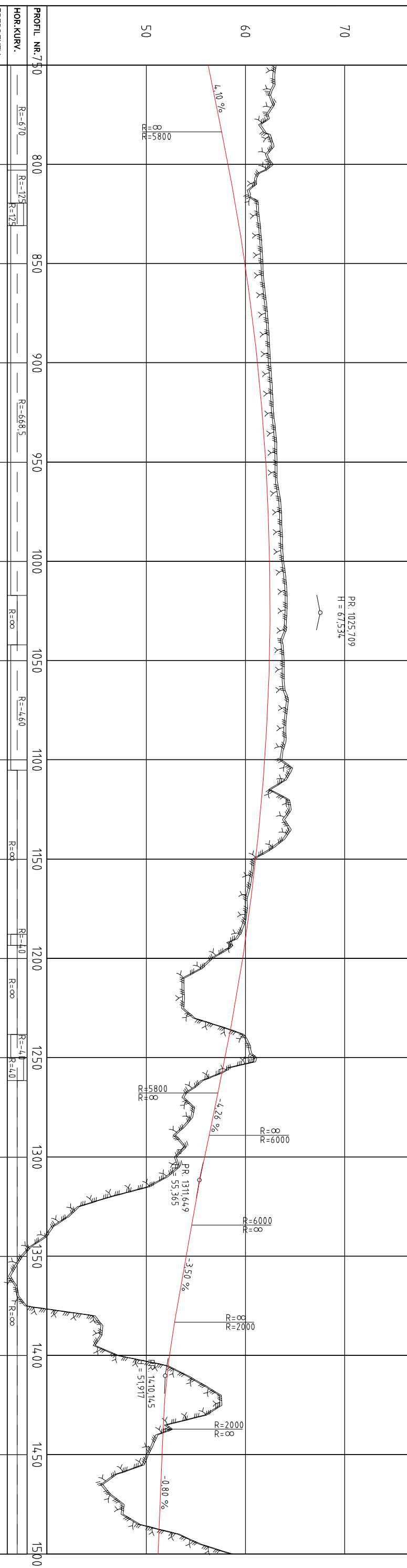
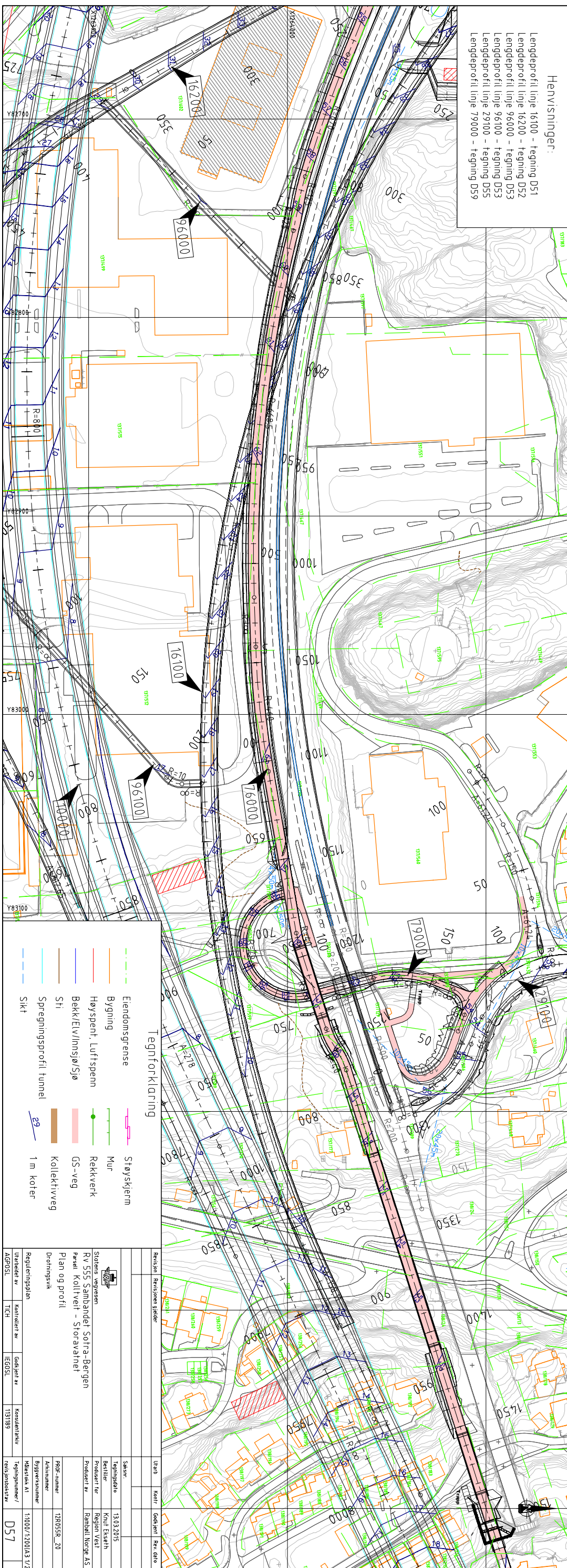


H.O.H. 76000 GS-veg, Drottningvik



PROFIL NR. 750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1400	1450	1500
HOR. KURV.	R=-670	R=-125	R=125	R=-6685		R=∞	R=-460	R=∞	R=∞	R=40	R=∞	R=∞	R=∞	
BREDEDEUTV.														
TVERRFALL														
H.k.i. b.k. (%)														2.0%
V.k.i. b.k.														
PROFIL H.	63.08	62.97	62.93	62.93	62.85	62.80	61.10	61.29	61.48	61.64	61.75	61.89	61.89	61.89
TERRENG H.	63.08	62.97	62.93	62.93	62.85	62.80	61.10	61.29	61.48	61.64	61.75	61.89	61.89	61.89
OVERBYGN. I.														

Hensvisninger:
 Lengdeprofil linje 16100 - tegning D51
 Lengdeprofil linje 16200 - tegning D52
 Lengdeprofil linje 96000 - tegning D53
 Lengdeprofil linje 96100 - tegning D53
 Lengdeprofil linje 29100 - tegning D55
 Lengdeprofil linje 79000 - tegning D59



- Tegnforklaring
- Eiendomsgrænse
 - Bygning
 - Høyspent, Luftspenn
 - Bekk/Ei/Innsjø/Sjø
 - Sti
 - Sprengningsprofil tunnel
 - Sikt
 - Støyskjerm
 - Mur
 - Rekkverk
 - GS-veg
 - Kollektivveg
 - 1m koter

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utby	kont	Godkjent	Rev. dato
Saksnr.	13032015	Tegningsleder	Knut Ekeeth	Region Vest	
Bestiller	Statens vegvesen	Prosjektleder	Ramboll Norge AS		
Prosjekt	RV 555 Sambandet Sorra-Bergen	Produkt			
Plan og profil					
Driftingsvik					
Reguleringsplan					
Utarbeidet av	TECH	Kontrollert av	TECH	Godkjent av	TECH
Utskrift av	TECH	Godkjent av	TECH	Konsulentnr	1131189
ÅRSPOST				revisjonsnr	D57