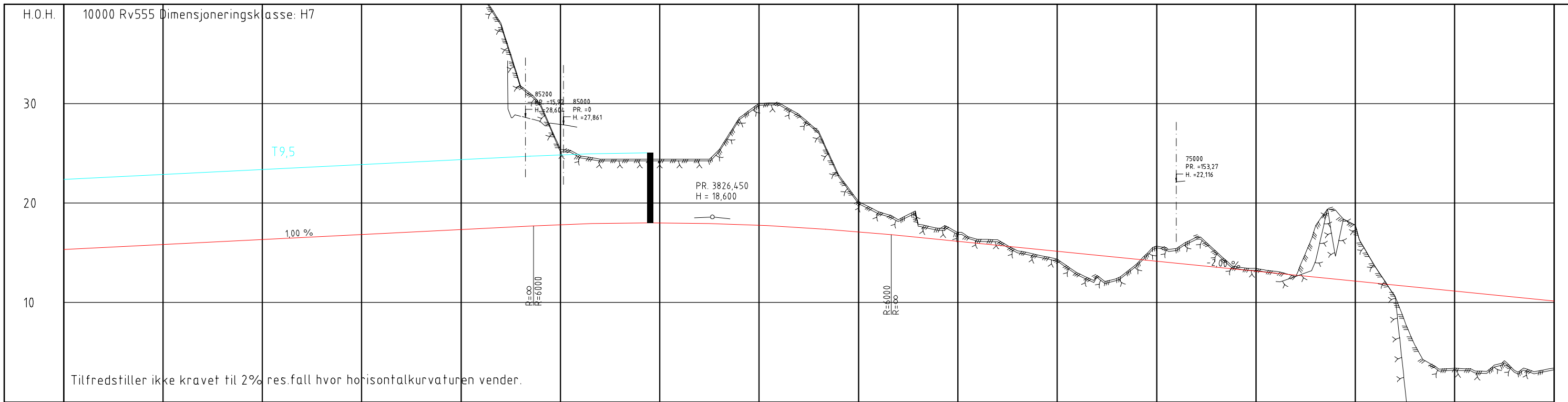
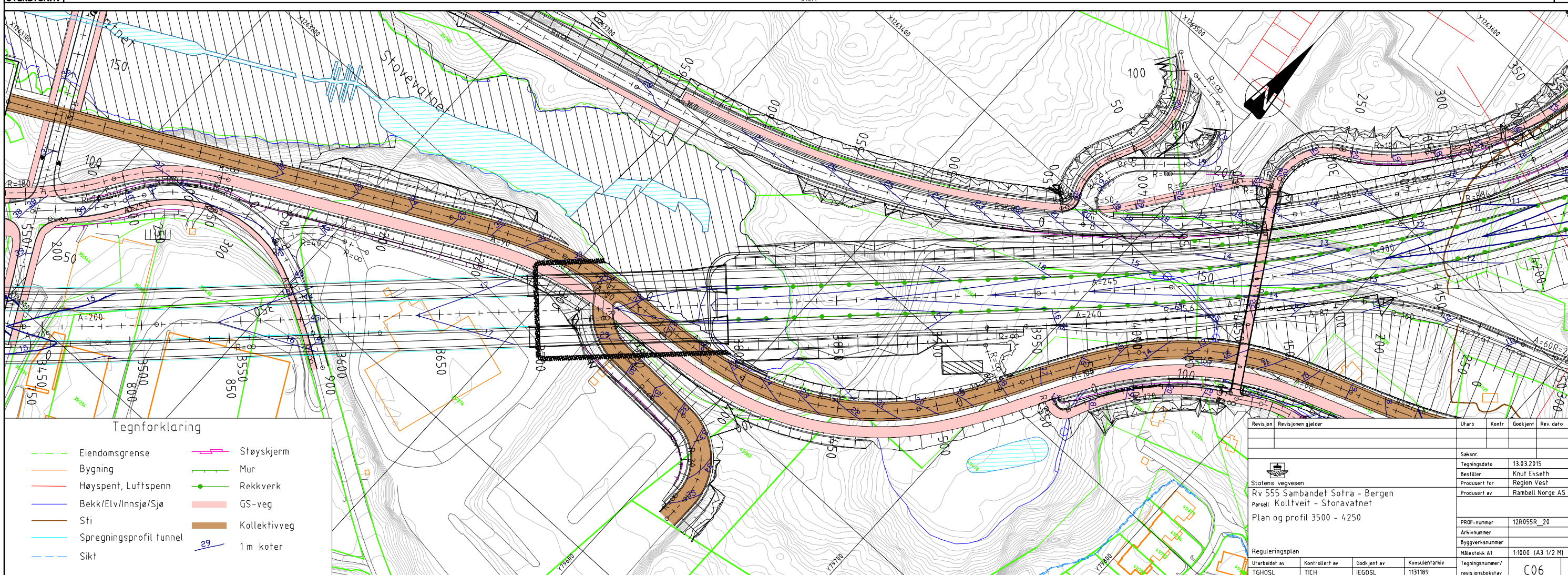


L:\11311897-PROD\AA A_PROF_NRI\Plandata\Tegning\LAY_C.dwg, 20.03.2015 08:34:49, PDF-XChange for AcroPlot Pro



PROFIL NR	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200	4250																																													
HOR.KURV.	A=200						R=∞				A=245			R=900		A=235																																													
BREDEDETV.																																																													
TVERRFALL																																																													
H.kj.b.k.	3.0%																																																												
V.kj.b.k.																																																													
PROFIL H.	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67																																													
TERRENG H.	49.85	49.94	49.63	49.74	49.69	49.78	44.63	44.95	41.13	41.64	42.11	41.86	42.10	41.83	42.09	41.77	41.69	41.76	41.11	41.72	38.08	31.17	29.9	25.37	24.73	24.42	24.42	24.42	24.42	24.42	25.38	28.57	30.03	30.05	28.92	27.18	22.82	20.15	19.15	19.31	17.88	17.45	17.03	16.35	16.36	15.18	16.54	15.13	13.56	13.42	13.1	12.66	10.63	5.72	3.62	3.36	3.12	3.70	3.70	3.04	3.27
OVERBYGN.T.																																																													



	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
Saksnr:					
Tegningsdato					
13.03.2015					
Bestiller					
Knut Ekseth					
Produsert for					
Region Vest					
Produsert av					
Rambøll Norge AS					
Plan og profil 3500 - 4250					
Reguleringsplan					
Utarbeidet av					
TGHOSL					
Kontrollert av					
TICH					
Godkjent av					
IEGOSL					
Konsulentarkiv					
1131189					
Tegningsnummer					
Målestokk A1					
1:1000 (A3 1/2 M)					
Tegningsnummer/					
revisjonsbokstav					
C06					