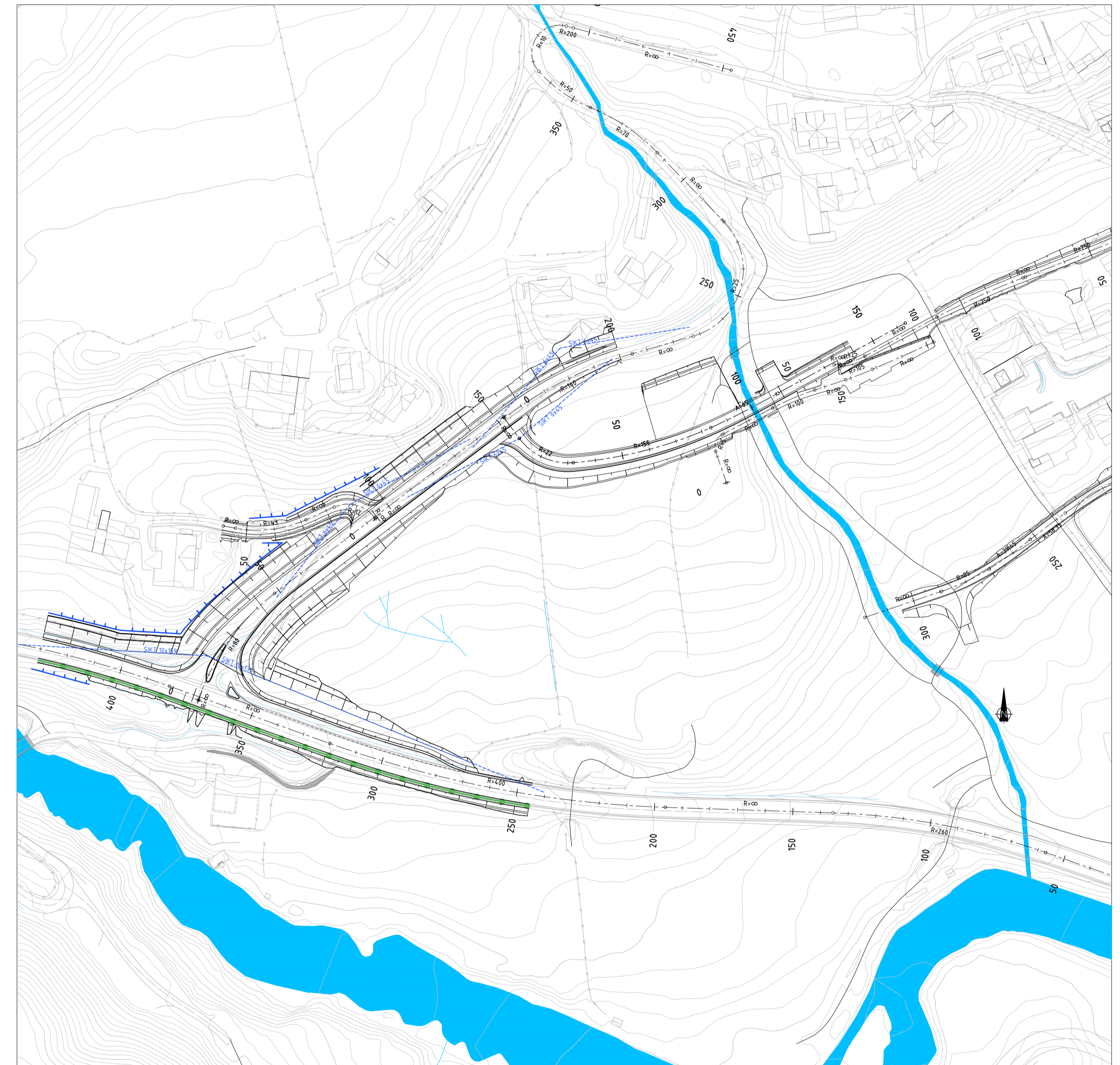


# Detaljregulering Kvåle barnehage 23/6 m.fl. – Sogndal kommune. Nasjonal arealplan-ID 4640\_2022008

Tekniske tegninger

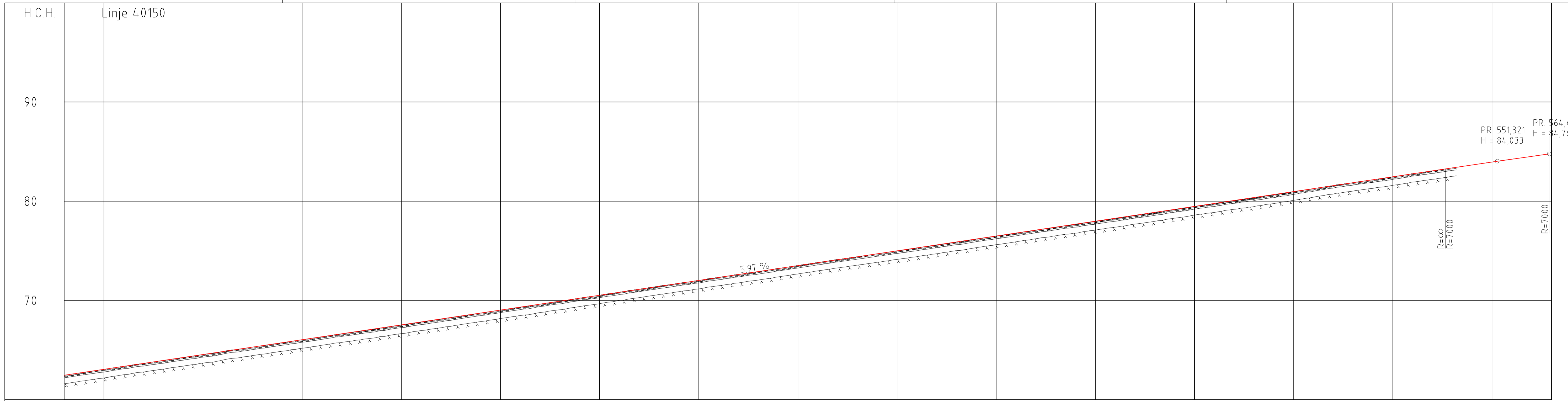
## Kryssløsning rv. 5 med lokale veger

Reguleringsplan

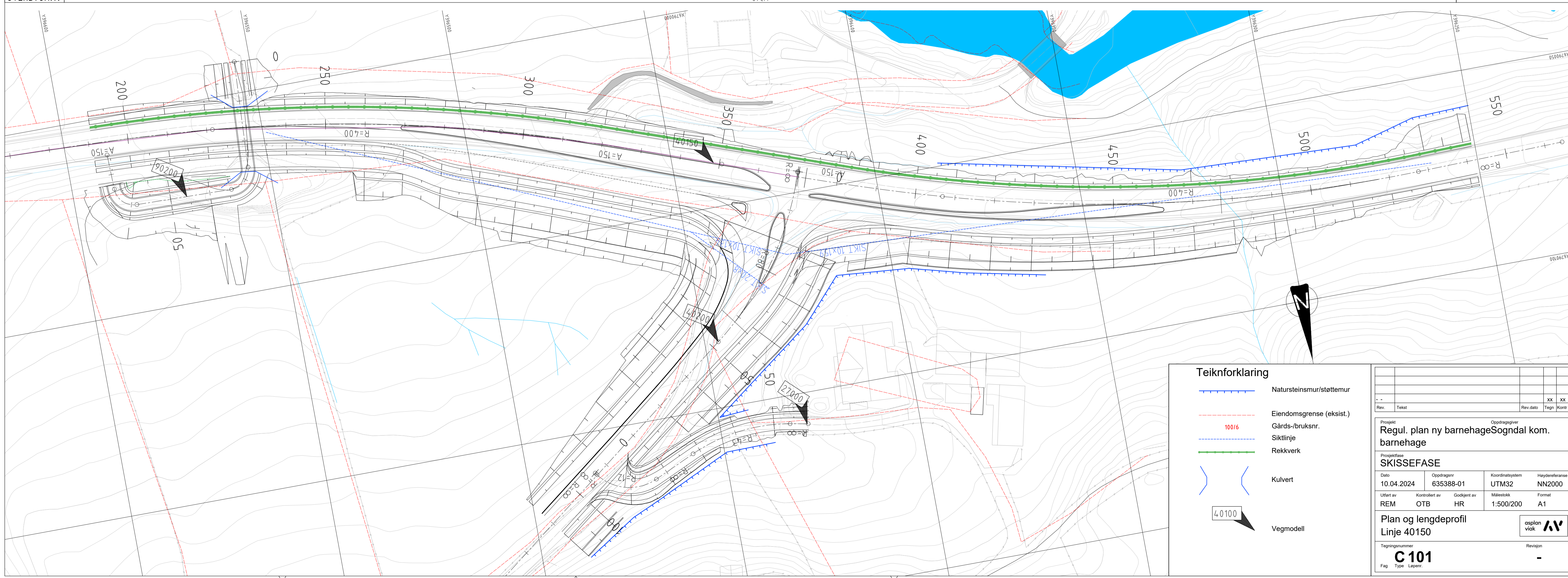


10.04.2024





PROFIL NR.	190	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	565																																																																																																																															
HOR. KURV.	A=150		R=400			A=150			A=150			R=-400			R=∞																																																																																																																																	
BREDDDEUTV.	0,00m																																																																																																																																															
TVERRFALL																																																																																																																																																
H.kj.b.k.	3.6%																																																																																																																																															
V.kj.b.k.	3.9%																																																																																																																																															
PROFIL H.	87.44	87.46	87.74	87.75	83.04	83.05	83.35	83.65	83.92	83.95	84.22	84.25	84.53	84.55	84.84	84.84	85.15	85.14	85.44	85.74	86.03	86.04	86.33	86.34	86.62	86.64	86.90	86.93	87.22	87.23	87.50	87.53	87.81	87.83	88.10	88.13	88.42	88.45	88.72	88.73	89.03	89.02	89.32	89.32	89.63	89.62	89.90	89.92	70.24	70.22	70.52	70.84	70.82	71.11	71.44	71.43	71.73	71.73	72.01	72.01	72.31	72.62	72.61	72.91	73.22	73.20	73.52	73.50	73.83	73.80	74.13	74.10	74.44	74.40	74.69	74.70	74.98	75.00	75.26	75.29	75.55	75.59	75.87	75.89	76.17	76.19	76.47	76.49	76.75	76.79	77.07	77.09	77.36	77.39	77.63	77.68	77.94	77.98	78.23	78.28	78.54	78.58	78.82	78.88	79.14	79.18	79.45	79.49	79.72	79.77	80.03	80.07	80.30	80.37	80.61	80.67	80.94	80.97	81.25	81.27	81.57	81.57	81.87	81.86	82.14	82.16	82.45	82.44	82.78	82.76	83.06	83.06	83.36	83.36	83.65	83.65	83.94	83.94	84.23	84.23	84.52	84.52	84.77	84.77
TERRENG H.																																																																																																																																																
OVERBYGN.T.																																																																																																																																																

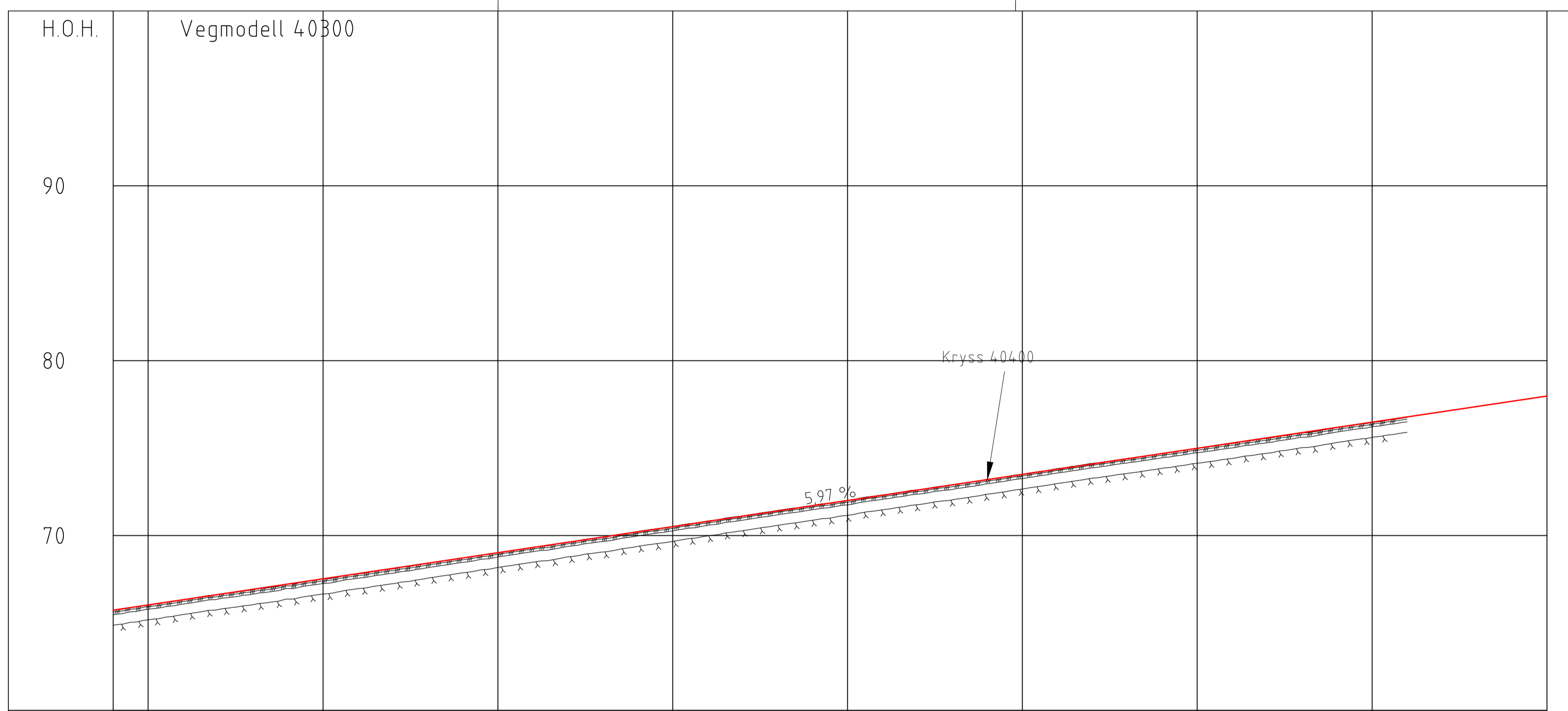


**Teiknforklaring**

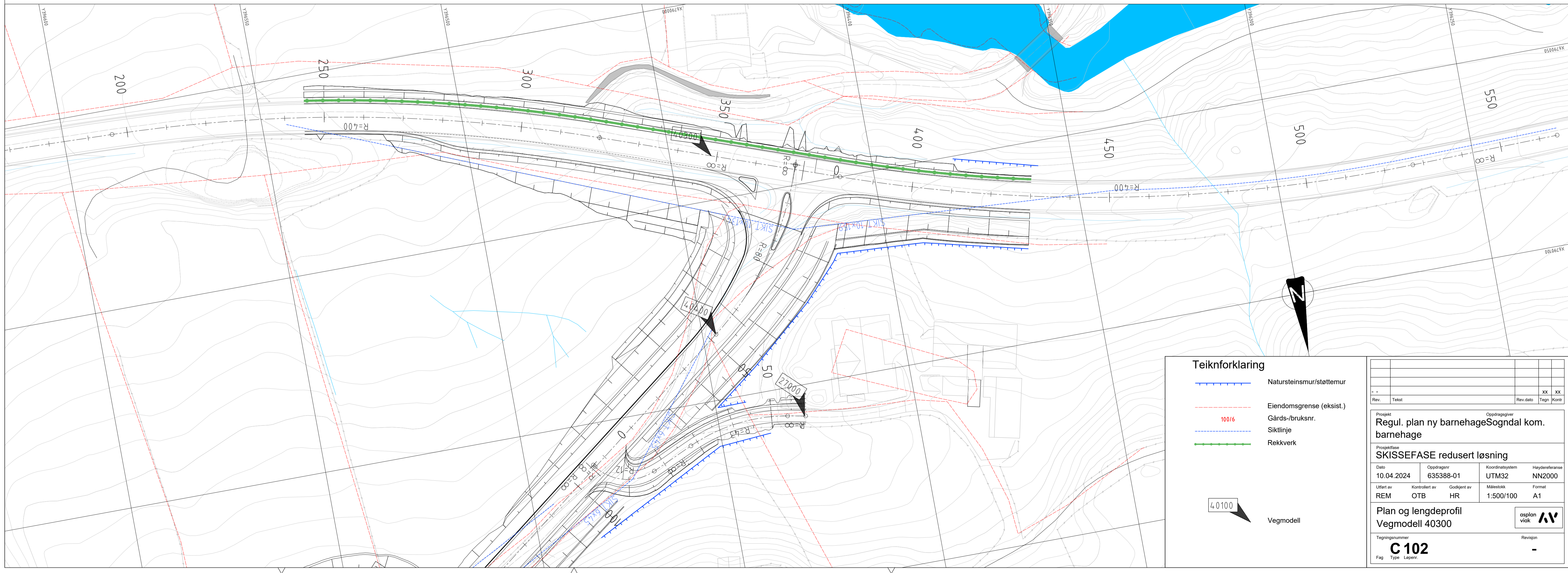
- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktilinje
- Rekkverk
- Kulvert
- Vegmodell

Rev.	Tekst	Rev. dato	XX	XX
Prosjekt: Regul. plan ny barnehage Sogndal kom. barnehage Oppdragslever: SKISSEFASE				
Dato: 10.04.2024	Oppdragsnr: 635388-01	Koordinatsystem: UTM32	Høydeferanse: NN2000	
Utført av: REM	Kontrollert av: OTB	Godkjent av: HR	Målestokk: 1:500/200	Format: A1
Plan og lengdeprofil Linje 40150				
Tegningsnummer: <b>C 101</b> Fag Type Leve:				
Revisjon:				





PROFIL NR.	245250	275	300	325	350	375	400	425	450																																		
HOR. KURV.		R=4.00			R=∞		R=-4.00																																				
BREDDE/UTV.		0.00m																																									
TVERRFALL		7.3%					7.3%		7.3%																																		
H.kj.b.k.	3.3%																																										
V.kj.b.k.																																											
PROFIL H.	65.73	65.74	66.04	66.33	66.63	66.93	67.22	67.51	67.81	68.10	68.40	68.70	69.00	69.30	69.60	69.90	70.20	70.50	70.80	71.10	71.40	71.70	72.00	72.30	72.60	72.90	73.20	73.50	73.80	74.10	74.40	74.70	75.00	75.30	75.60	75.90	76.20	76.50	76.80	77.10	77.40	77.70	78.00
TERRENG H.	66.04	66.33	66.63	66.93	67.22	67.51	67.81	68.10	68.40	68.70	69.00	69.30	69.60	69.90	70.20	70.50	70.80	71.10	71.40	71.70	72.00	72.30	72.60	72.90	73.20	73.50	73.80	74.10	74.40	74.70	75.00	75.30	75.60	75.90	76.20	76.50	76.80	77.10	77.40	77.70	78.00		
OVERBYGN.T.																																											

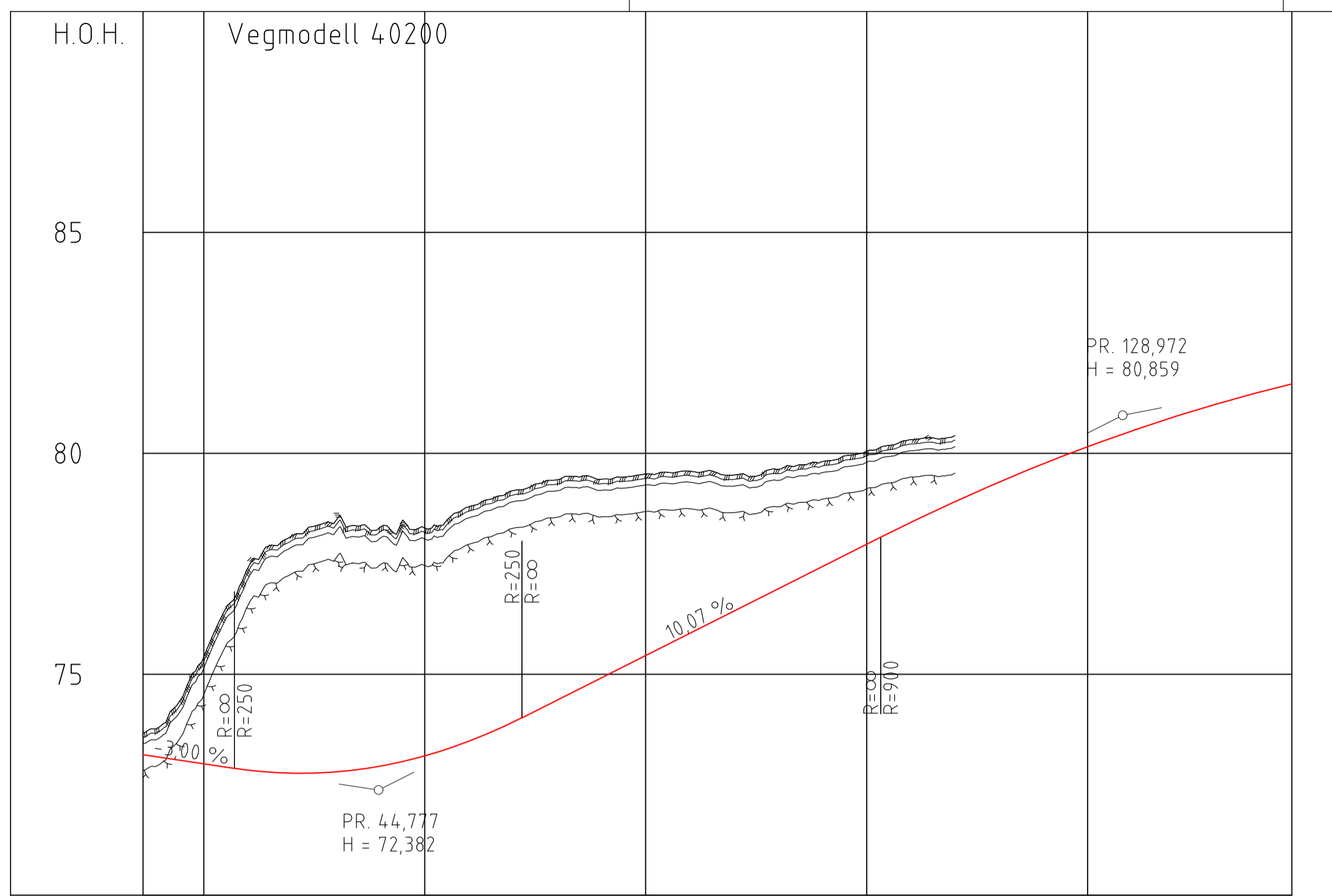


**Teiknforklaring**

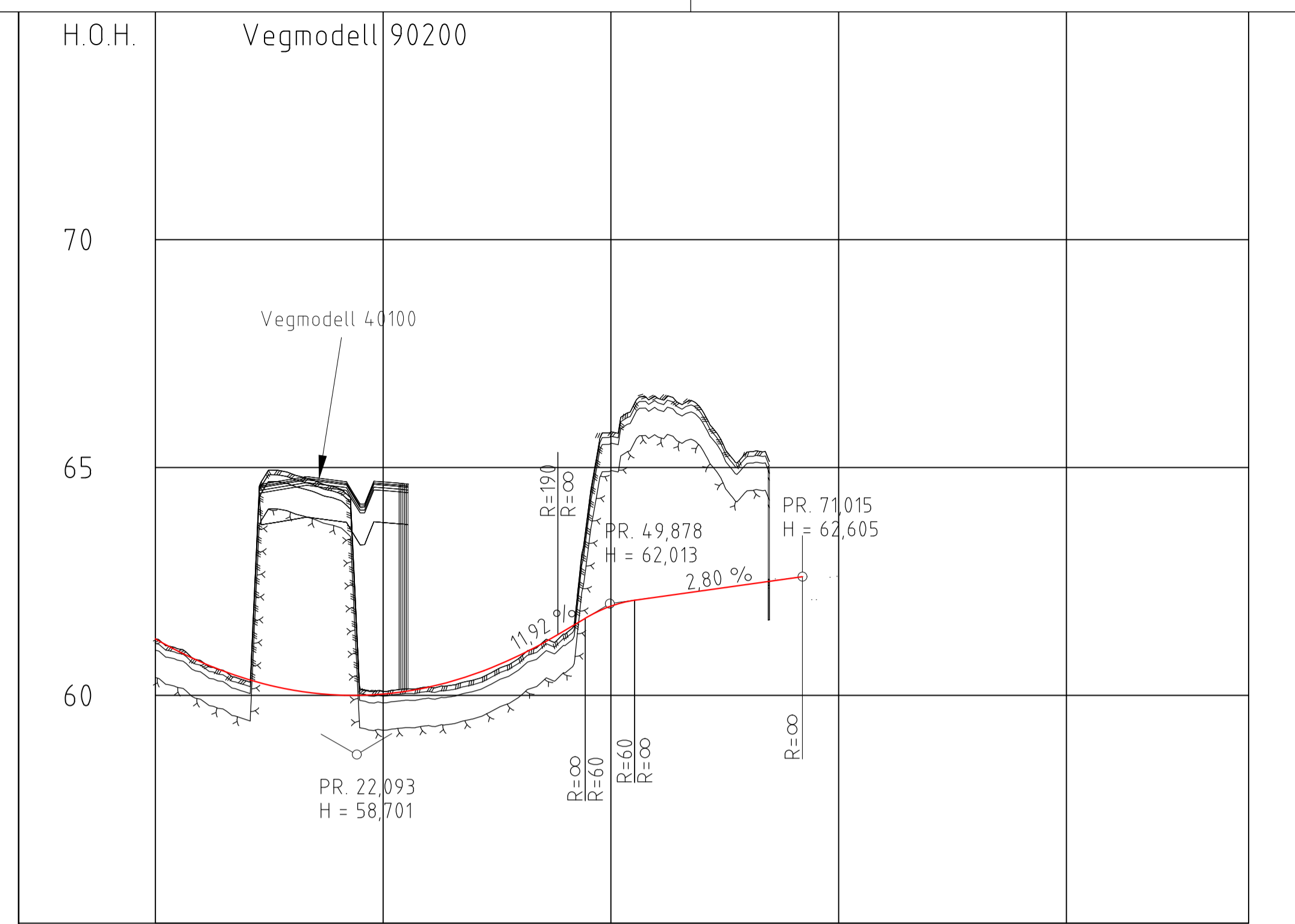
- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinjje
- Rekkverk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjektfase	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydsreferanse
10.04.2024	635388-01	UTM32	NN2000
Utlørt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
REM	OTB	HR	1:500/100
Format			A1
Plan og lengdeprofil			asplan viak
Vegmodell 40300			
Tegningsnummer			Revisjon
<b>C 102</b>			-
Fag	Type	Leper	

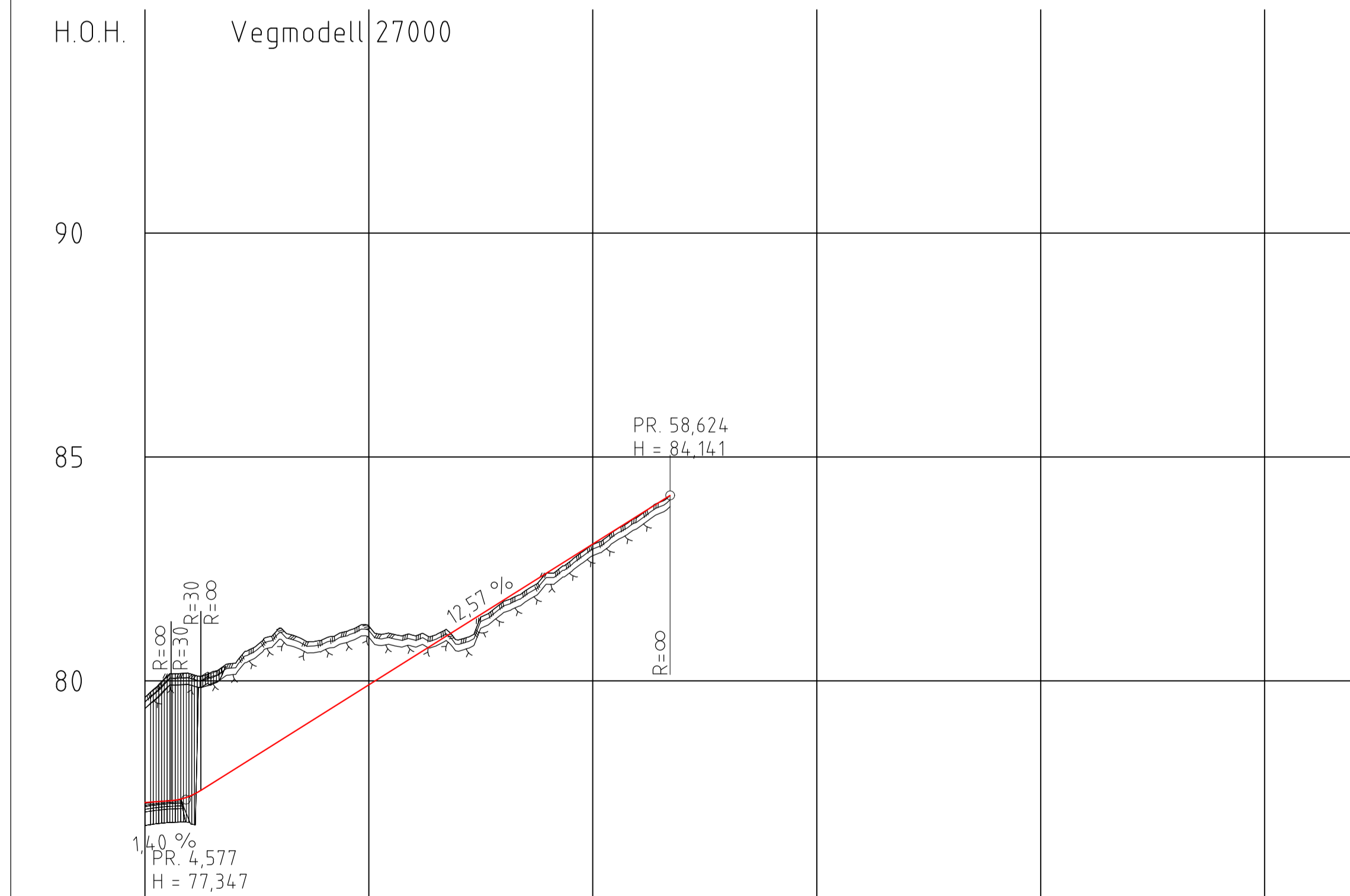




PROFIL NR.	18,12	25	50	75	100	125	148,12
HOR.KURV.	R=80		R=∞				
BREDEUTV.	0,00m						
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0% 8,0% 3,0% 3,0% 3,0% V.kj.b.k.						
PROFIL H.	73,18	73,13	72,98	72,83	72,76	72,79	72,92
TERRENG H.	73,82	73,33	75,39	77,4	78,13	78,49	78,3
OVERBYGN.T.							



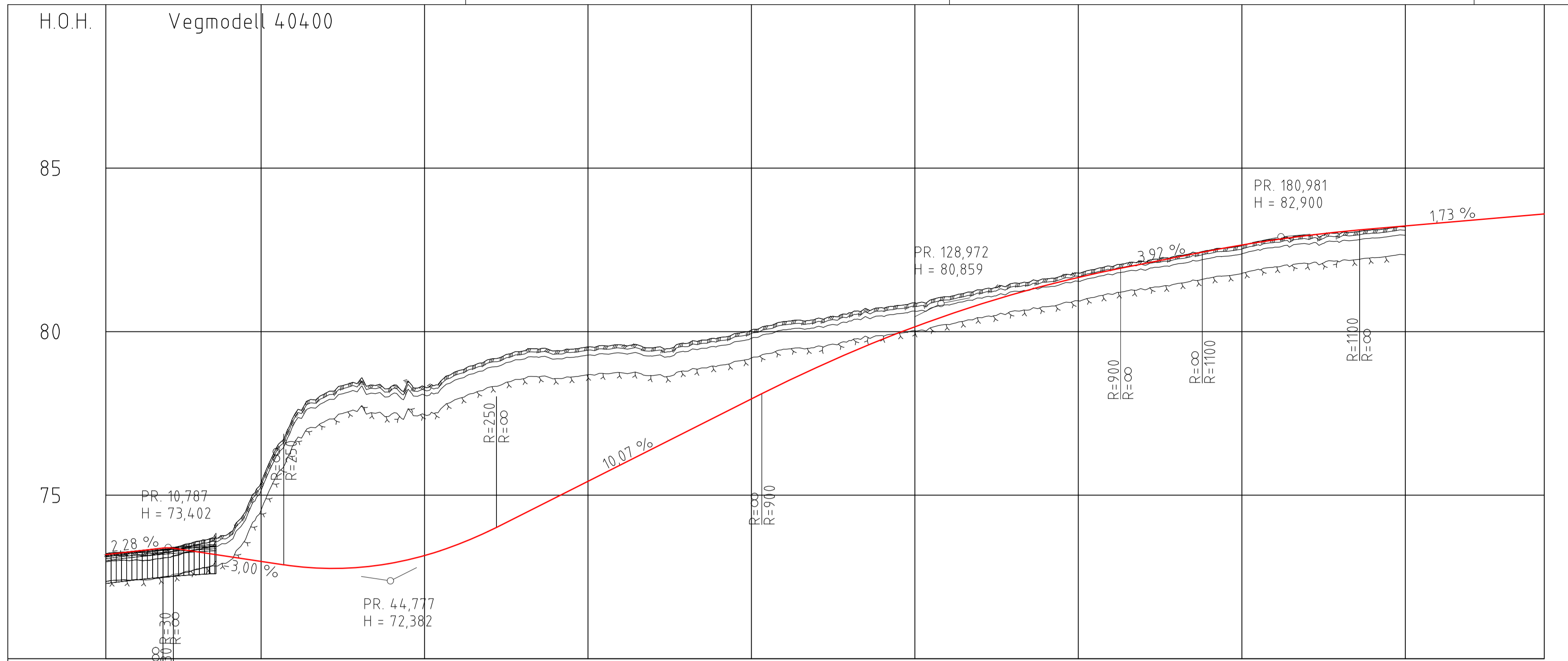
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	120
HOR.KURV.	R=∞		R=5	R=∞	R=5	R=∞
BREDEUTV.	-					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0% 3,0% V.kj.b.k.					
PROFIL H.	61,24	60,73	60,36	60,17	60,01	60,03
TERRENG H.	60,76	60,36	60,32	60,36	60,55	60,08
OVERBYGN.T.						



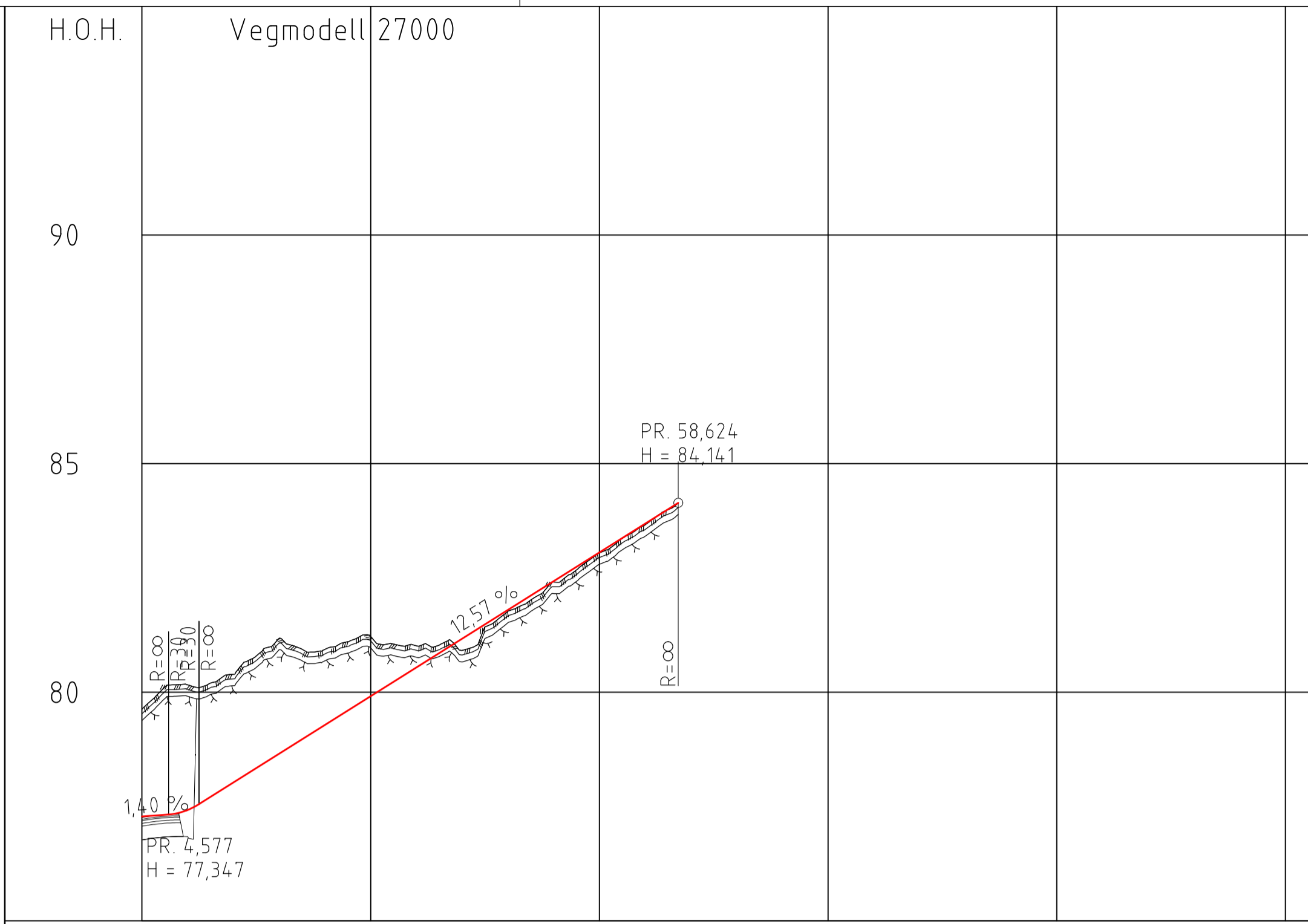
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
HOR.KURV.	R=∞	R=∞	R=43	R=∞										
BREDEUTV.	-													
TVERRFALL	H.kj.b.k. 8,3% 8,3% 3,0% 0,0% 0,0% 0,0% V.kj.b.k. 9,9% 9,9%													
PROFIL H.	77,8	80,16	80,54	81,07	81,77	82,44	83,04	83,65	84,14					
TERRENG H.	80,16	80,39	80,94	81,18	81,77	82,44	83,04	83,65	84,14					
OVERBYGN.T.														

Rev. Tekst		Rev. dato		XX	XX
Oppdragsfører <b>Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage</b>					
Prosjektfase <b>SKISSEFASE</b>					
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydsreferanse		
10.04.2024	635388-01	UTM32	NN2000		
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format	
REM	OTB	HR	1:500	A1	
Lengdeprofil Linje 40200,27000, 90100				asplan viak	
Tegningsnummer <b>D 101</b>				Revisjon -	
Fag Type Løper:					

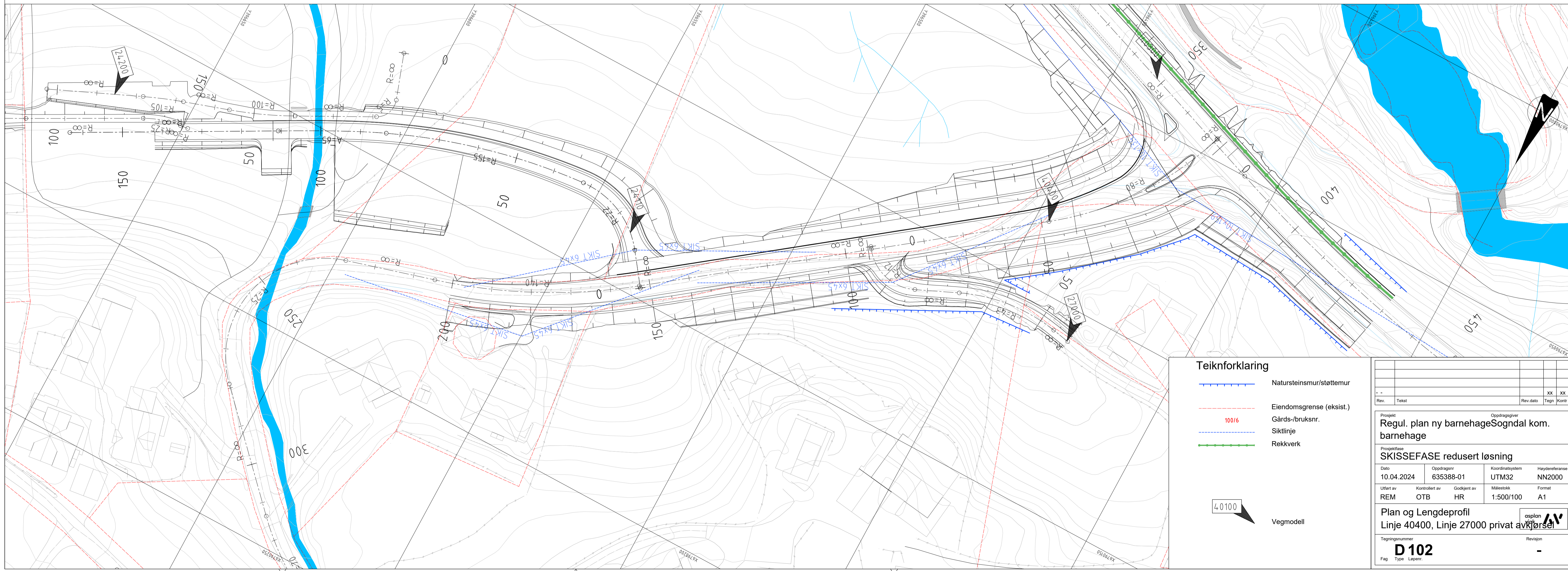




PROFIL NR.	1,26	25	50	75	100	125	150	175	200	221,26																																			
HOR.KURV.	R=80																																												
BREDDUVT.	0,00m																																												
TVERRFALL	8,0%																																												
H.kj.b.k.	8,0%																																												
V.kj.b.k.	8,0%																																												
PROFIL H.	73,18	73,27	73,38	73,51	73,68	73,92	74,24	74,72	75,43	76,43	77,94	79,15	80,15	81,07	80,53	80,84	81,14	81,42	81,79	81,66	81,99	81,88	82,14	82,08	82,32	82,27	82,49	82,47	82,63	82,65	82,85	82,8	82,93	82,94	82,99	83,05	83,11	83,14	83,20	83,23	83,32	83,40	83,49	83,58	83,65
TERRENG H.	73,25	73,27	73,38	73,51	73,68	73,92	74,24	74,72	75,43	76,43	77,94	79,15	80,15	81,07	80,53	80,84	81,14	81,42	81,79	81,66	81,99	81,88	82,14	82,08	82,32	82,27	82,49	82,47	82,63	82,65	82,85	82,8	82,93	82,94	82,99	83,05	83,11	83,14	83,20	83,23	83,32	83,40	83,49	83,58	83,65
OVERBYGN.T.																																													



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
HOR.KURV.	R=-12					
BREDDUVT.	0,00m					
TVERRFALL	8,3%					
H.kj.b.k.	8,3%					
V.kj.b.k.	8,3%					
PROFIL H.	77,28	77,43	77,54	77,61	77,64	77,64
TERRENG H.	80,16	77,43	77,54	77,61	77,64	77,64
OVERBYGN.T.						



**Teiknforklaring**

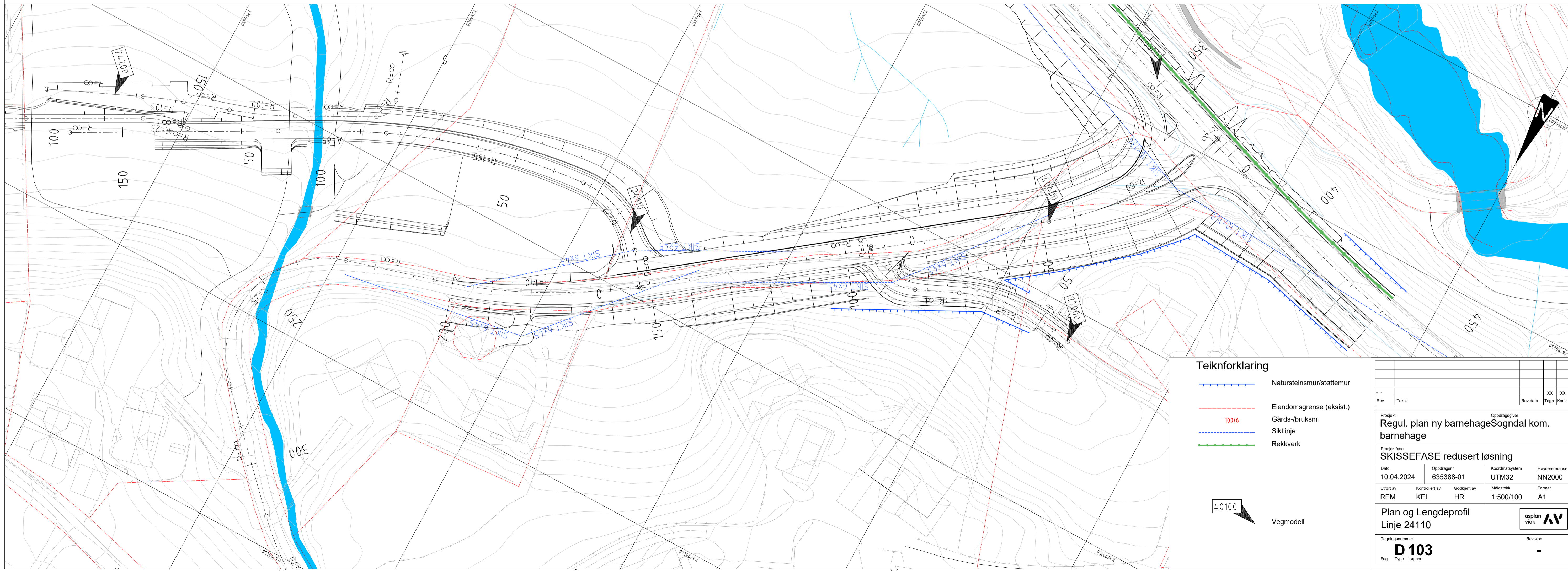
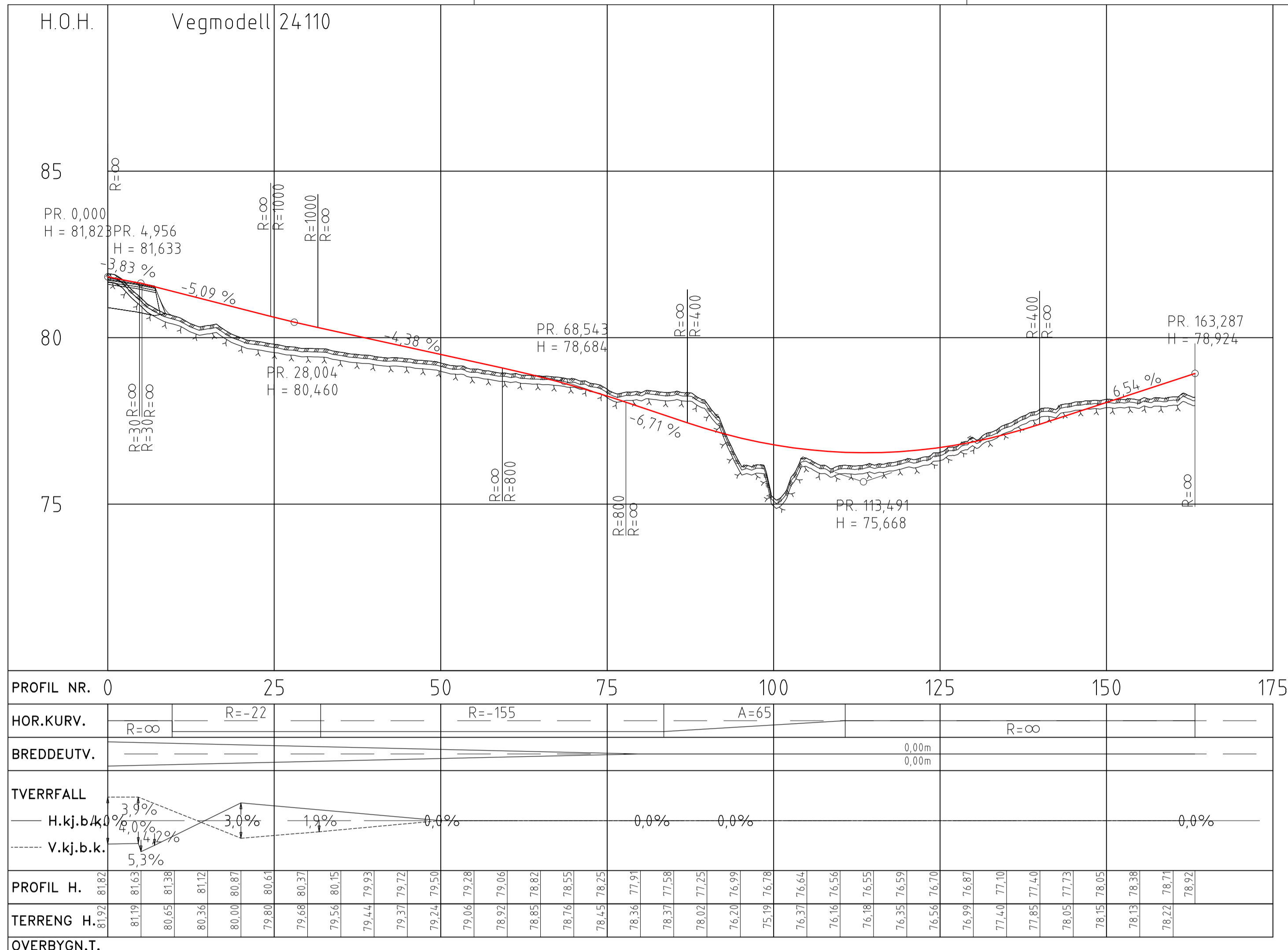
- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr.
- Siktlinje
- Rekkverk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjektfase	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	10.04.2024	Oppdragsnr.	635388-01
Utført av	REM	Kontrollert av	OTB
Godkjent av	HR	Målestokk	1:500/100
Format	A1	Koordinatsystem	UTM32
Haydenreferanse	NN2000	Revisjon	-

**D 102**

Fag Type Leper:





**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- 100/6 Gårds-/bruksnr.
- Siktlinje
- Rekkverk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjekttype	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	10.04.2024	Oppdragsnr.	635388-01
Utført av	REM	Kontrollert av	KEL
Godkjent av	HR	Målestokk	1:500/100
Format	A1	Koordinatsystem	UTM32
Haydenreferanse	NN2000		

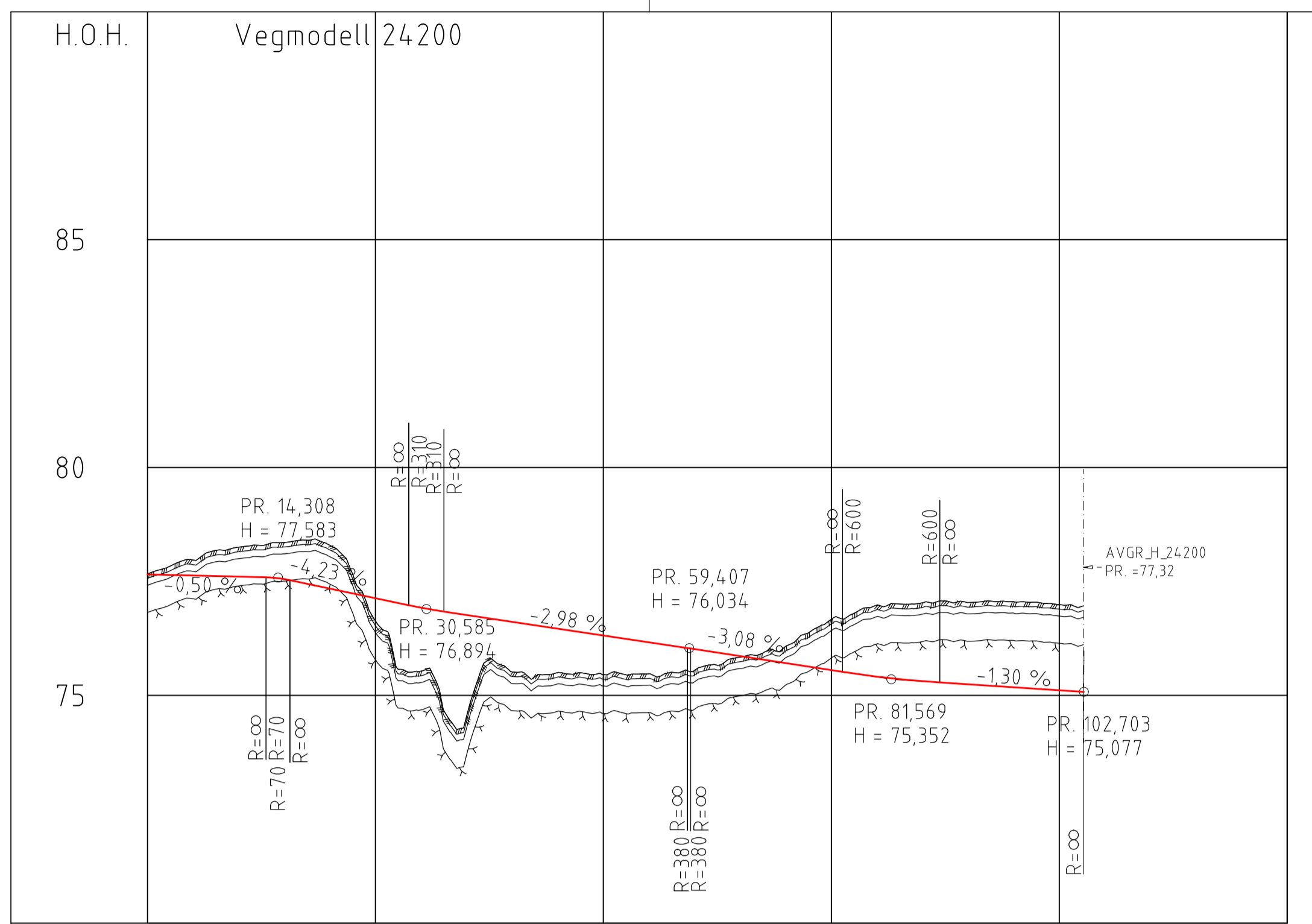
Plan og Lengdeprofil  
Linje 24110

Tegningsnummer  
**D 103**

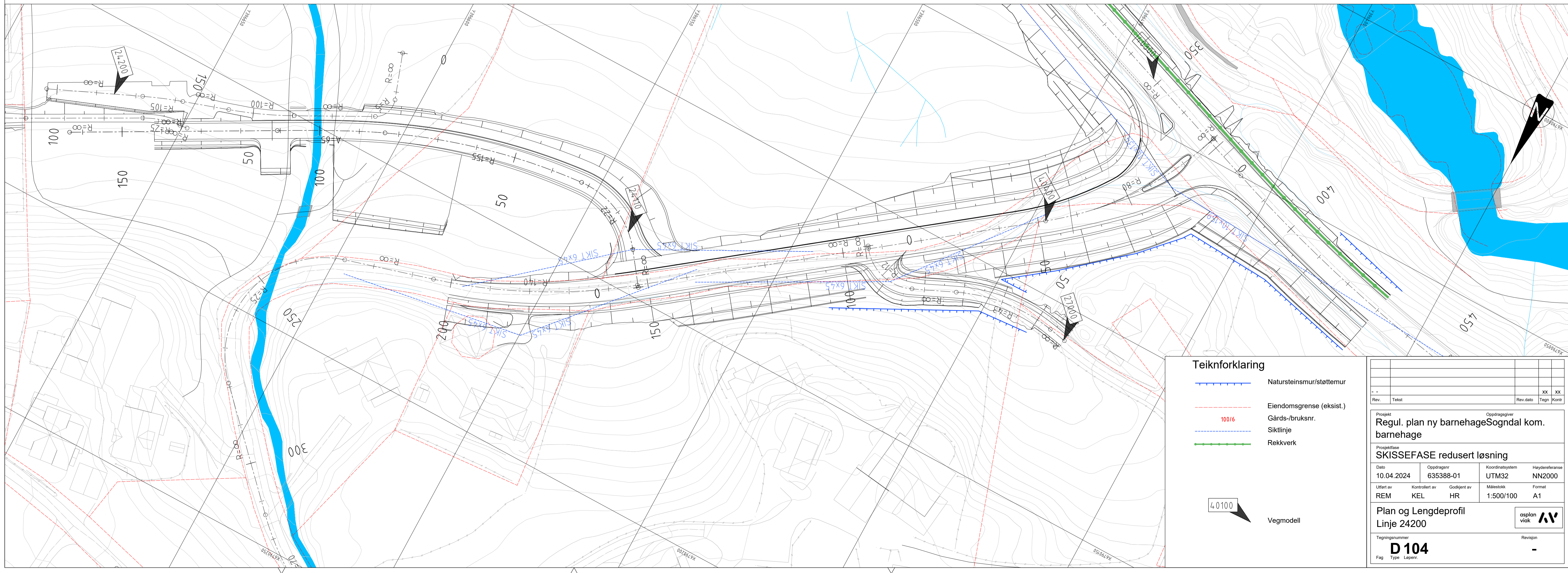
Fag Type Leper: -

asplan viak





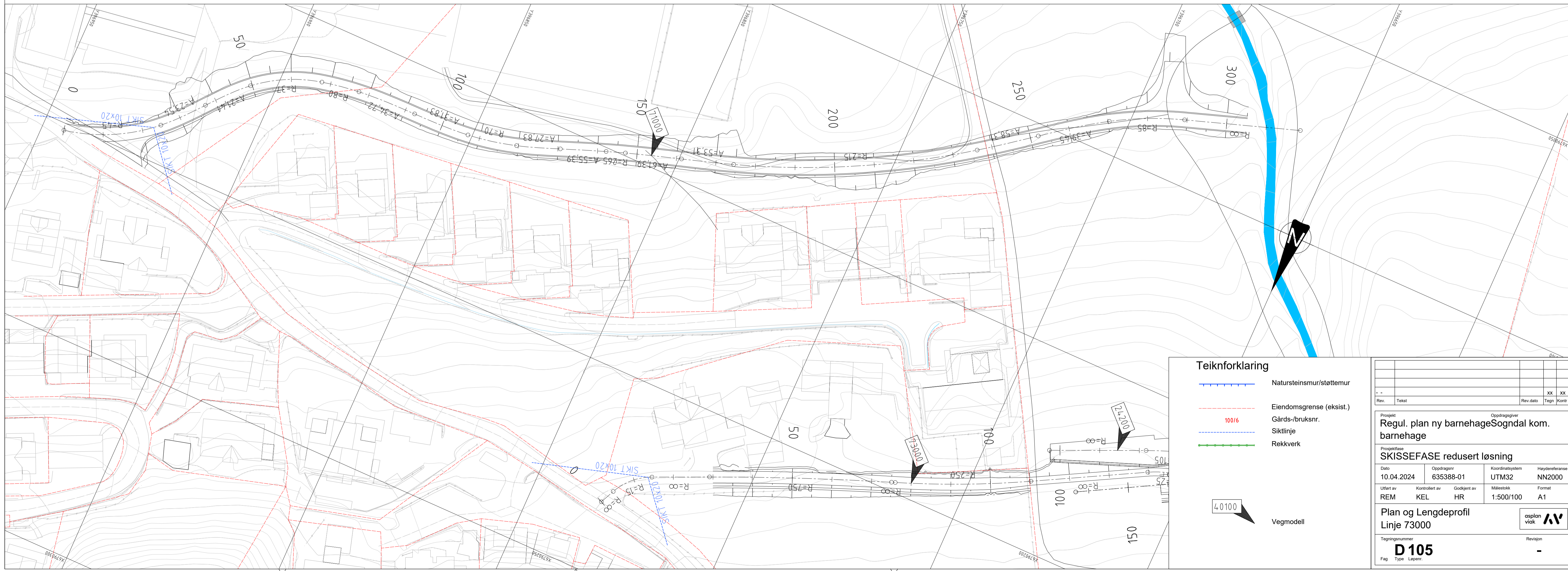
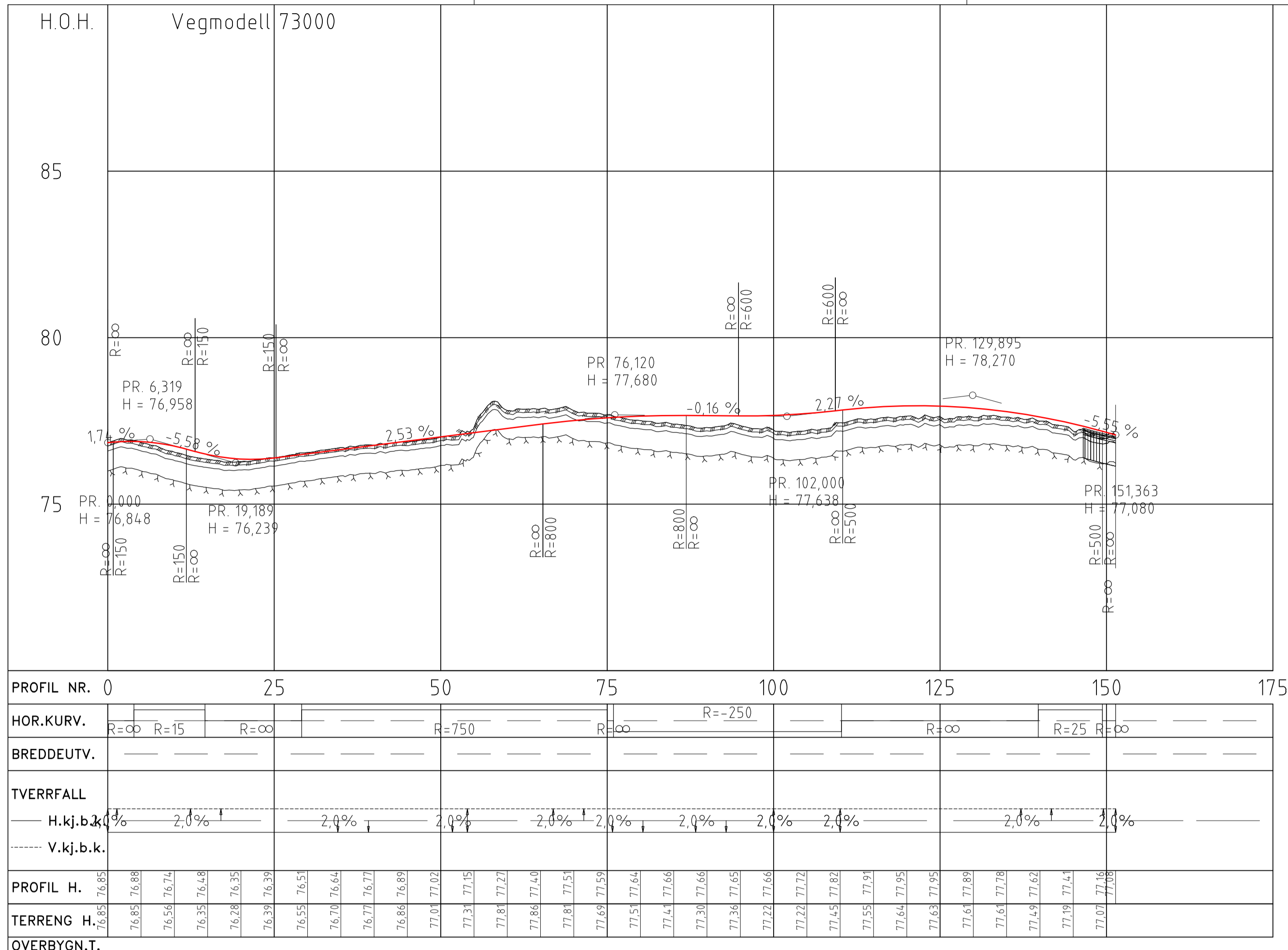
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
HOR.KURV.	R=∞	R=5	R=∞	R=100	R=∞	R=∞
BREDDEUTV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.	0.0%		0.0%			0.0%
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	77.65	77.63	77.60	77.55	77.34	76.63
TERRENG H.	77.97	77.63	78.25	77.60	78.36	77.34
OVERBYGN.T.						



- Teiknforklaring**
- Natursteinsmur/støttemur
  - - - - - Eiendomsgrænse (eksist.)
  - 100/6 Gårds-/brusnr.
  - - - - - Siktlinje
  - Rekkverk
  - 4 0100 Vegmodell

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		Haydenferanse	
Prosjekttype SKISSEFASE redusert løsning			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydenferanse
10.04.2024	635388-01	UTM32	NN2000
Utløst av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
REM	KEL	HR	1:500/100
Format			A1
Plan og Lengdeprofil			asplan viak
Linje 24200			Revisjon
Tegningsnummer			-
<b>D 104</b>			
Fag	Type	Leper	





**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinje
- Rekkverk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjekttype	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	10.04.2024	Oppdragsnr.	635388-01
Utløst av	REM	Kontrollert av	KEL
		Godkjent av	HR
		Målestokk	1:500/100
		Format	A1
<b>Plan og Lengdeprofil</b>			
Linje 73000			
Tegningsnummer	<b>D 105</b>		
Fag	Type	Lever.	



