

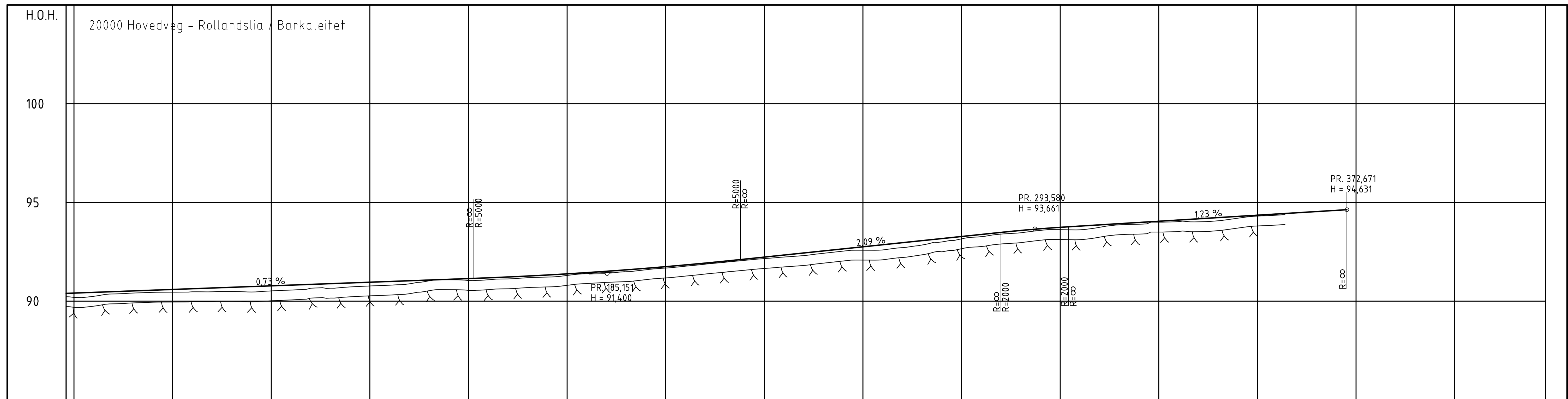
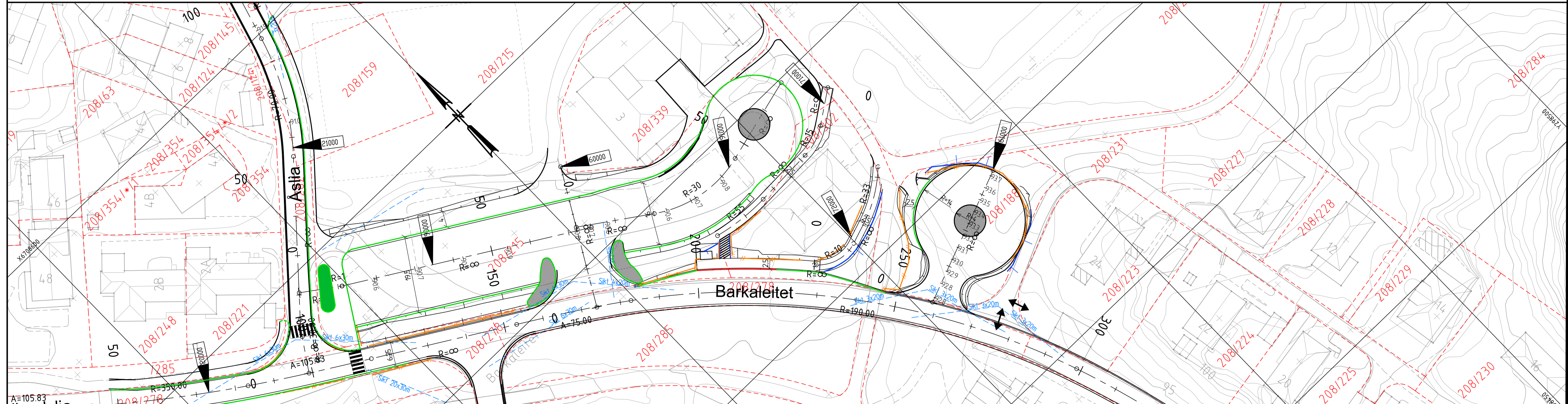


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
					
Fv. 578 Rollandslia, kv.4307 Barkaleitet, kv.5237 Åstia Ny Rolland skole Oversiktstegning		Tegningsdato: 24.09.2021 Bestiller: Bergen kommune Produsent for: Rambøll AS Arkivreferanse: Lay_B Byggesaksnummer: Koordinatsystem: EUREF89UTM32 Høydesystem: NN2000 Målestokk A1: 1500/1100			
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625	revisjonsbokstav	
				B001	

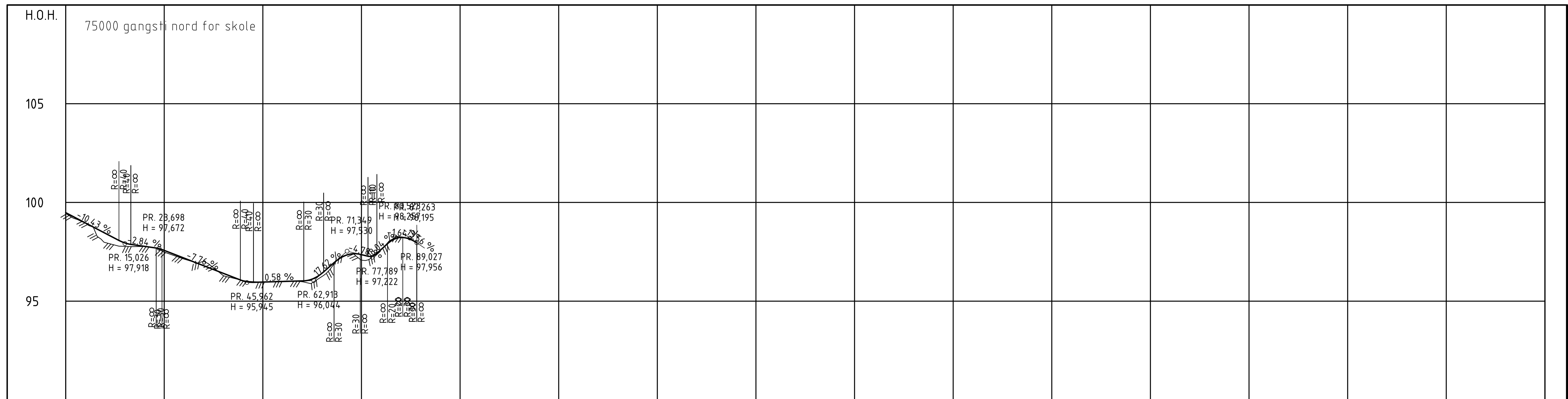


PROFIL NR	850	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	423																																															
HOR. KURV.	R=-350		A=105.83			R=∞		A=75		R=190		A=85		R=∞																																																	
BREDEUTV.	0.15m 0.15m		0.00m 0.00m			0.25m 0.25m				0.25m 0.25m																																																					
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%		5.0%			3.0%		3.0%		3.0%		5.0%		3.0%		3.0%																																															
PROFIL H.	90.39	90.44	90.44	90.48	90.55	90.63	90.66	90.70	90.74	90.77	90.81	90.85	90.88	90.92	90.96	91.00	91.03	91.07	91.11	91.14	91.18	91.22	91.27	91.32	91.38	91.44	91.51	91.58	91.66	91.75	91.83	91.92	92.02	92.13	92.23	92.34	92.44	92.54	92.65	92.75	92.86	92.96	93.06	93.17	93.27	93.38	93.48	93.58	93.67	93.74	93.86	93.96	94.05	94.11	94.17	94.23	94.29	94.35	94.41	94.48	94.54	94.60	94.65
TERRENG H.	90.39	90.44	90.44	90.48	90.55	90.63	90.66	90.70	90.74	90.77	90.81	90.85	90.88	90.92	90.96	91.00	91.03	91.07	91.11	91.14	91.18	91.22	91.27	91.32	91.38	91.44	91.51	91.58	91.66	91.75	91.83	91.92	92.02	92.13	92.23	92.34	92.44	92.54	92.65	92.75	92.86	92.96	93.06	93.17	93.27	93.38	93.48	93.58	93.67	93.74	93.86	93.96	94.05	94.11	94.17	94.23	94.29	94.35	94.41	94.48	94.54	94.60	94.65
OVERBYGN.T.	83CM																																																														

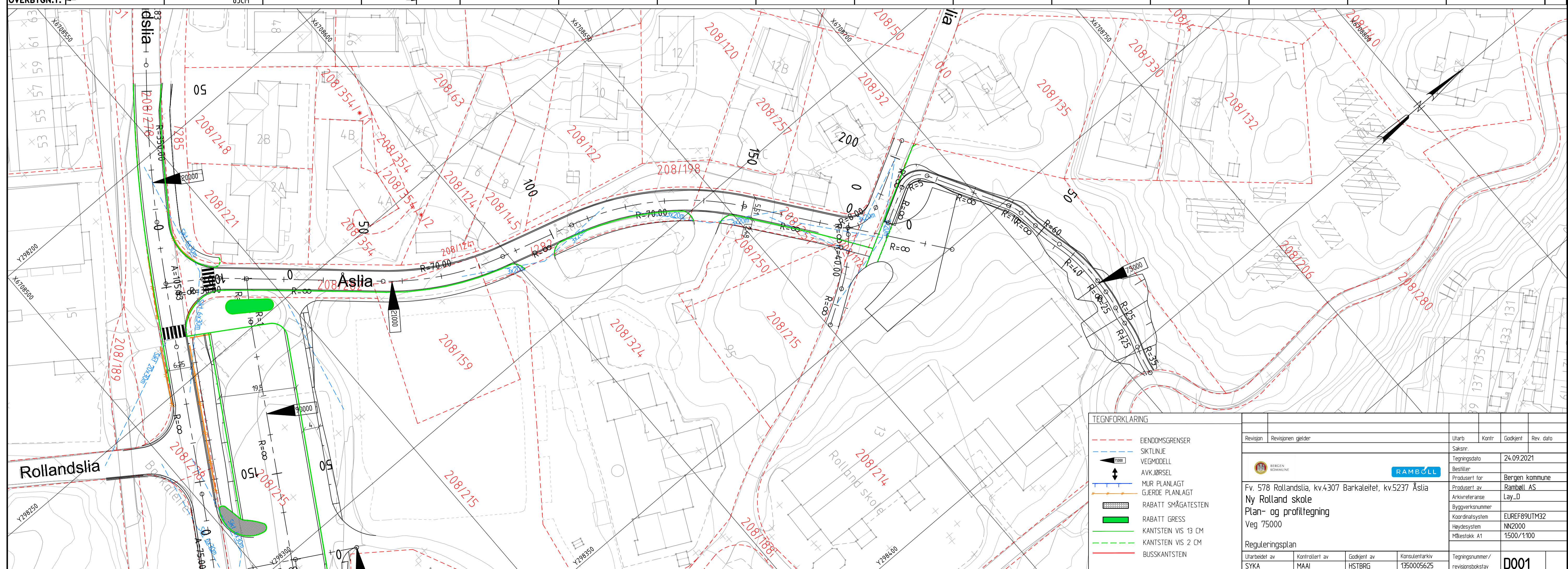


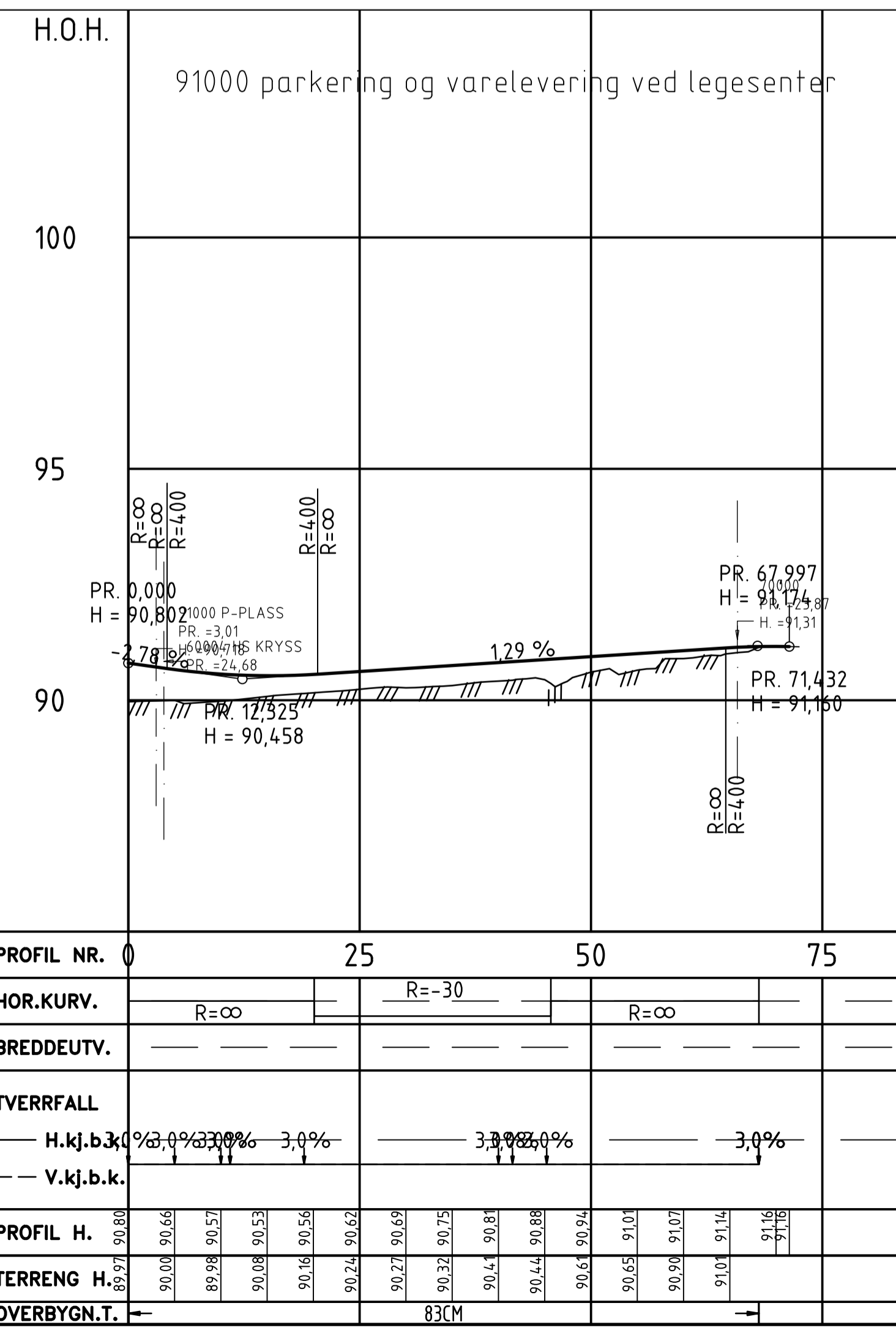
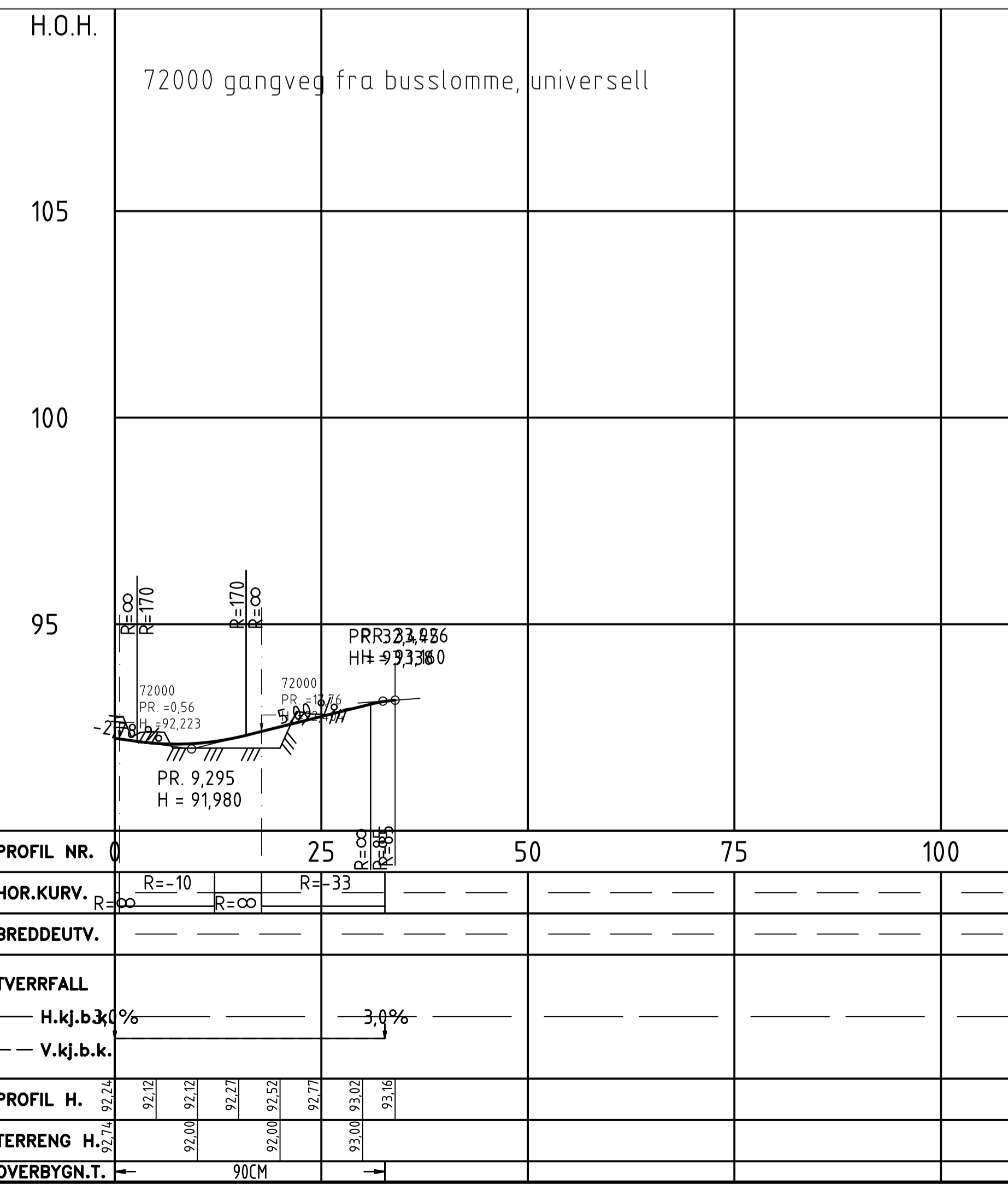
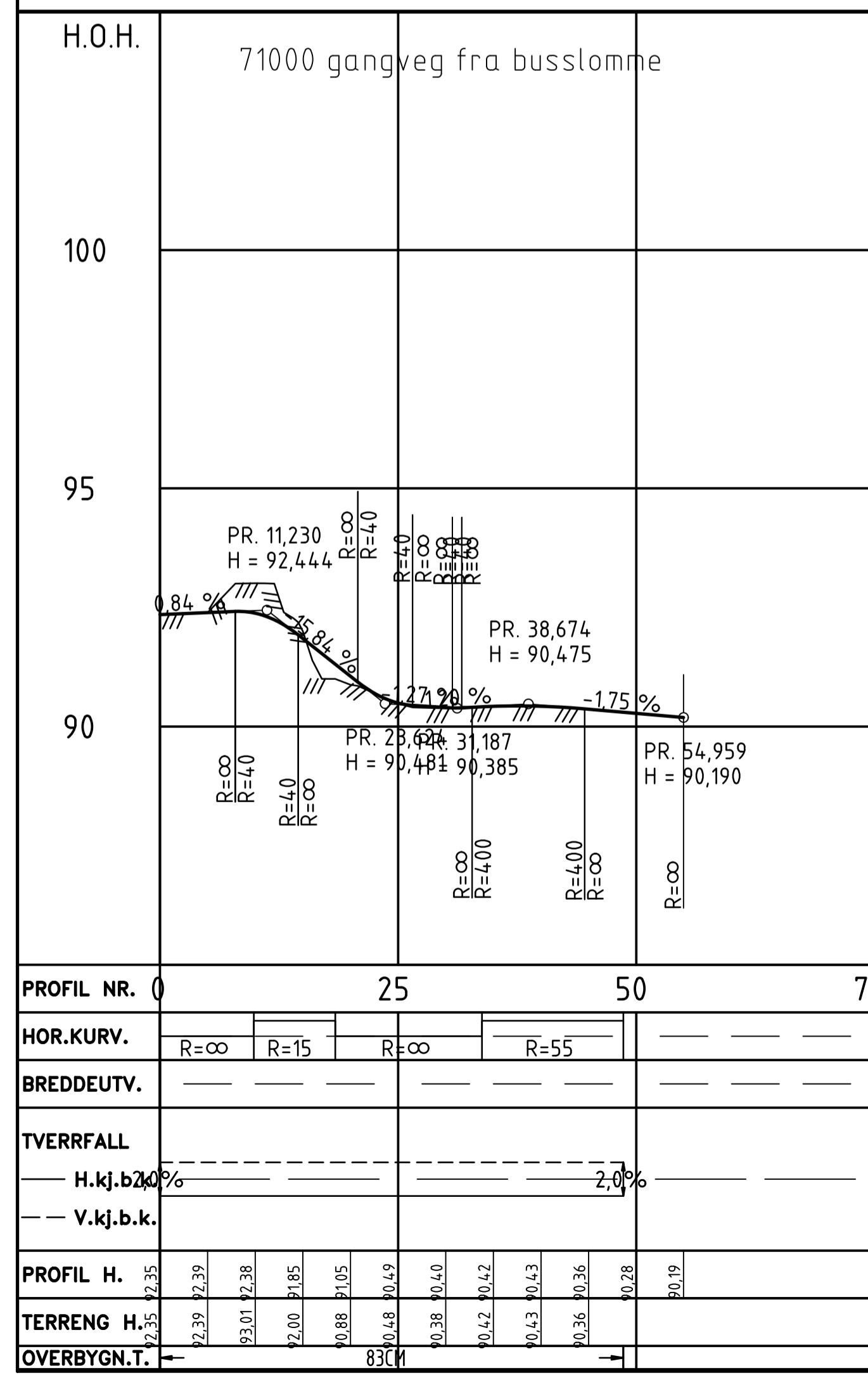
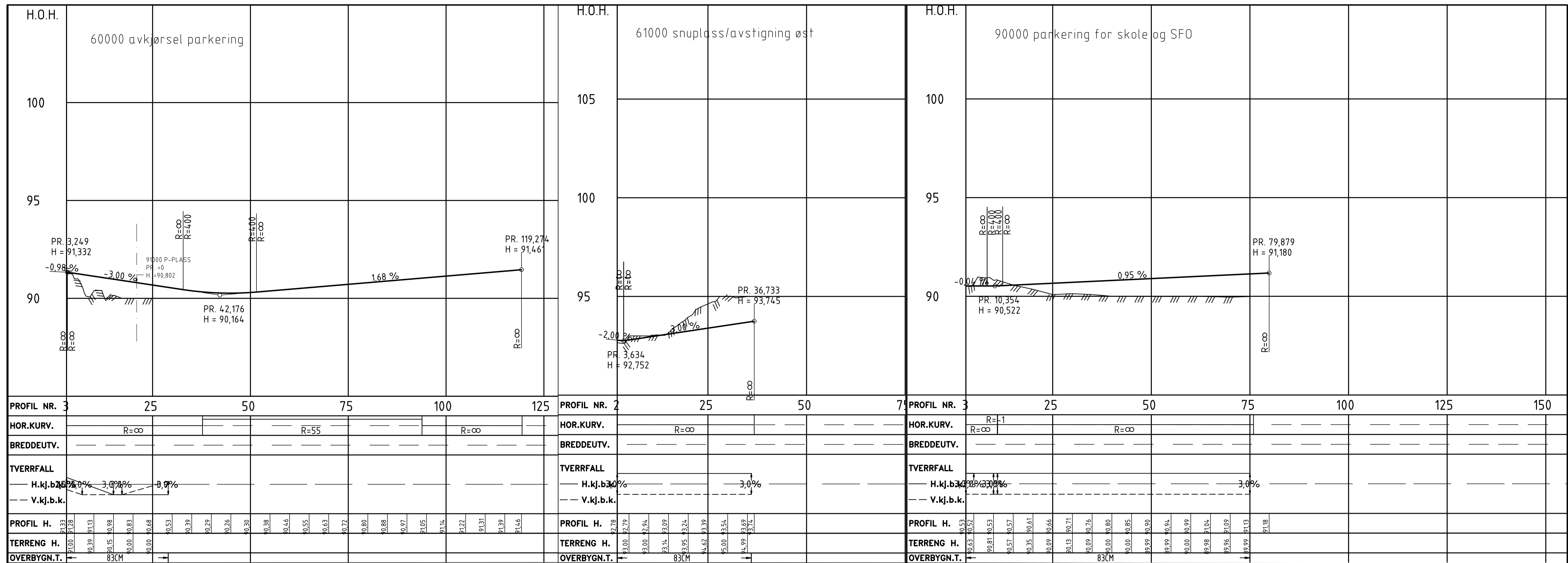
TEGNFORKLARING		Revisjon		Utlarb		Kontr		Godkjent		Rev. dato	
	EENDOMSGRENSER										
	SKTLINJE										
	VEGMODELL										
	AVKJØRSEL										
	MUR PLANLAGT										
	GJERDE PLANLAGT										
	RABATT SMÅGÅTESTEIN										
	RABATT GRESS										
	KANTSTEIN VIS 13 CM										
	KANTSTEIN VIS 2 CM										
	BUSSKANTSTEIN										
Reguleringsplan		Utlarb/bedt av		Kontrollert av		Godkjent av		Konsulentarkiv		Tegningsnummer/	
SYKA		MAAI		HSTBRG		HSTBRG		1350005625		rev. status	
										C001	

Rollandslia, kv.4307 Barkaleitet, kv.5237 Åstia
 Ny Rolland skole
 Plan- og profiltegning
 Veg 20000
 Tegningsdato: 24.09.2021
 Bestilt av: Bergen kommune
 Produsert for: Rambøll AS
 Arkivreferanse: Lay_C
 Byggesaksnummer: EUREF89UTM32
 Høydesystem: NN2000
 Målestokk A1: 1500/1100



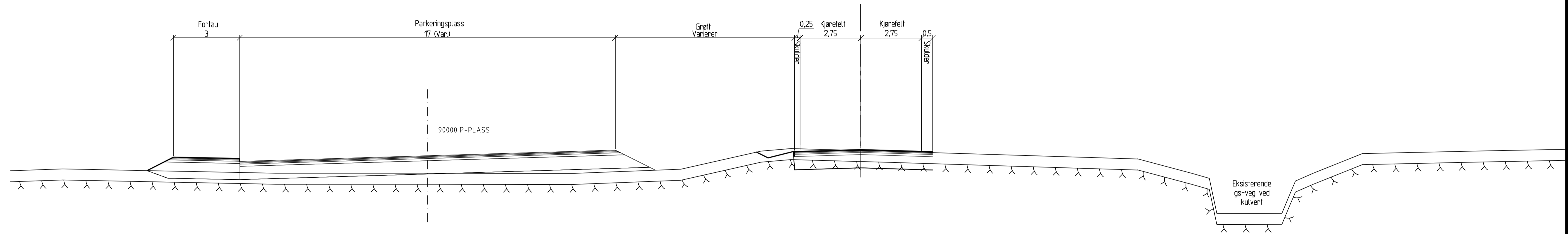
PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375							
HOR. KURV.	R=∞	R=∞	R=10	R=∞	R=61	R=40	R=∞	R=25	R=25	R=35													
BREDDEUTV.																							
TVERRFALL																							
PROFIL H.	99.18	98.96	98.74	97.78	97.57	97.18	96.80	96.44	96.03	95.97	95.97	96.00	95.98	96.03	96.4	97.27	97.23	97.36	97.62	97.62	98.23	97.96	
TERRENG H.	97.97	98.44	97.25	97.78	97.13	97.18	96.80	96.44	96.03	95.97	95.97	96.00	95.98	96.03	96.4	97.27	97.23	97.36	97.62	97.62	98.23	97.96	
OVERBYGN.T.																							



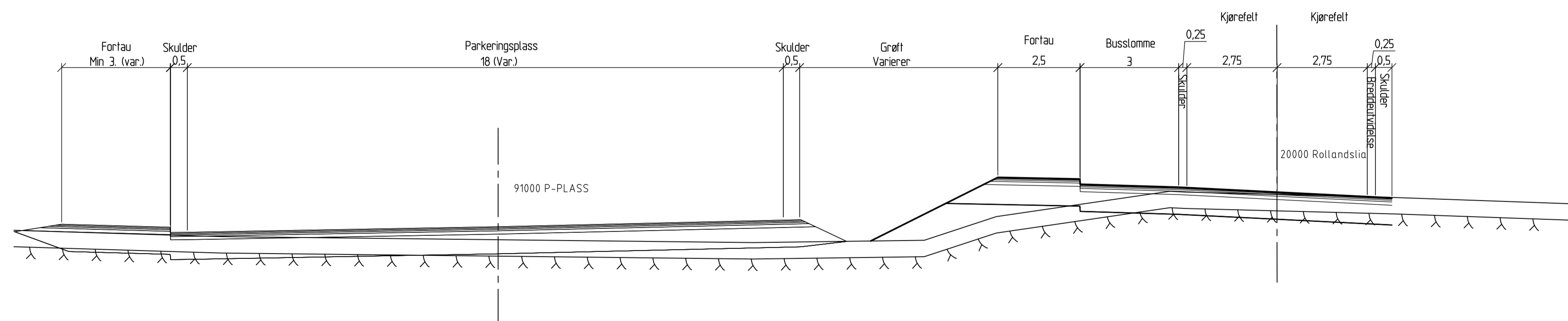


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr			
		Tegningsdato	24.09.2021		
		Bestiller	Bergen kommune		
		Produsent for	Rambøll AS		
		Arkivreferanse	Lay_D		
		Byggesaksnummer			
		Koordinatsystem	EUREF89UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
		Målestokk A1	1500/1100		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625	revisjonsbokstav	
					D002

Normalprofil Rollandslia og parkeringsplass for skole/SFO
Veg 20000 og 90000

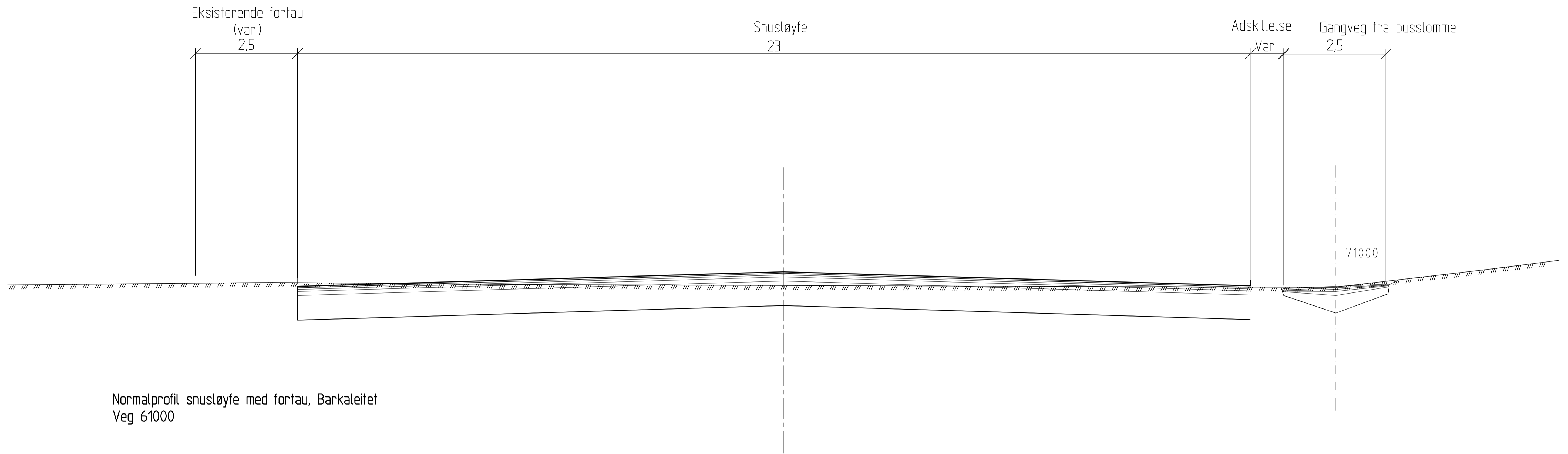


Normalprofil Rollandslia og parkeringsplass ved legesenter
Veg 20000 og 91000

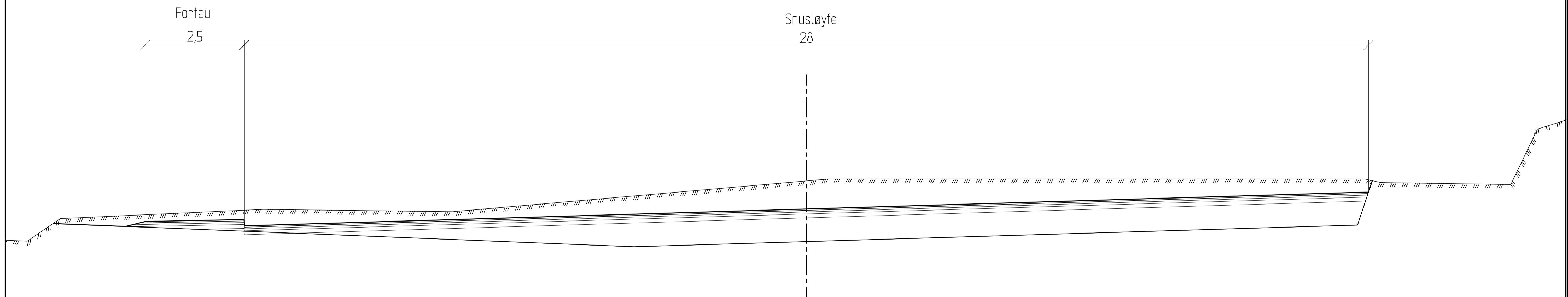


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato	24.09.2021		
		Bestiller	Bergen kommune		
		Produsert for	Rambøll AS		
		Produktreferanse	Lay_F		
		Byggesaksnummer	EUREF89UTM32		
		Koordinatsystem	NN2000		
		Høydesystem	Målestokk A1		
		Målestokk	1:100		
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	F001
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625		

Normalprofil snusløyfe ved legesenter
Veg 91000 og 71000

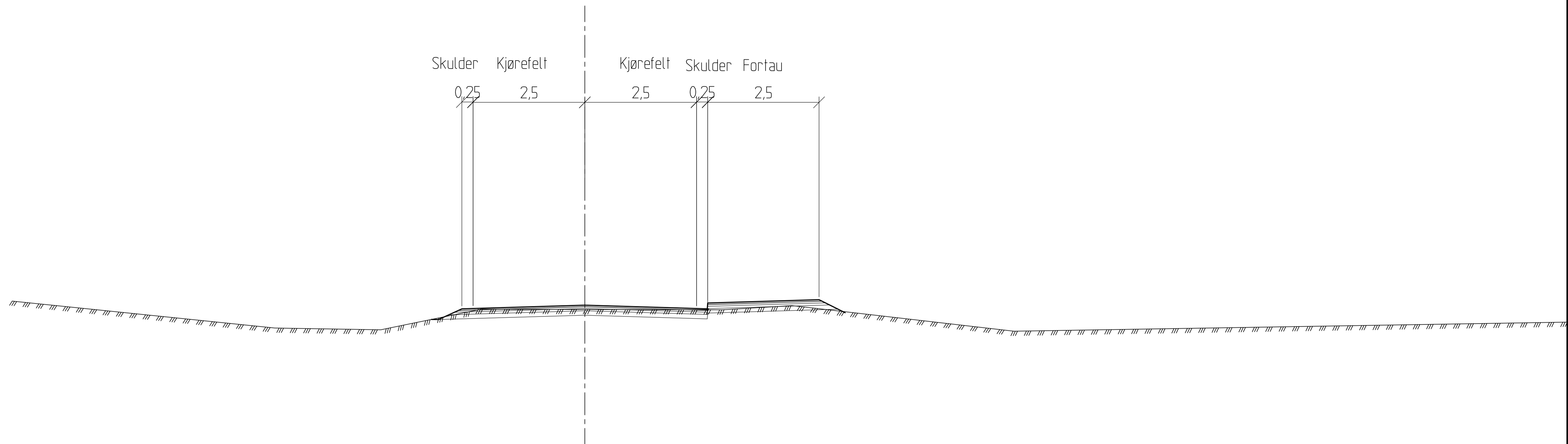


Normalprofil snusløyfe med fortau, Barkaleitet
Veg 61000

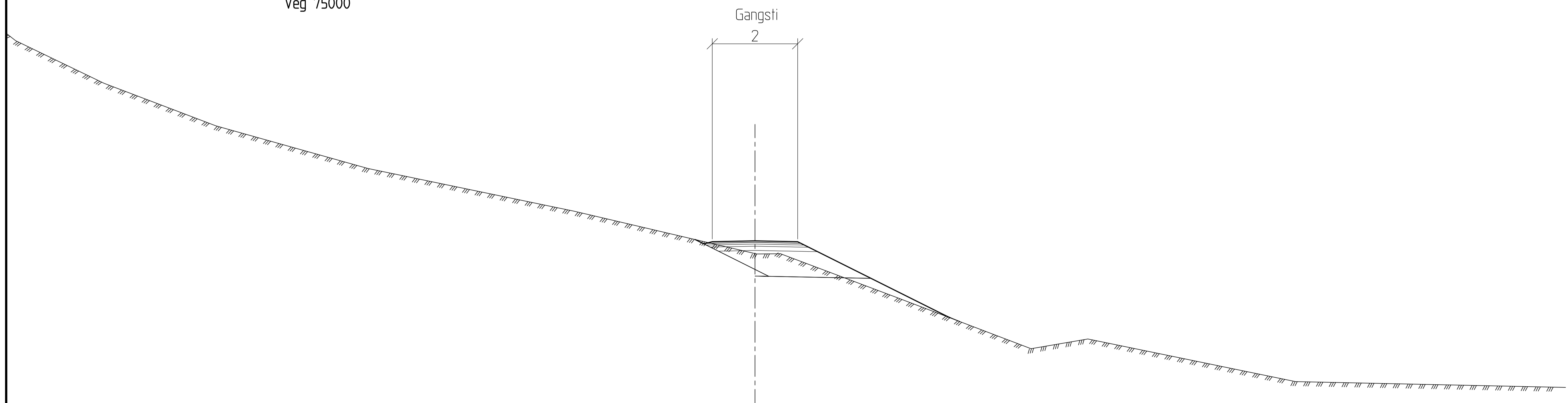


Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato	24.09.2021		
		Bestiller	Bergen kommune		
		Produsert av	Rambøll AS		
		Arkivreferanse	Lay_F		
		Byggeværksnummer			
		Koordinatsystem	EUREF89UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
		Målestokk	A1		
Reguleringsplan					
Utlarb. av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	F002
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625		

Normalprofil Åstia
Veg 21000

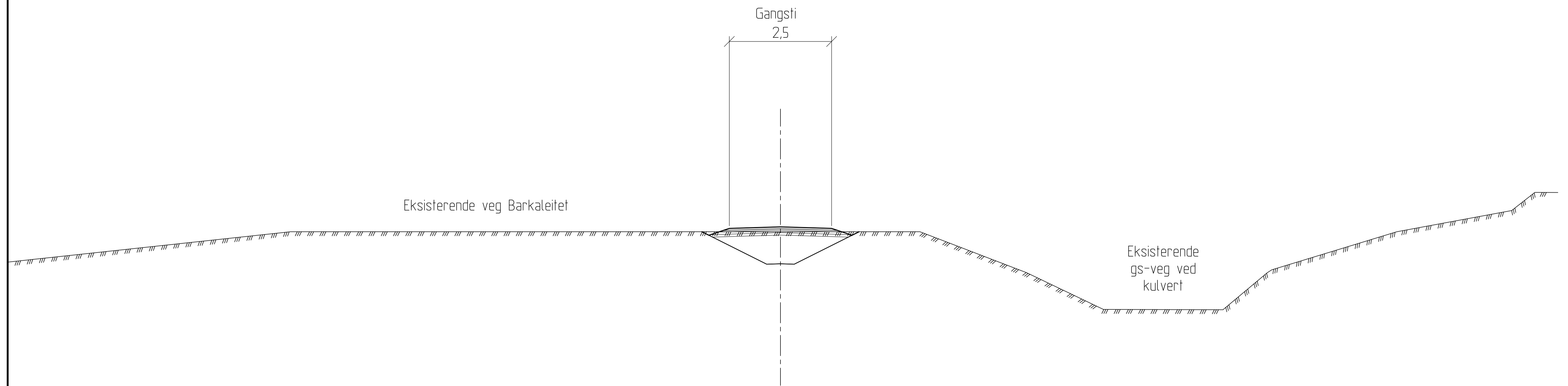


Normalprofil gangsti nord for skole
Veg 75000



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato	24.09.2021		
		Bestiller	Bergen kommune		
		Produsert for	Bergen kommune		
		Produsert av	Rambøll AS		
		Arkivreferanse	Lay_F		
		Byggesaksnummer			
		Koordinatsystem	EUREF89UTM32		
		Høydesystem	NN2000		
		Målestokk A1	150		
Reguleringsplan					
Utlarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	F003
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625		

Normalprofil gangsti fra busslomme
Veg 72000



Revisjon	Revisjonen gjelder	Utlarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato		24.09.2021	
		Bestiller		Bergen kommune	
		Produsert for		Bergen kommune	
		Produsert av		Rambøll AS	
		Arkivreferanse		Lay_F	
		Byggeværksnummer			
		Koordinatsystem		EUREF89UTM32	
		Høydesystem		NN2000	
		Målestokk A1		150	
Reguleringsplan					
Utlarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	
SYKA	MAAI	HSTBRG	1350005625		F004