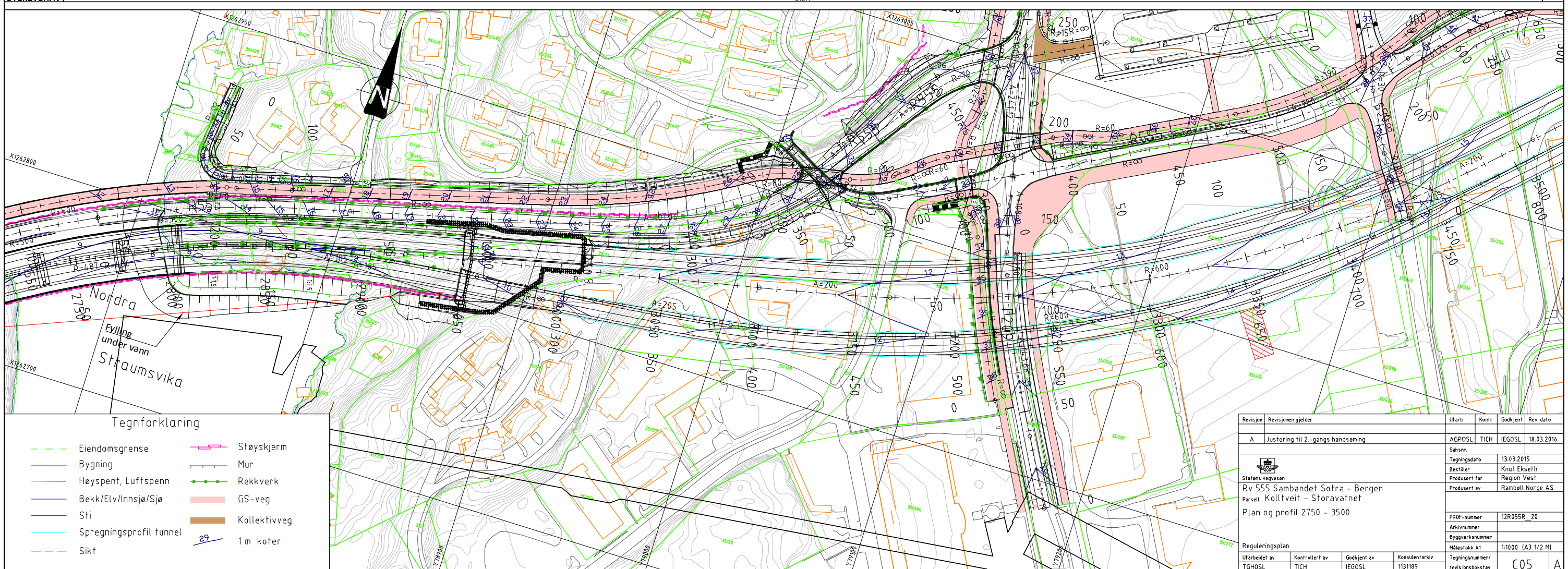


PROFIL NR 2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500
HOR. KURV.	R=487		A=185			R=∞			A=200		R=-600		A=200		
BREDDDEUTV.	3,0m		3,0m			1,6m			2,0m		1,6m		2,0m		
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0%		8,0%			3,0%			3,0%		0,0%		0,0%		
PROFIL H.	8,88	8,76	8,67	8,60	8,56	8,59	8,65	8,71	8,74	8,84	8,94	9,04	9,14	9,24	9,34
TERRENG H.	0,00	0,98	2,96	4,54	5,39	6,87	8,11	9,27	10,70	12,28	13,63	14,74	15,64	16,34	16,84
OVERBYGN.T.	81CM														



Tegnforklaring

	Eiendomsgrense		Støyskjerm
	Bygning		Mur
	Høyspent, Luftspenn		Rekkverk
	Bekk/Elv/Innsjø/Sjø		GS-veg
	Sti		Kollektivveg
	Spregningsprofil tunnel		1m koter
	Sikt		

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
A	Justering til 2-gangs handsaming	AGPOSJL	TICH	IEGOSL	18.03.2016
Saksnr:		Tegningsdato			
Saksnr:		13.03.2015			
Saksnr:		Beslått av			
Saksnr:		Knut Ekseth			
Saksnr:		Prosjekt for			
Saksnr:		Region Vest			
Saksnr:		Produsert av			
Saksnr:		Rambøll Norge AS			
Saksnr:		PROF-nummer		12R055R_20	
Saksnr:		Arkivnummer			
Saksnr:		Byggverksnummer			
Saksnr:		Målestokk A1		1:1000 (A3 1/2 M)	
Saksnr:		Tegningsnummer / revisjonsbokstav		C05	
Saksnr:		Utarbeidet av		Kontrollert av	
Saksnr:		TGHOSL		TICH	
Saksnr:		Godkjent av		Konsulentarkiv	
Saksnr:		IEGOSL		1131189	