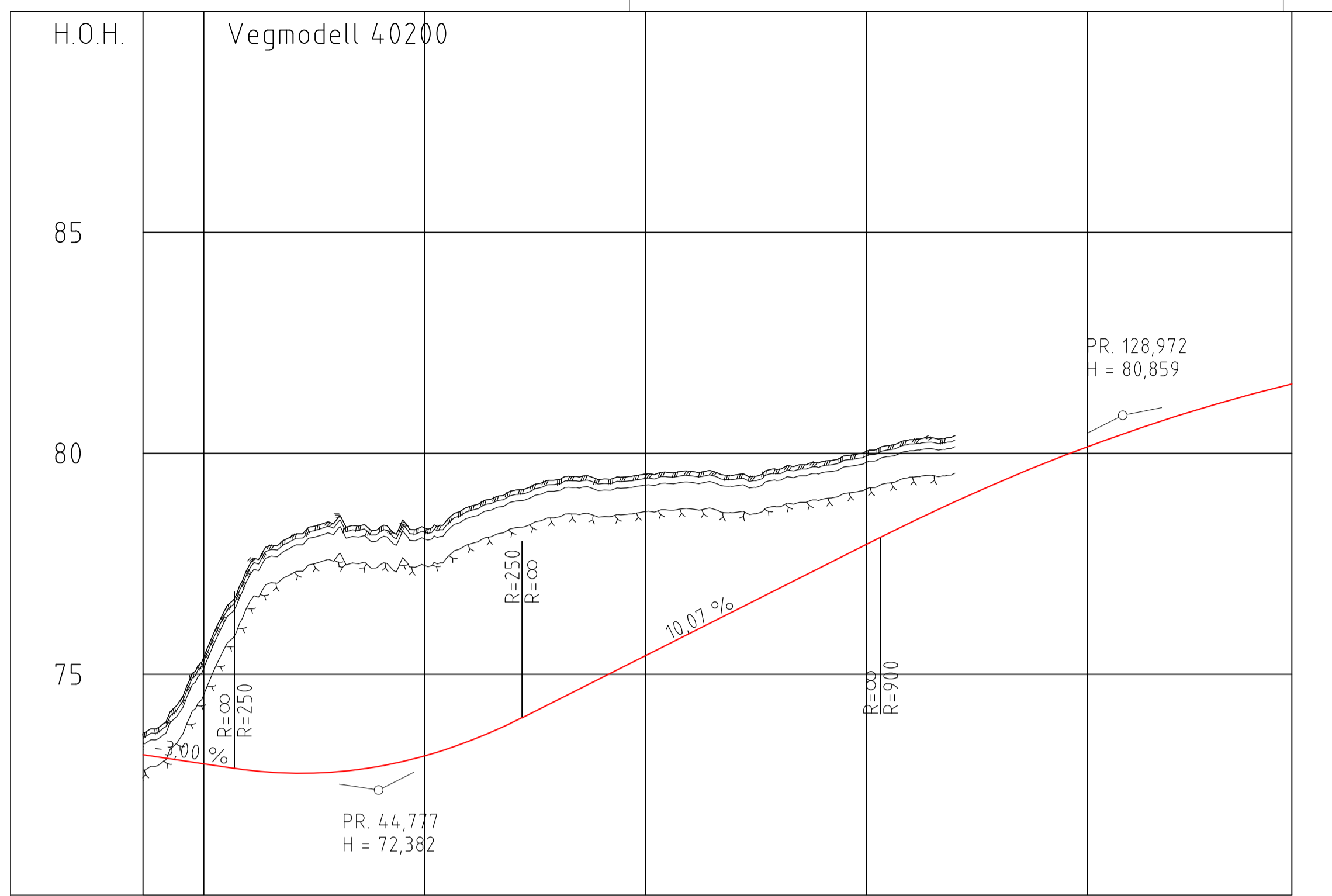


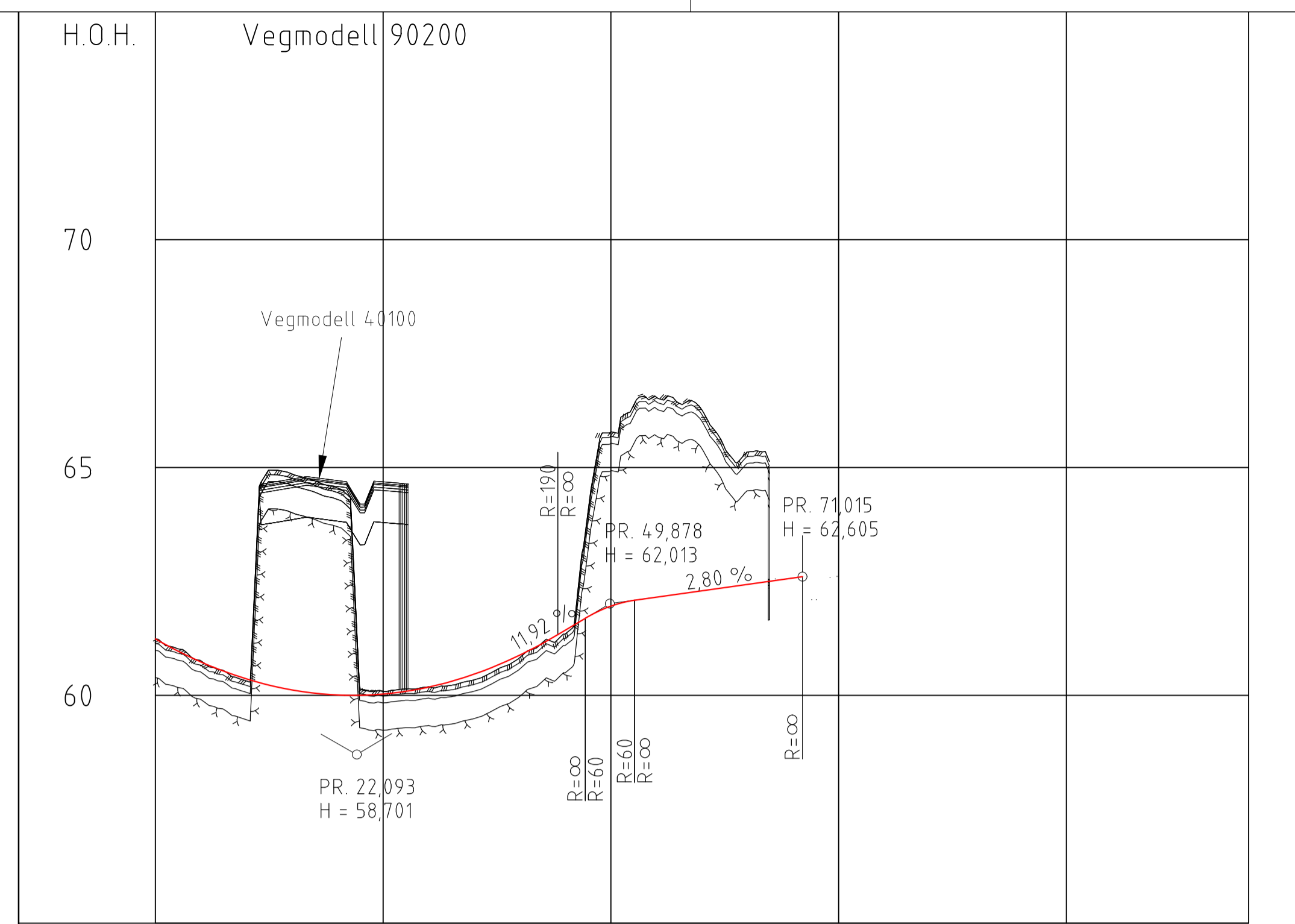
**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrøse (eksist.)
- Gårds-/brøksnr. 100/6
- Siktlinje
- RØR/Rettkverk
- Vegmodell

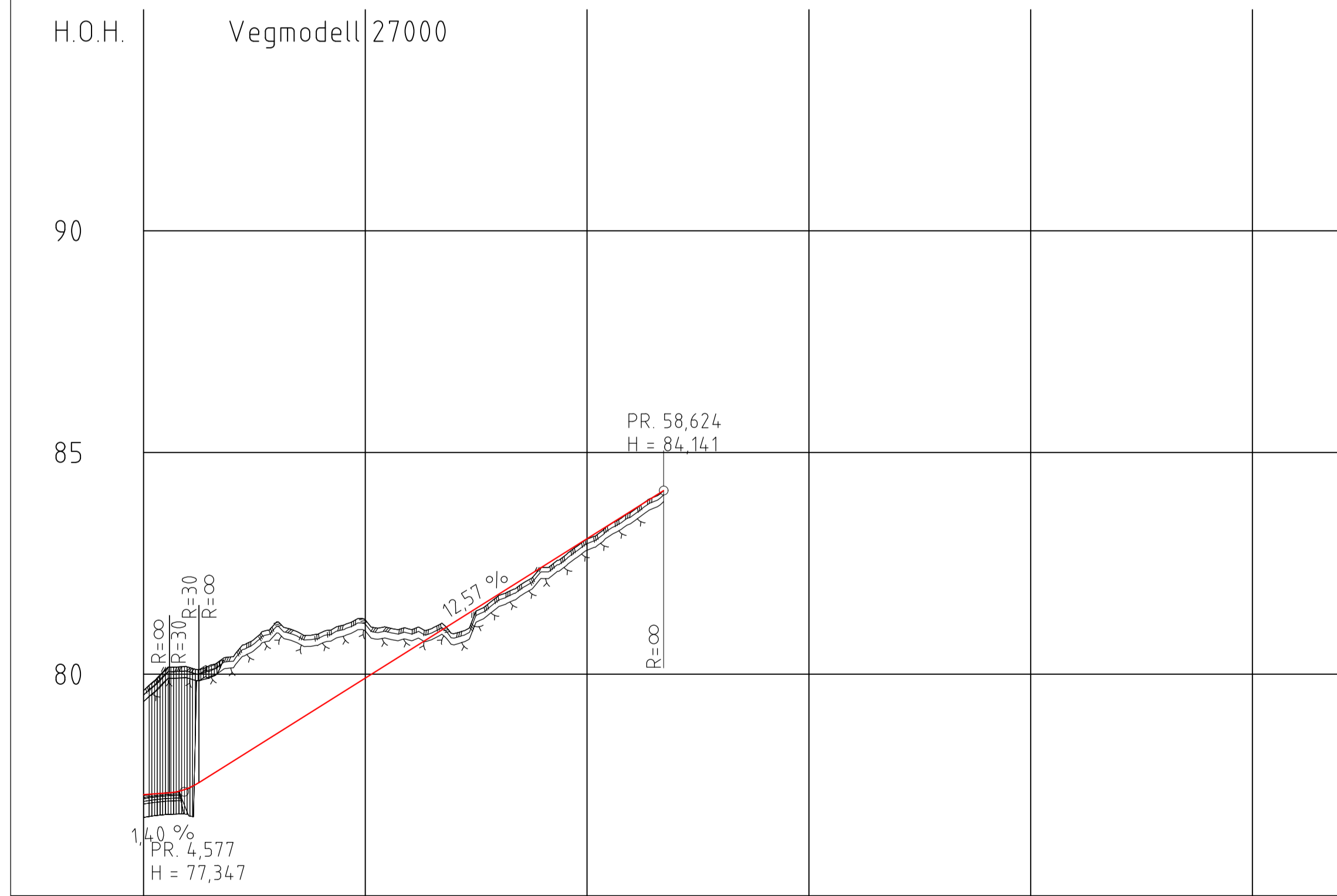
Rev.	Teikn	Rev dato	XX	XX
Prosjekt: Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage Oppdragsgrø: SKISSEFASE redusert løsnng				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høysderferanse	
08.12.2023	635388-01	UTM32	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
REM	OTB	HR	1:500/100	A1
Plan og lengdeprofil Vegmodell 40300				
Tegningsnummer			Revisjon	
<b>C 102</b>			-	
Fag	Type	Leber		



PROFIL NR.	18,12	25	50	75	100	125	148,12																														
HOR.KURV.	R=80		R=∞																																		
BREDEUTV.	0,00m		0,00m																																		
TVERRFALL	H.kj.b.k.		0,0%																																		
	V.kj.b.k.		0,0%																																		
PROFIL H.	73,18	73,33	75,39	72,98	77,4	72,83	77,6	72,76	78,13	72,79	78,3	73,15	78,79	73,46	79,16	73,92	79,4	74,42	79,4	74,29	75,43	79,59	75,93	76,43	79,64	76,94	77,44	77,94	78,44	78,94	79,35	79,77	80,15	80,57	80,84	81,44	81,47
TERRENG H.	73,82	73,33	75,39	72,98	77,4	72,83	77,6	72,76	78,13	72,79	78,3	73,15	78,79	73,46	79,16	73,92	79,4	74,42	79,4	74,29	75,43	79,59	75,93	76,43	79,64	76,94	77,44	77,94	78,44	78,94	79,35	79,77	80,15	80,57	80,84	81,44	81,47
OVERBYGN.T.																																					

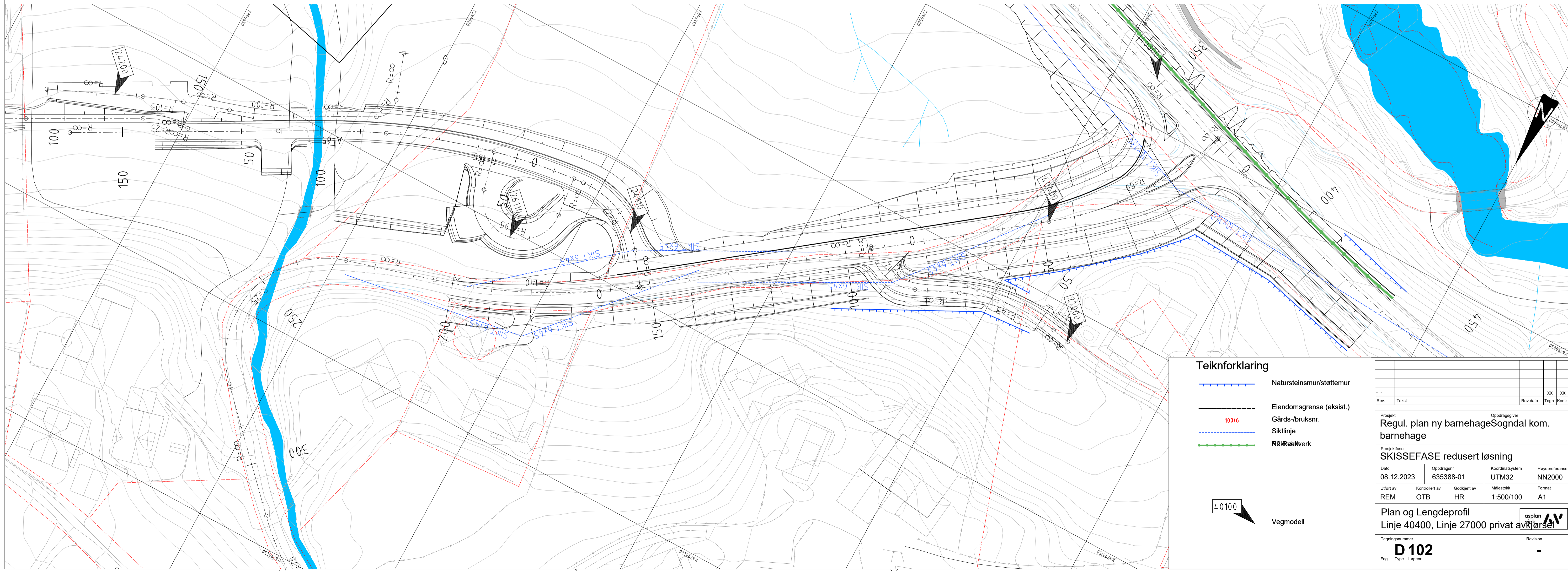
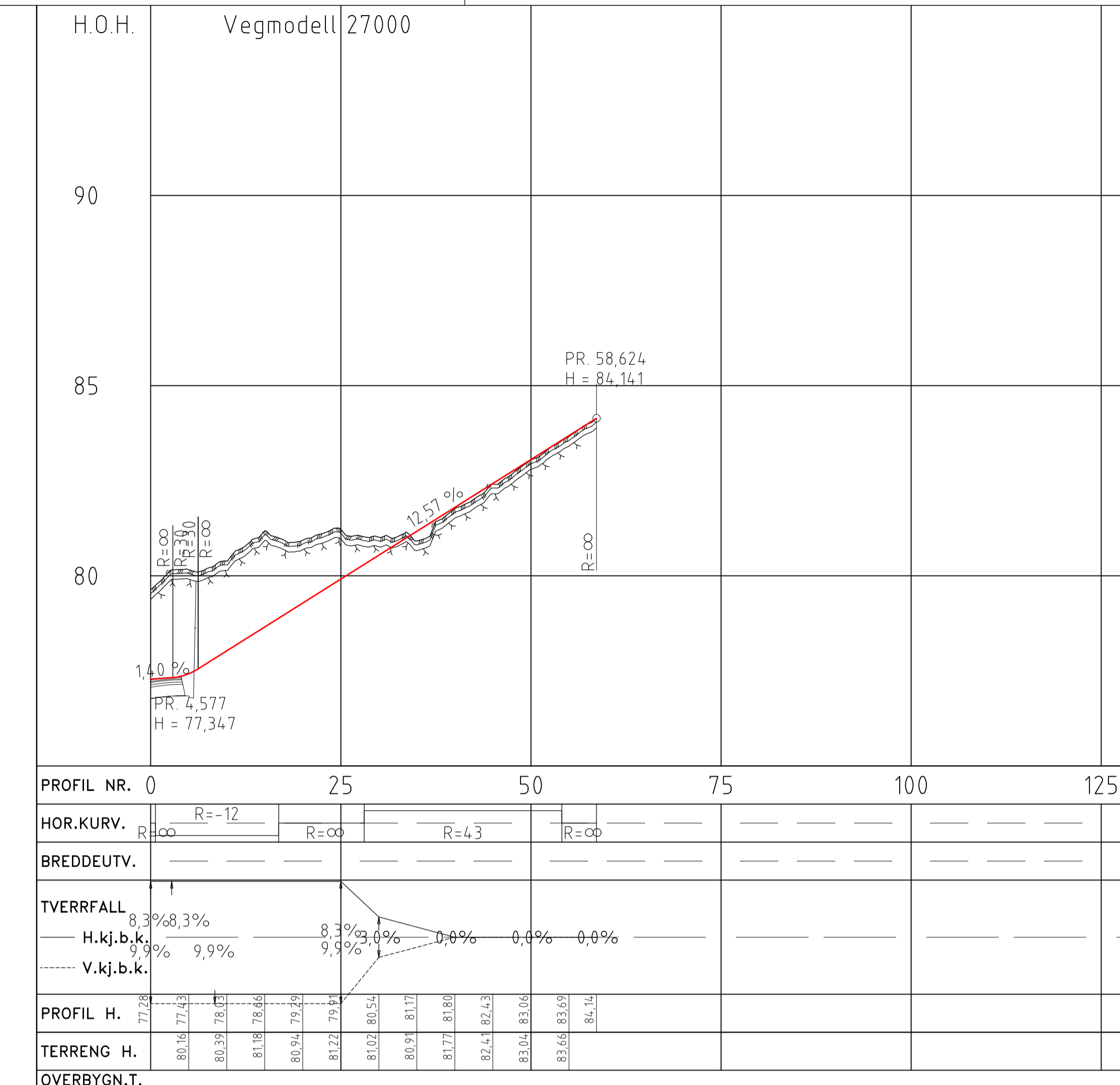
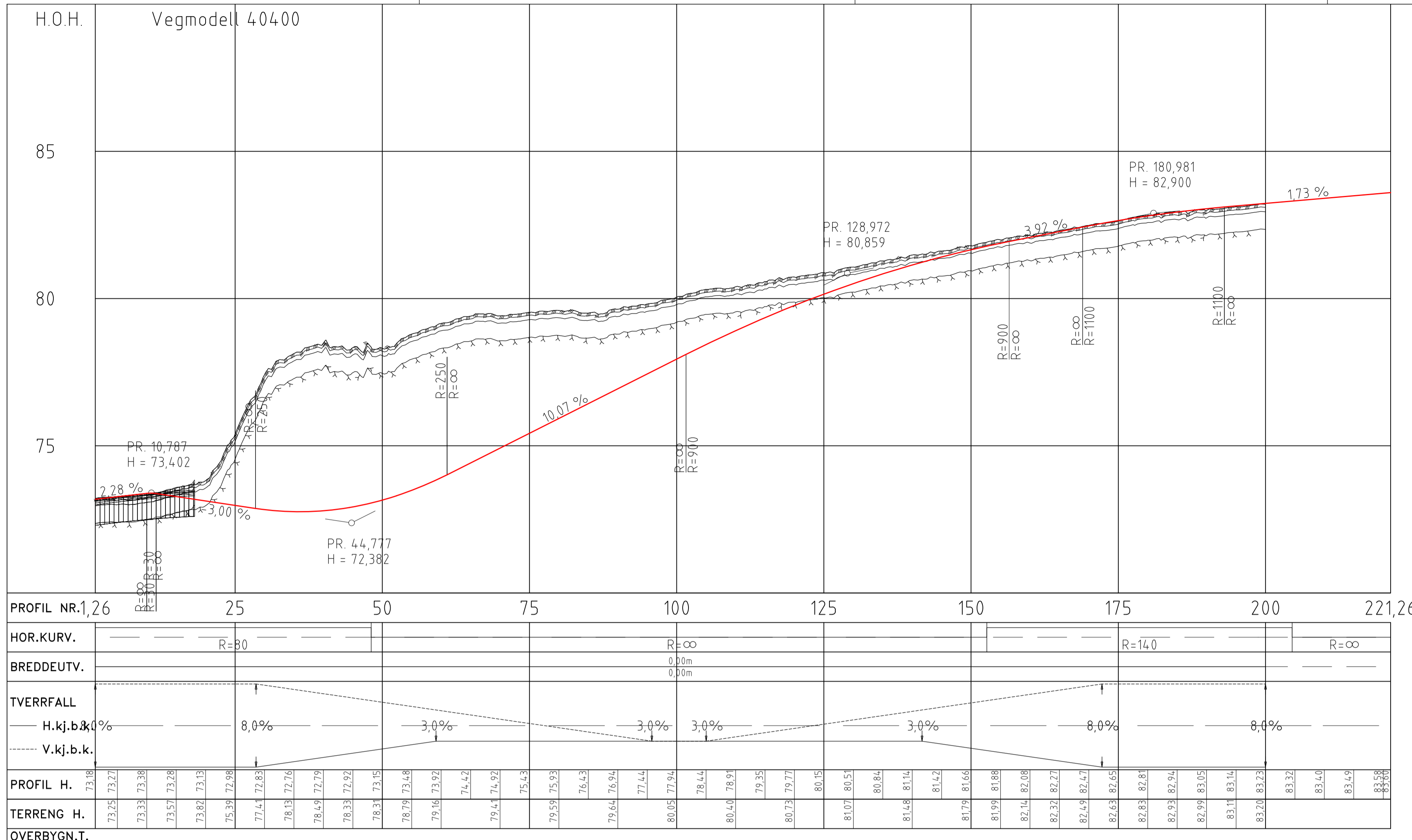


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	120																													
HOR.KURV.	R=∞		R=5	R=∞		R=5	R=∞																												
BREDEUTV.																																			
TVERRFALL	H.kj.b.k.						0,0%																												
	V.kj.b.k.						0,0%																												
PROFIL H.	61,24	60,76	60,73	60,32	60,36	64,86	60,17	64,55	60,01	60,08	60,03	60,19	60,18	60,34	60,46	60,83	60,88	61,43	61,96	65,78	61,96	62,16	62,30	66,26	67,30	65,34	62,44	62,58	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65
TERRENG H.	60,76	60,73	60,32	60,36	64,86	60,17	64,55	60,01	60,08	60,03	60,19	60,18	60,34	60,46	60,83	60,88	61,43	61,96	65,78	61,96	62,16	62,30	66,26	67,30	65,34	62,44	62,58	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65
OVERBYGN.T.																																			



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325																						
HOR.KURV.	R=∞	R=-12		R=∞	R=43		R=∞																													
BREDEUTV.																																				
TVERRFALL	H.kj.b.k.																																			
	V.kj.b.k.																																			
PROFIL H.	77,8	80,16	77,43	80,39	78,0	81,18	78,46	80,94	79,59	81,22	79,4	81,02	80,54	81,17	81,80	81,77	81,80	82,44	82,43	83,04	83,06	83,65	83,65	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	
TERRENG H.	80,16	77,43	80,39	78,0	81,18	78,46	80,94	79,59	81,22	79,4	81,02	80,54	81,17	81,80	81,77	81,80	82,44	82,43	83,04	83,06	83,65	83,65	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14	84,14
OVERBYGN.T.																																				

Revisjon		XX	XX
Rev.	Tekst	Rev dato	Tegn. Kont.
Oppdragsnavn: <b>Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage</b> Prosjekttype: <b>SKISSEFASE</b>			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hayderferanse
08.12.2023	635388-01	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
REM	OTB	HR	1:500
Lengdeprofil		Format	
Linje 40200,27000, 90100		A1	
Tegningsnummer		Revisjon	
<b>D 101</b>		-	
Fag	Type	Leperv.	

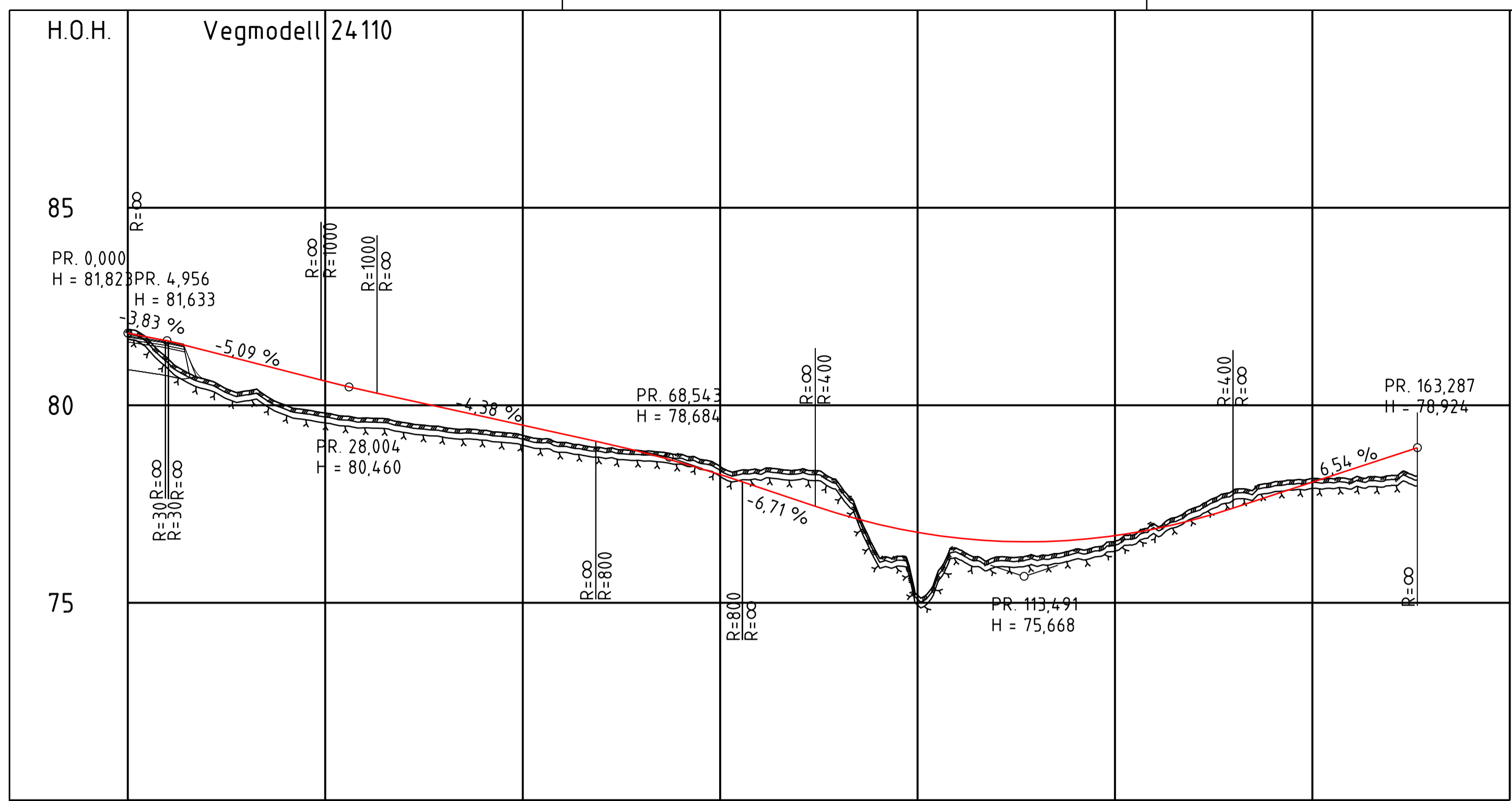


**Teiknforklaring**

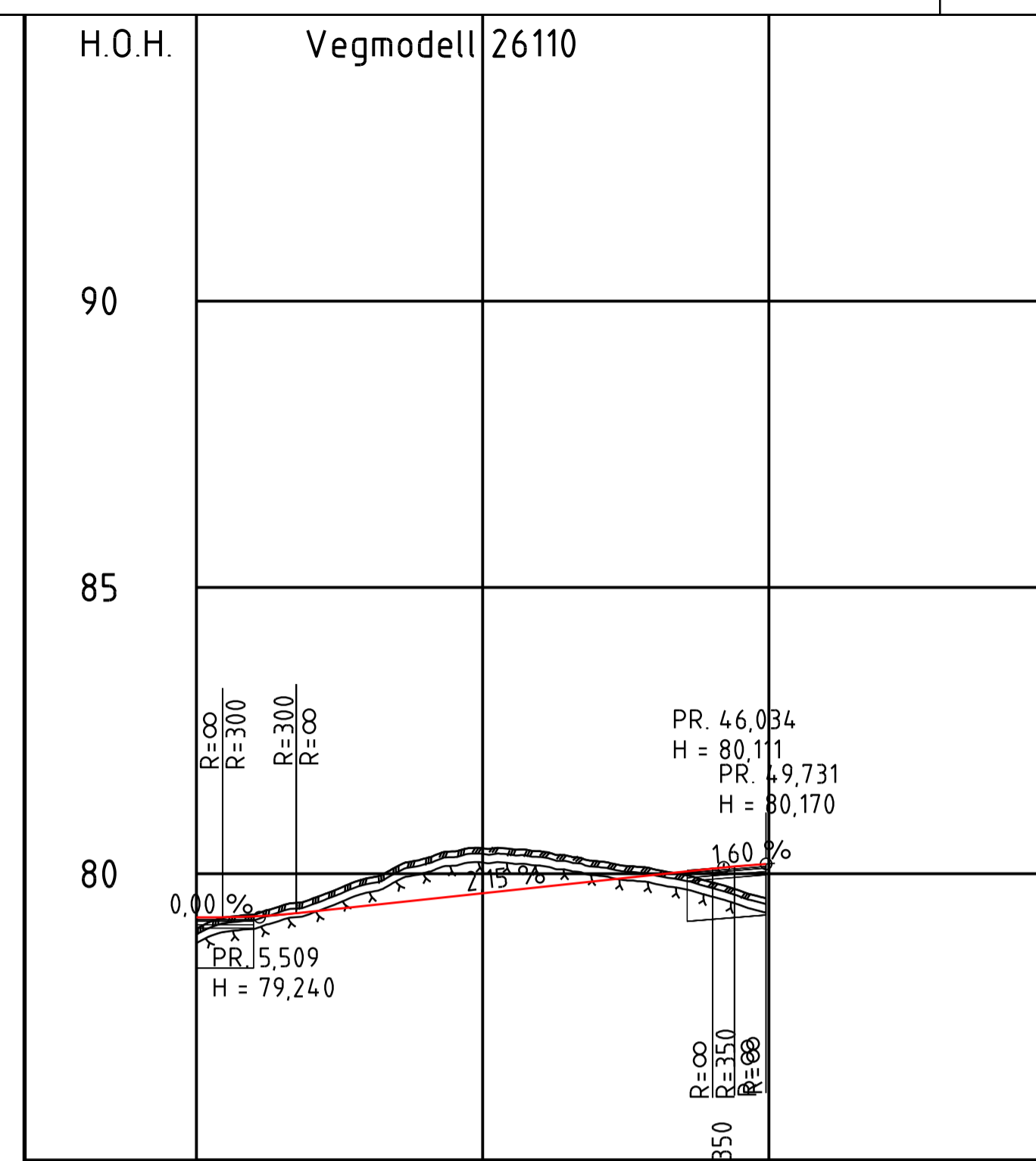
- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinje
- R&R/Retikwerk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehage Sogndal kom. barnehage		
Prosjektfase	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	08.12.2023	Oppdragsnr.	635388-01
Utløst av	REM	Kontrollert av	OTB
Tegningsnummer	D 102		

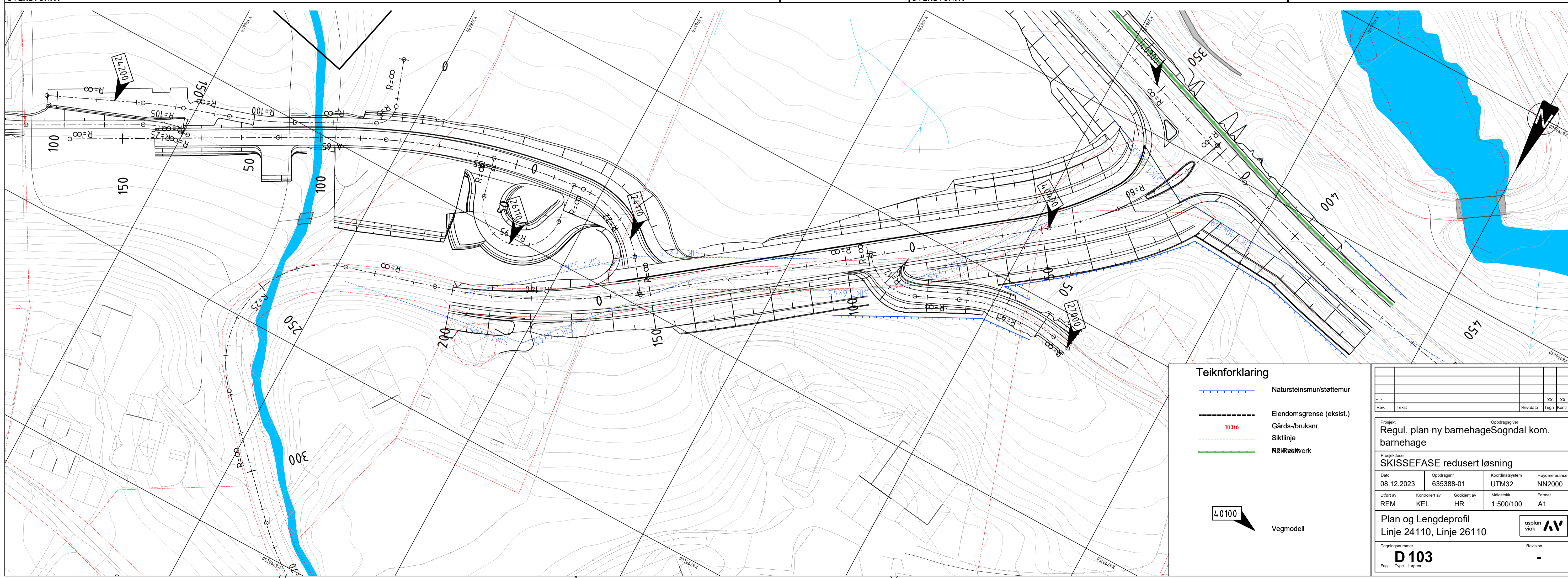
Plan og Lengdeprofil  
Linje 40400, Linje 27000 privat avkjørsel



PROFIL NR. 0	25	50	75	100	125	150	175
HOR.KURV.	R=∞	R=-22		R=-155		A=65	R=∞
BREDEDEUTV.						0.00m	0.00m
TVERRFALL							
H.kj.b.k.	3.9%	2.0%	3.0%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%
V.kj.b.k.	5.3%						
PROFIL H.	81.92	81.63	81.38	81.12	80.87	80.61	80.37
TERRENG H.	81.92	81.63	81.38	81.12	80.87	80.61	80.37
OVERBYGN.T.							



PROFIL NR. 0	25	50	75	
HOR.KURV.	R=∞	R=-9.95		R=∞
BREDEDEUTV.				
TVERRFALL				
H.kj.b.k.	2.3%	0.0%	0.0%	4.4%
V.kj.b.k.	2.2%			
PROFIL H.	79.24	79.25	79.34	79.44
TERRENG H.	79.24	79.25	79.34	79.44
OVERBYGN.T.				



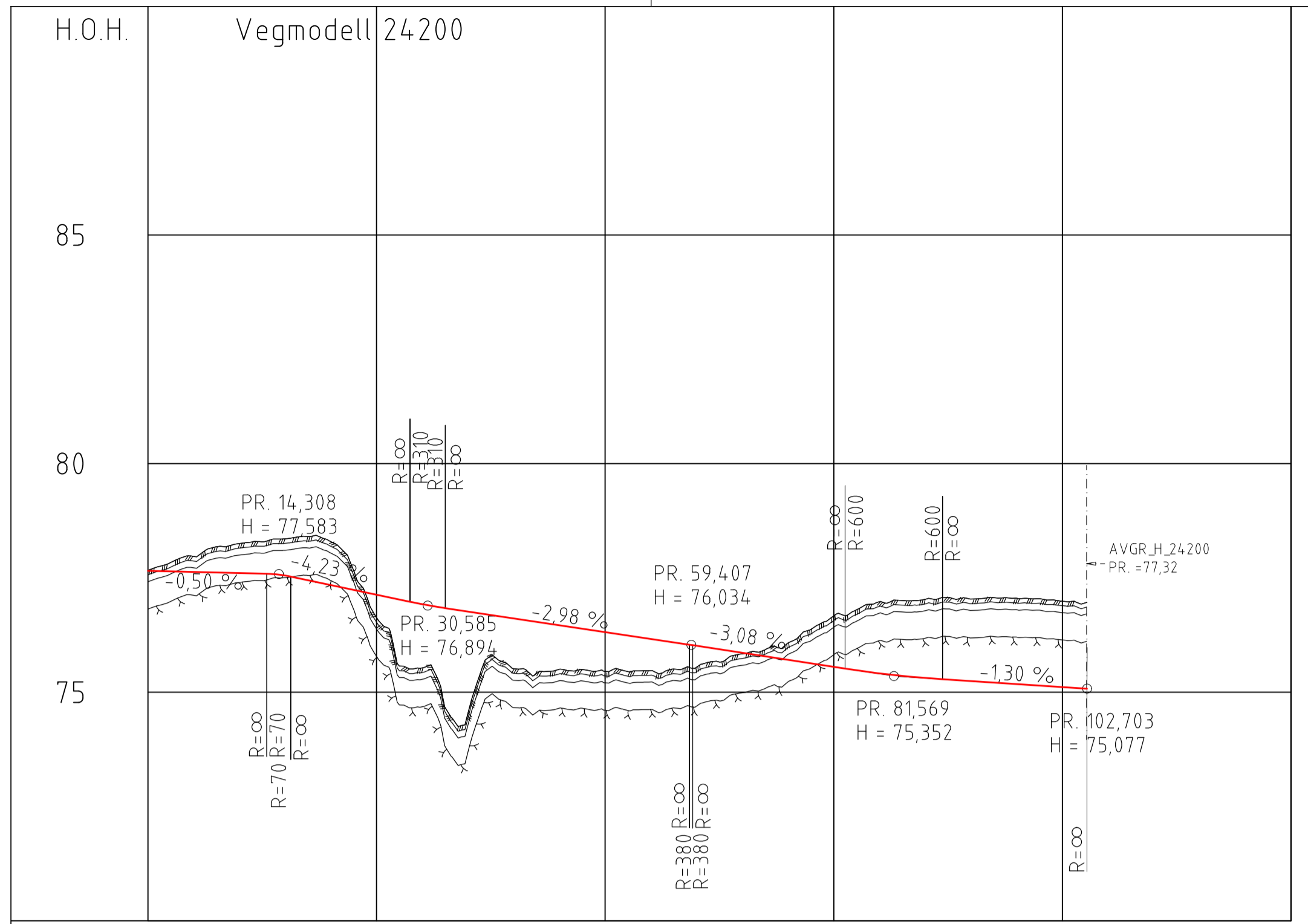
**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinje
- R&R/Rettkverk
- Vegmodell

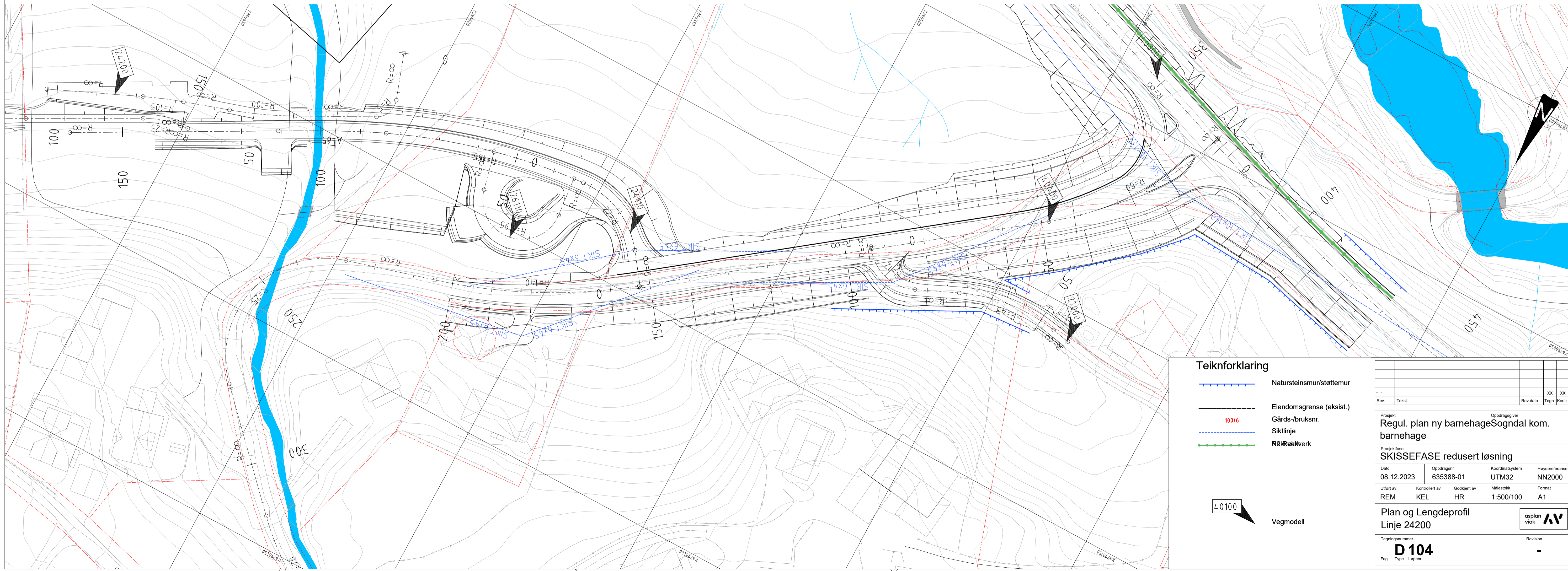
**1:40100**

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjektfase	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	08.12.2023	Oppdragsnr.	635388-01
Uført av	REM	Kontrollert av	KEL
Format	A1	Målestokk	1:500/100
Plan og Lengdeprofil			
Linje 24110, Linje 26110			
Tegningsnummer			
<b>D 103</b>			
Fag Type Levert			

Revisjon: -



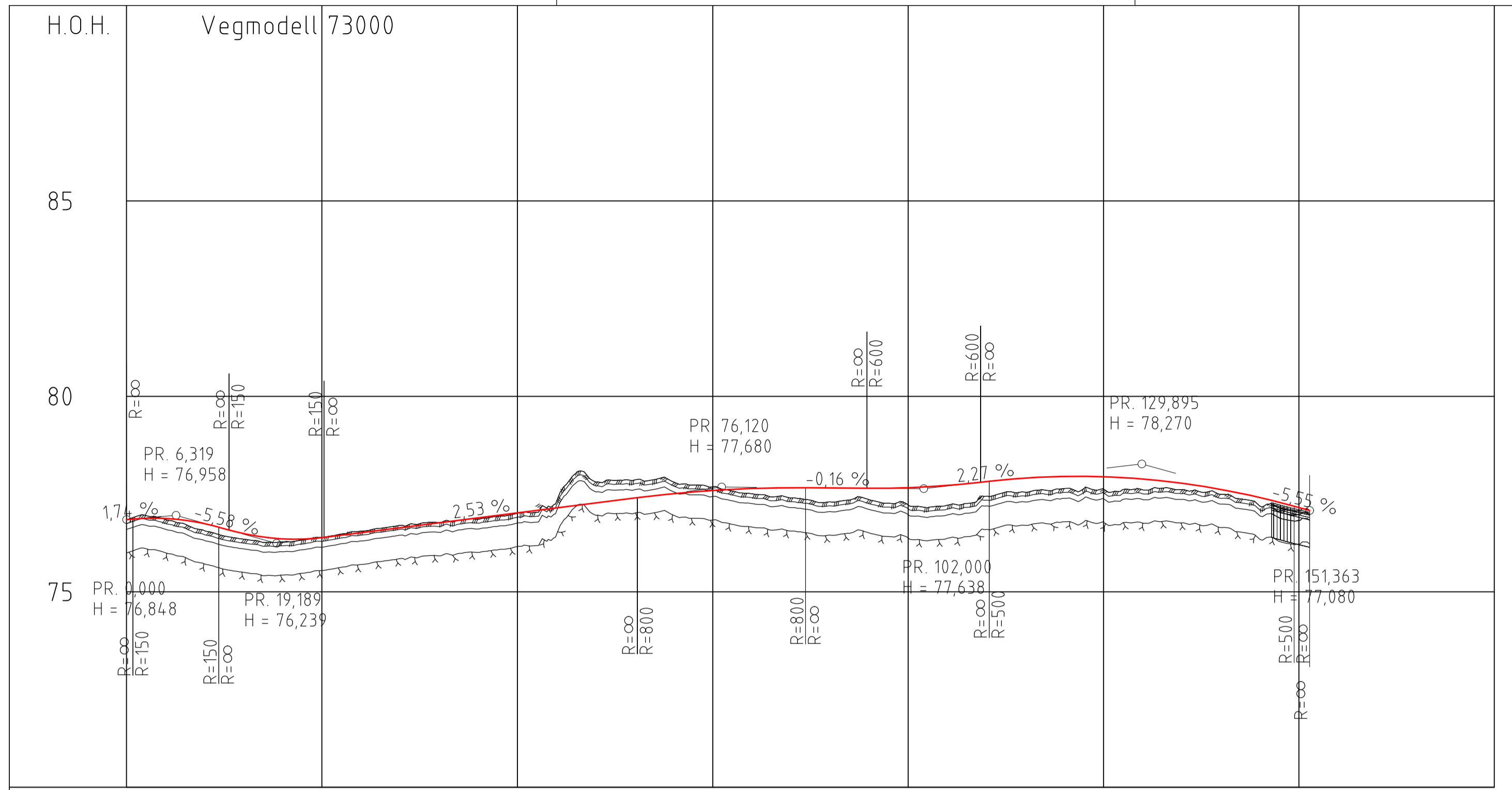
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125
HOR.KURV.	R=∞	R=5	R=∞	R=100	R=∞	R=∞
BREDDEUTV.						
TVERRFALL						
H.kj.b.k.	0.0%		0.0%		0.0%	
V.kj.b.k.						
PROFIL H.	77.65	77.63	77.60	77.55	77.34	76.63
TERRENG H.	77.97	77.63	78.25	77.60	78.36	77.34
OVERBYGN.T.						



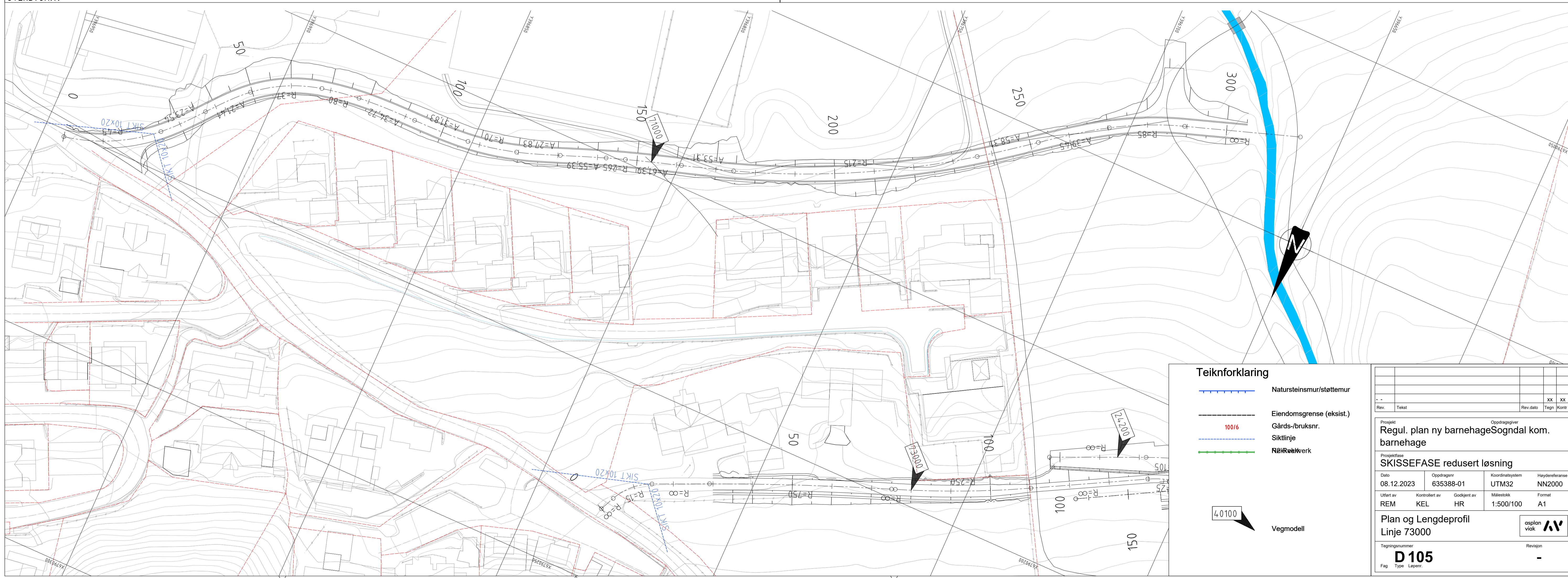
**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttetur
- Eiendomsgrense (eksist.)
- 100/6 Gårds-/bruksnr.
- Siktlinje
- R&RRekkverk
- 40100 Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjektfase	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	08.12.2023	Oppdragsnr.	635388-01
Utløst av	REM	Kontrollert av	KEL
Tegningsnummer	D 104		
Fag	Type	Leper	



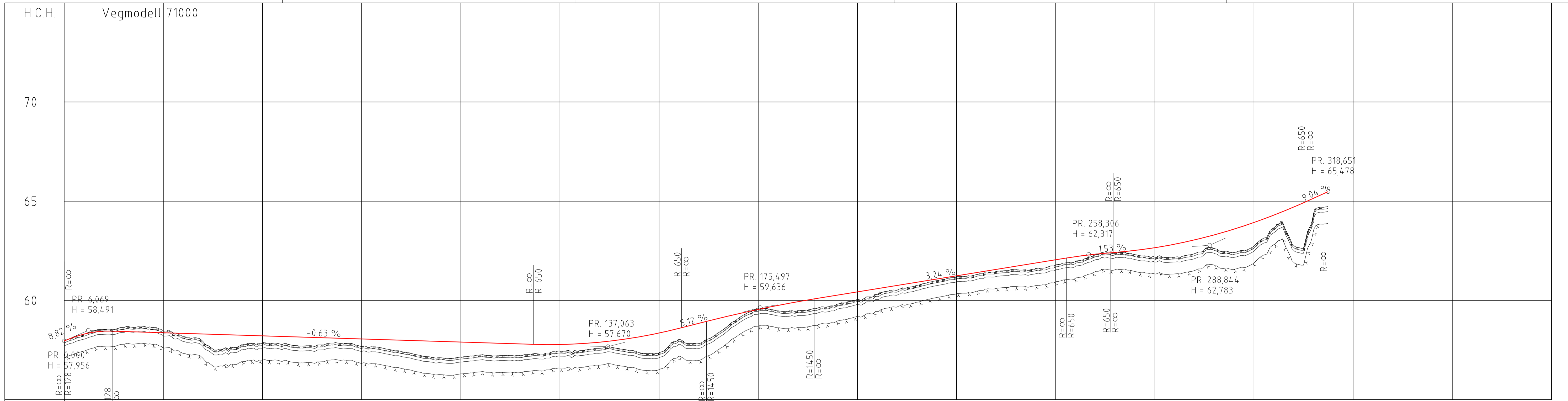
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
HOR. KURV.	R=∞	R=15	R=∞	R=750	R=∞	R=-250	R=∞	R=25 R=∞
BREDDEUTV.								
TVERRFALL								
H.kj.b.k.	0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,4%	2,0%
V.kj.b.k.								
PROFIL H.	76,85	76,88	76,74	76,55	76,57	76,70	76,64	76,77
TERRENG H.	76,85	76,88	76,74	76,55	76,57	76,70	76,64	76,77
OVERBYGN.T.								



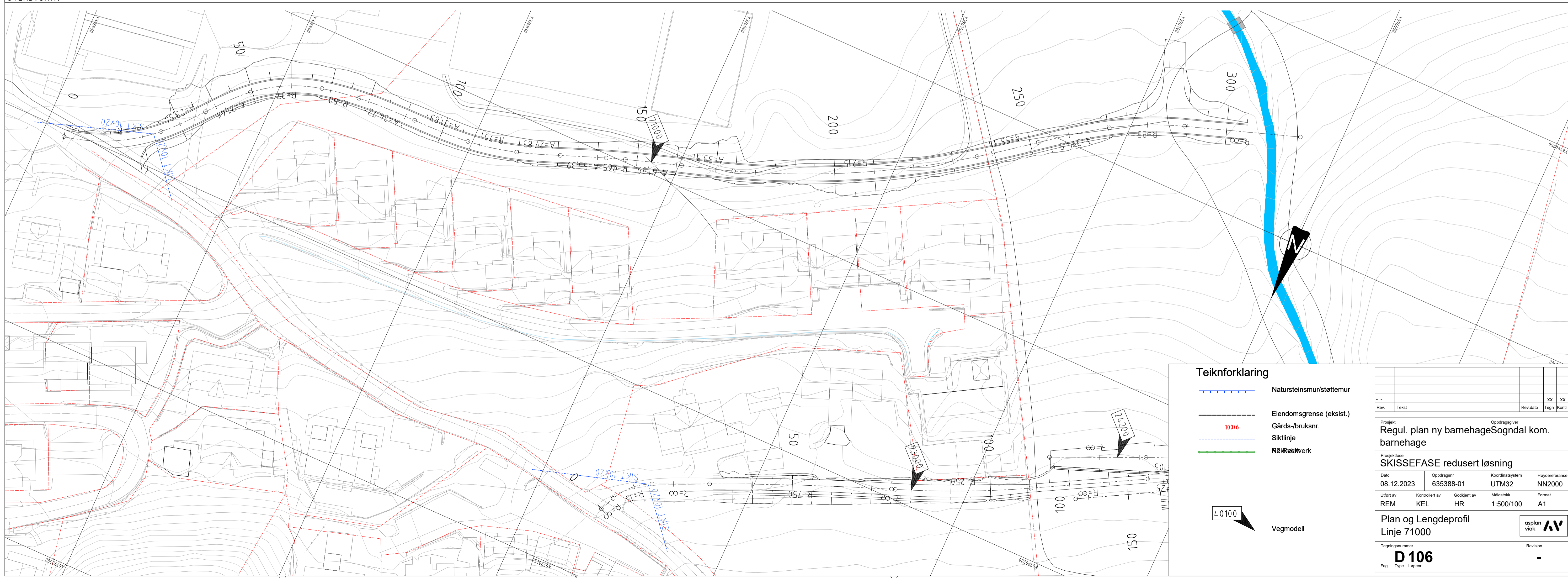
**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinje
- R&R/RehWerk
- Vegmodell

Prosjekt		Oppdragsgiver	
Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		Haydenferanse	
SKISSEFASE redusert løsning			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydenferanse
08.12.2023	635388-01	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
REM	KEL	HR	1:500/100
Format			A1
Plan og Lengdeprofil			asplan viak
Linje 73000			Revisjon
Tegningsnummer			-
<b>D 105</b>			
Fag	Type	Levert	



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375		
HOR.KURV.	R=-45	A=23,541	A=21,414	R=37	R=80	A=34,721	A=31,833	R=-70	A=27,833	A=55,394	R=265	A=61,394	A=53,314	R=-215	A=58,314	A=39,452	R=85	R=∞
BREDDUVT.																		
TVERRFALL	H.kj.b.k.	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%
	V.kj.b.k.																	
PROFIL H.	57.76	57.94	58.30	58.30	58.45	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44
TERRENG H.	57.76	57.94	58.30	58.30	58.45	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44	58.44
OVERBYGN.T.																		



**Teiknforklaring**

- Natursteinsmur/støttemur
- Eiendomsgrænse (eksist.)
- Gårds-/bruksnr. 100/6
- Siktlinje
- R&R/Retikwerk
- Vegmodell

Prosjekt	Regul. plan ny barnehageSogndal kom. barnehage		
Prosjekttype	SKISSEFASE redusert løsning		
Dato	08.12.2023	Oppdragsnr.	635388-01
Utført av	REM	Kontrollert av	KEL
Godkjent av	HR	Målestokk	1:500/100
Format	A1	Heysderferanse	NN2000

**Plan og Lengdeprofil**  
Linje 71000

Tegningsnummer: **D 106**

Fag Type Leper: -

asplan viak