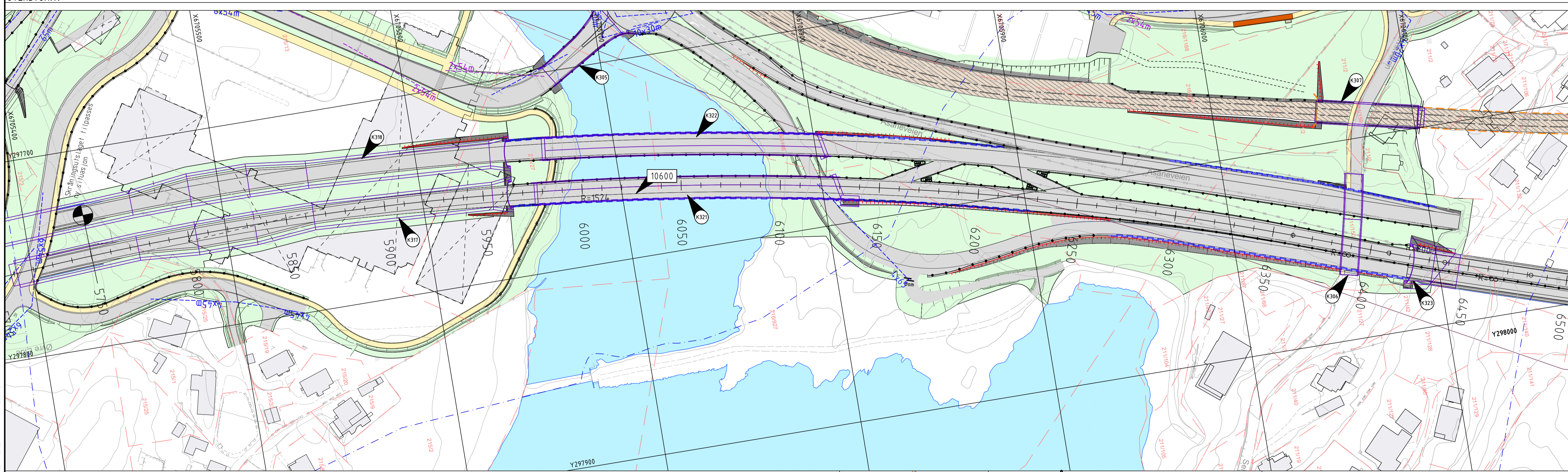
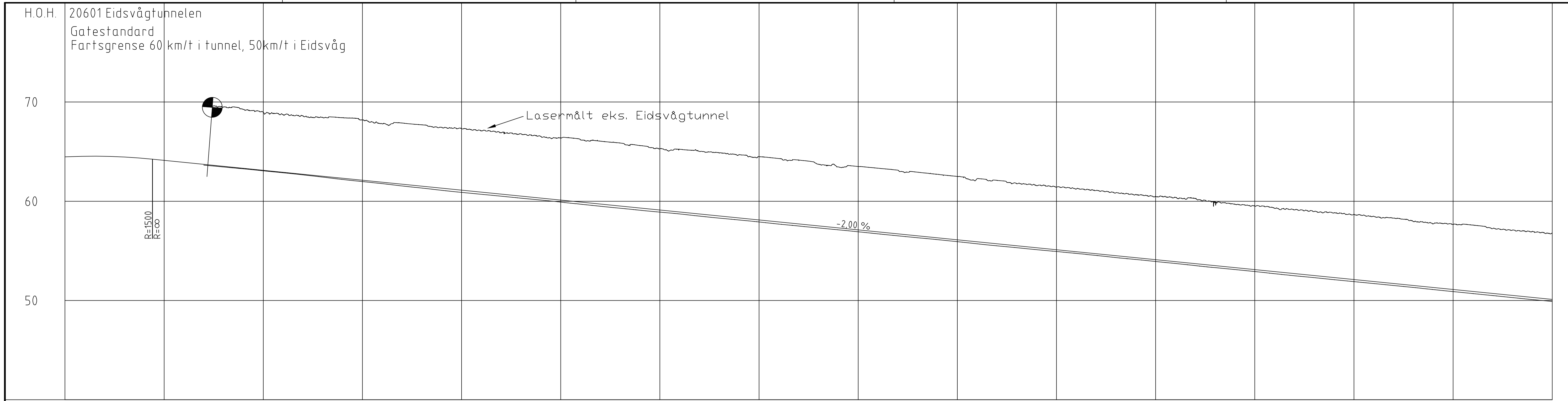


PROFIL NR	5750	5800	5850	5900	5950	6000	6050	6100	6150	6200	6250	6300	6350	6400	6450	6500
HOR.KURV.								R=1524						R=∞	R=-800	A=272,787
BREDDDEUTV.																0,75m
TVERRFALL	1,0%															0,4%
H.kj.b.k.			3,0%	4,2%	4,2%									4,2%	3,0%	3,0%
V.kj.b.k.																4,1%
PROFIL H.	23,98	18,37	18,32	18,27	18,22	18,17	18,12	18,07	18,02	17,97	17,92	17,87	17,82	17,77	17,72	17,67
TERRENG H.	23,98	18,37	18,32	18,27	18,22	18,17	18,12	18,07	18,02	17,97	17,92	17,87	17,82	17,77	17,72	17,67
OVERBYGN.T.	18,4	18,37	18,32	18,27	18,22	18,17	18,12	18,07	18,02	17,97	17,92	17,87	17,82	17,77	17,72	17,67

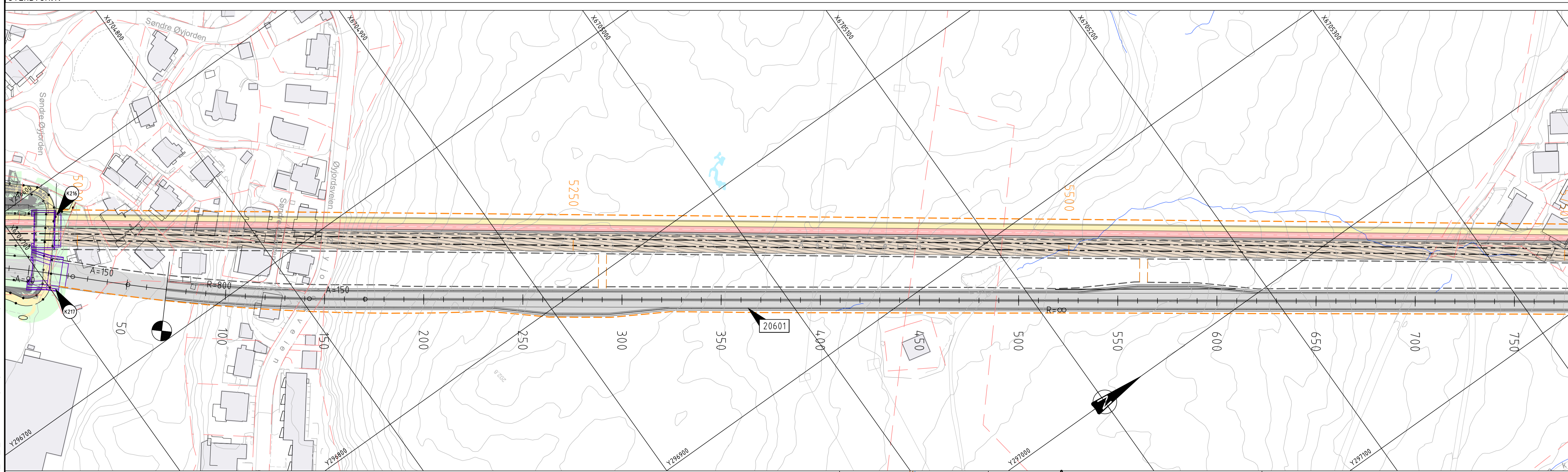


Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkø Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringszone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerde Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrense Profileringsbane		Lokaliseringsfigur 	BT5 Bybanen til Åsane DS3, E39 Eidsvåg Plan- og profiltegning, 10600 pr. 5750 - 6500	BERGEN KOMMUNE Miljøloftet
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	Leverandør			Norconsult Målestokk 1:1000/1:200	
01	Teknisk forprosjekt	HH	LE	10V	2022-09-15	Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30101			Plan id 65820000	
						Rev. 01				

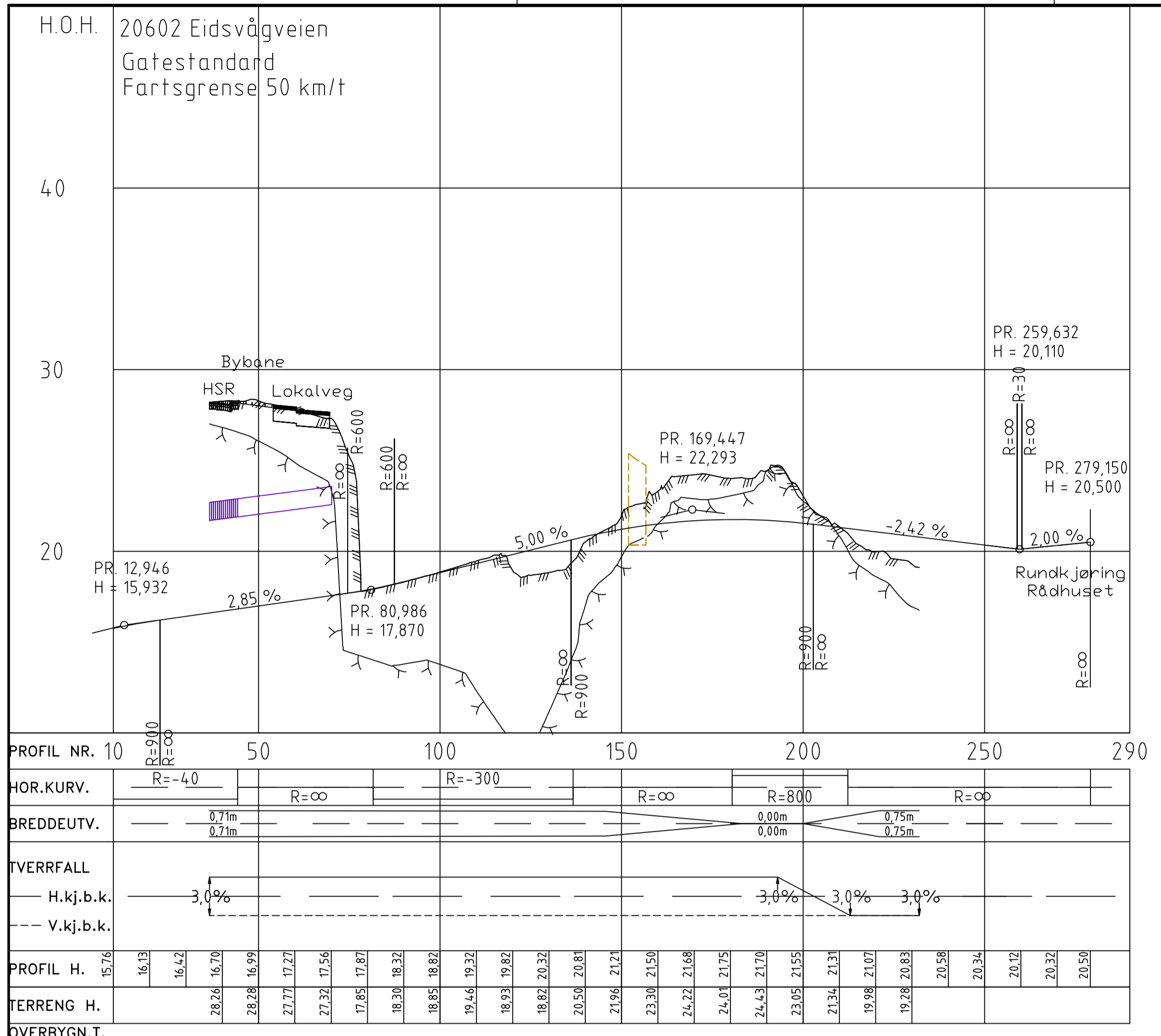
V:\58\105150\58\B\105150\58\K\1053_LAY_3_10x - Hovedtegnr.dwg, 23.06.2022, Harte, Fuldanger, Lurén

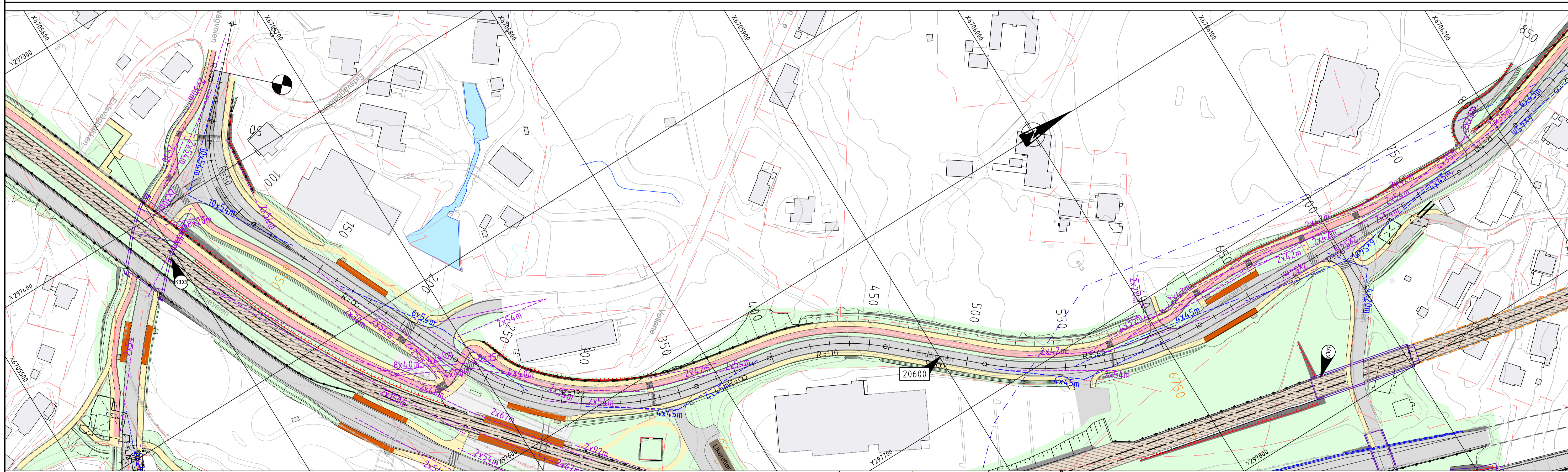
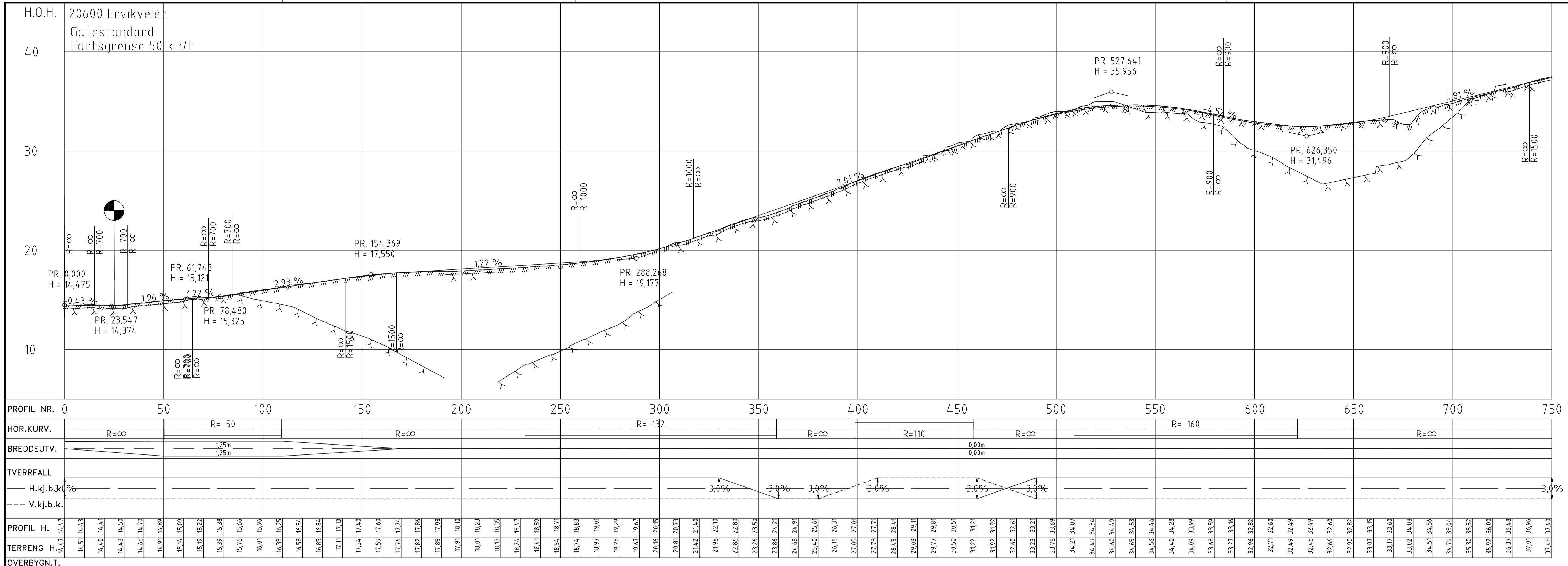


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750																																																													
HOR. KURV.	A=90	A=150	R=800		A=150	R=∞																																																																							
BREDDUTV.	-----																																																																												
TVERRFALL	-----																																																																												
H.kj.b.k.	-----																																																																												
V.kj.b.k.	-----																																																																												
PROFIL H.	64.47	64.53	64.53	64.46	64.28	64.12	63.92	63.72	63.52	63.32	63.12	62.92	62.72	62.52	62.32	62.12	61.92	61.72	61.52	61.32	61.12	60.92	60.72	60.52	60.32	60.12	59.92	59.72	59.52	59.32	59.12	58.92	58.72	58.52	58.32	58.12	57.92	57.72	57.52	57.32	57.12	56.92	56.72	56.52	56.32	56.12	55.92	55.72	55.52	55.32	55.12	54.92	54.72	54.52	54.32	54.12	53.92	53.72	53.52	53.32	53.12	52.92	52.72	52.52	52.32	52.12	51.92	51.72	51.52	51.32	51.12	50.92	50.72	50.52	50.32	50.12	50.00
TERRENG H.	86.12	88.79	99.15	116.16	119.97	120.26	119.29	117.47	119.51	139.68	147.60	159.24	163.56	166.29	177.09	179.40	182.25	186.56	190.21	196.70	197.49	197.33	198.18	196.58	199.19	197.72	195.81	190.82	186.08	181.69	179.73	176.84	175.76	173.84	171.33	166.29	163.62	163.23	162.15	160.87	160.77	160.68	161.64	162.05	160.78	159.03	157.82	157.81	158.74	158.02	155.94	154.52	152.73	145.72	139.56	136.05	134.35	131.77	128.10	123.17	119.07	115.24	112.29	109.22	105.75	107.19	105.42	100.83	97.66								
OVERBYGN.T.	-----																																																																												



Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkøy Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringszone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerde Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrense Profileringsbane		Lokaliseringsfigur 	BT5 Bybanen til Åsane DS3, Eidsvåg tunnelen Plan- og profiltegning, 20601 pr. 70 - 750	<table border="1"> <tr> <th>Revisjon</th> <th>Revisjon gjelder</th> <th>Utarb</th> <th>Kontr</th> <th>Godkjent</th> <th>Rev. dato</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Teknisk forprosjekt</td> <td>IHH</td> <td>LE</td> <td>IOV</td> <td>2022-09-15</td> </tr> </table>	Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato	01	Teknisk forprosjekt	IHH	LE	IOV	2022-09-15	Bergen Kommune Miljøloftet Norconsult Målestokk: 1:1000/1:200 Tegningsnummer/dokumentkode: BT5-D-30201 Plan id: 65820000 Rev. 01
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato																		
01	Teknisk forprosjekt	IHH	LE	IOV	2022-09-15																		





Tegnforklaring		Fjell		Mur		Støyskjerm	
	Bybane		Fjell		Mur		Støyskjerm
	Bybane- og bussplattform		Leskur		Rekkverk		Gjerde
	Kjøreveg		Trafikkø		Konstruksjon		Stengt avkjørsel
	Gangveg/ gang- og sykkelveg		Mur		Eksisterende VA-kulvert		Tunnel
	Sykkelveg/ sykkelfelt		Hensvisning vegmodell		Sikringszone drikkevann		Eksisterende tunnel
	Annet vegareal/ grøntareal		Hensvisning konstruksjon		Frisikt mellom kjøretøy		Eiendomsgrense
					Frisikt myke trafikanter		Profileringsbane

BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Ervikveien
Plan- og profiltegning, 20600 pr. 0 - 750

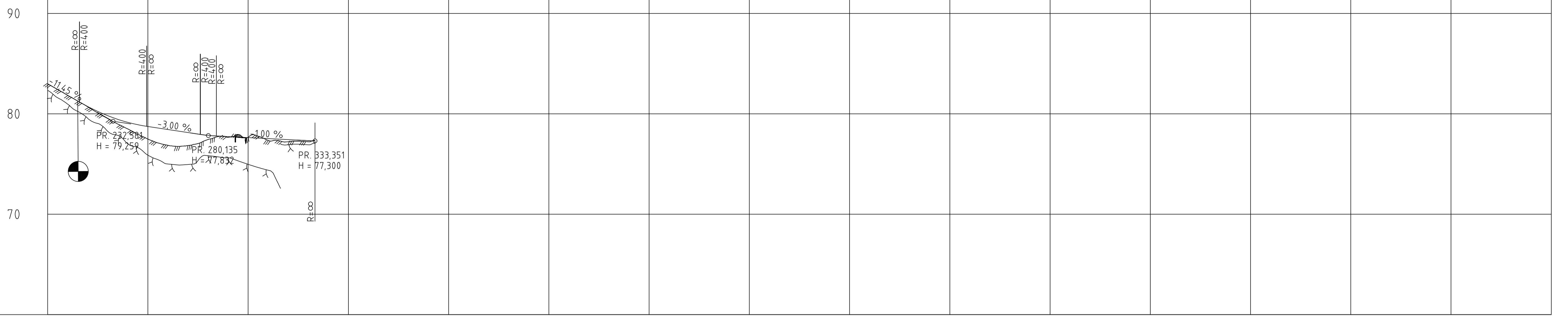
Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	IOV	2022-09-15

Lokaliseringsskisse

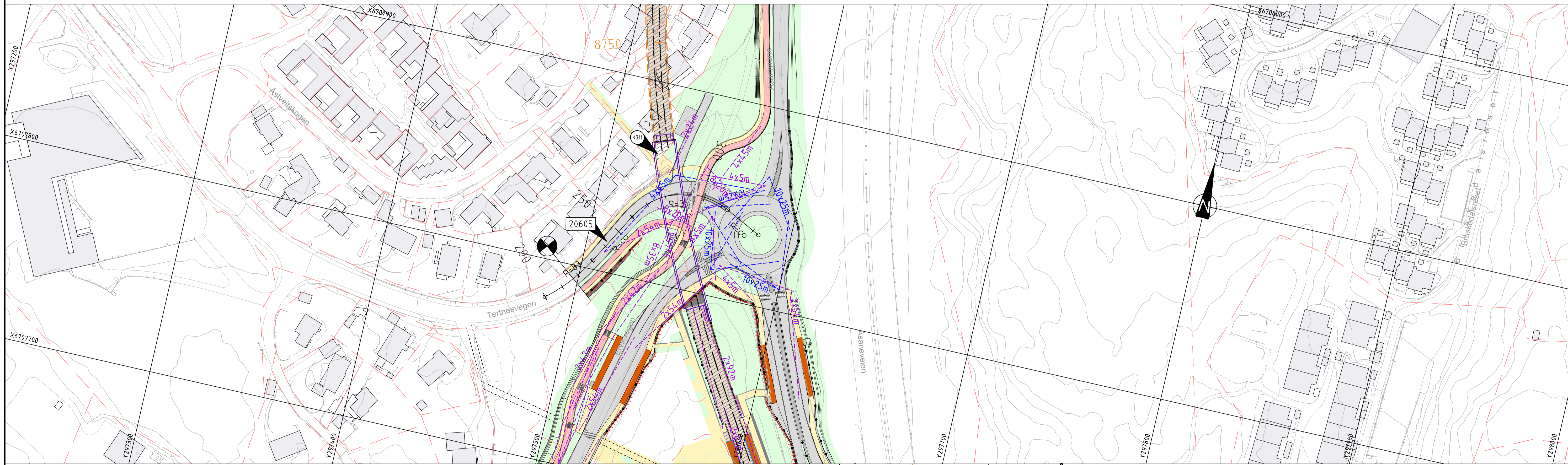
BERGEN KOMMUNE
 Miljøloftet
 Norconsult
 av

Målestokk	Tegningsnummer/dokumentkode	Plan id	Rev.
1:1000/1:200	BT5-D-30207	65820000	01

H.O.H. 20605 Tertnesveien
 Gatestandard
 Fartsgrense 50 km/t



PROFIL NR.200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950							
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=35	R=∞																		
BREDEDETV.																						
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3,0% 3,0% 3,0% 3,0% V.kj.b.k.																					
PROFIL H.	82,98	81,84	80,70	79,52	78,49	77,49	76,86	76,84	77,44	77,85	77,66	77,73	77,67	77,63	77,34	77,53	77,22	77,43	77,22	77,33	77,30	
TERRENG H.	82,98	81,84	80,70	79,52	78,49	77,49	76,86	76,84	77,44	77,85	77,66	77,73	77,67	77,63	77,34	77,53	77,22	77,43	77,22	77,33	77,30	
OVERBYGN.T.																						



Tegnforklaring		Fjell		Mur		Støyskjerm	
	Bybane		Fjell		Mur		Støyskjerm
	Bybane- og bussplattform		Leskur		Rekkverk		Gjerde
	Kjøreveg		Trafikkøy		Konstruksjon		Stengt avkjørsel
	Gangveg/ gang- og sykkelveg		Mur		Eksisterende VA-kulvert		Tunnel
	Sykkelveg/ sykkelfelt		Hensvisning vegmodell		Sikringszone drikkevann		Eksisterende tunnel
	Annet vegareal/ grøntareal		Hensvisning konstruksjon		Frisikt mellom kjøretøy		Eiendomsgrænse
					Frisikt myke trafikanter		Profileringsbane

BT5 Bybanen til Åsane
 DS3, Tertnesveien
 Plan- og profiltegning, 20605 pr. 215 - 330

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	10V	2022-09-15

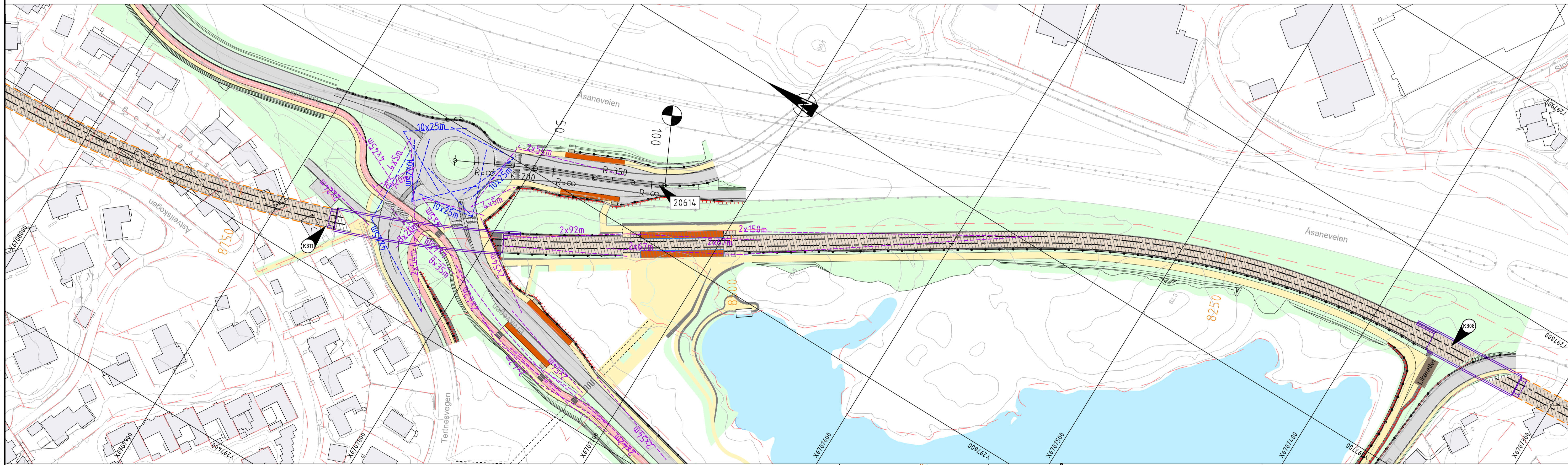
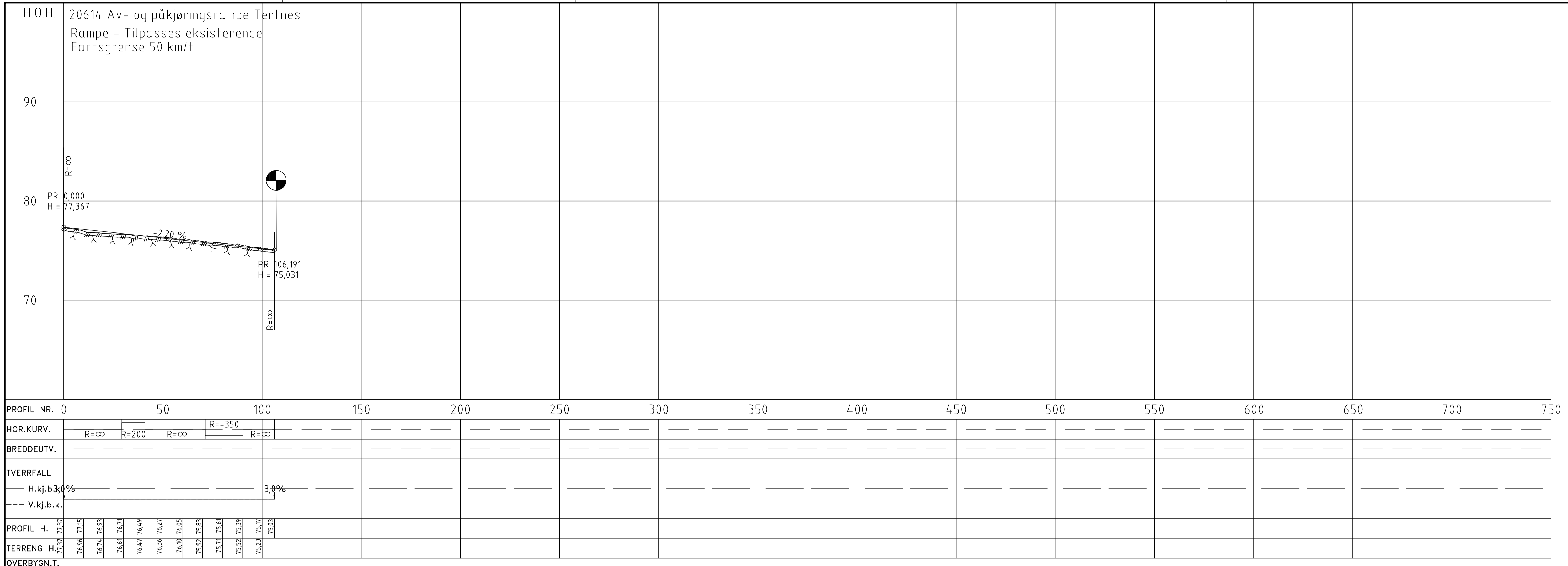
Lokaliseringsfigur

BERGEN KOMMUNE
 Miljøloftet

Norconsult

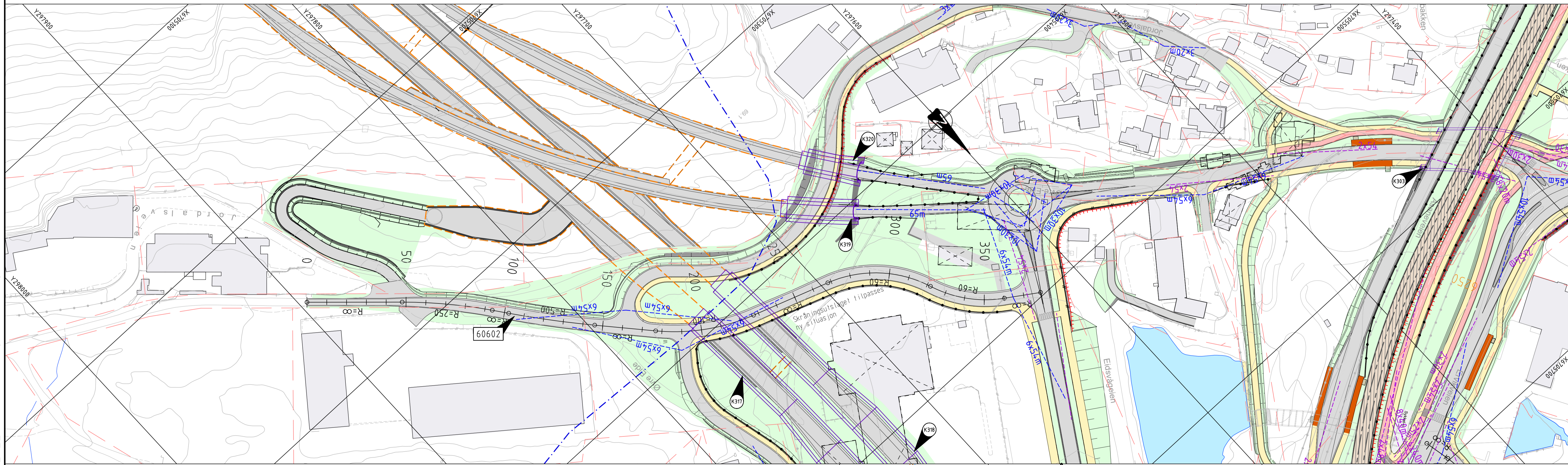
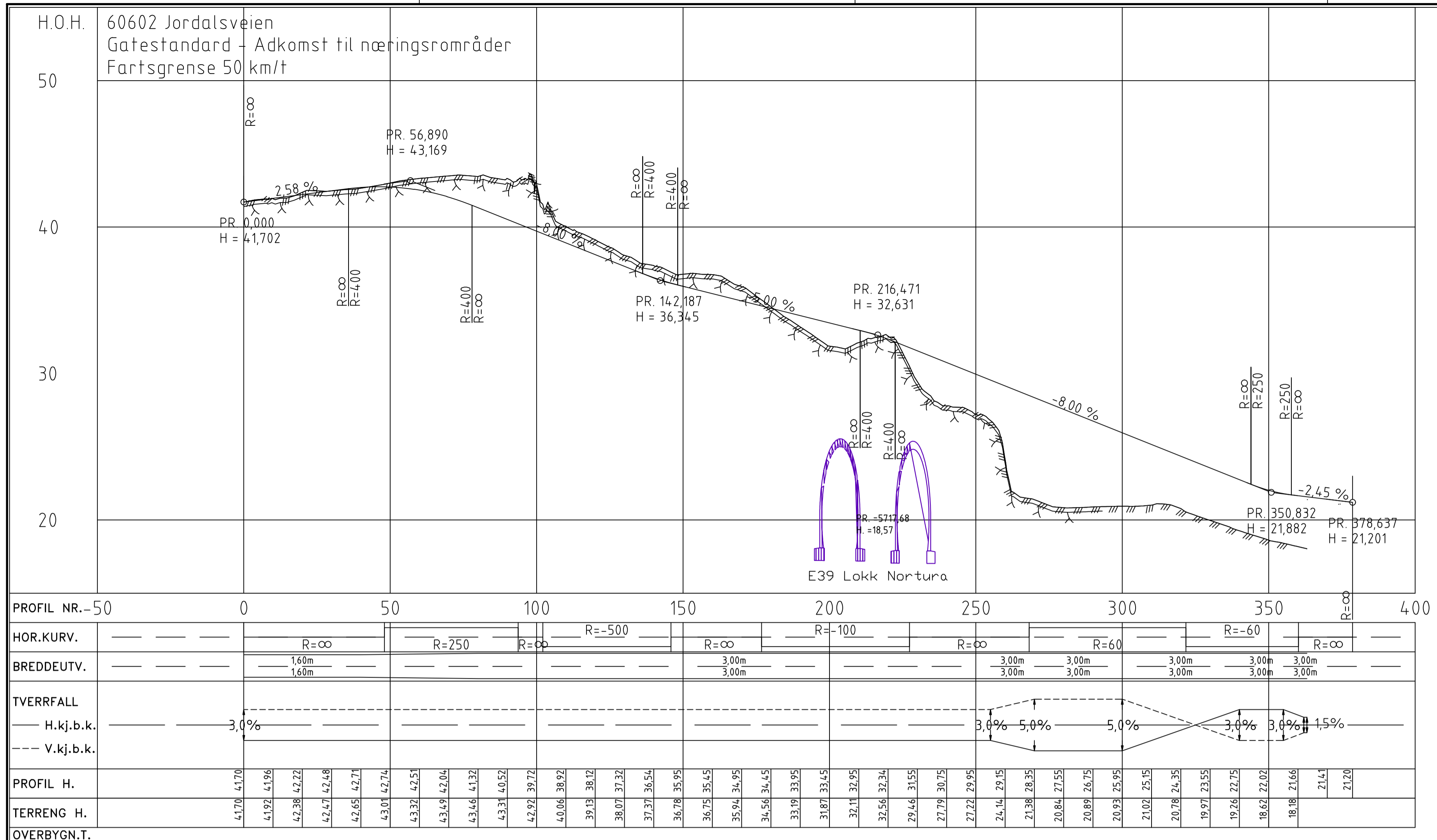
Målestokk 1:1000/1:200
 Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30211
 Plan id 65820000
 Rev. 01

V:\5816\581609\BIB\veg\DS3\Ark\K1\053_LAY_D_30211 - Seunderveger.dwg, 29.06.2022, Marte Fausanger Larsen



Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkøy Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringsone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerde Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrense Profilerings bane		Lokaliseringsfigur 	BT5 Bybanen til Åsane DS3, Av og påkjøringsrampe Tertnes Plan- og profiltegning, 20614 pr. 0 - 106	
Revisjon 01 Teknisk forprosjekt	Revisjon gjelder Teknisk forprosjekt	Utarb. MFL Kontr. LE Godkjent. IOV Rev. dato 2022-09-15	Leverandør Norconsult	Målestokk 1:1000/1:200 Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30213 Plan id 65820000	Rev. 01					

V:\SBR\7615\B510\B510\B510\B510\K1\053_LAY_D_302pr - Skunderupr.dwg, 29.04.2022, Marte Fausanger Larsen



Tegnforklaring

- Bybane
- Bybane- og bussplattform
- Kjøreveg
- Gangveg/ gang- og sykkelveg
- Sykkelveg/ sykkelfelt
- Annet vegareal/ grøntareal
- Fjell
- Leskur
- Trafikkøy
- Mur
- Hensvisning vegmodell
- Hensvisning konstruksjon
- Mur
- Rekkverk
- Konstruksjon
- Eksisterende VA-kulvert
- Sikringsone drikkevann
- Frisikt mellom kjøretøy
- Frisikt myke trafikanter
- Støyskjerm
- Gjerde
- Stengt avkjørsel
- Tunnel
- Eksisterende tunnel
- Eiendomsgrense
- Profilerings bane

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	HH	LE	IOV	2022-09-15

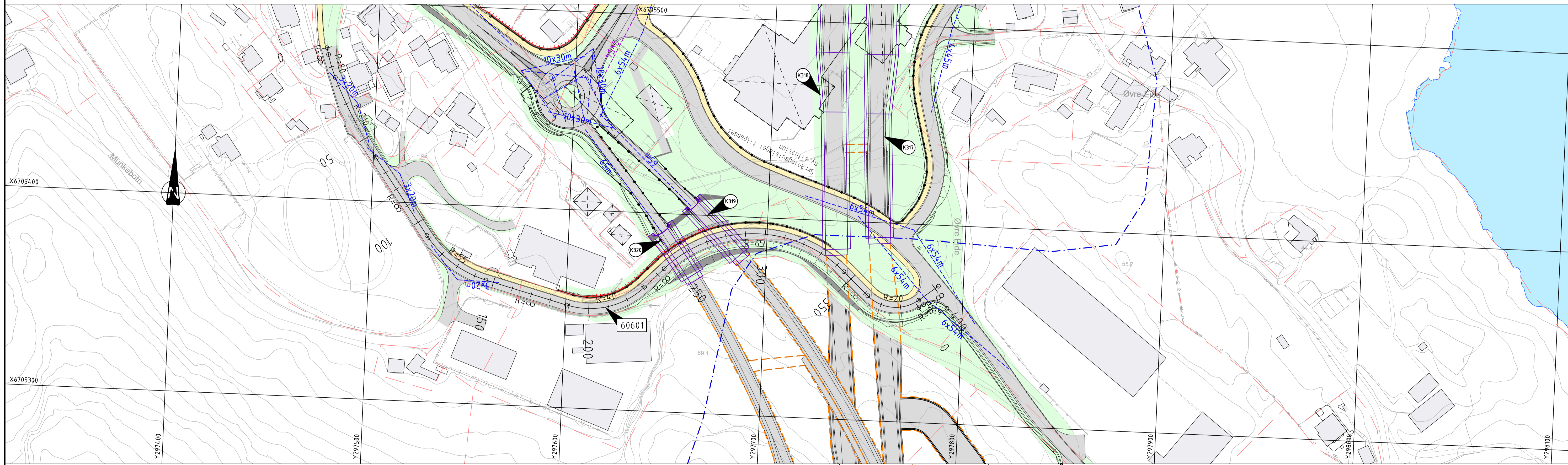
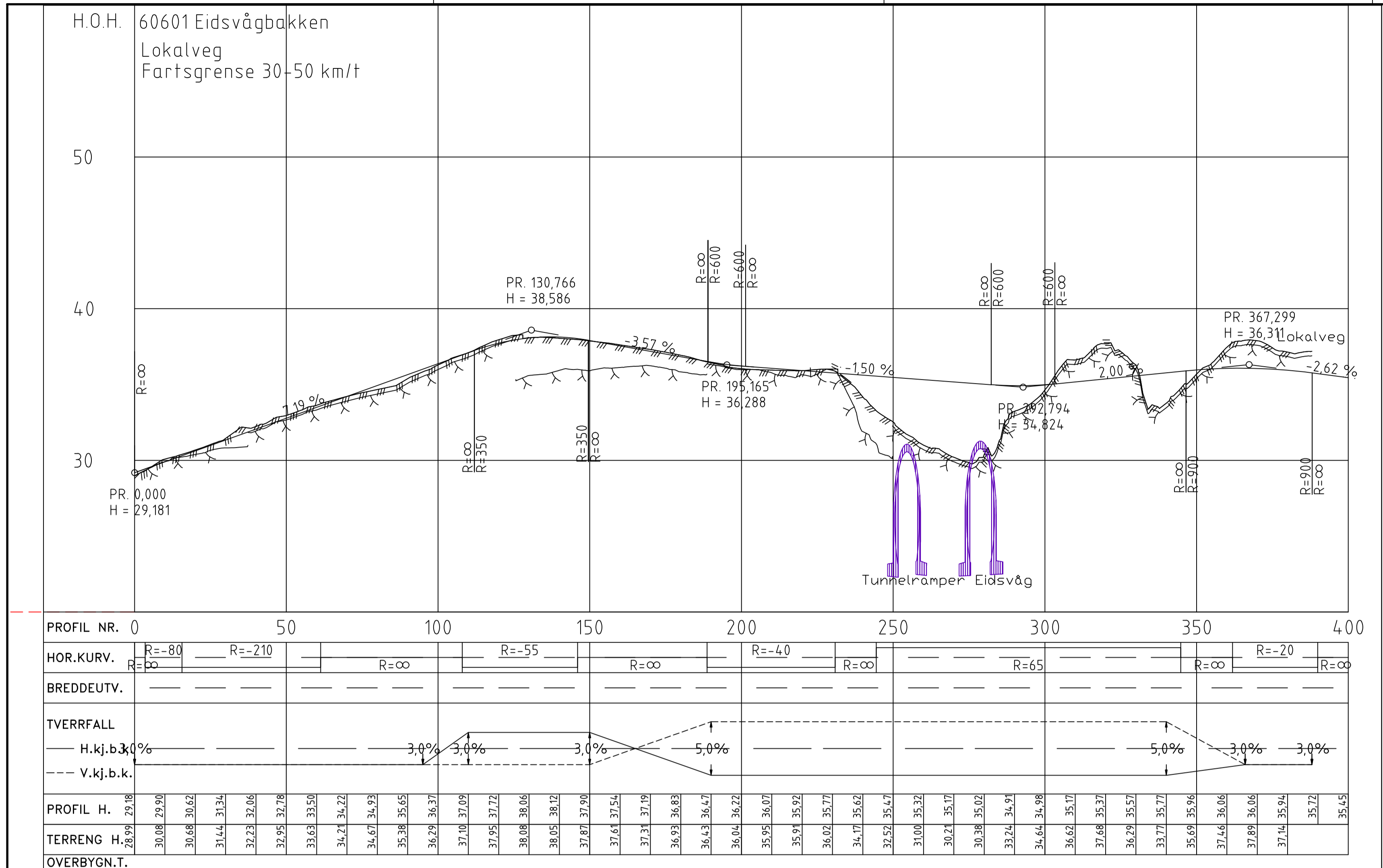
BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Jordalsveien
Plan- og profiltegning, 60602 pr. 0 - 380

BERGEN KOMMUNE
Miljøloftet

Norconsult

Målestokk 1:1000/1:200
Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30601
Plan id 65820000
Rev. 01

V:\58\5815\BT5\B\Bygging\DS3\Ark\1\053_LAY_D_3\Max - Andre underetfendte veier.dwg, 22.09.2022, Marie Elisabeth Lørdan



Tegnforklaring		Fjell		Mur		Støyskjerm	
	Bybane		Fjell		Mur		Støyskjerm
	Bybane- og bussplattform		Leskur		Rekkverk		Gjerd
	Kjøreveg		Trafikkø		Konstruksjon		Stengt avkjørsel
	Gangveg/ gang- og sykkelveg		Mur		Eksisterende VA-kulvert		Tunnel
	Sykkelveg/ sykkelfelt		Hensvisning vegmodell		Sikringszone drikkevann		Eksisterende tunnel
	Annet vegareal/ grøntareal		Hensvisning konstruksjon		Frisikt mellom kjøretøy		Eiendomsgrense
					Frisikt myke trafikanter		Profileringsbane

BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Eidsvågbakken
Plan- og profiltegning, 60601 pr. 0-390

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	IHH	LE	IOV	2022-09-15

Målestokk 1:1000/1:200

Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30602

Plan id 65820000

Rev. 01

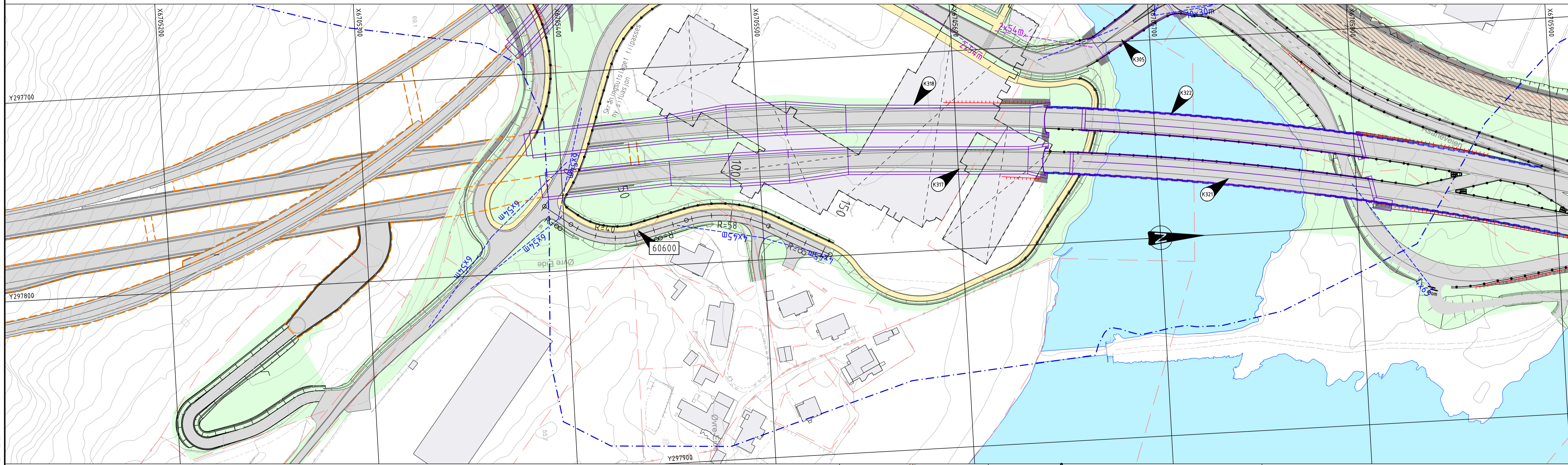
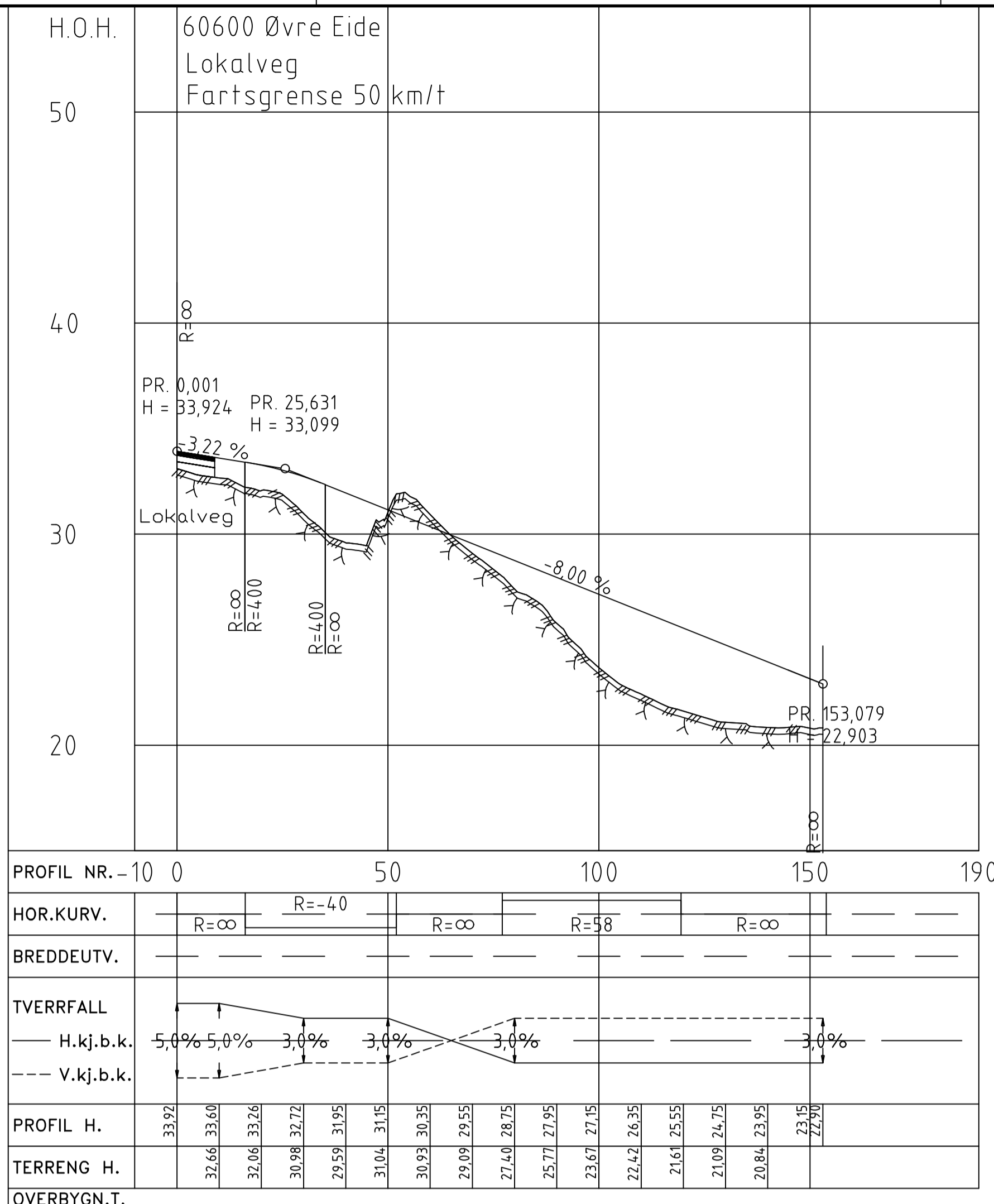
Bergen Kommune

Miljøloftet

Norconsult

eglon vsk AV

V:\S\61518159\B\RV\60601\03\K\K\053_LAY_D_3dmax - Andre underordnede veier.dwg, 28.05.2022, Marie Elisabeth Løtten



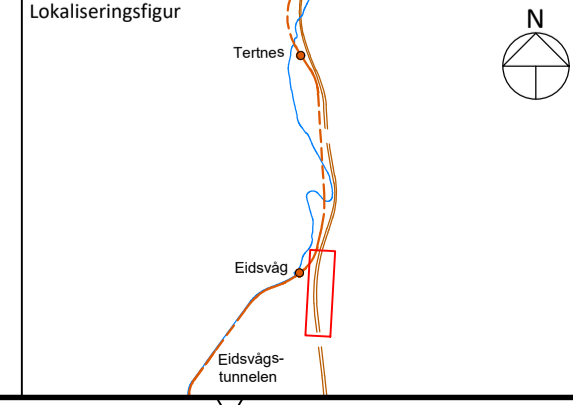
Tegnforklaring

- Bybane
- Bybane- og bussplattform
- Kjøreveg
- Gangveg/ gang- og sykkelveg
- Sykkelveg/ sykkelfelt
- Annet vegareal/ grøntareal

- Fjell
- Leskur
- Trafikkøy
- Mur
- Hensvisning vegmodell
- Hensvisning konstruksjon

- Mur
- Rekkverk
- Konstruksjon
- Eksisterende VA-kulvert
- Sikringsone drikkevann
- Frisikt mellom kjøretøy
- Frisikt myke trafikanter

- Støyskjerm
- Gjerde
- Stengt avkjørsel
- Tunnel
- Eksisterende tunnel
- Eiendomsgrænse
- Profileringsbane



BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Øvre Eide
Plan- og profiltegning, 60600 pr. 0-153

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	HH	LE	IOV	2022-09-15

Leverandør

Norconsult

Målestokk 1:1000/1:200

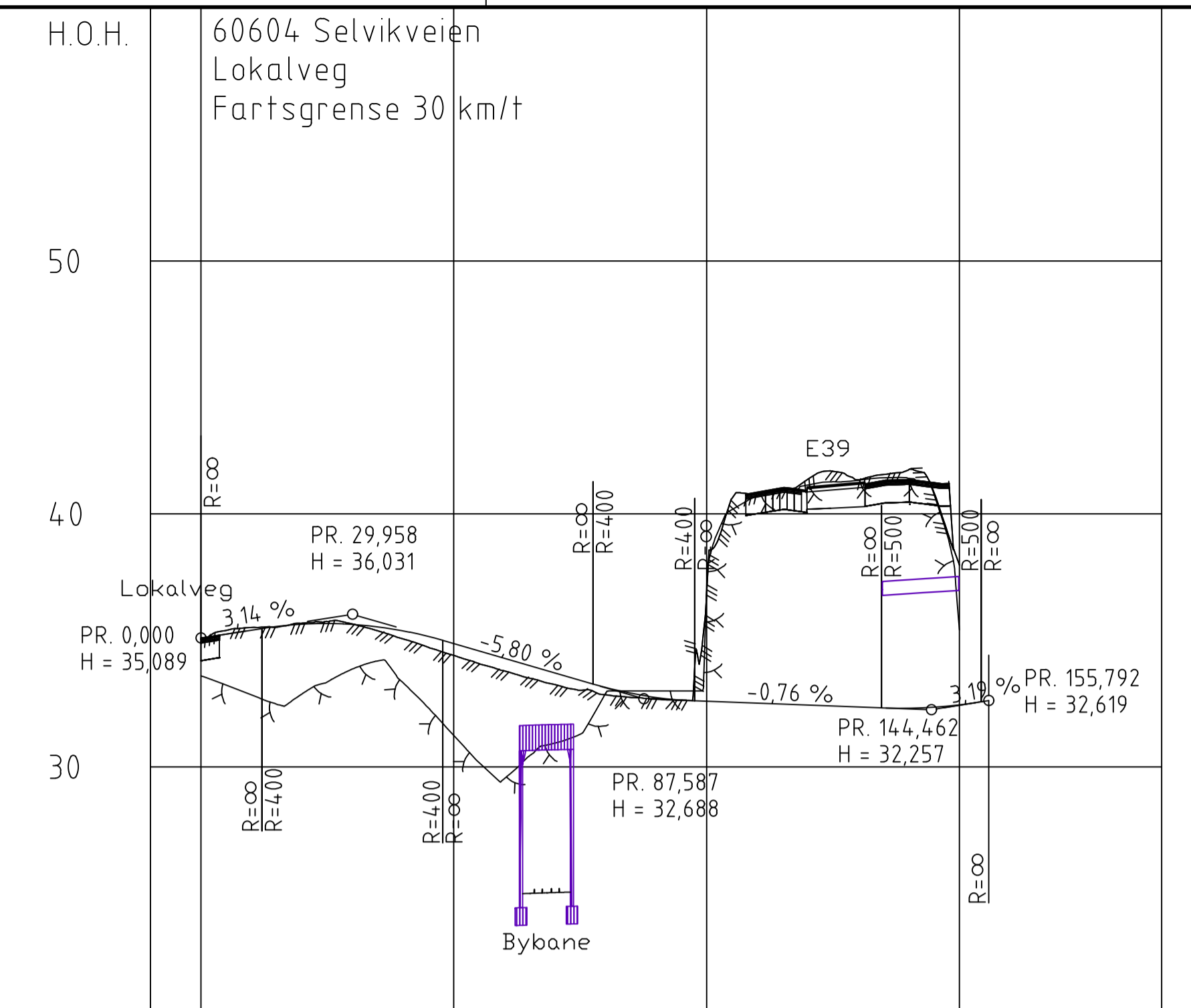
Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30603

Plan id 65820000

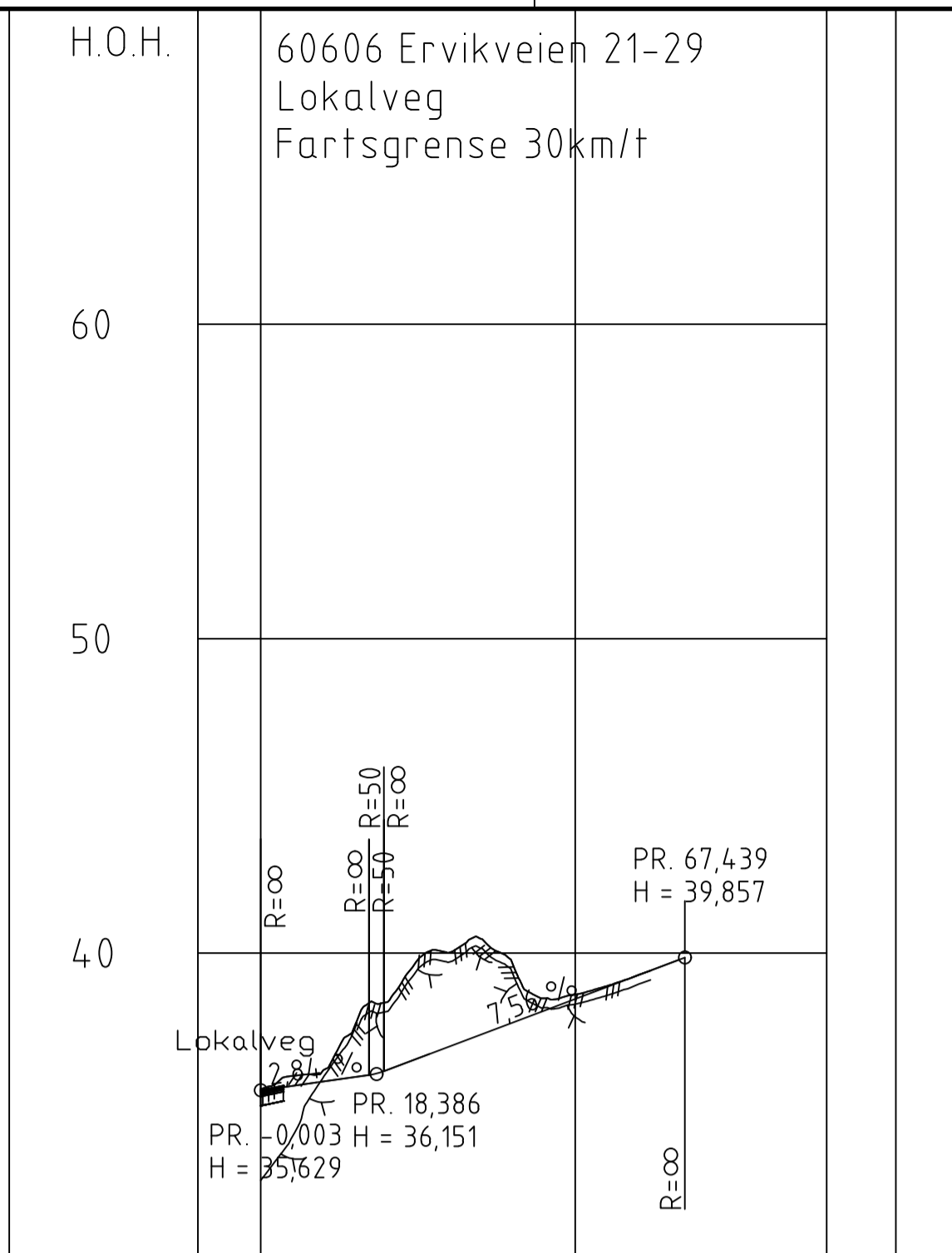
Rev. 01

Bergen Kommune

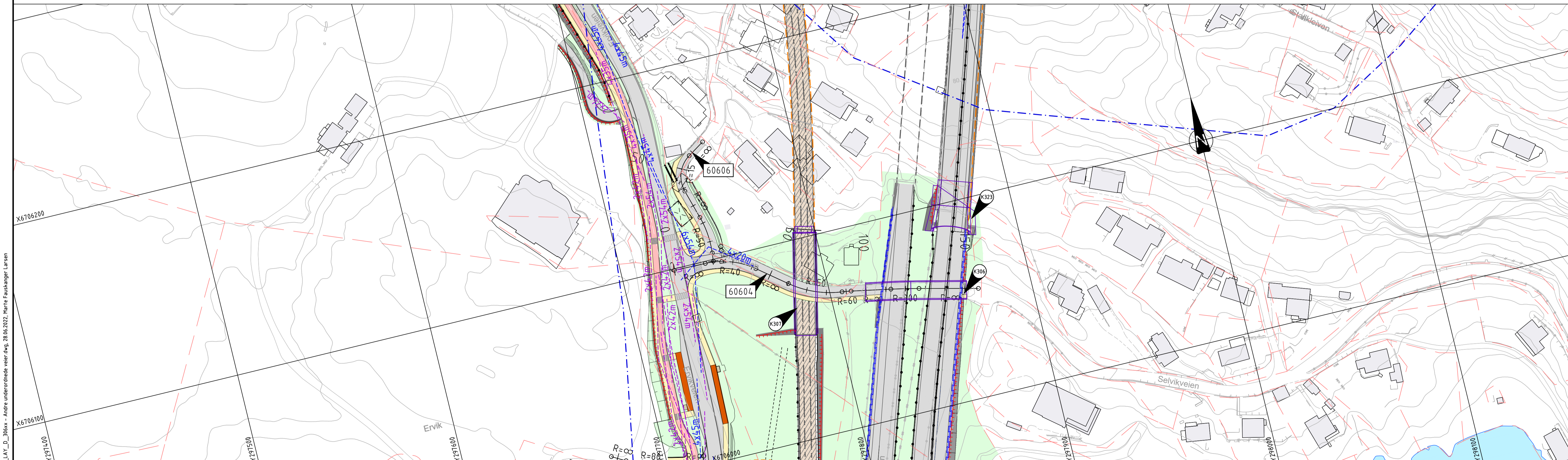
Miljøloftet



PROFIL NR. -10	0	50	100	150	190	
HOR.KURV.	R=∞	R=40	R=∞	R=50 R=60	R=∞ R=300	R=∞
BREDEDEUTV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.	5.0%	3.0%	3.0%		3.0%	
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	34.87 35.08	35.5 35.4	35.68 35.64	35.65 35.63	35.06 35.37	34.48 34.87
TERRENG H.	34.87	35.4	35.64	35.63	35.37	34.87
OVERBYGN.T.						



PROFIL NR. -10	0	50	90	
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=50 R=15	R=∞
BREDEDEUTV.				
TVERRFALL				
H.kj.b.k.	3.4%	3.0%	3.0%	3.4%
V.kj.b.k.				
PROFIL H.	35.63	36.28 35.91	38.44 36.27	40.02 37.03
TERRENG H.	35.63	35.91	36.27	37.03
OVERBYGN.T.				



	Bybane	Bybane- og bussplattform	Kjøreveg	Gangveg/ gang- og sykkelveg	Sykelveg/ sykkelfelt	Annet vegareal/ grøntareal	Fjell	Leskur	Traffikkøye	Mur	Hensvisning vegmodell	Hensvisning konstruksjon	Mur	Rekkverk	Konstruksjon	Eksisterende VA-kulvert	Sikringszone drikkevann	Frisikt mellom kjøretøy	Frisikt myke trafikanter	Støyskjerm	Gjerde	Stengt avkjørsel	Tunnel	Eksisterende tunnel	Eiendomsgrense	Profileringsbane
--	--------	--------------------------	----------	-----------------------------	----------------------	----------------------------	-------	--------	-------------	-----	-----------------------	--------------------------	-----	----------	--------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	------------	--------	------------------	--------	---------------------	----------------	------------------

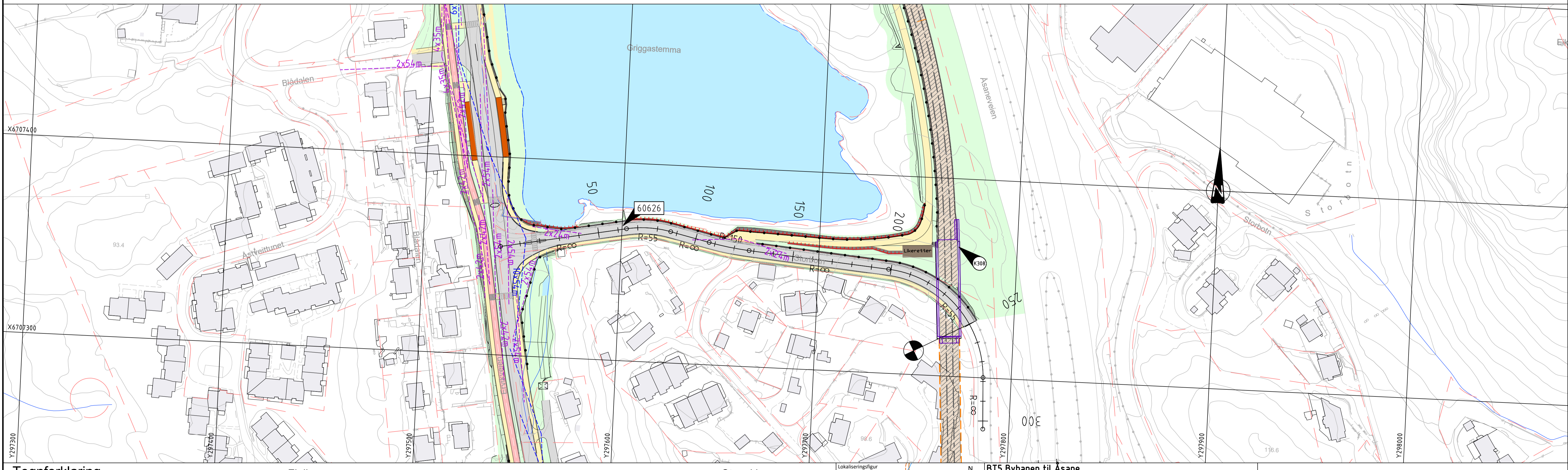
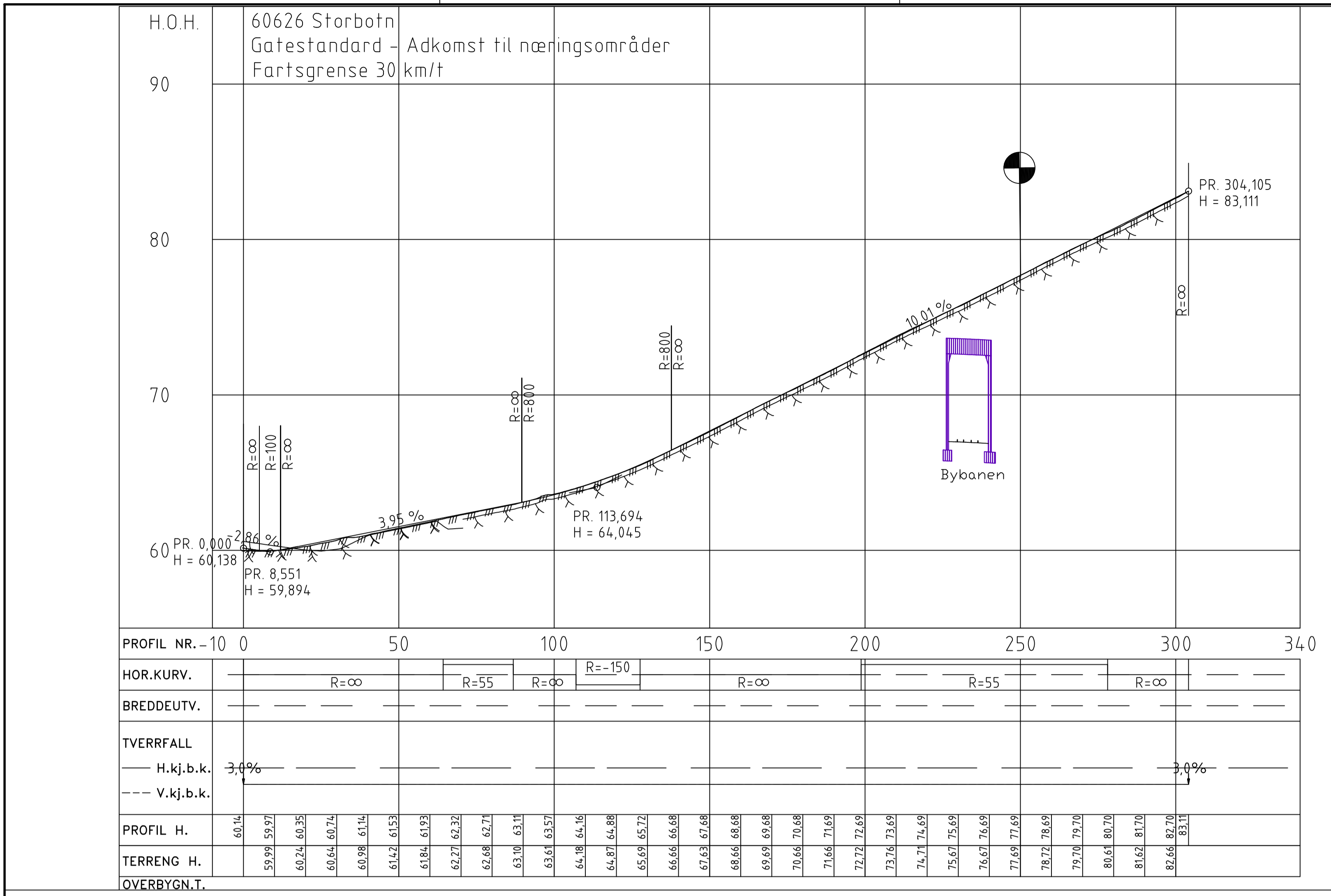
BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Selvikveien og Ervikveien 21-29
Plan- og profiltegnning, 60604 pr. 0-155 og 60606 pr. 0-68

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	10V	2022-09-15

Leverandør: **Norconsult**

Målestokk: 1:1000/1:200
Tegningsnummer/dokumentkode: **BT5-D-30604**
Plan id: **65820000**

Rev. 01



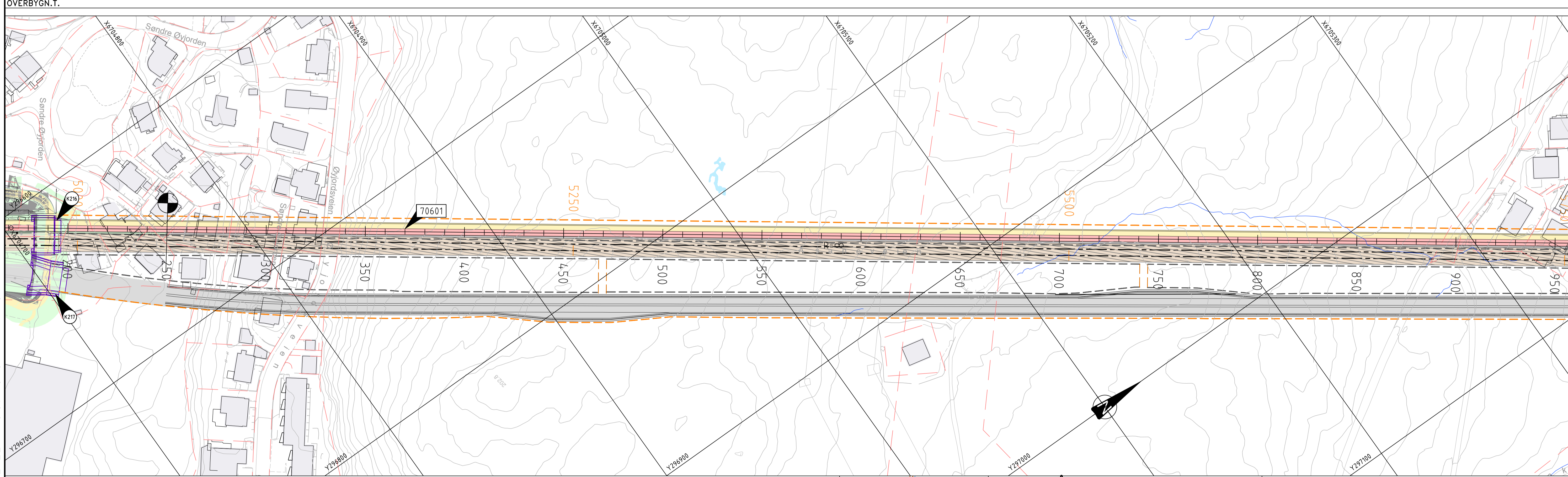
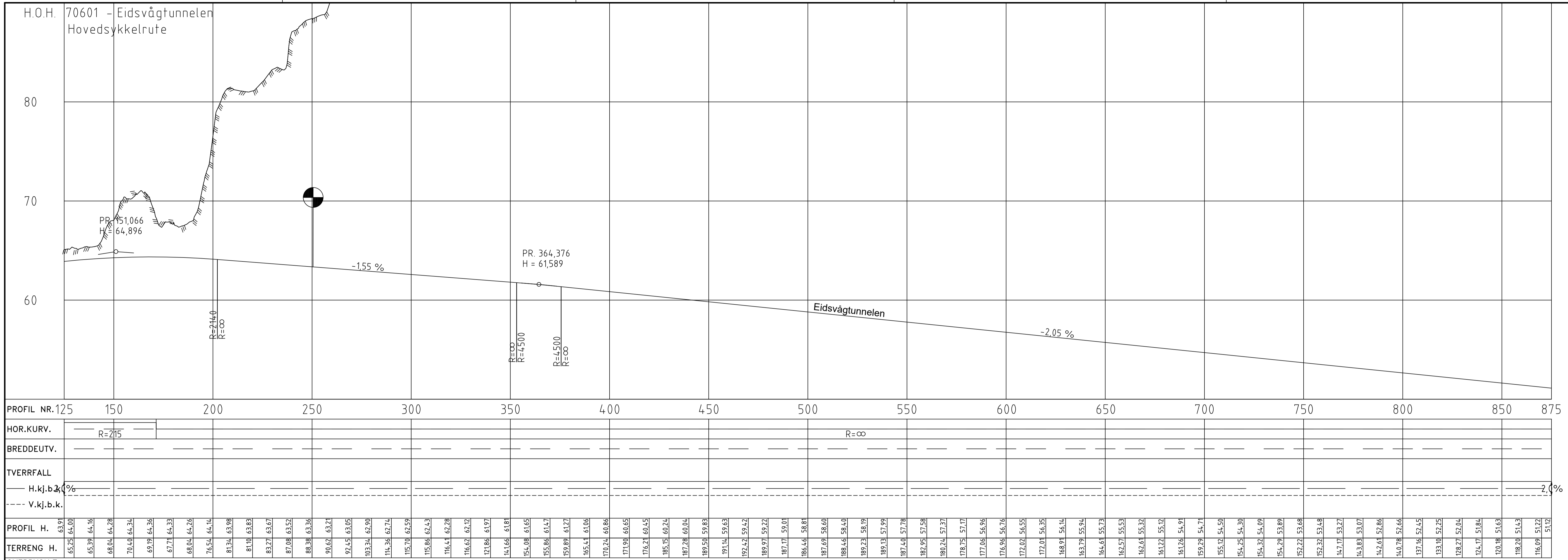
- Tegnforklaring**
- Bybane
 - Bybane- og bussplattform
 - Kjøreveg
 - Gangveg/ gang- og sykkelveg
 - Sykkelveg/ sykkelfelt
 - Annet vegareal/ grøntareal
 - Fjell
 - Leskur
 - Trafikkøy
 - Mur
 - Hensvisning vegmodell
 - Hensvisning konstruksjon
 - Mur
 - Rekkverk
 - Konstruksjon
 - Eksisterende VA-kulvert
 - Sikringsone drikkevann
 - Frisikt mellom kjøretøy
 - Frisikt myke trafikanter
 - Støyskjerm
 - Gjerde
 - Stengt avkjørsel
 - Tunnel
 - Eksisterende tunnel
 - Eiendomsgrense
 - Profileringsbane

BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Storbotn
Plan- og profiltegning, 60626 pr. 0-250

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	10V	2022-09-15

 BERGEN KOMMUNE		 Miljøløftet	
Leverandør Norconsult		eplan vkk AV	
Målestokk 1:1000/1:200	Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30605	Plan id 65820000	Rev. 01

V:\58\10151810\B\B\10151810\K\053_LAY_D_346x - Andre underordnede veier.dwg, 28.09.2022, Merje Feuchthanger Lartan



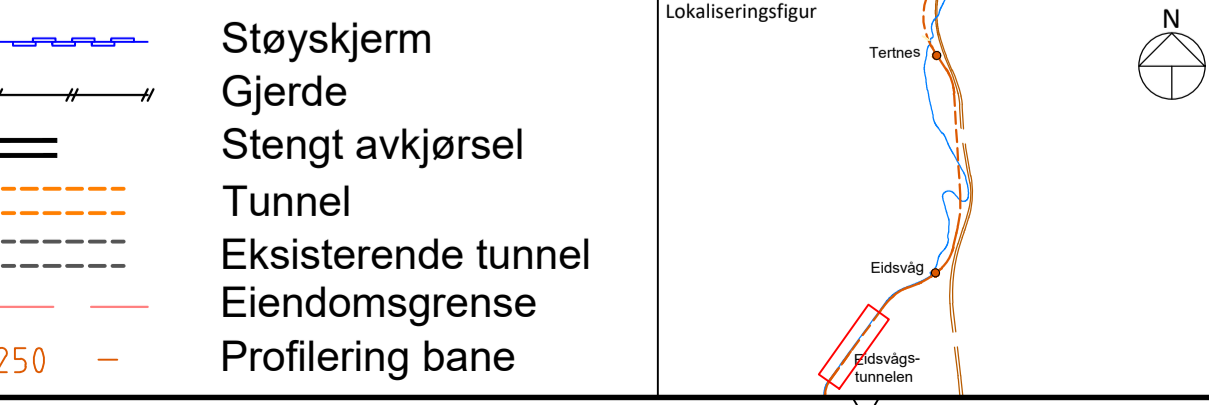
Tegnforklaring

[Symbol]	Bybane
[Symbol]	Bybane- og bussplattform
[Symbol]	Kjøreveg
[Symbol]	Gangveg/ gang- og sykkelveg
[Symbol]	Sykkelveg/ sykkelfelt
[Symbol]	Annet vegareal/ grøntareal

[Symbol]	Fjell
[Symbol]	Leskur
[Symbol]	Trafikkø
[Symbol]	Mur
[Symbol]	Hensvisning vegmodell
[Symbol]	Hensvisning konstruksjon

[Symbol]	Mur
[Symbol]	Rekkverk
[Symbol]	Konstruksjon
[Symbol]	Eksisterende VA-kulvert
[Symbol]	Sikringszone drikkevann
[Symbol]	Frisikt mellom kjøretøy
[Symbol]	Frisikt myke trafikanter

[Symbol]	Støyskjerm
[Symbol]	Gjerde
[Symbol]	Stengt avkjørsel
[Symbol]	Tunnel
[Symbol]	Eksisterende tunnel
[Symbol]	Eiendomsgrense
[Symbol]	Profilerings bane



BT5 Bybanen til Åsane
DS3, Hovedsykkelruten
Plan- og profiltegning, 70601 pr.250 - 850

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	IOV	2022-09-15

Målestokk: 1:1000/1:200

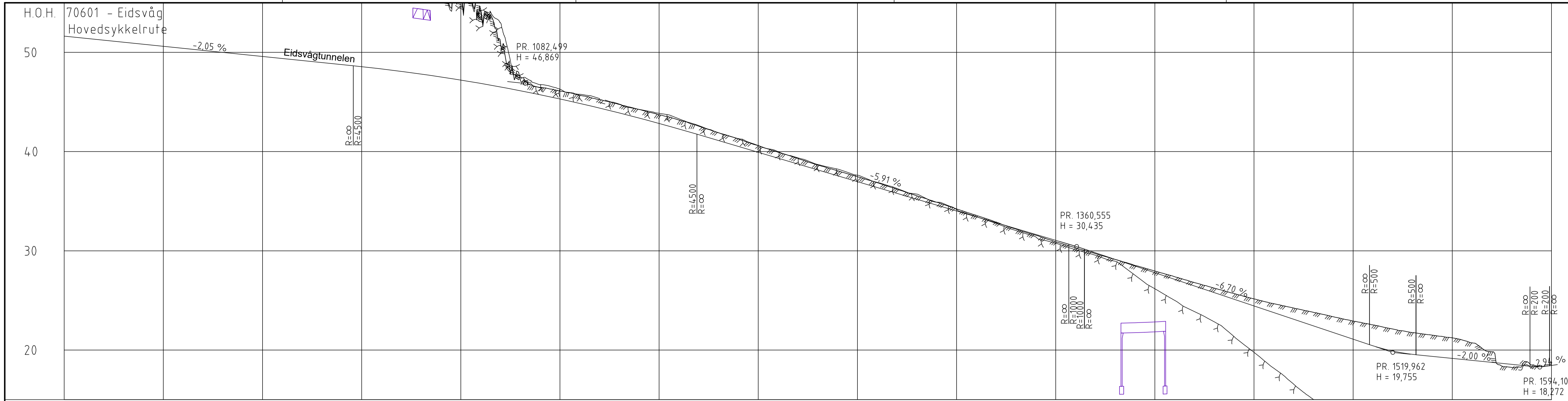
Tegningsnummer/dokumentkode: **BT5-D-30701**

Plan id: **65820000**

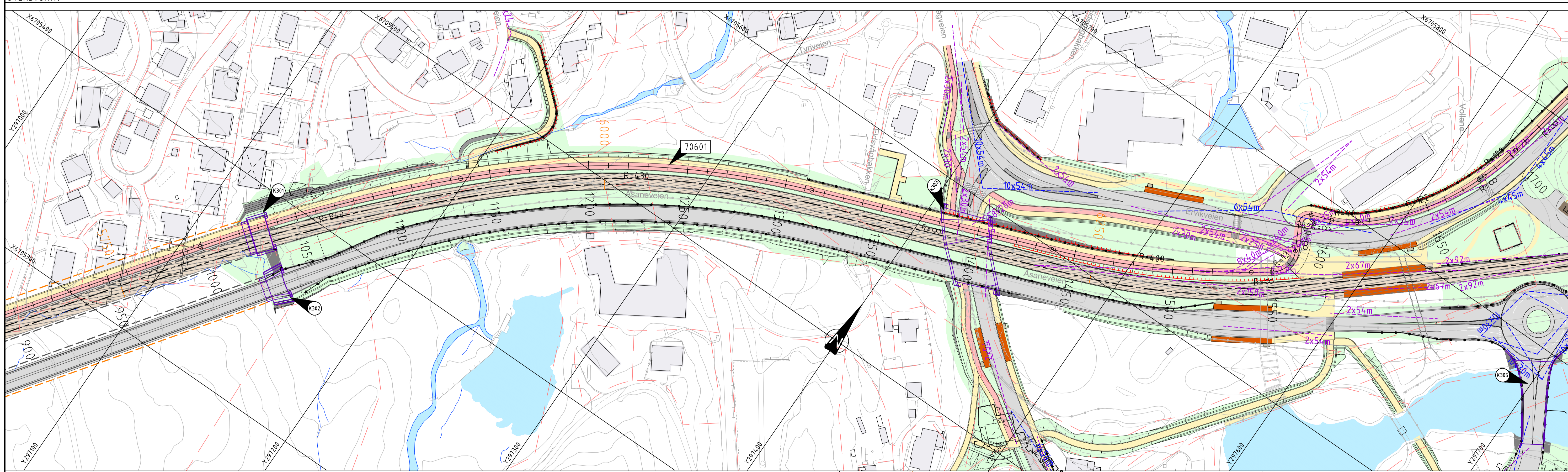
Rev. **01**

Leverandør: **Norconsult**

V:\58\705\58705\B\B\Bybanen\DS3\K\K\053_LAY_D_307x - Gang- og sykkelveg.dwg, 28.06.2022, Merete Fausanger Larsen

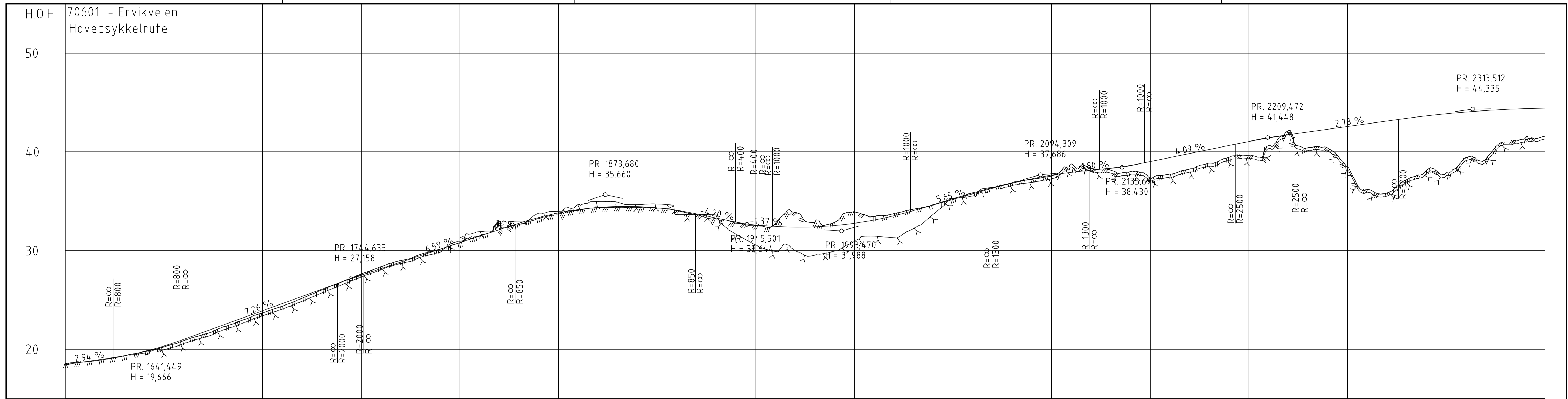


PROFIL NR.850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600																																																																																																																																							
HOR.KURV.			R=∞		R=790		R=430			R=∞			R=-4.00		R=∞																																																																																																																																							
BREDDUTV.																																																																																																																																																						
TVERRFALL																																																																																																																																																						
H.kj.b.k.			2.4%		2.4%		2.0%								2.0%																																																																																																																																							
V.kj.b.k.																																																																																																																																																						
PROFIL H.	20.18	51.63																																																																																																																																																				
TERRENG H.	118.20	51.43	116.09	51.22	112.75	51.02	109.00	50.81	106.76	50.61	102.06	50.40	97.54	50.20	94.18	49.99	91.72	49.79	90.95	49.58	88.05	49.38	84.42	49.17	82.29	48.97	80.42	48.76	75.12	48.56	72.11	48.33	71.45	48.08	66.10	47.81	61.08	47.52	56.29	47.21	54.36	46.87	51.01	46.51	47.27	46.13	46.46	45.73	46.10	45.30	45.67	44.85	45.23	44.38	44.75	43.88	44.24	43.38	43.71	42.84	43.18	42.28	42.56	41.70	41.98	41.11	41.27	40.52	40.59	39.92	39.93	39.33	39.30	38.74	38.65	38.15	38.07	37.56	37.47	36.97	36.86	36.38	36.20	35.79	35.54	35.20	34.90	34.60	34.22	34.01	33.57	33.42	32.89	32.83	32.19	32.24	31.56	31.65	30.91	31.06	30.30	30.46	29.72	29.80	29.13	29.13	28.52	28.46	27.96	27.79	27.39	27.12	26.80	26.45	26.23	25.78	25.69	25.11	25.15	24.44	24.67	23.77	24.23	23.10	23.79	22.43	23.35	21.76	22.92	21.09	22.53	20.43	22.12	19.89	21.76	19.56	21.49	19.35	21.23	19.15	20.72	18.95	19.83	18.75	18.24	18.55	18.50	18.36	18.55	18.45
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																						

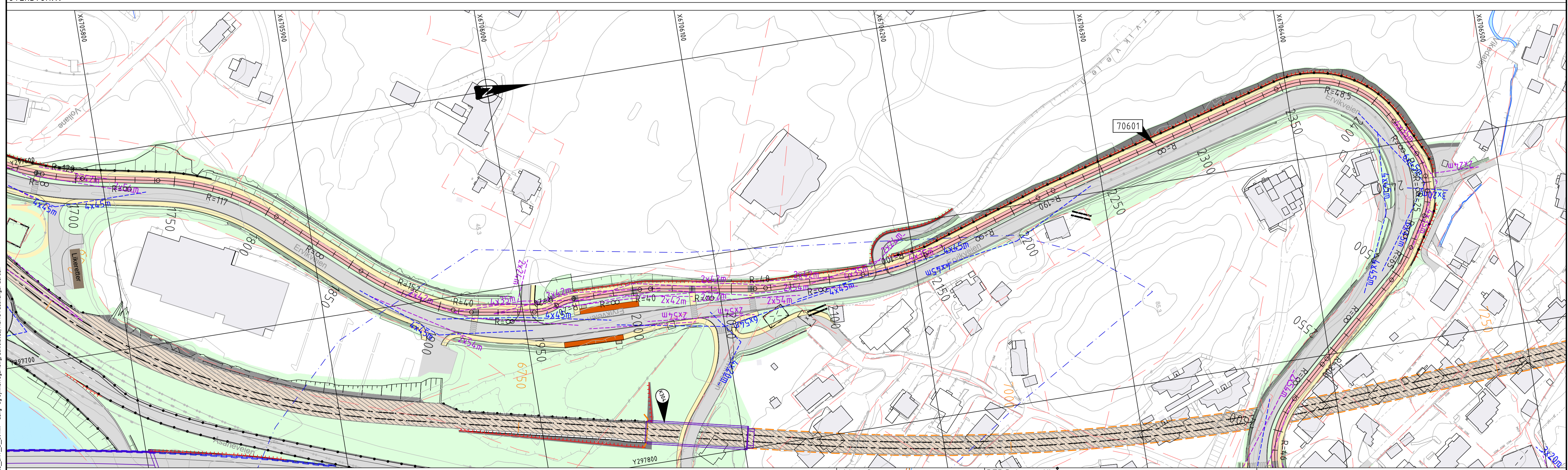


Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkøy Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringsone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerde Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrense Profileringsbane		Lokaliseringsskisse 	BT5 Bybanen til Asane DS3, Hovedsykkelrutene Plan- og profiltegning, 70601 pr.850 - 1600	 BERGEN KOMMUNE Miljøloftet
Revisjon 01 Teknisk forprosjekt	Revisjon gjelder Teknisk forprosjekt	Utarb. MFL Kontr. LE Godkjent. IOV	Rev. dato 2022-09-15	Leverandør Norconsult	Målestokk 1:1000/1:200	Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30702	Plan id 65820000	Rev. 01		

V:\58\705198\09\BHV\053\Ark\1053_LAY_D_307xx - Gang- og sykkelveg.dwg, 22.08.2022, Merle Fausanger Larsen

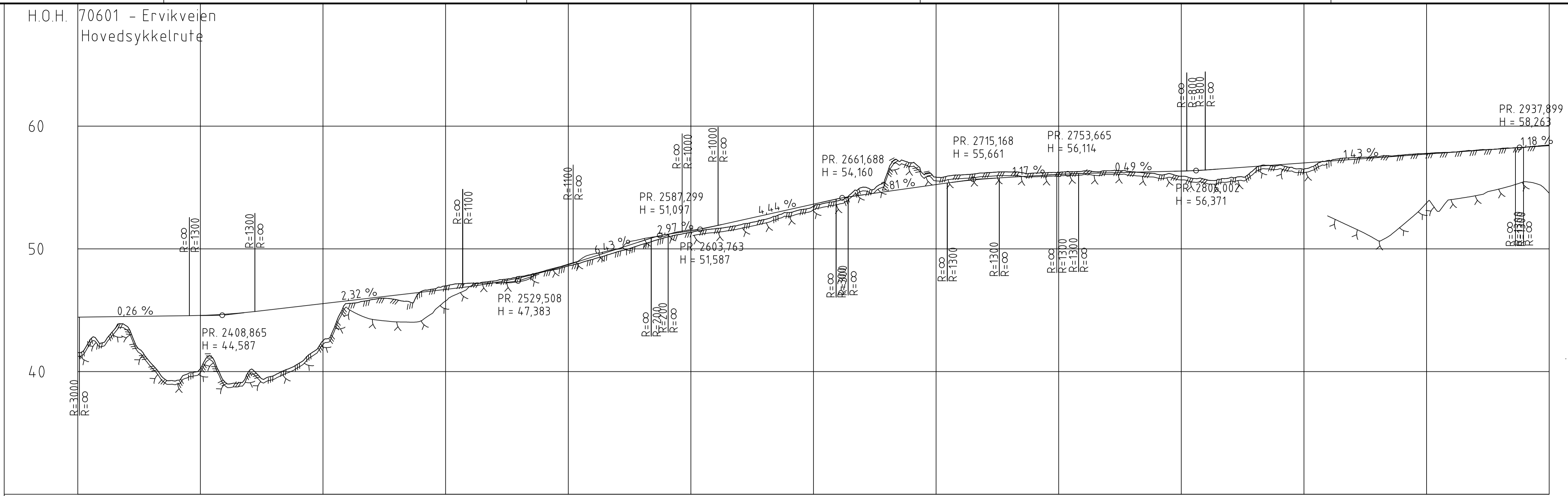


PROFIL NR	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350																																																																																																																																					
HOR. KURV.	R=-40	R=-122	R=-120	R=∞	R=∞	R=117	R=∞	R=-152	R=-40	R=-20	R=∞	R=40	R=∞	R=-40	R=∞	R=∞																																																																																																																																					
BREDDU.TV.																																																																																																																																																					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 2.0%																																																																																																																																																				
----- V.kj.b.k.																																																																																																																																																					
PROFIL H.	18,55	18,45	18,71	18,74	18,99	19,03	19,35	19,35	19,77	19,78	20,25	20,33	20,88	21,01	21,19	21,74	22,27	22,46	22,96	23,19	23,70	23,92	24,37	24,64	25,17	25,37	26,01	26,10	26,83	26,82	27,64	27,51	28,37	28,17	28,99	28,83	29,62	29,49	30,15	30,15	30,79	30,81	31,51	31,46	32,15	32,12	32,67	32,78	33,24	33,35	33,71	33,81	34,08	34,15	34,37	34,38	34,46	34,31	34,33	34,03	34,08	33,63	33,77	33,27	33,29	32,78	32,87	32,54	32,58	32,77	32,45	33,88	32,38	32,94	32,41	32,86	32,53	33,95	32,76	33,45	33,09	33,75	33,57	34,20	34,05	34,65	34,62	35,27	35,18	35,84	35,75	36,37	36,31	36,89	36,83	37,22	37,28	37,57	37,65	38,77	37,93	38,32	38,15	38,15	38,34	38,01	38,63	37,38	39,02	37,75	39,42	38,25	39,83	38,86	40,24	39,45	40,65	39,63	41,05	40,63	41,44	42,15	41,73	40,43	42,02	40,39	42,29	38,47	42,57	36,20	42,85	35,81	43,13	37,19	43,40	38,14	43,65	37,85	43,86	39,14	44,04	39,26	44,19	41,02	44,30	41,44	44,38	41,59	44,43
TERRENG H.	18,55	18,45	18,71	18,74	18,99	19,03	19,35	19,35	19,77	19,78	20,25	20,33	20,88	21,01	21,19	21,74	22,27	22,46	22,96	23,19	23,70	23,92	24,37	24,64	25,17	25,37	26,01	26,10	26,83	26,82	27,64	27,51	28,37	28,17	28,99	28,83	29,62	29,49	30,15	30,15	30,79	30,81	31,51	31,46	32,15	32,12	32,67	32,78	33,24	33,35	33,71	33,81	34,08	34,15	34,37	34,38	34,46	34,31	34,33	34,03	34,08	33,63	33,77	33,27	33,29	32,78	32,87	32,54	32,58	32,77	32,45	33,88	32,38	32,94	32,41	32,86	32,53	33,95	32,76	33,45	33,09	33,75	33,57	34,20	34,05	34,65	34,62	35,27	35,18	35,84	35,75	36,37	36,31	36,89	36,83	37,22	37,28	37,57	37,65	38,77	37,93	38,32	38,15	38,15	38,34	38,01	38,63	37,38	39,02	37,75	39,42	38,25	39,83	38,86	40,24	39,45	40,65	39,63	41,05	40,63	41,44	42,15	41,73	40,43	42,02	40,39	42,29	38,47	42,57	36,20	42,85	35,81	43,13	37,19	43,40	38,14	43,65	37,85	43,86	39,14	44,04	39,26	44,19	41,02	44,30	41,44	44,38	41,59	44,43

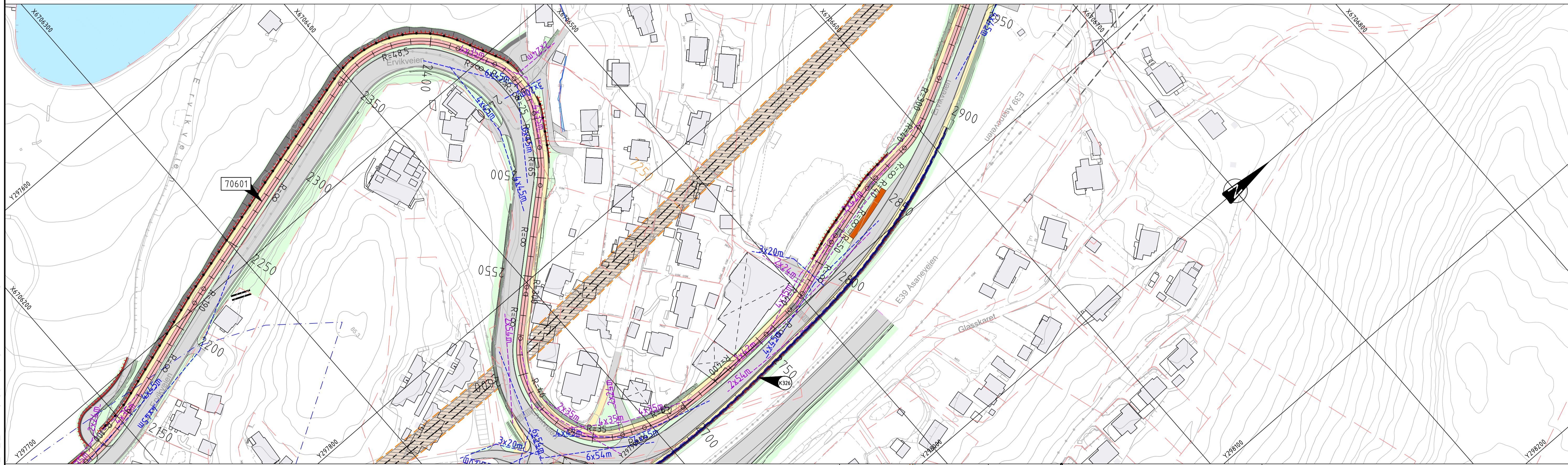


Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkø Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringszone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerd Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrænse Profilerings bane		Lokaliseringsskisse 	BT5 Bybanen til Åsane DS3, Hovedsykkelruten Plan- og profiltegning, 70601 pr. 1600 - 2350	
Revisjon 01 Teknisk forprosjekt	Revisjon gjelder Teknisk forprosjekt	Utarb MFL	Kontr LE	Godkjent 10V	Rev. dato 2022-09-15	Leverandør Norconsult	Målestokk 1:1000/1:200	Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30703	Plan id 65820000	Rev. 01

V:\58\65820\BRTV\053\ARK\K1053_LAY_301x - Gang- og sykkelveg.dwg, 28.06.2022, Merle Fausanger Larsen



PROFIL NR	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950
HOR.KURV.	R=48,5	R=∞	R=25	R=25	R=∞	R=65	R=∞	R=∞	R=-300	R=-46	R=-35	R=∞	R=-65
BREDDEUTV.													
TVERRFALL													
H.kj.b.k.													
V.kj.b.k.													2,0%
PROFIL H.	42,34	44,46	43,70	44,48	40,65	44,51	39,25	44,54	40,24	44,57	39,16	44,67	40,09
TERRENG H.	41,56	44,43	43,70	44,48	40,65	44,51	39,25	44,54	40,24	44,57	39,16	44,67	40,09
OVERBYGN.T.													



Tegnforklaring

	Bybane		Fjell		Mur		Støyskjerm
	Bybane- og bussplattform		Leskur		Rekkverk		Gjerde
	Kjøreveg		Trafikkøysymbol		Konstruksjon		Stengt avkjørsel
	Gangveg/ gang- og sykkelveg		Mur		Eksisterende VA-kulvert		Tunnel
	Sykkelveg/ sykkelfelt		Hensvisning vegmodell		Sikringszone drikkevann		Eksisterende tunnel
	Annet vegareal/ grøntareal		Hensvisning konstruksjon		Frisikt mellom kjøretøy		Eiendomsgrænse
					Frisikt myke trafikanter		Profilering bane

BT5 Bybanen til Åsane

DS3, Hovedsykkelrutene

Plan- og profiltegning, 70601 pr. 2350 - 2950

Revisjon	Revisjon gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
01	Teknisk forprosjekt	MFL	LE	IOV	2022-09-15

Lokaliseringsfigur

BERGEN KOMMUNE
 Miljøløftet

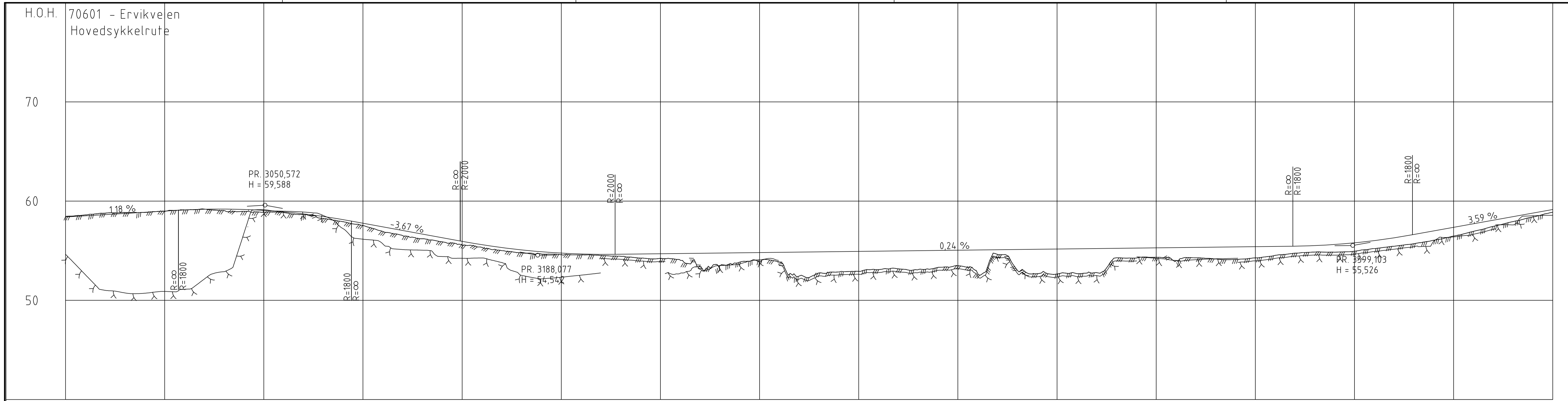
Leverandør: **Norconsult**

Målestokk: 1:1000/1:200

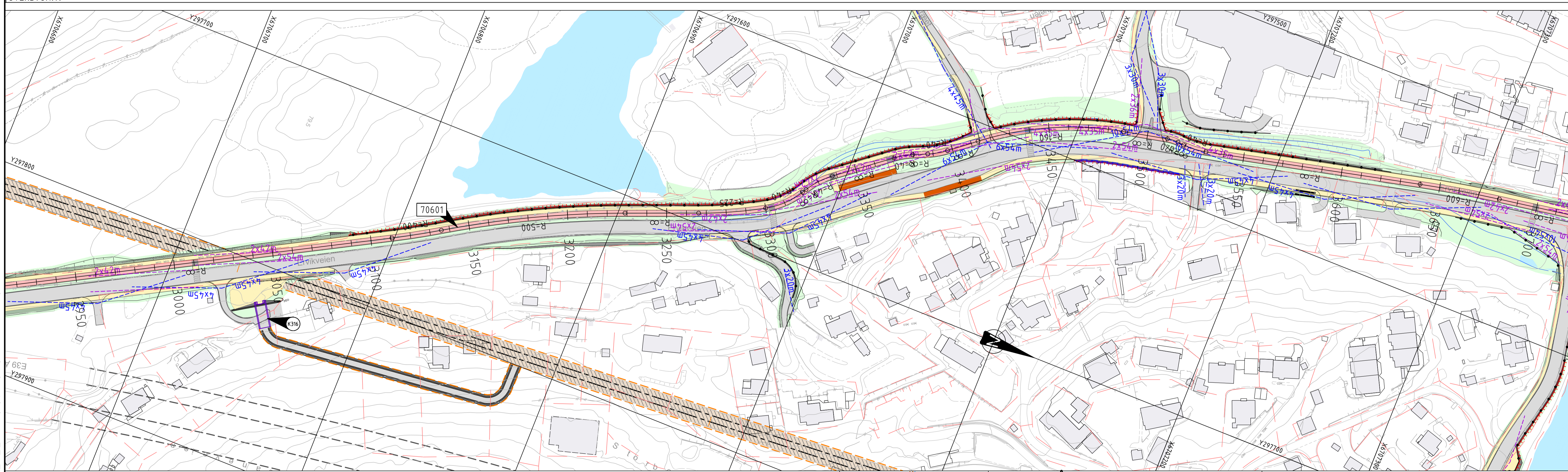
Tegningsnummer/dokumentkode: **BT5-D-30704**

Plan id: 65820000

Rev. 01



PROFIL NR	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700
HOR.KURV.			R=∞		R=-400		R=500		R=∞	R=-225	R=-40	R=40	R=∞	R=40	R=∞	R=∞
BREDDUTV.																
TVERRFALL																
H.kj.b.k.																2.0%
V.kj.b.k.																
PROFIL H.	58.46	58.52	58.64	58.75	58.86	58.99	59.11	59.18	59.20	59.16	59.07	58.84	58.92	58.62	58.74	58.74
TERRENG H.	58.46	58.52	58.64	58.75	58.86	58.99	59.11	59.18	59.20	59.16	59.07	58.84	58.92	58.62	58.74	58.74
OVERBYGN.T.																



Tegnforklaring Bybane Bybane- og bussplattform Kjøreveg Gangveg/ gang- og sykkelveg Sykkelveg/ sykkelfelt Annet vegareal/ grøntareal		Fjell Leskur Trafikkøy Mur Hensvisning vegmodell Hensvisning konstruksjon		Mur Rekkverk Konstruksjon Eksisterende VA-kulvert Sikringsone drikkevann Frisikt mellom kjøretøy Frisikt myke trafikanter		Støyskjerm Gjerde Stengt avkjørsel Tunnel Eksisterende tunnel Eiendomsgrense Profileringsbane		Lokaliseringsfigur 	BT5 Bybanen til Åsane DS3, Hovedsykkelrutene Plan- og profiltegning, 70601 pr. 2950 - 3700			
Revisjon 01	Revisjon gjelder Teknisk forprosjekt	Utarb MFL	Kontr LE	Godkjent 10V	Rev. dato 2022-09-15	Leverandør		Norconsult	Målestokk 1:1000/1:200	Tegningsnummer/dokumentkode BT5-D-30705	Plan id 65820000	Rev. 01

V:\58\705\8150\B\B\70601\DS3\K\K\DS3_LAY_D_30705 - Gang- og sykkelveg.dwg, 28.06.2022, Merle Fausanger Larsen

