,58	59,68	59,78	59,88	59,98	60,08	60,18	60,28	60,38	60,48	60,58	60,68	60,78	60,88	60,98	61,08	61,18	61,28	61,38	61,48	61,58	61,68	61,78	61,88	61,98	62,08	62,18	62,28	62,38	62,48	62,58	62,68	62,78	62,88	62,98	63,08	63,18	63,28	63,38	63,48	63,58	63,68	63,78	63,88	63,98	64,08	64,18	64,28	64,38	64,48	64,58	64,68	64,78	64,88	64,98	65,08	65,18	65,28	65,38	65,48	65,58	65,68	65,78	65,88	65,98	66,08	66,18	66,28	66,38	66,48	66,58	66,68	66,78	66,88	66,98	67,08	67,18	67,28	67,38	67,48	67,58	67,68	67,78	67,88	67,98	68,08	68,18	68,28	68,38	68,48	68,58	68,68	68,78	68,88	68,98	69,08	69,18	69,28	69,38	69,48	69,58	69,68	69,78	69,88	69,98	70,08	70,18	70,28	70,38	70,48	70,58	70,68	70,78	70,88	70,98	71,08	71,18	71,28	71,38	71,48	71,58	71,68	71,78	71,88	71,98	72,08	72,18	72,28	72,38	72,48	72,58	72,68	72,78	72,88	72,98	73,08	73,18	73,28	73,38	73,48	73,58	73,68	73,78	73,88	73,98	74,08	74,18	74,28	74,38	74,48	74,58	74,68	74,78	74,88	74,98	75,08	75,18	75,28	75,38	75,48	75,58	75,68	75,78	75,88	75,98	76,08	76,18	76,28	76,38	76,48	76,58	76,68	76,78	76,88	76,98	77,08	77,18	77,28	77,38	77,48	77,58	77,68	77,78	77,88	77,98	78,08	78,18	78,28	78,38	78,48	78,58	78,68	78,78	78,88	78,98	79,08	79,18	79,28	79,38	79,48	79,58	79,68	79,78	79,88	79,98	80,08	80,18	80,28	80,38	80,48	80,58	80,68	80,78	80,88	80,98	81,08	81,18	81,28	81,38	81,48	81,58	81,68	81,78	81,88	81,98	82,08	82,18	82,28	82,38	82,48	82,58	82,68	82,78	82,88	82,98	83,08	83,18	83,28	83,38	83,48	83,58	83,68	83,78	83,88	83,98	84,08	84,18	84,28	84,38	84,48	84,58	84,68	84,78	84,88	84,98	85,08	85,18	85,28	85,38	85,48	85,58	85,68	85,78	85,88	85,98	86,08	86,18	86,28	86,38	86,48	86,58	86,68	86,78	86,88	86,98	87,08	87,18	87,28	87,38	87,48	87,58	87,68	87,78	87,88	87,98	88,08	88,18	88,28	88,38	88,48	88,58	88,68	88,78	88,88	88,98	89,08	89,18	89,28	89,38	89,48	89,58	89,68	89,78	89,88	89,98	90,08	90,18	90,28	90,38	90,48	90,58	90,68	90,78	90,88	90,98	91,08	91,18	91,28	91,38	91,48	91,58	91,68	91,78	91,88	91,98	92,08	92,18	92,28	92,38	92,48	92,58	92,68	92,78	92,88	92,98	93,08	93,18	93,28	93,38	93,48	93,58	93,68	93,78	93,88	93,98	94,08	94,18	94,28	94,38	94,48	94,58	94,68	94,78	94,88	94,98	95,08	95,18	95,28	95,38	95,48	95,58	95,68	95,78	95,88	95,98	96,08	96,18	96,28	96,38	96,48	96,58	96,68	96,78	96,88	96,98	97,08	97,18	97,28	97,38	97,48	97,58	97,68	97,78	97,88	97,98	98,08	98,18	98,28	98,38	98,48	98,58	98,68	98,78	98,88	98,98	99,08	99,18	99,28	99,38	99,48	99,58	99,68	99,78	99,88	99,98	100,08	100,18	100,28	100,38	100,48	100,58	100,68	100,78	100,88	100,98	101,08	101,18	101,28	101,38	101,48	101,58	101,68	101,78	101,88	101,98	102,08	102,18	102,28	102,38	102,48	102,58	102,68	102,78	102,88	102,98	103,08	103,18	103,28	103,38	103,48	103,58	103,68	103,78	103,88	103,98	104,08	104,18	104,28	104,38	104,48	104,58	104,68	104,78	104,88	104,98	105,08	105,18	105,28	105,38	105,48	105,58	105,68	105,78	105,88	105,98	106,08	106,18	106,28	106,38	106,48	106,58	106,68	106,78	106,88	106,98	107,08	107,18	107,28	107,38	107,48	107,58	107,68	107,78	107,88	107,98	108,08	108,18	108,28	108,38	108,48	108,58	108,68	108,78	108,88	108,98	109,08	109,18	109,28	109,38	109,48	109,58	109,68	109,78	109,88	109,98	110,08	110,18	110,28	110,38	110,48	110,58	110,68	110,78	110,88	110,98	111,08	111,18	111,28	111,38	111,48	111,58	111,68	111,78	111,88	111,98	112,08	112,18	112,28	112,38	112,48	112,58	112,68	112,78	



Z:\01024\01024-0128-01-03_A\BEG\OSMRA\A1\31_tegninger_dak\lay_C_primaerveg.dwg - Layout: (1:102)

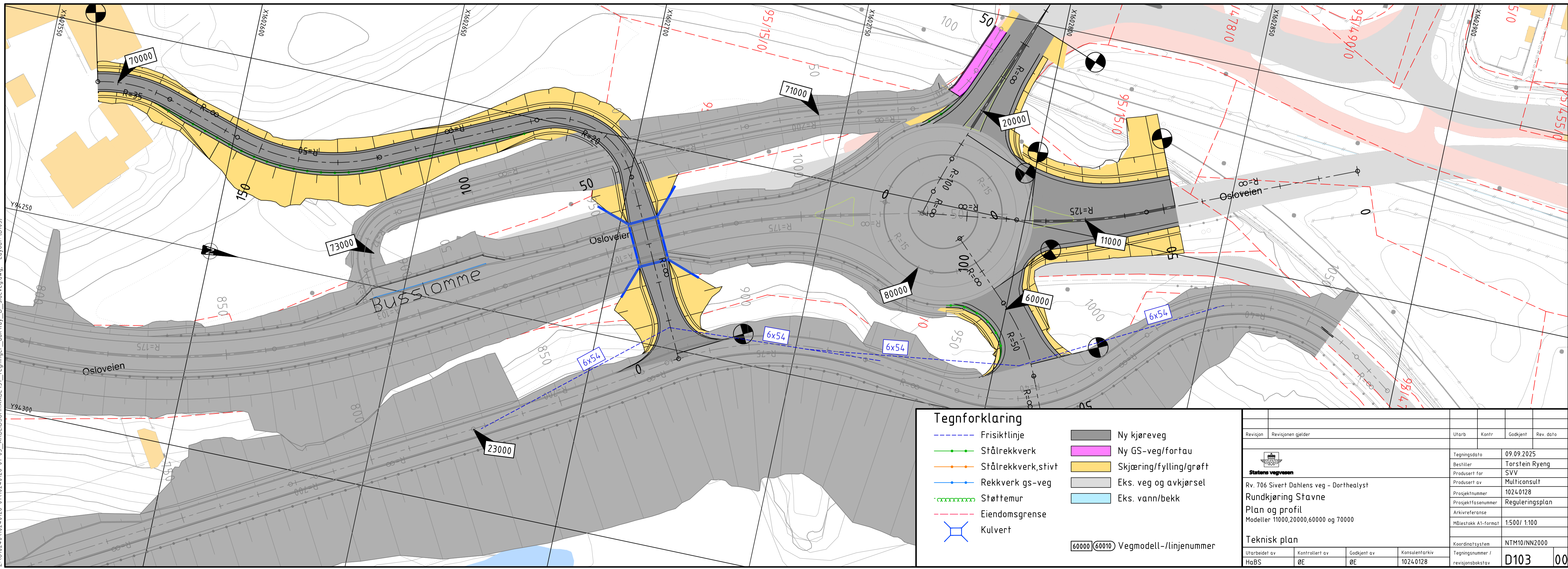
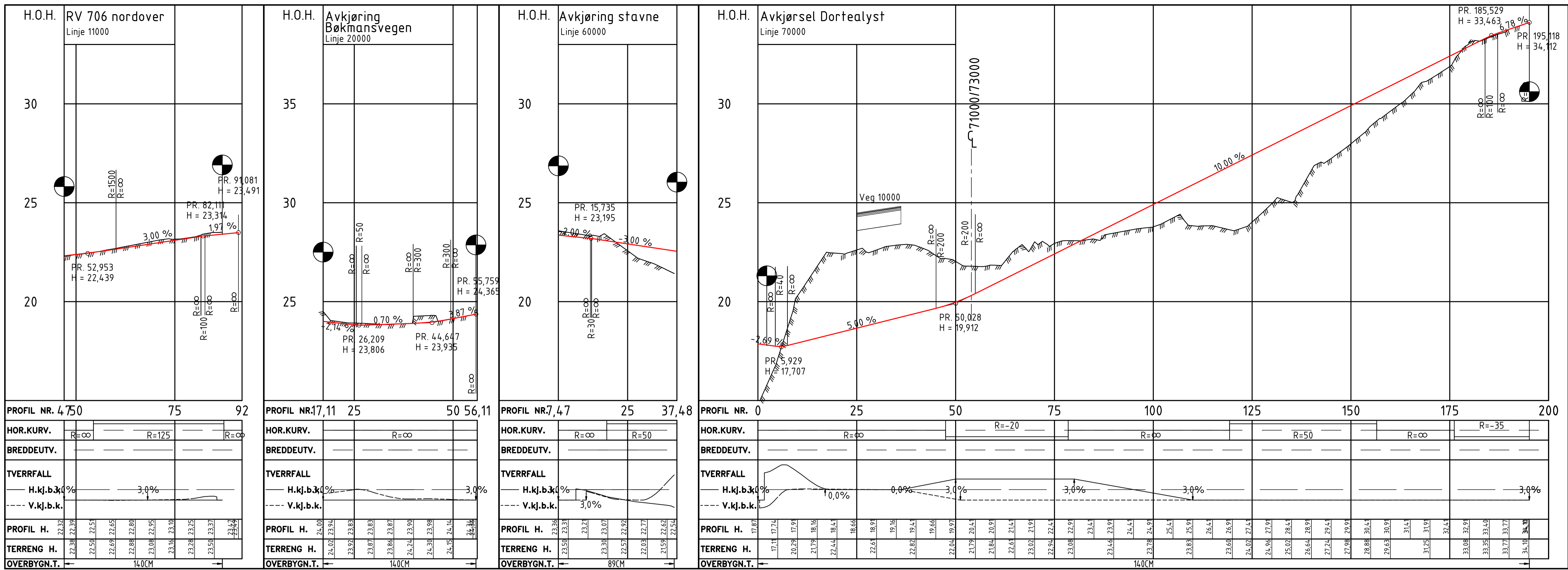


Z:\01024\01024-01\024-0128-01-03_ArBEEDSOMRÅDE\31_tegninger_dak\lay_D_sideveg.dwg - Layout: (D101)

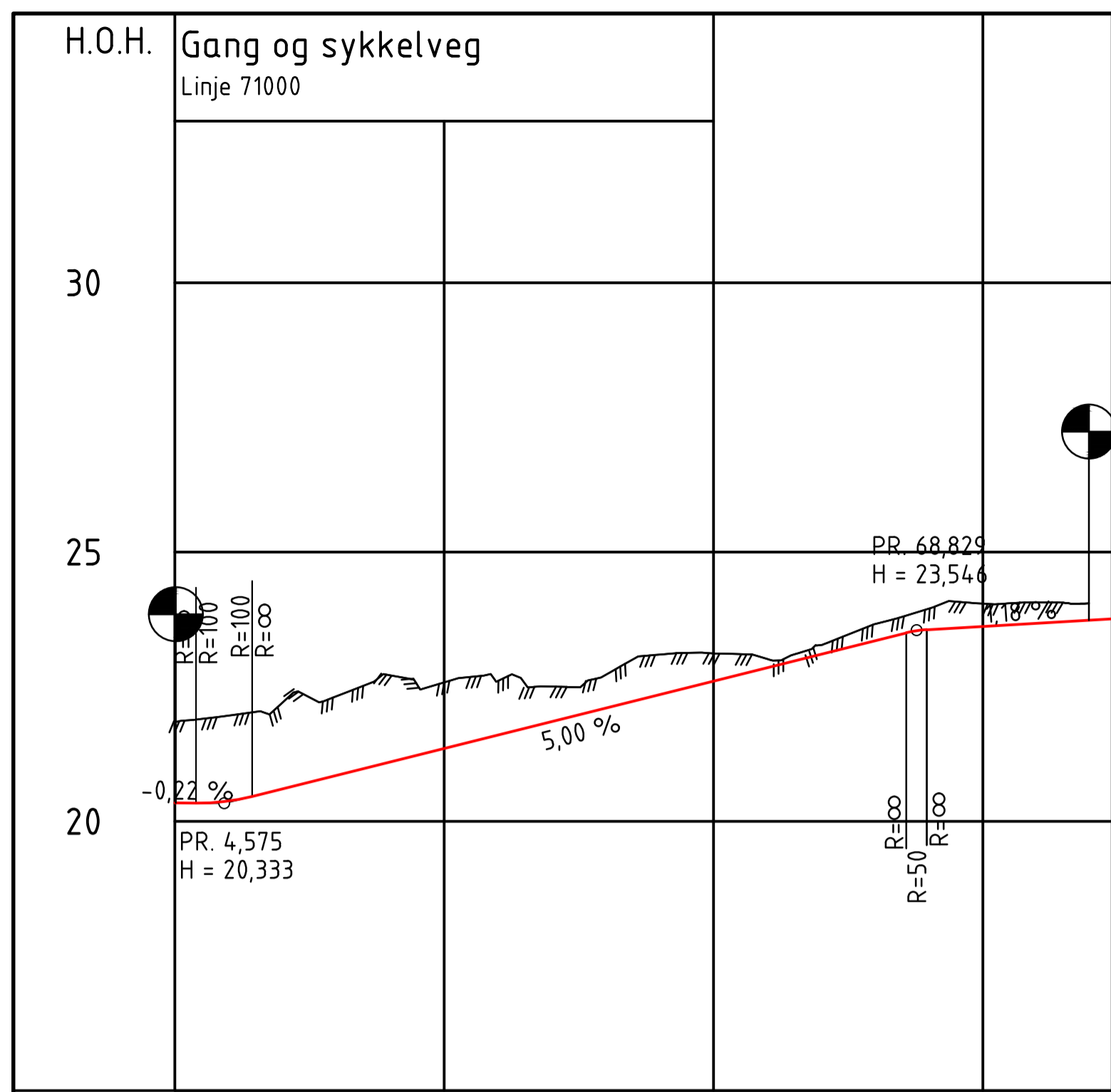


Z:\01024\01024-0128-01\024-0128-01-03_A8B6C5D8MRAADT\31_tegninger_dak\lay_D_sideveg.dwg - Layout: (0102)

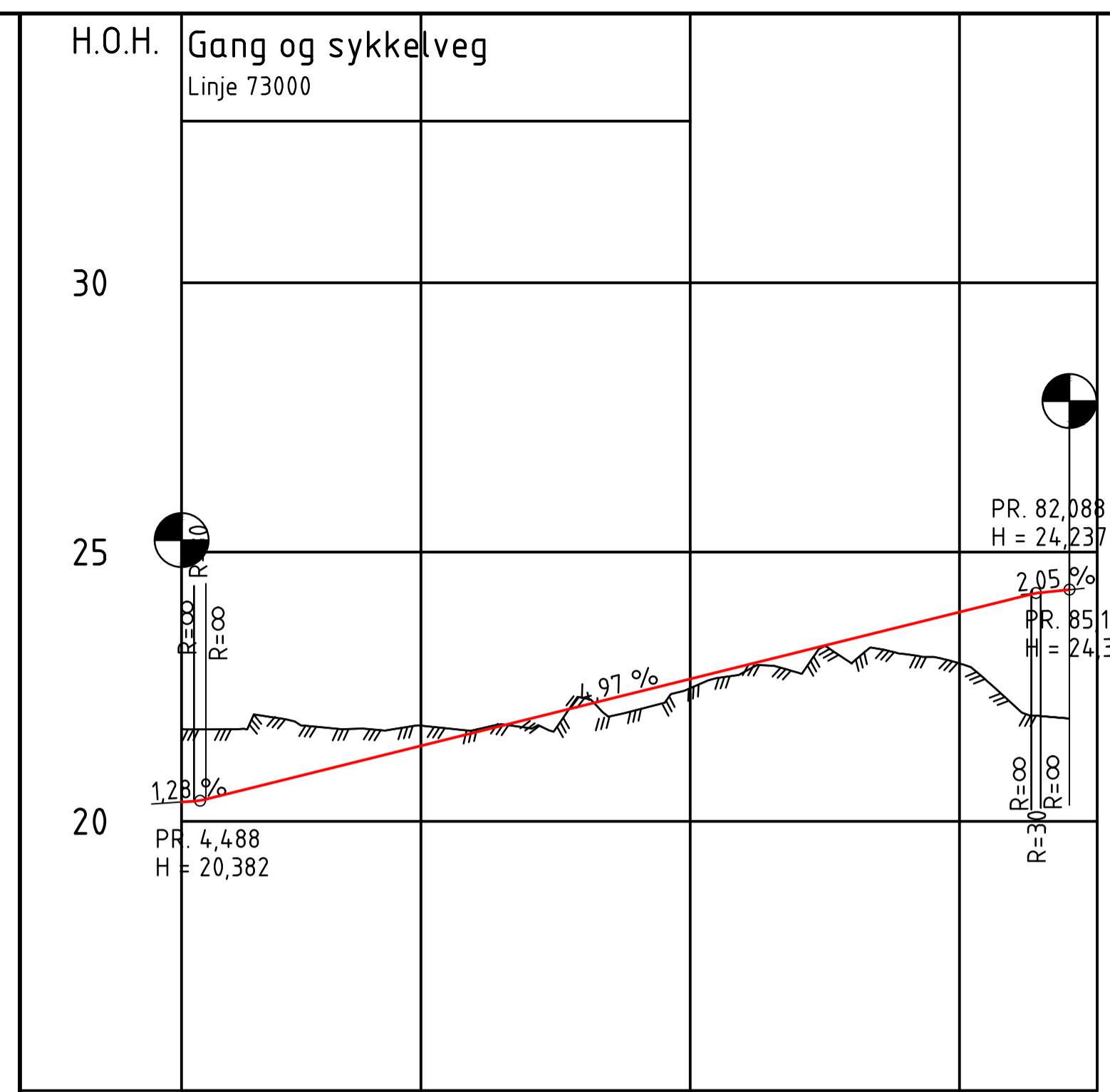
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 09.09.2025 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 1024.0128 Prosjektfasenummer: Reguleringsplan Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:1000/ 1:200 Koordinatsystem: NTM10/NN2000			
Utarbeidet av: HaBS	Kontrollert av: ØE	Godkjent av: ØE	Konsulentarkiv: 1024.0128		
					Tegningsnummer / revisjonsbøktav: D102 00



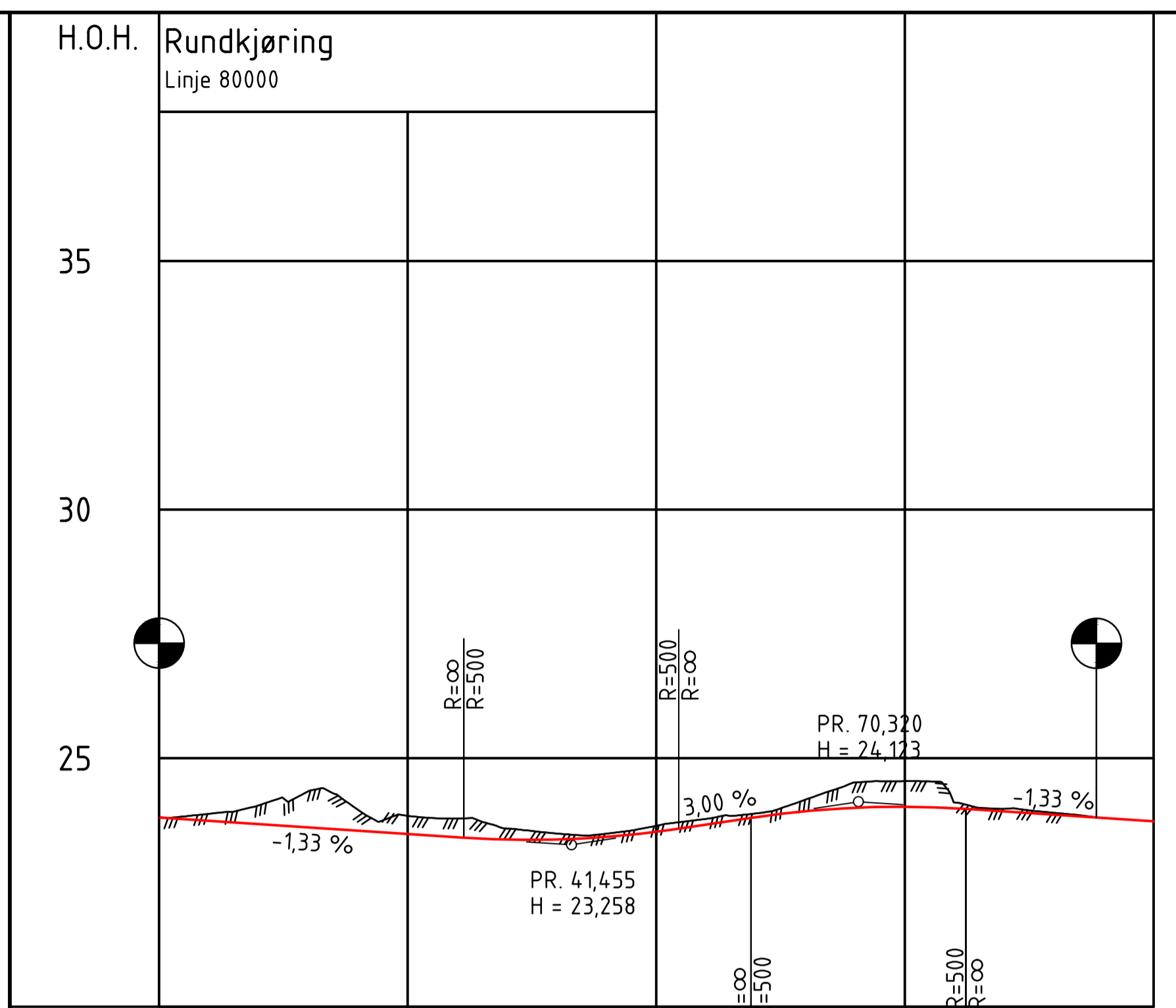
Z:\01024\010240128-01\0240128-01-03_ABBEIDSSOMRAÅD\31_tegninger_dak\lay_D_sideveg.dwg - Layout: [D103]



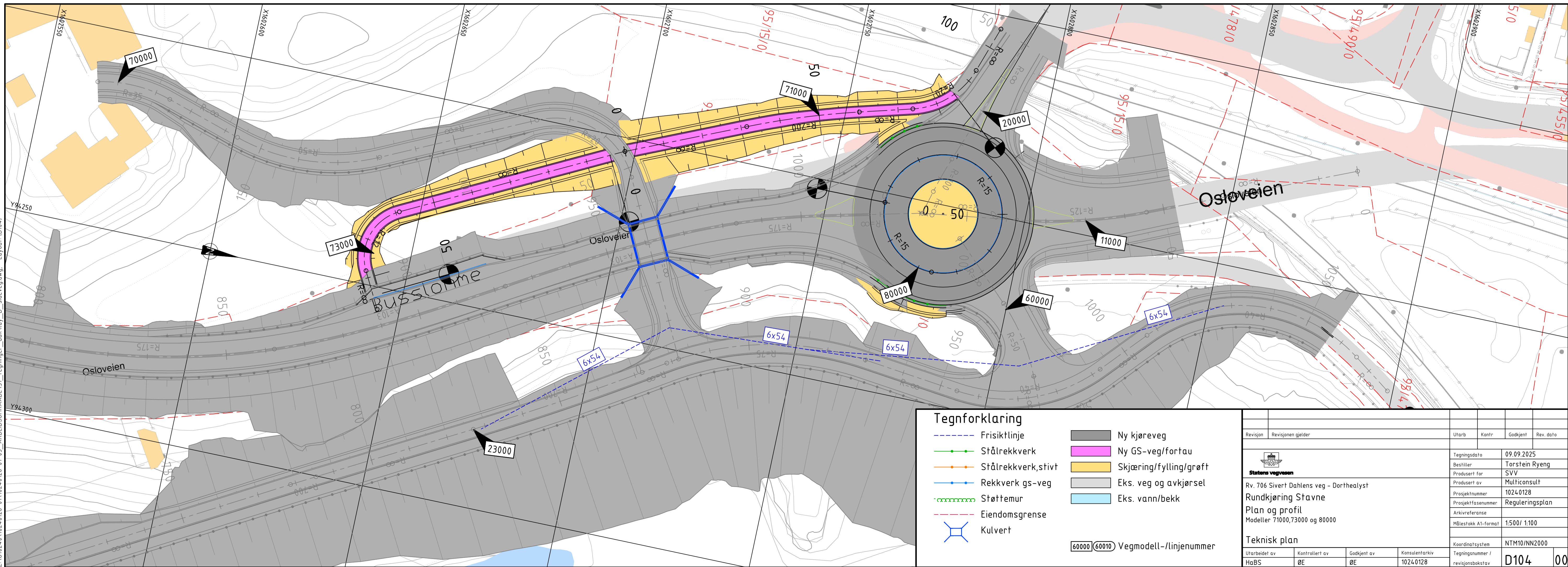
PROFIL NR.	0	25	50	75	87
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=200	R=∞	R=-20
BREDDDEUTV.					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%				
	V.kj.b.k. 3.0%				
PROFIL H.	20.34	20.38	20.60	20.85	21.10
TERRENG H.	21.96	22.21	22.60	22.72	22.10
OVERBYGN.T.	14.0CM				



PROFIL NR.	27,77	25	50	75	87,77
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=∞	R=-12	R=∞
BREDDDEUTV.					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%				
	V.kj.b.k. 3.0%				
PROFIL H.	20.36	20.44	20.66	20.90	21.15
TERRENG H.	21.71	21.97	22.66	22.99	22.15
OVERBYGN.T.	14.0CM				



PROFIL NR.	0	25	50	75	100
HOR.KURV.	R=-15	R=-15	R=-15	R=-15	R=-15
BREDDDEUTV.					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 2.0%				
	V.kj.b.k. 2.0%				
PROFIL H.	23.88	23.74	23.67	23.66	23.81
TERRENG H.	24.05	24.33	23.64	23.58	23.42
OVERBYGN.T.	14.0CM				

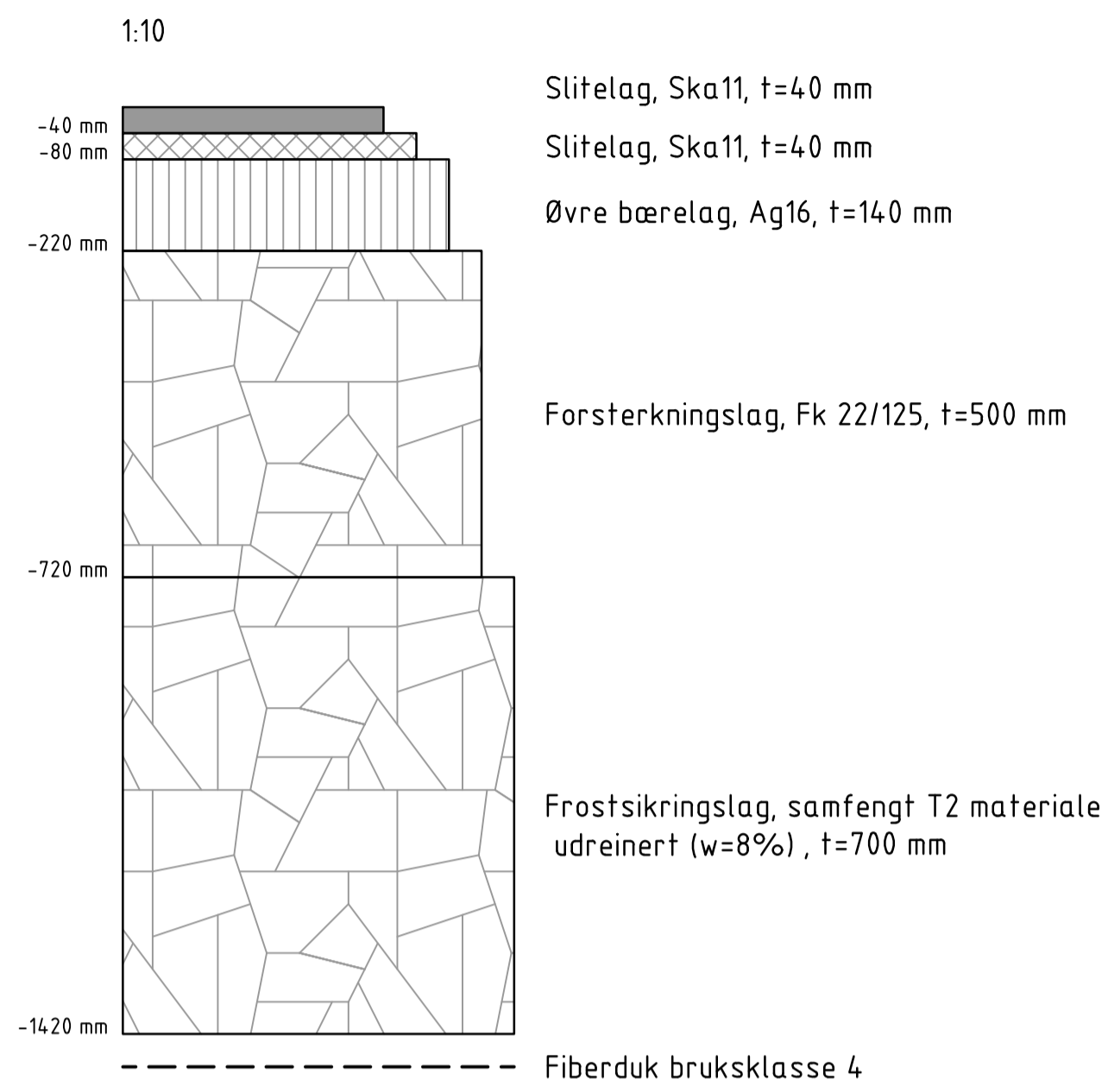


Tegnforklaring

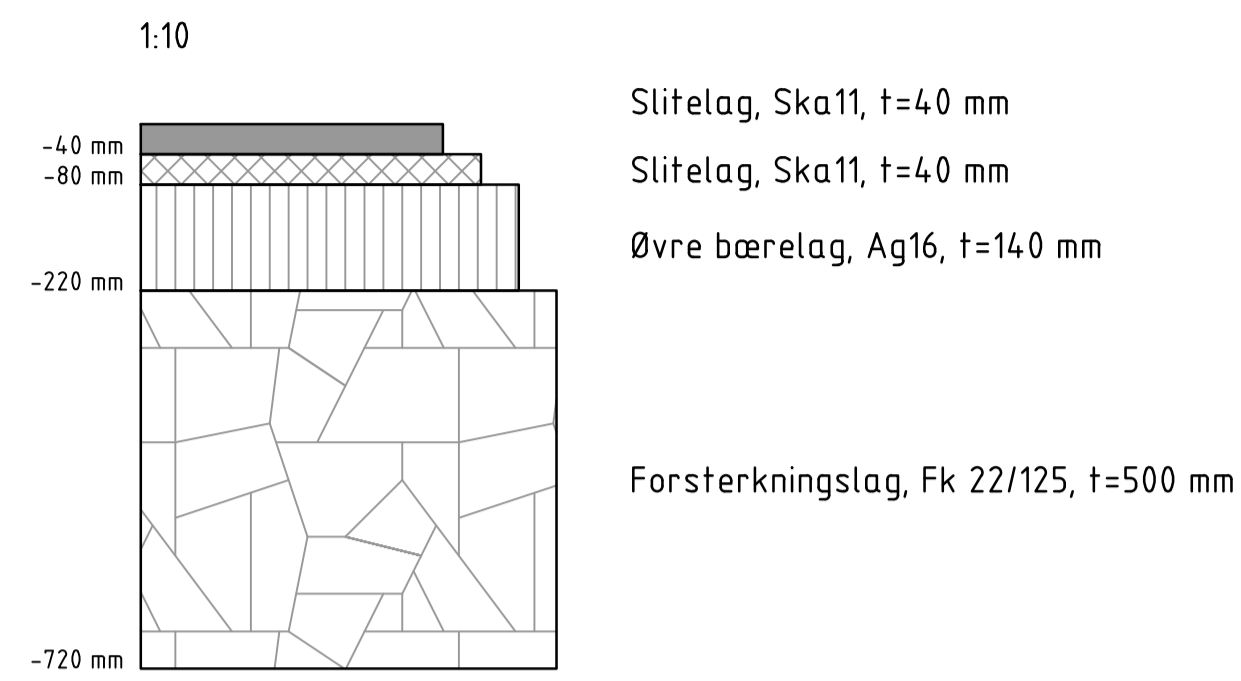
- Frisiktlinje
- Ståtrekkverk
- Ståtrekkverk, stivt
- Rekkverk gs-veg
- Støttetur
- Eiendomsgrænse
- Kulvert
- Ny kjøreveg
- Ny GS-veg/fortau
- Skjæring/fylling/grøft
- Eks. veg og avkjørsel
- Eks. vann/bekk
- Vegmodell-/linjenummer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 09.09.2025 Bestiller Torstein Ryeng Produsert for SVV Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 10240128 Prosjektfasen Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format 1500/ 1100			
Rundkjøring Stavne Plan og profil Modeller 71000,73000 og 80000		Koordinatsystem NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav D104 00			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
HaBS	ØE	ØE	10240128	D104 00	

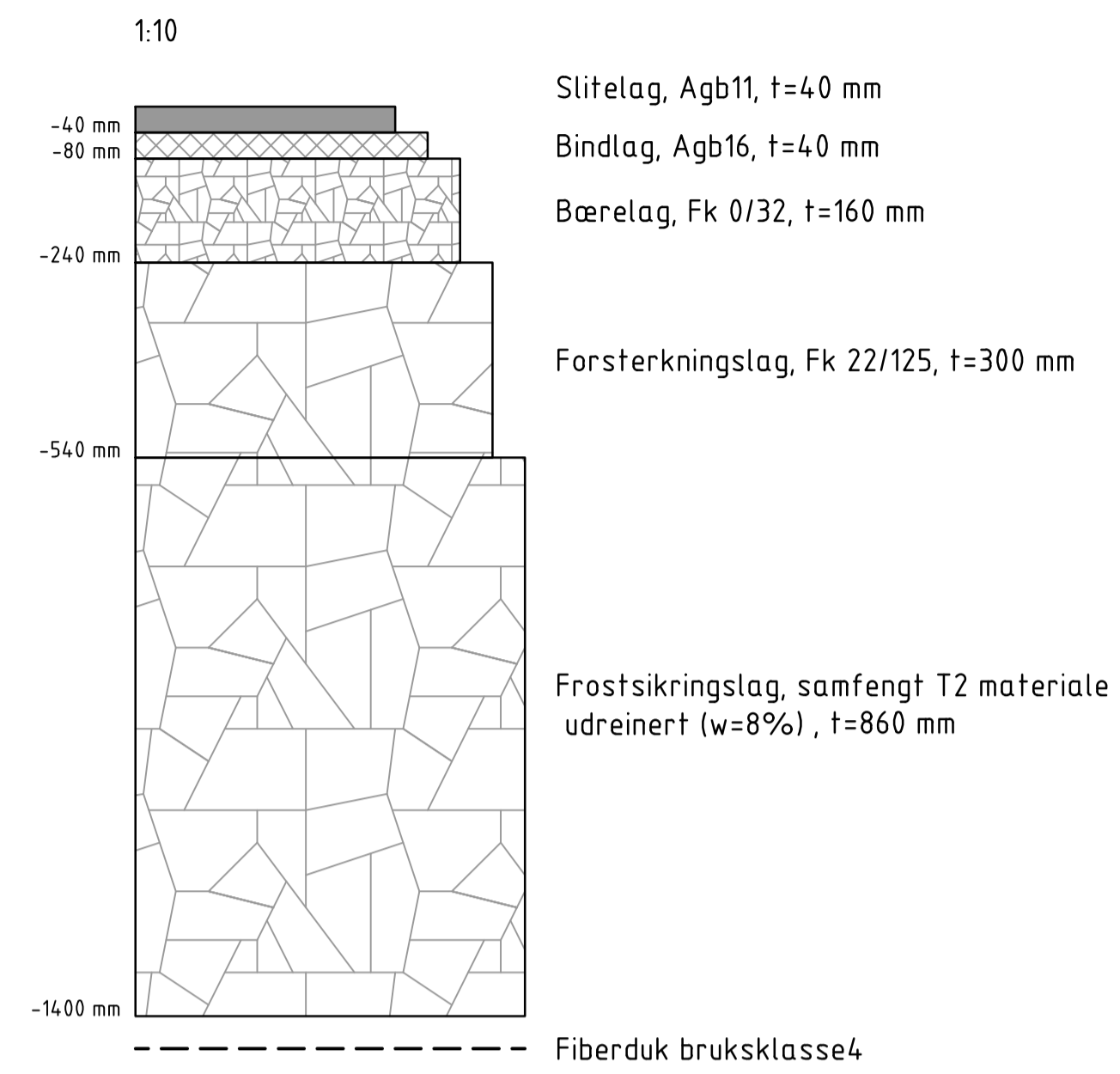
Overbygning oslovegen modell 10000, 11000
20000 og 80000
Jordskjæring



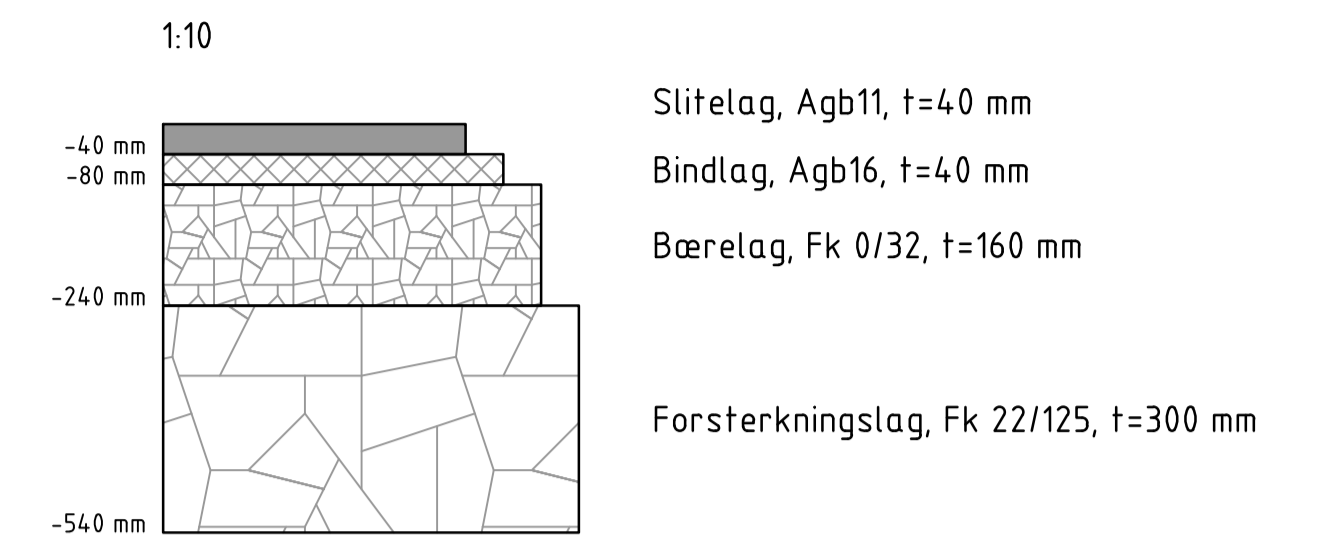
Overbygning oslovegen modell 10000, 11000
20000 og 80000
Fylling



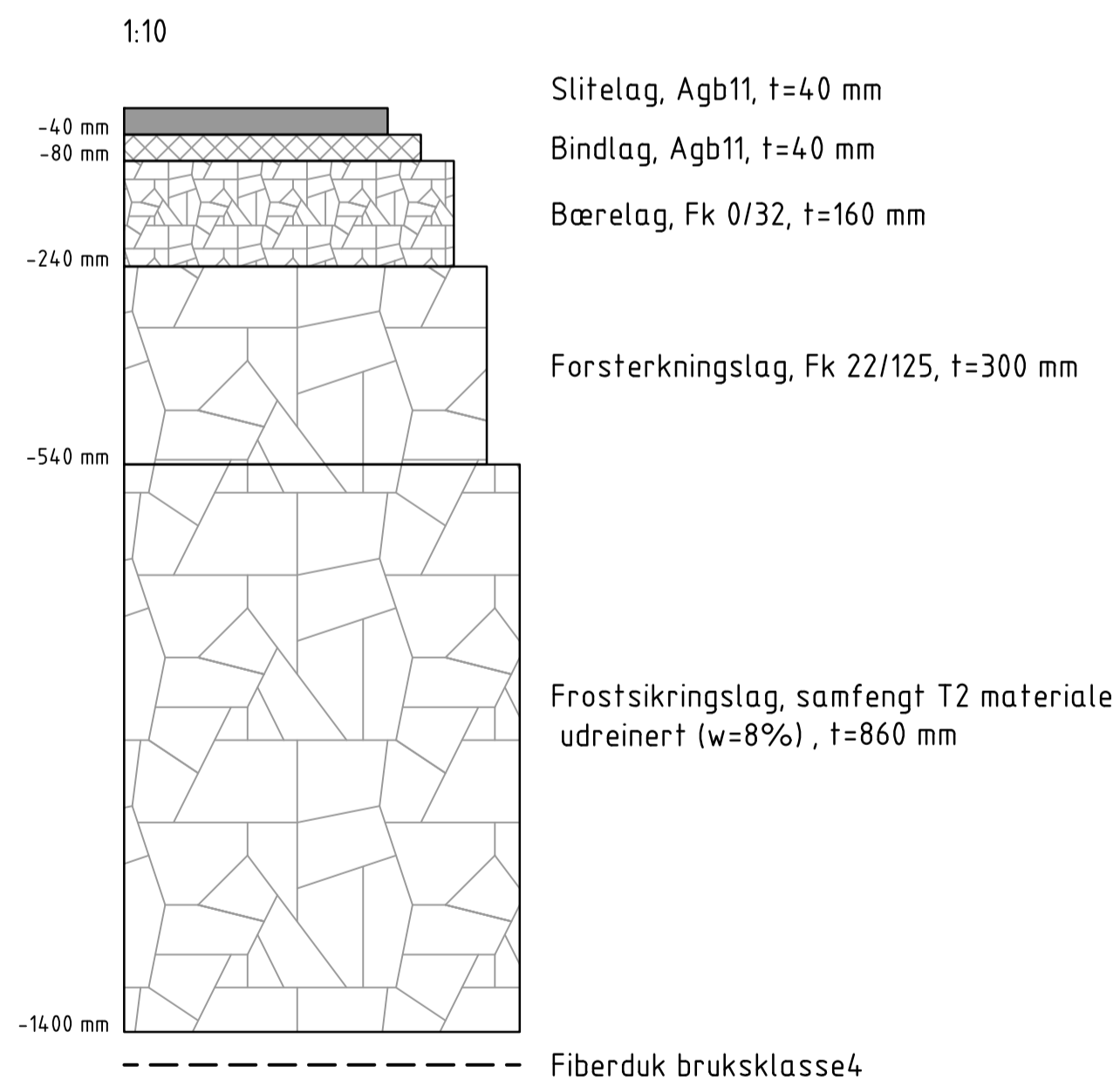
Overbygning sideveger
Modell 23000,60000 og 70000
Jordskjæring



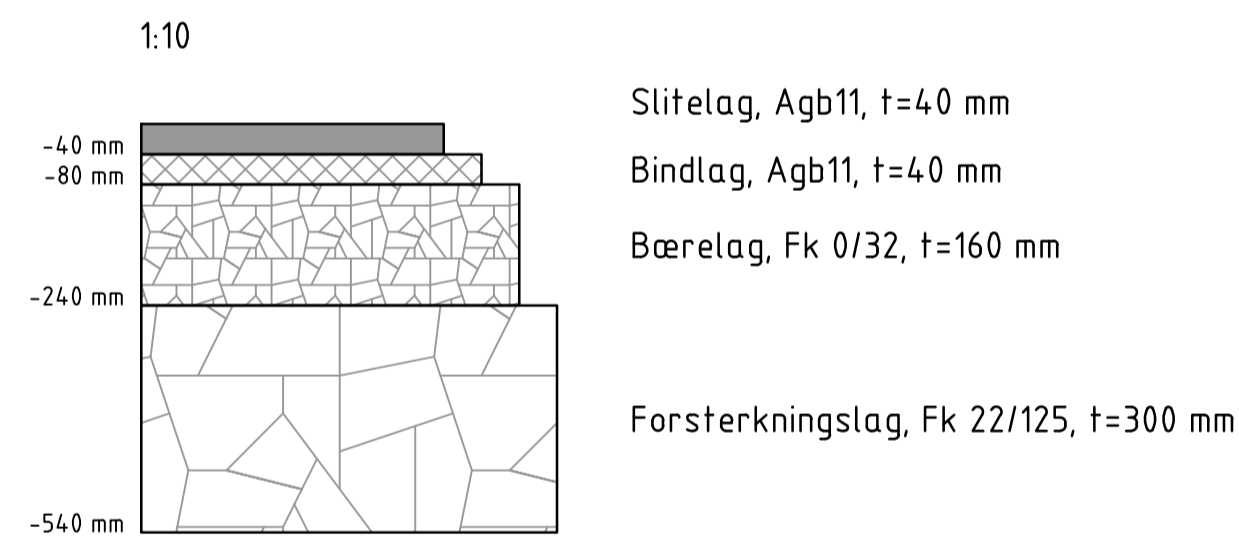
Overbygning sideveger
Modell 23000,60000 og 70000
Fylling



Overbygning gang og sykkelveger modeller 71000,73000
Jordskjæring



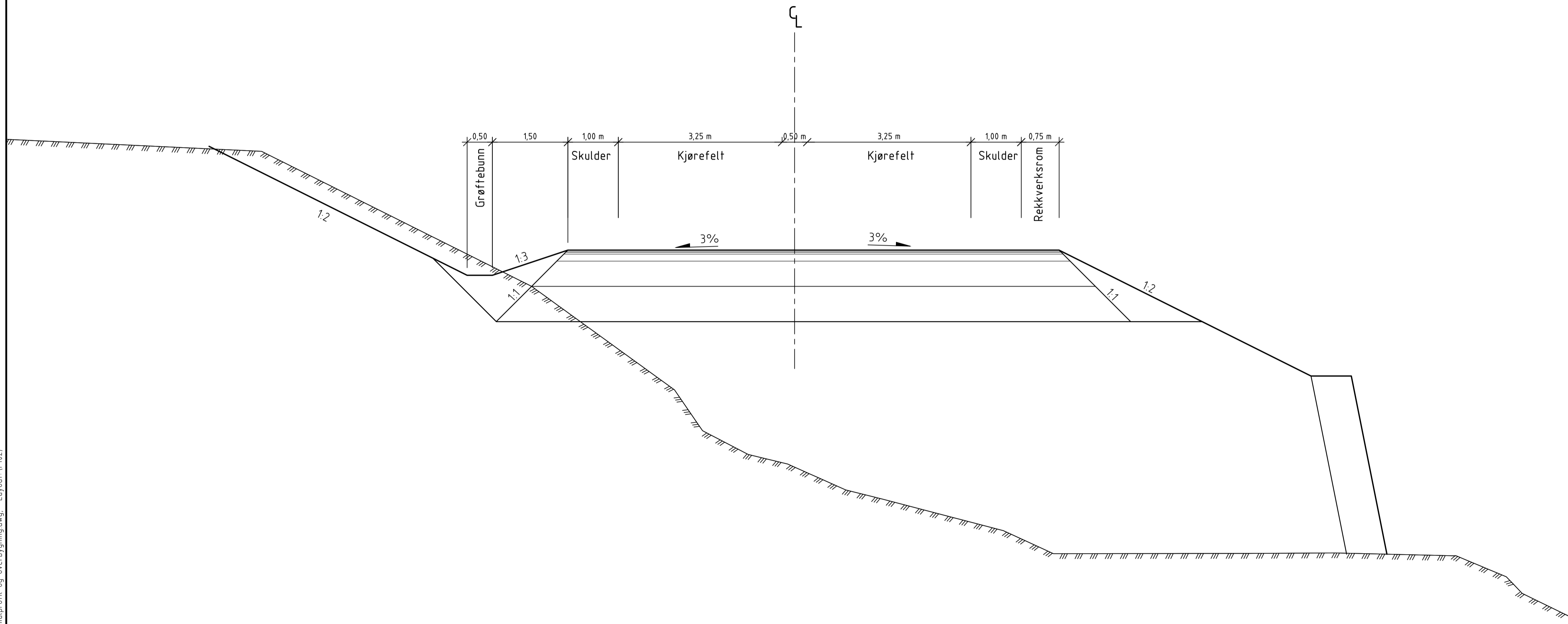
Overbygning gang og sykkelveger modeller 71000,73000
Fylling




Z:\01024\01024\028-01\024\028-01-03_A8BEEDSOMRAAD\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: (F101)

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato		09.09.2025	
		Bestiller		Torstein Ryeng	
		Produsert for		SVV	
		Prosjekt av		Multiconsult	
		Prosjektnummer		1024.0128	
		Prosjektfasenummer		Reguleringsplan	
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:10	
		Koordinatsystem		NTM10/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsbøktav
HaBS	ØE	ØE	1024.0128	F101	00

Normalprofil Oslovegen modell 10000
 Dimensjonsklasse: Egendefinert for
 prosjektet, "H1" veg med tverrprofil =9m
 M=1:50 (A1)

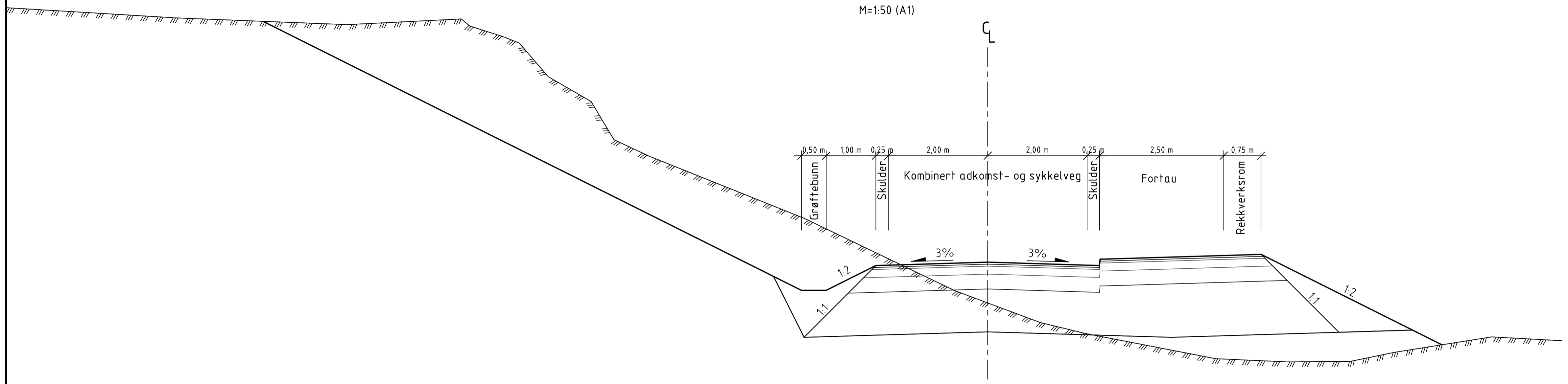


Z:\01024\01024\028-01\024\028-01-03_A8BEEDSOMRAAD\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil_og_overbygning.dwg - Layout: (F102)

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		09.09.2025	
Rv. 706 Sivert Dahls veg - Dorthealyst		Bestiller		Torstein Ryeng	
Normalprofil		Produsert for		SVV	
Fv 706 Osloveien		Prosjekt av		Multiconsult	
Modell 10000		Prosjektnummer		1024.0128	
		Prosjektfasennummer		Reguleringsplan	
		Arkivreferanse			
		Målestokk A1-format		1:50	
Teknisk plan		Koordinatsystem		NTM10/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	Revisjonsboksstav
HaBS	ØE	ØE	1024.0128	F102	00

Normalprofil Sivert Dalens veg modell 23000

M=1:50 (A1)

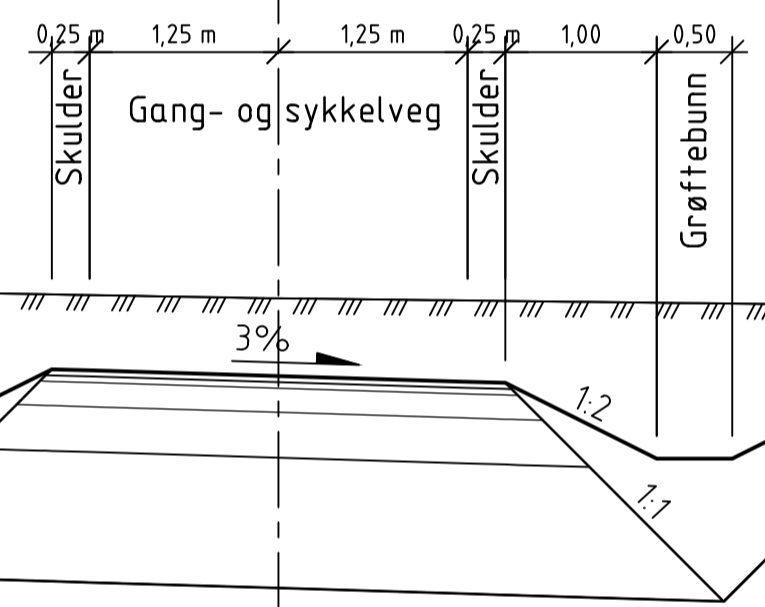
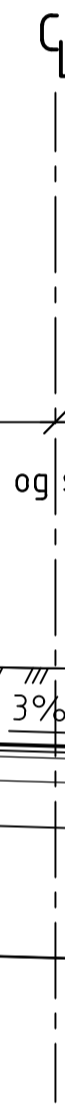


Z:\01024\01024\028-01\024\028-01-03_A8BEEDSOMRAAD\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil_og-overbygning.dwg - Layout: (F103)


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 09.09.2025 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 1024.0128 Prosjektfasennummer: Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format: 1:50			
Rv. 706 Sivert Dahls veg - Dorthealyst Normalprofil Sivert Dahls veg Modell 23000		Koordinatsystem: NTM10/NN2000			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	Revisjonsboksstav
HaBS	ØE	ØE	1024.0128	F103	00

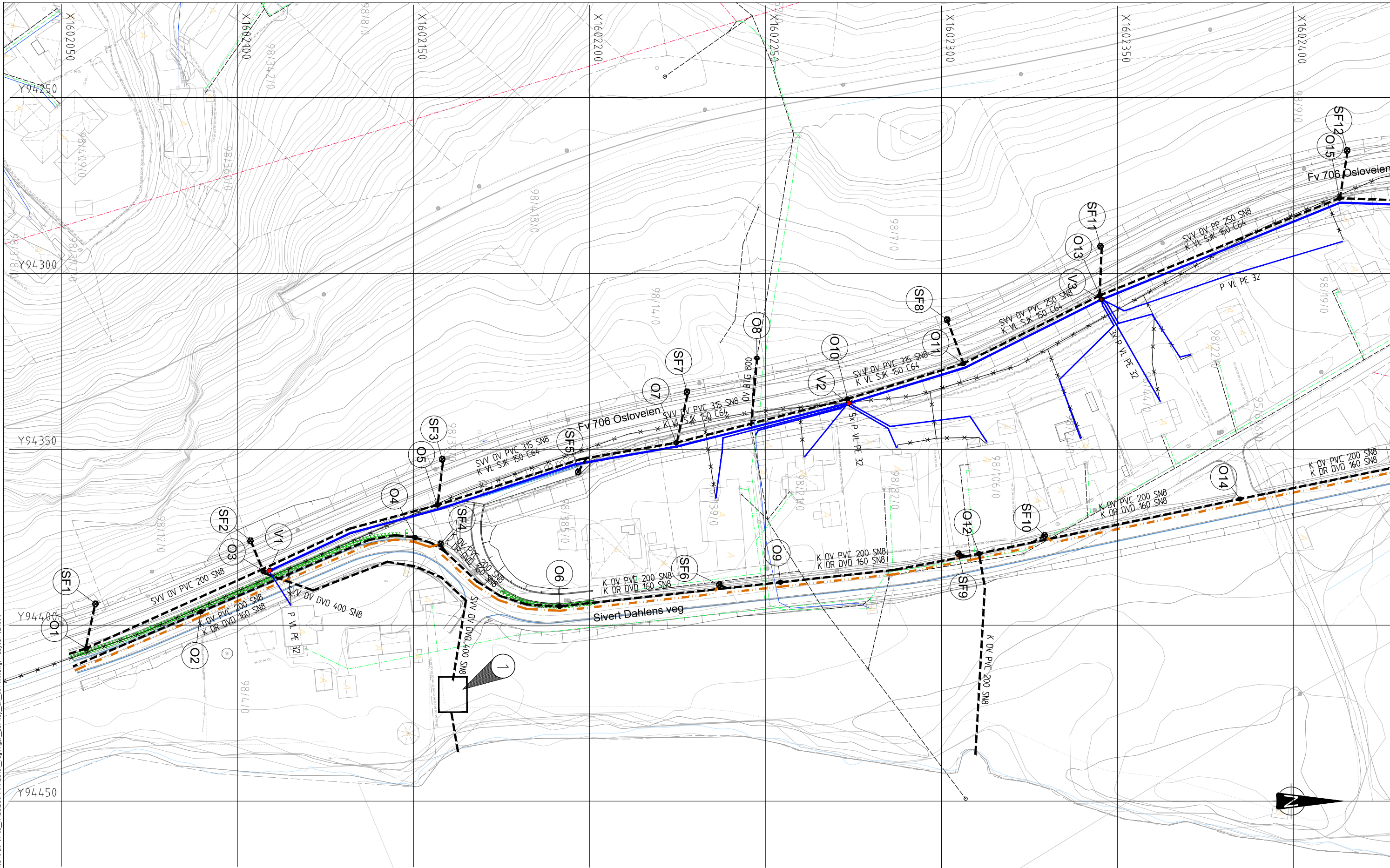
Normalprofil Gang og sykkelveg modell 71000 og 73000

M=150 (A1)



Z:\01024\01024\028-01\024\028-01-03_A8BEEDSOMRAAD\31_tegninger_dak\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: (F104)

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato		09.09.2025	
Rv. 706 Sivert Dahls veg - Dorthealyst		Bestiller		Tørstein Ryeng	
Normalprofil		Produsert for		SVV	
Gang og sykkelveger		Prosjektnummer		1024.0128	
Modeller 71000 og 73000		Prosjektfasenummer		Reguleringsplan	
Teknisk plan		Arkivreferanse			
Teknisk plan		Målestokk A1-format		150	
		Koordinatsystem		NTM10/NN2000	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer /	revisjonsboksnavn
HaBS	ØE	ØE	1024.0128	F104	00



\\hr-nasuni-01\TR\Proj\1024028-01\1024028-01-03_ABBESOPRADEL31_tegninger_dak\lay_GH_001-xxx.dwg - Layout (GH001)

Merknader

- ① Rensekum
- ② Eksisterende stikkrenne under veg må reetableres under ny veg

Hensvisninger

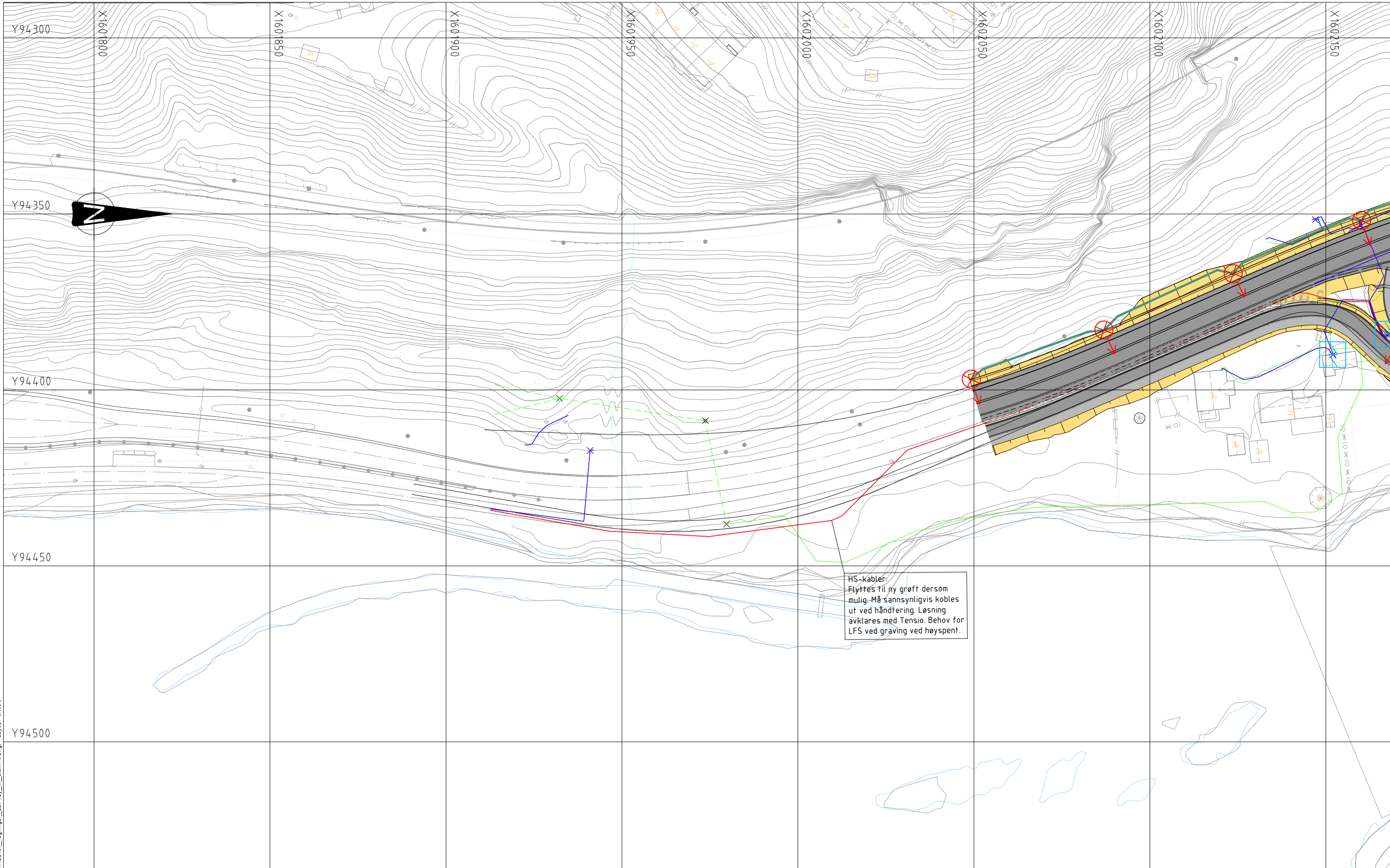
Tegnforklaring

- Overvannsledning
- Drensledning
- Vannledning
- Spillvannsledning
- Felles avløpsledning
- Pumpe spillvannsledning
- Pumpe overvannsledning
- Utgående eksist.ledning
- Terrengoverflate
- Bergoverflate, antatt

Eksisterende	Prosjektert	Eksisterende	Prosjektert
<ul style="list-style-type: none"> — (black dashed) — (blue dashed) — (green dashed) — (red dashed) — (black dashed with arrows) — (grey dashed) — (grey dashed with 'x') 	<ul style="list-style-type: none"> — (black solid) — (blue solid) — (green solid) — (red solid) — (black solid with arrows) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kumnr. ○ Kumnr. ○ Kumnr. ⊞ ⊞ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kumnr. ○ Kumnr. ○ Kumnr. ⊞ ⊞

- Overvannskum (sort)
- Vannkum (blå)
- Spillvannskum (grønn)
- Vannkum med brannuttak
- Sandfang m/ rund rist
- Sandfang m/ kuppelrist

Revisjon		Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Rv. 706 Sivert Dahlens veg - Dorthealyst		Tegningsdato: 25.02.2026 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Prosjektnummer: 10240128 Prosjektfasen: Reguleringsplan Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1500			
Oversiktstegning VA		Teknisk plan		Koordinatystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks: GH001 00			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv				
MMR	KSE	ØE					

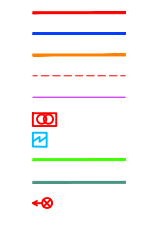


Z:\1024\10240128-01\10240128-01-03_ABBESOMRAADE\31_tegninger_dak\lay_in_elektr\dwg - Layout: (IN001)

Revisjon		Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjnt	Rev. dato
						Tegningsdato 09.09.2025	
				Rv. 706 Sivert Dahlens veg - Dorthealyst		Bestiller Torstein Ryeng	
				Plantegning		Produsert for SVV	
				Kabler og linjer		Prosjekt av Multiconsult	
				Eksisterende og prosjektert		Prosjektnummer 1024.0128	
				Teknisk plan		Prosjektfasennummer Reguleringsplan	
				Utarbeidet av EivE		Arkivreferanse Målestokk A1-format 1500	
				Kontrollert av TIE		Koordinatystem NTM10/NN2000	
				Godkjent av ØE		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn IN001 00	
				Konsulentarkiv 1024.0128			

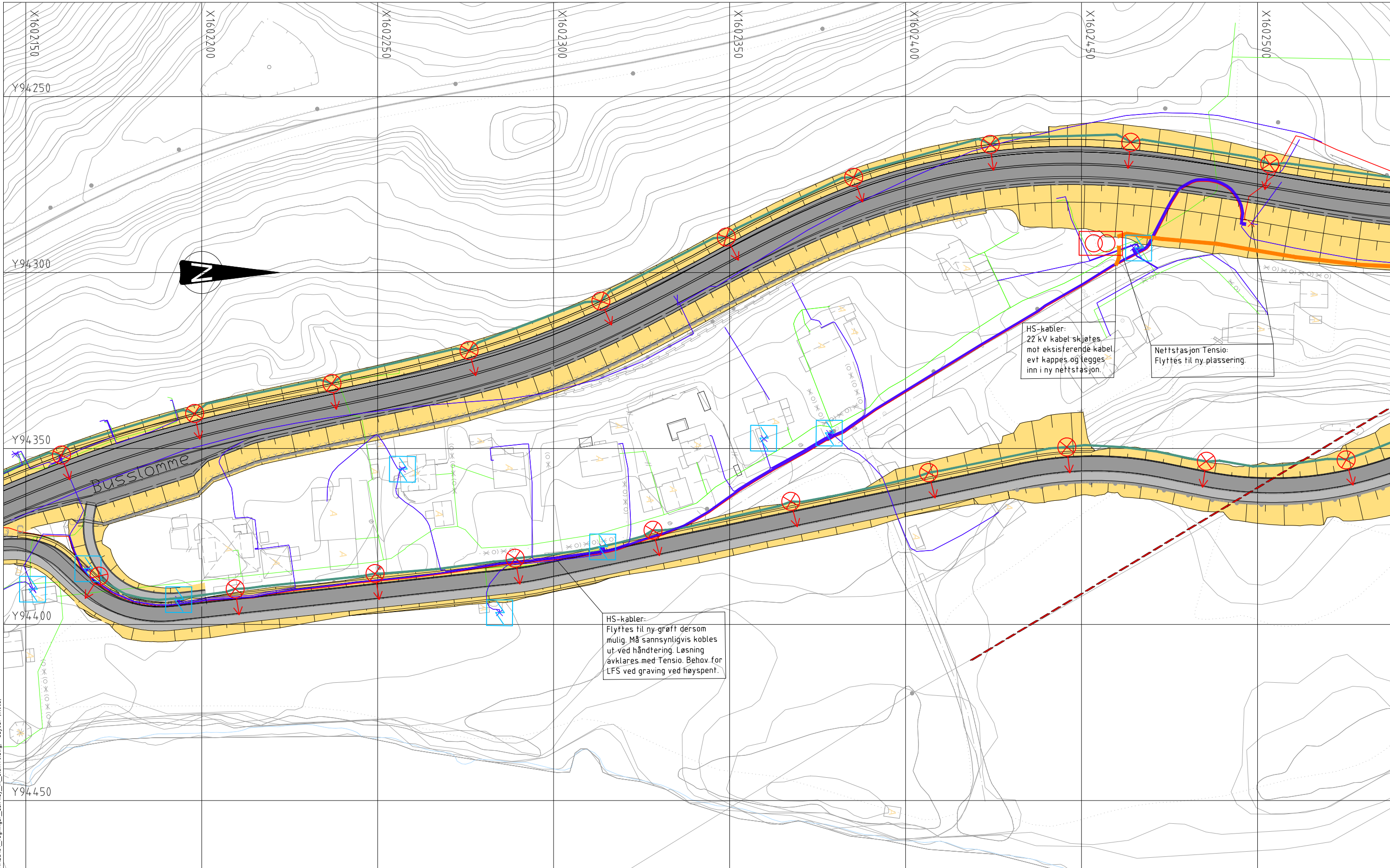
SYMBOLFORKLARING

- Tensio HS-kabel eksisterende
- Tensio LS-kabel eksisterende
- Tensio ny Høyspenttrase
- Tensio HS-linje eksisterende
- Tensio Fibertrase eksisterende
- Nettstasjon, Tensio prosjektert
- K-kasse, Tensio
- Telenor tele eksisterende
- Trekkerør veglys prosjektert
- Veglysmast prosjektert



MERKNADER

Entreprenør er ansvarlig for kabelpåvisning og koordinering med kabeletater.
 Trekkerør/trase er prinsipiell og må ses på i sammenheng med gjennomføringen.
 Føringsveier legges utenom privat eiendomsgrenser
 Føringsveier legges med 1 meters avstand til VA-anlegg.



HS-kabler:
22 kV kabel skjøtes
mot eksisterende kabel
evt kappes og legges
inn i ny netstasjon.

Nettstasjon Tensio:
Flyttes til ny plassering.

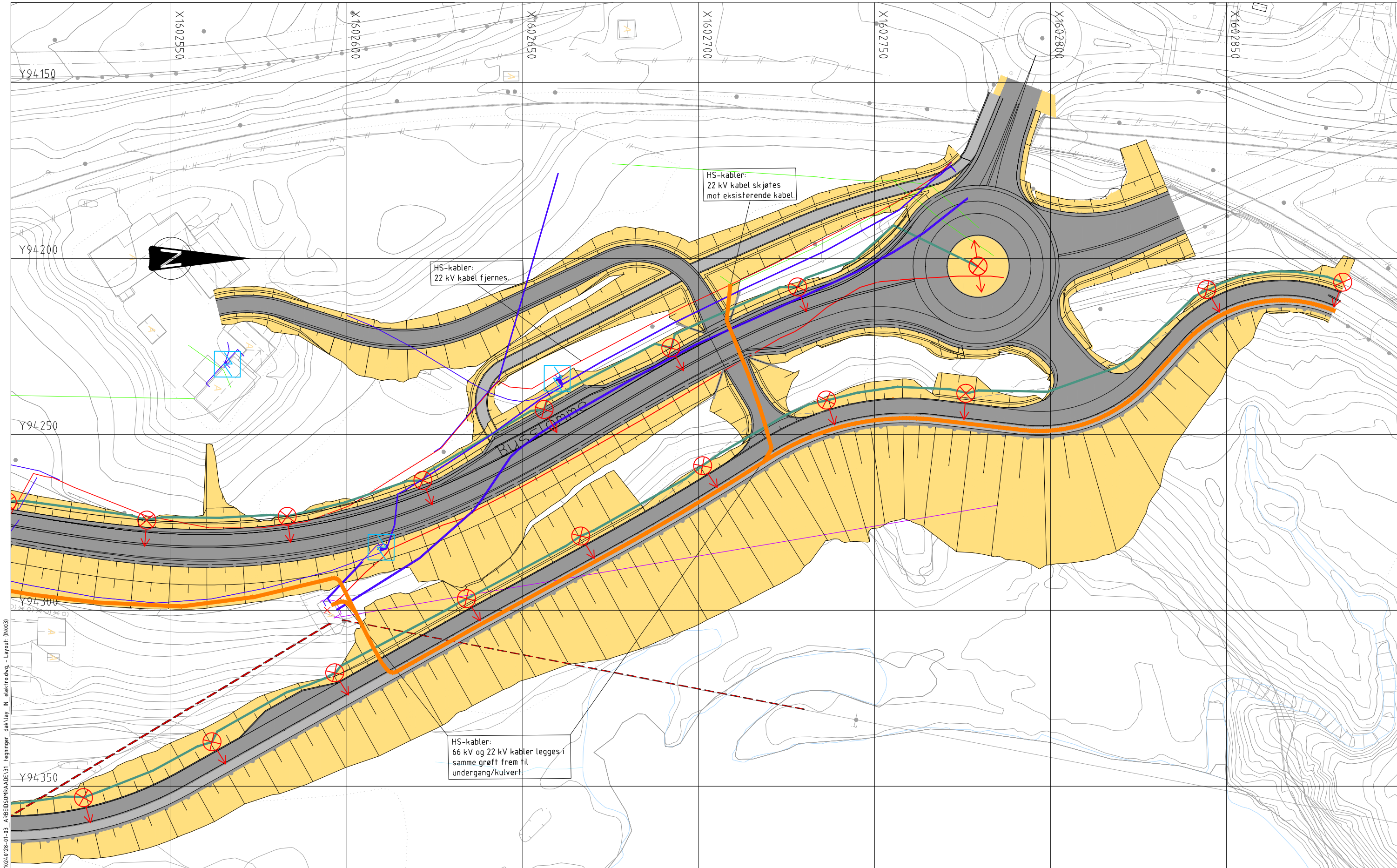
HS-kabler:
Flyttes til ny grøft dersom
mulig. Må sannsynligvis kobles
ut ved håndtering. Løsning
avklares med Tensio. Behov for
LFS ved graving ved høyspent.

Z:\1024\10240128-01\10240128-01-03_ABBESOMRAADE\31_tegninger_dak\lay_in_elektrordwg - Layout: (M02)

SYMBOLFORKLARING		MERKNADER	
Tensio HS-kabel eksisterende		Entreprenør er ansvarlig for kabelpåvisning og koordinering med kabeletater.	
Tensio LS-kabel eksisterende		Trekkerør/trase er prinsipiell og må ses på i sammenheng med gjennomføringen.	
Tensio ny Høyspentrase		Føringsveier legges utenom privat eiendomsgrenser	
Tensio HS-linje eksisterende		Føringsveier legges med 1 meters avstand til VA-anlegg.	
Tensio Fibertrase			
Nettstasjon, Tensio prosjektert			
K-kasse, Tensio			
Telenor tele eksisterende			
Trekkerør veglyst prosjektert			
Veglysmast prosjektert			

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato

 Rv. 706 Sivert Dahlsens veg - Dorthealyst		Tegningsdato: 09.09.2025 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 1024.0128 Prosjektfasen: Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format: 1:500	
Plantegning Kabler og linjer Eksisterende og prosjektert Teknisk plan		Koordinatsystem: NTM10/INN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: IN002 00	
Utarbeidet av: Eivie	Kontrollert av: TIE	Godkjent av: ØE	Konsulentarkiv: 1024.0128



\\hrh-nasuni-01\T\T\Prosjekt\10240128-01-03_ABBESOMRAADE\31_tegninger_dak\lay_IN_elektrifisering - Layout: IN003

SYMBOLFORKLARING

Tensio HS-kabel eksisterende	
Tensio LS-kabel eksisterende	
Tensio ny Høyspenttrase	
Tensio HS-linje eksisterende	
Tensio Fibertrase	
Nettstasjon, Tensio prosjektert	
K-kasse, Tensio	
Telenor tele eksisterende	
Trekkerør veglyst prosjektert	
Veglysmast prosjektert	

MERKNADER

Entreprenør er ansvarlig for kabelpåvisning og koordinering med kabeletater.

Trekkerør/trase er prinsipiell og må ses på i sammenheng med gjennomføringen.

Føringsveier legges utenom privat eiendomsgrenser

Føringsveier legges med 1 meters avstand til VA-anlegg.

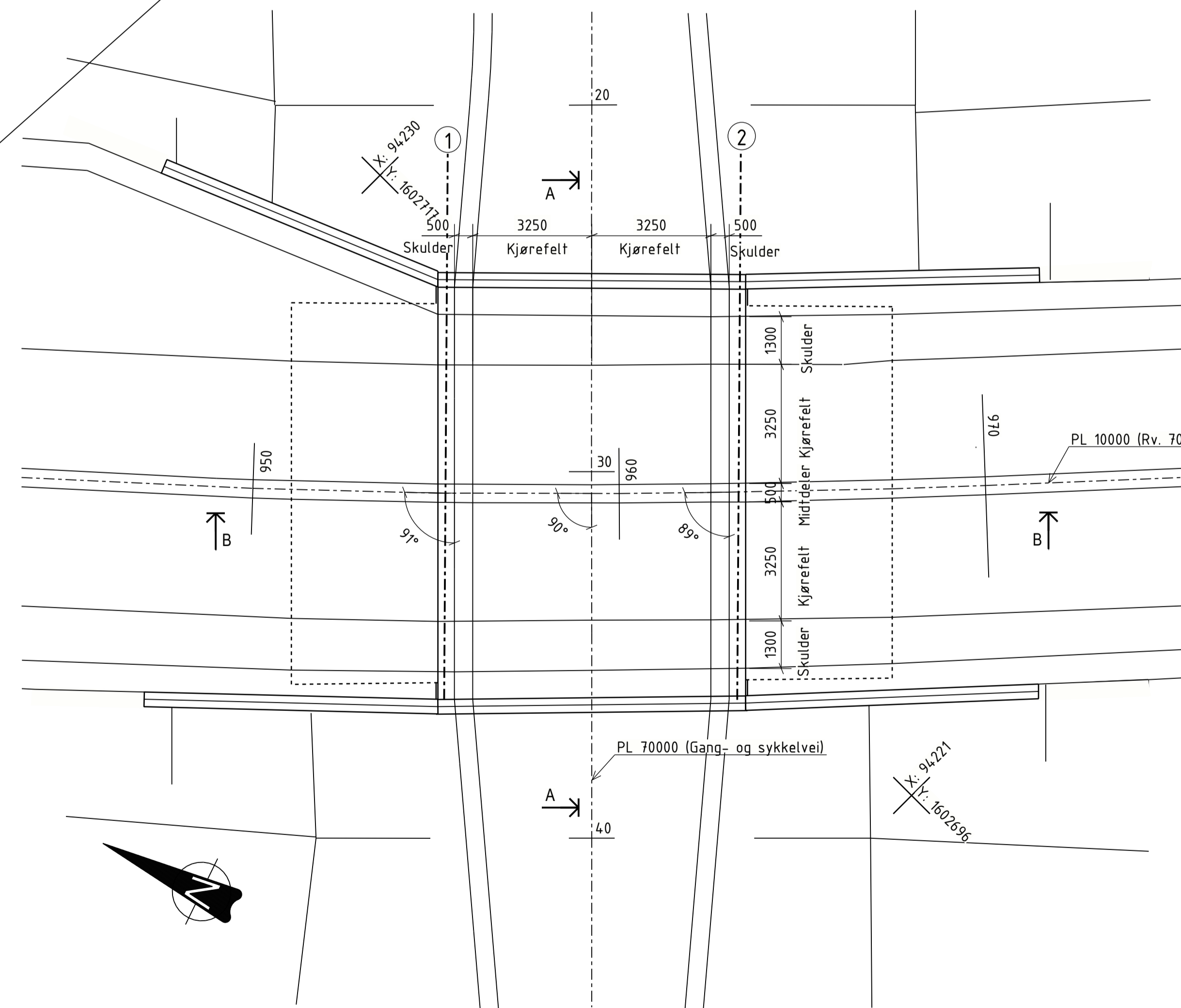
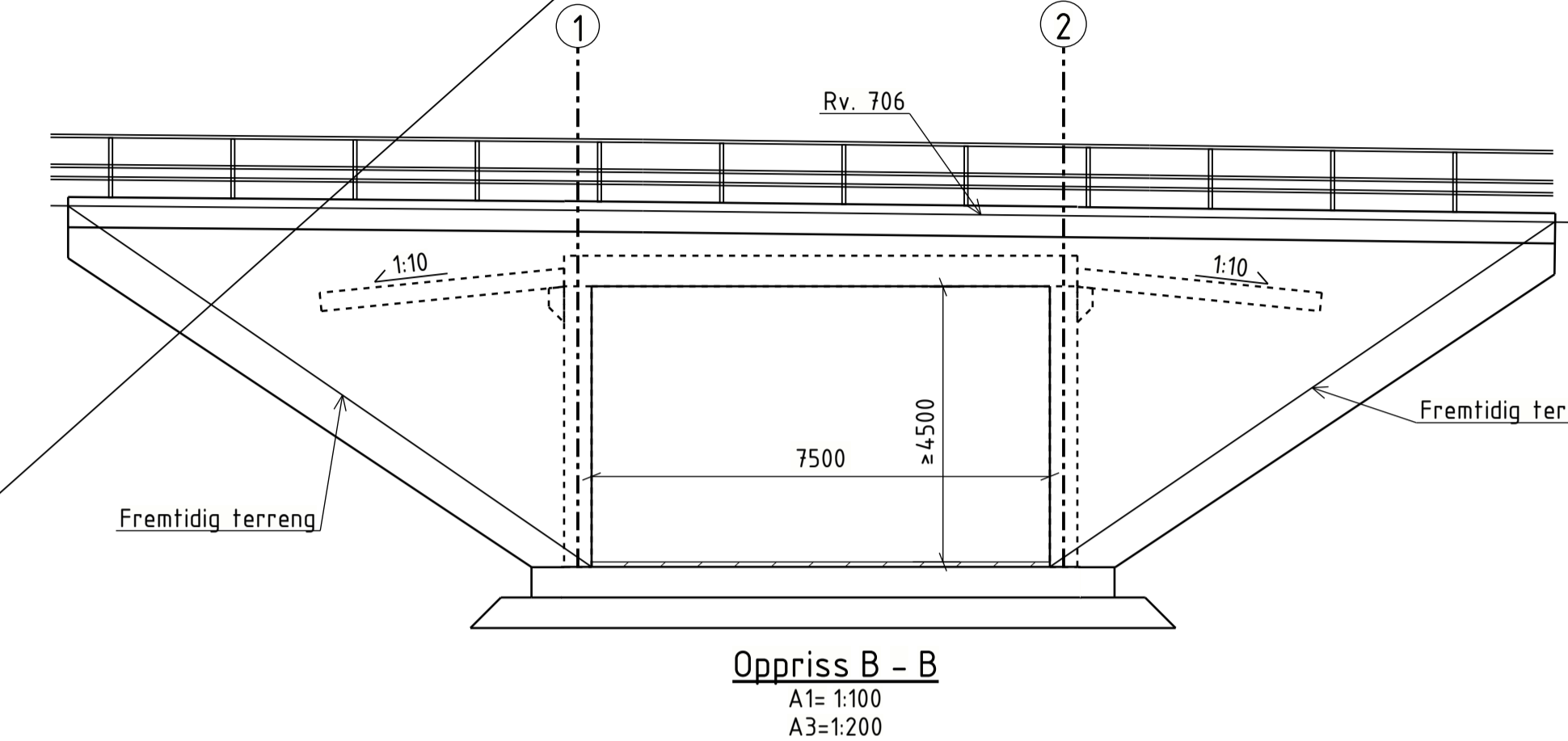
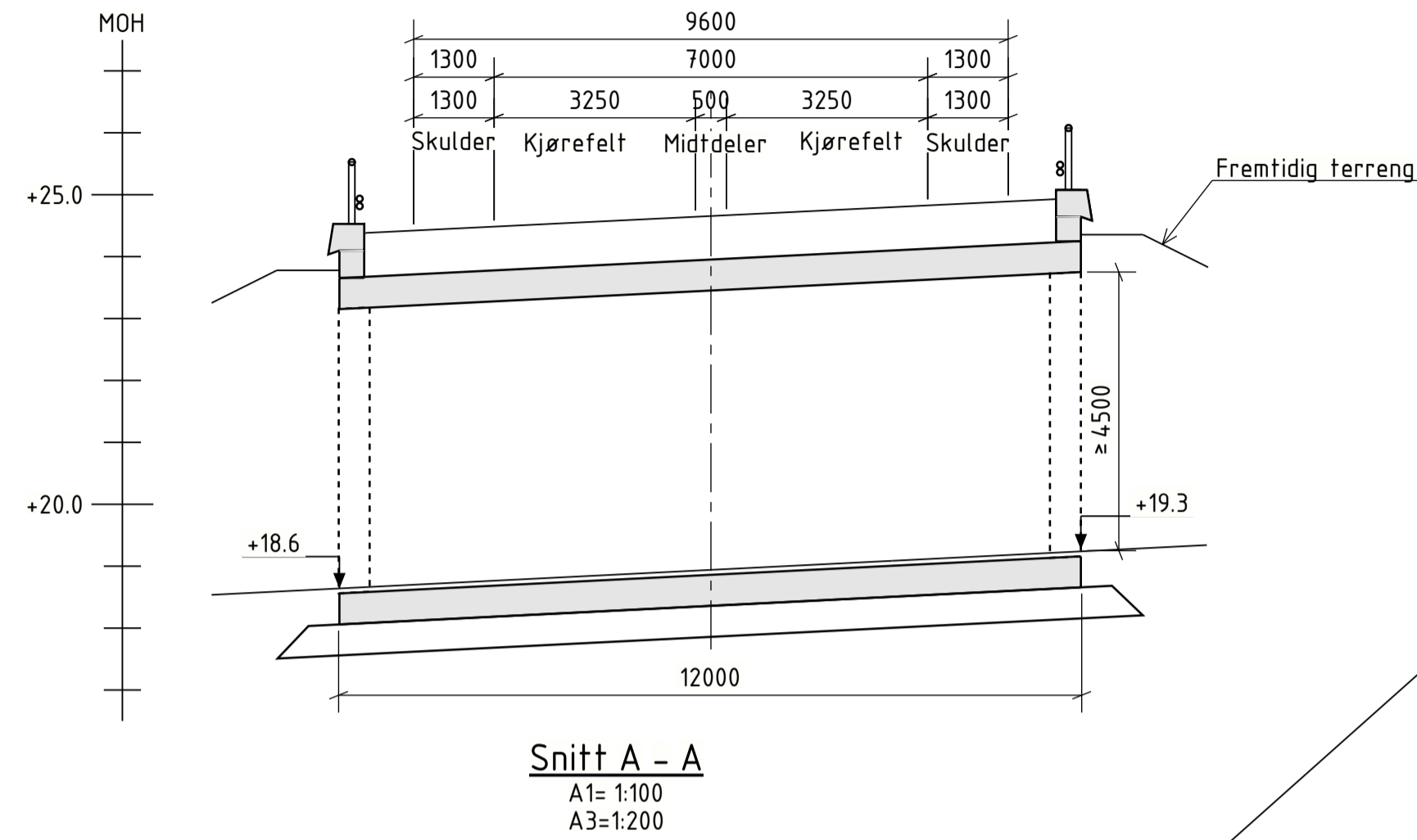
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Rv. 706 Sivert Dahlsens veg - Dorthealyst Plantegning		Tegningsdato 09.09.2025 Bestiller Torstein Ryeng Produsert for SVV Produsert av Multiconsult Prosjektnummer 1024.0128 Prosjektfasen Reguleringsplan Arkivreferanse Målestokk A1-format 1:500			
Kabler og linjer Eksisterende og prosjektert Teknisk plan		Koordinatsystem NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsboks IN003 00			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsboks	
Eivie	TIE	ØE	1024.0128	IN003 00	

Profiltabell PL 70000 (Gang- og sykkelvei)

PROFILNUMMER	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	
PROFILHØYDE	18,411	18,511	18,611	18,711	18,811	18,911	19,011	19,111	19,211	19,311	19,411	
TERRENG H.	22,445					22,615		22,821				
VERT.KURVE	5%											
HOR.KURVE	R=∞											
BR.UTVIDELSE	-----											
TVERRFALL	-----											
	Høyre					0,0%		Venstre				0,0%

Profiltabell PL 10000 (Rv. 706)

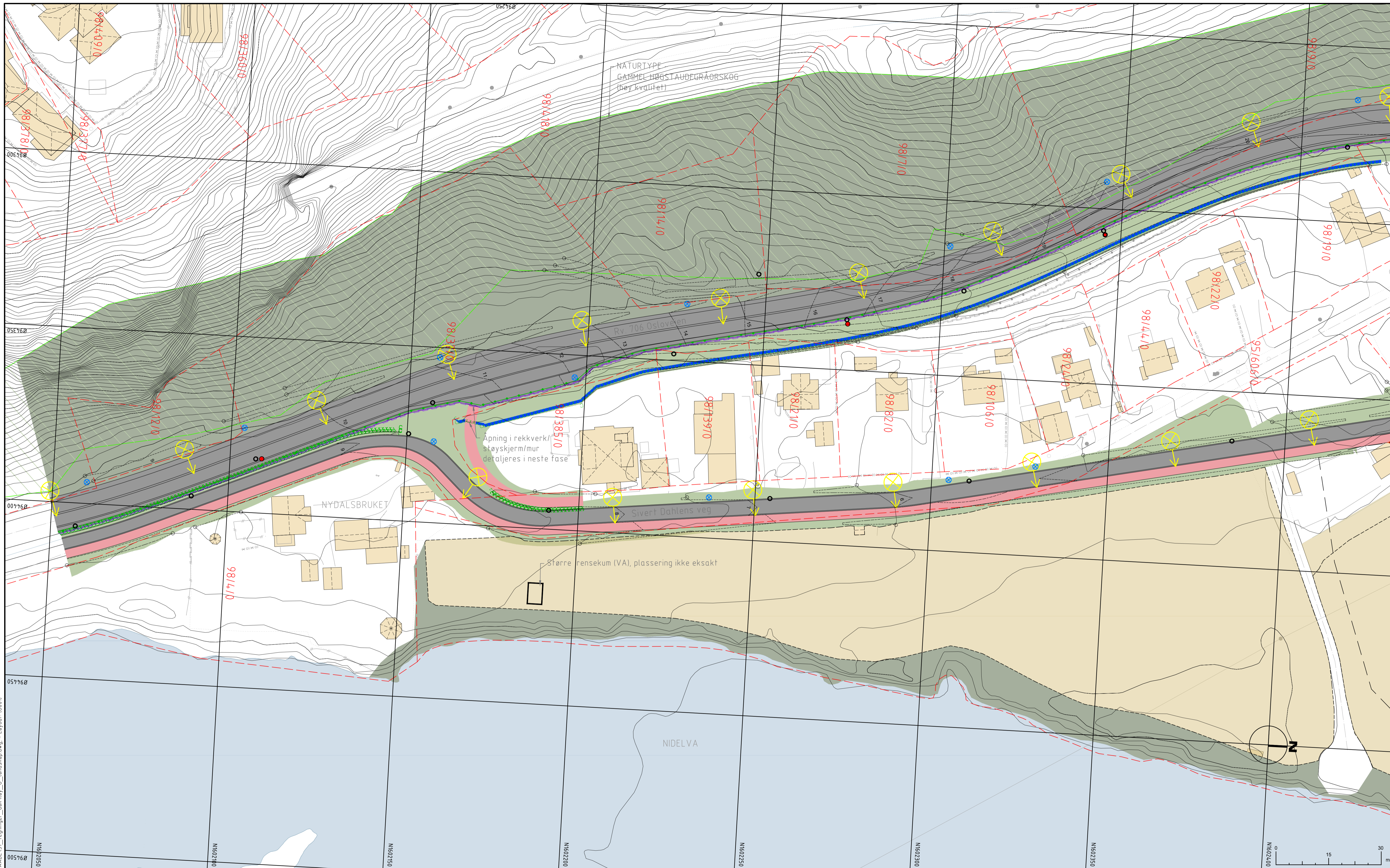
PROFILNUMMER	950	952	954	956	958	960	962	964	966	968	970
PROFILHØYDE	24,736	24,724	24,709	24,692	24,674	24,653	24,630	24,604	24,577	24,548	24,516
TERRENG H.	22,485	22,524	22,576	22,624	22,608	22,640	22,686	22,728	22,767	22,847	22,881
VERT.KURVE	B=1900										
HOR.KURVE	A=103										
BR.UTVIDELSE	-----										
TVERRFALL	-----										
	Høyre					Venstre					



Merknader:

- Generelt:
 - Årstall for Ferdigstillelse: 20xx
 - Veg på kulvert: Rv 706, Vegklasse H1, 70 km/t, ADT: 12 600 (år 2021)
 - Veg i kulvert: Gang- og sykkelvei/tilkomst til bolig
 - Kulvert i plassøp betong
 - Nøyaktighetsklasse B iht. R761, for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A
 - Utførelsesklasse 3 iht. NS-EN 13670
- Regelverk:
 - Statens vegvesens håndbøker:
 - Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2023-10-06)
 - Håndbok N101 Trafikksikkert sidefeller og vegsikringsutstyr (2022-12-21)
 - Håndbok N200 Vegbygging (2024-12-20)
 - Håndbok N400 Bruprosjektering (2025-01-01)
 - Håndbok R761 Prosesskoder 2025 (2025-02-19)
 - NS-EN 1990-1999 Eurokode standarder
- Lastdata:
 - SVV 2010 (Eurokoder)
 - Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN/m²
 - Tyngdefetthet overfylling: 19 kN/m³
- Typiske materialkvaliteter:
 - Betong: B45 SV-Standard
 - Armering: B500NC, NS3576-3
 - Rustfritt stål: A4-80 (NS-EN ISO 3506) og 1,4404 (NS-EN 10088)
- Fundamentering:
 - Direktfundamenteres på sprengsteinspute på stedlige masser
- Belegning:
 - Over kulvert: Belegningsklasse A3-4, bindelag og slitelag 4+4 AGB16
 - Gjennom kulvert: 4+4 AGB16
- Rekkverk:
 - Ytterrekkverk: Godkjent brurekkverk med styrkeklasse H2, h=1200mm.
 - Godkjent overgang til vegrekkverk
- Lagre:
 - Ingen
- Fuger:
 - Ingen

Revisjon	Revisjonen gjelder	Uttarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato Bestiller Torstein Ryeng Produsert for SVV Produsert av Multiconsult Prosjektnummer B11932 Prosjektfasennummer Arkivreferanse 21/162823 Målestokk A1-format Som vist Koordinatystem NTM10 Høydesystem NN2000			
Rv. 706 Osloveien Sivert Dahlsens veg - Dorthealyst		G/S kulvert Oversiktstegning Teknisk plan			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / revisjonsbokstav	
SMR	MARTINH	ORE	10240128-01	K100	



TEGNFORKLARING

- Eiendomsgrense
- Frisiktlinje
- Ny støyskjer
- Vegrekkeverk
- Rekkverk G/S
- Støttetur
- Kulvert
- █ Tørrmur
- █ Ny kjøreveg
- █ Ny G/S-veg
- █ Grasbakke/eng
- █ Skog
- █ Dyrka mark
- █ Vann
- + Dyrkbar jord
- █ Naturtyper
- Motfylling
- ⊗ Belysning
- ⊗ Sandfang (målestokk x2)
- Overvannskum (målestokk x2)
- Eksisterende koter
- Nye koter

MERKNAD

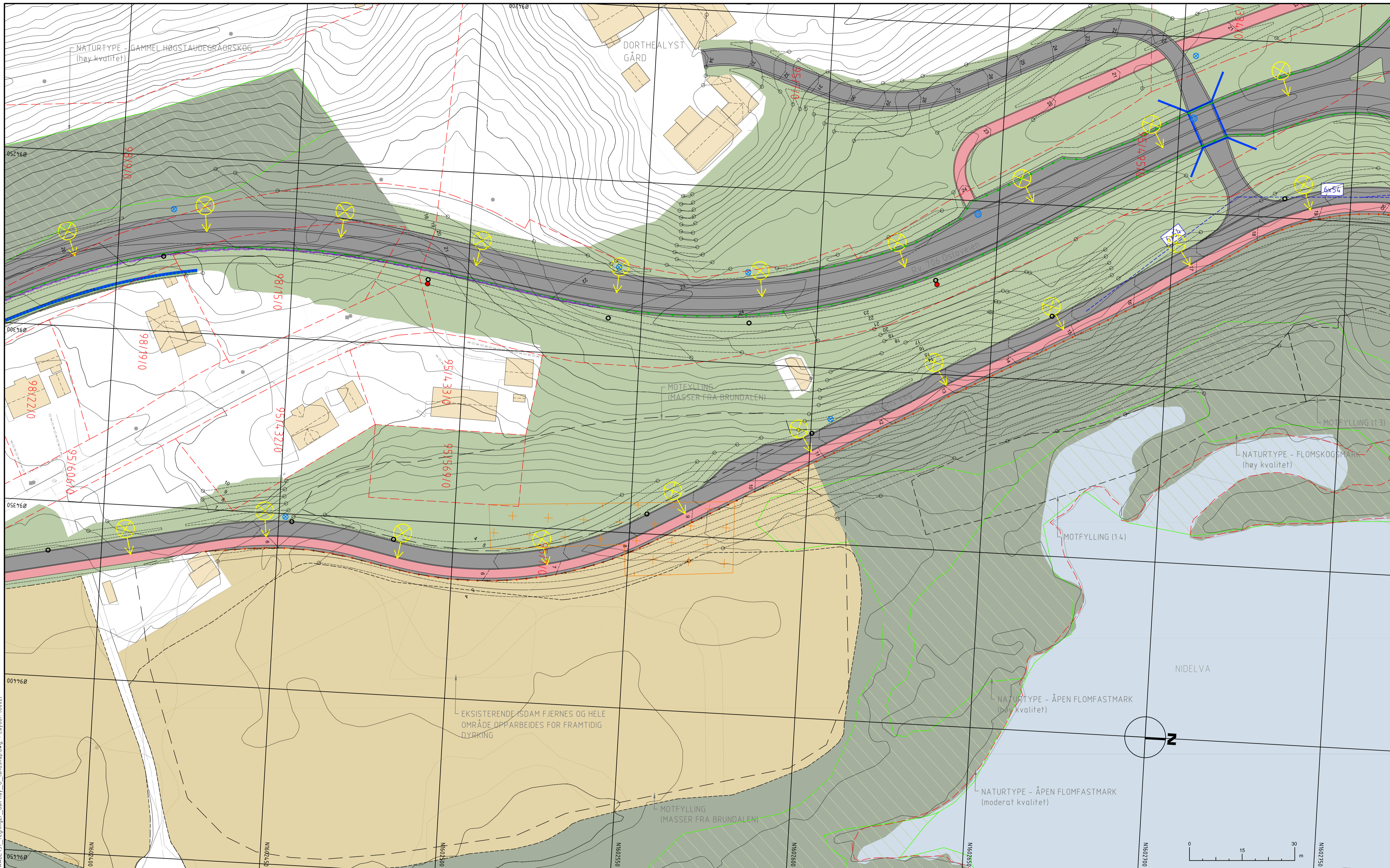
Områdene markert i tegning som naturtype, og som berøres av skråningsutslag og fylling/motfylling skal revegeteres. Se TVF-RAP-01 KU naturmangfold for detaljer og anbefalinger.

HENSVINING

- C101 Plan og profil
- C102 Plan og profil
- D101 Plan og profil
- D102 Plan og profil
- D103 Plan og profil
- D104 Plan og profil
- F101 Overbygning
- F102 Normalprofil
- F103 Normalprofil
- F104 Normalprofil
- GH001 Oversiktstegning VA
- GH002 Oversiktstegning VA
- GH002 Oversiktstegning VA
- IN001 Plantegning
- IN001 Plantegning
- IN001 Plantegning

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
 Statens vegvesen		Tegningsdato: 05.09.2025 Bestiller: Tarstein Ryeng Produsert for: SVV Produsent av: Multifconsult Prosjektnummer: 1024.0128 Arkivreferanse: Reguleringsplan			
Landskapsplan del 1					
Teknisk plan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbokstav	
EMRJ	HIB	ØE	1024.0128	0001	

Z:\1024\1024-01\1024-01-03_ARBEIDSOHR\ADE131_Tegninger_dak\lay_0_landskap.dwg - Layout: (0001)



TEGNFORKLARING

Eiendomsgrense	Tørrmur	Dyrbar jord	Eksisterende koter
Frisiktlinje	Ny kjøreveg	Naturtyper	Nye koter
Ny støyskjerm	Ny G/S-veg	Motfylling	Belysning
Vegrekkeverk	Grasbakke/eng	Sandfang (målestokk x2)	Overvannskum (målestokk x2)
Rekkverk G/S	Skog		
Støttetur	Dyrra mark		
Kulvert	Vann		

EKSISTERENDE ISDAM FJERNES OG HELE OMRÅDE OPPARBEIDES FOR FRAMTIDIG DYRNING

MERKNAD
 Områdene markert i tegning som naturtype, og som berøres av skråningsutslag og fylling/motfylling skal revegeteres. Se TVF-RAP-01 KU naturmangfold for detaljer og anbefalinger.

HENVISNING

C101 Plan og profil	F103 Normalprofil
C102 Plan og profil	F104 Normalprofil
D101 Plan og profil	GH001 Oversiktstegning VA
D102 Plan og profil	GH002 Oversiktstegning VA
D103 Plan og profil	GH002 Oversiktstegning VA
D104 Plan og profil	IN001 Plantegning
F101 Overbygning	IN001 Plantegning
F102 Normalprofil	IN001 Plantegning

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato: 05.09.2025 Bestiller: Torstein Ryeng Prosjekt for: SVV Prosjekt nummer: 1024.0128 Prosjekt fase nummer: Reguleringsplan Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1:500 / 1:250			
Landskapsplan del 2		Koordinatsystem: NTM10/NN2000			
Teknisk plan		Tegningsnummer / revisjonsboks: 0002 00			
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		
EMRJ	HIB	ØE	1024.0128		

Z:\1024\0128-01\1024-01-03_ABBEIDSOHR\ADE\31_Tegninger_dak\lay_0_landskap.dwg - Layout: 0002



TEGNFORKLARING

	Eiendomsgrense		Tørrmur		Dyrkbar jord		Eksisterende koter
	Friskiklinje		Ny kjøreveg		Naturtyper		Nye koter
	Ny støyskjerm		Ny G/S-veg		Motfylling		Belysning
	Vegrekkverk		Grasbakke/eng		Sandfang (målestakk x2)		Overvannskum (målestakk x2)
	Rekkverk G/S		Skog				
	Støttemur		Dyrka mark				
	Kulvert		Vann				

MERKNAD

Områdene markert i tegning som naturtype, og som berøres av skråningsutslag og fylling/motfylling skal revegeteres. Se TVF-RAP-01 KU naturmangfold for detaljer og anbefalinger.

HENSVINING

C101 Plan og profil	F103 Normalprofil
C102 Plan og profil	F104 Normalprofil
D101 Plan og profil	GH001 Oversiktstegning VA
D102 Plan og profil	GH002 Oversiktstegning VA
D103 Plan og profil	GH002 Oversiktstegning VA
D104 Plan og profil	IN001 Plantegning
F101 Overbygning	IN001 Plantegning
F102 Normalprofil	IN001 Plantegning

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjert	Rev. dato
		Tegningsdato: 05.09.2025 Bestiller: Torstein Ryeng Produsert for: SVV Produsert av: Multiconsult Prosjektnummer: 1024.0128 Prosjektfase/nummer: Reguleringsplan Arkivreferanse: Målestokk A1-format: 1500 / 1:2500			
Landskapsplan del 3					
Teknisk plan					
Utarbeidet av: EMRJ	Kontrollert av: HIB	Godkjert av: ØE	Konsulentarkiv: 1024.0128	Koordinatystem: NTM10/NN2000 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: 0003 00	

Z:\1024\0128\0128-01\1024-01-03_ARBIDSOHR\ADE\31_Tegninger_dak\lay_0_landskap.dwg - Layout: [0003]