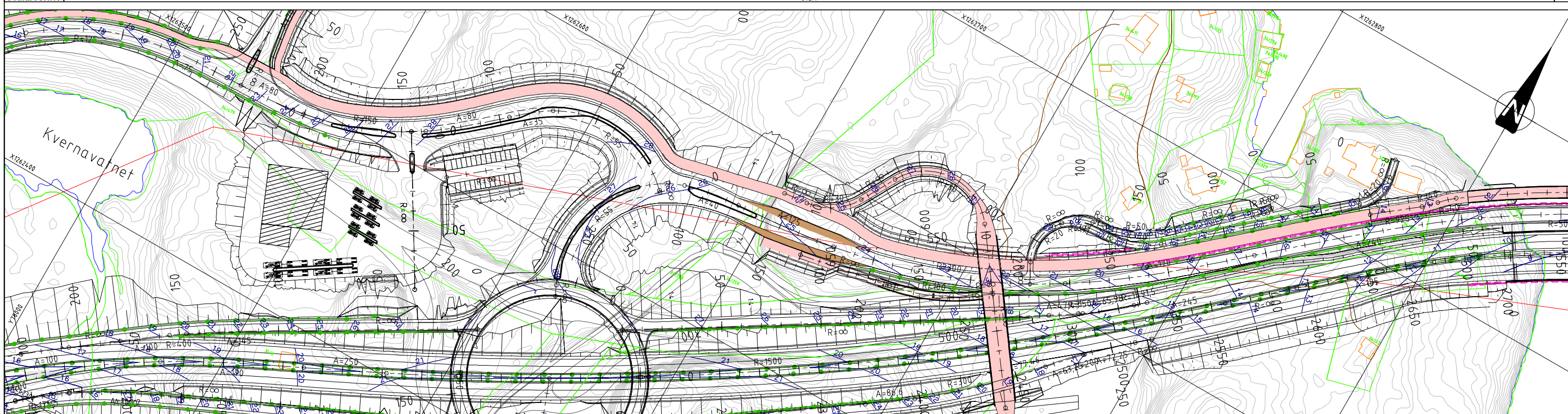


PROFIL NR	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750																																																																																																																												
HOR. KURV.	R=400	A=170	A=250				R=-1500				A=245	R=∞	A=185			R=487																																																																																																																												
BREDDUVT.	Utv. innerkurve vestgående for sikt.																																																																																																																																											
	Utv. innerkurve østgående for sikt.																																																																																																																																											
TVERRFALL	H.kj.b.k. % 8,0%    0,0%    4,2%    4,2%    0,0%    8,0%    8,0% V.kj.b.k.																																																																																																																																											
PROFIL H.	10,47	17,78	18,13	18,46	15,59	18,78	20,88	19,08	23,11	19,36	23,99	19,63	24,09	19,88	24,52	20,11	24,89	20,33	24,93	20,53	24,22	20,71	25,17	20,87	25,92	21,02	25,85	21,16	25,32	21,27	25,34	21,37	26,27	21,45	25,03	21,52	22,35	21,57	21,13	21,60	20,83	21,62	20,98	21,62	22,42	21,60	23,13	21,57	29,06	21,51	34,72	21,45	36,23	21,36	35,62	21,26	35,23	21,15	33,38	21,07	32,2	20,86	30,83	20,69	28,27	20,51	27,58	20,31	33,28	20,09	32,88	19,86	30,36	19,63	26,83	19,34	23,83	19,05	18,68	17,51	18,03	17,20	18,10	16,89	14,43	16,58	14,30	16,27	14,37	15,96	13,96	15,65	15,04	15,34	21,05	15,03	23,26	14,72	23,25	14,41	22,97	14,10	23,51	13,79	22,66	13,48	24,46	13,17	25,33	12,86	25,72	12,55	25,60	12,24	22,38	11,93	23,96	11,62	21,03	11,31	17,67	11,00	15,49	10,69	13,62	10,39	11,97	10,09	7,28	9,83	4,70	9,59	2,60	9,37	6,89	9,18	0,00	9,02	0,00	8,88
TERRENG H.	10,47	17,78	18,13	18,46	15,59	18,78	20,88	19,08	23,11	19,36	23,99	19,63	24,09	19,88	24,52	20,11	24,89	20,33	24,93	20,53	24,22	20,71	25,17	20,87	25,92	21,02	25,85	21,16	25,32	21,27	25,34	21,37	26,27	21,45	25,03	21,52	22,35	21,57	21,13	21,60	20,83	21,62	20,98	21,62	22,42	21,60	23,13	21,57	29,06	21,51	34,72	21,45	36,23	21,36	35,62	21,26	35,23	21,15	33,38	21,07	32,2	20,86	30,83	20,69	28,27	20,51	27,58	20,31	33,28	20,09	32,88	19,86	30,36	19,63	26,83	19,34	23,83	19,05	18,68	17,51	18,03	17,20	18,10	16,89	14,43	16,58	14,30	16,27	14,37	15,96	13,96	15,65	15,04	15,34	21,05	15,03	23,26	14,72	23,25	14,41	22,97	14,10	23,51	13,79	22,66	13,48	24,46	13,17	25,33	12,86	25,72	12,55	25,60	12,24	22,38	11,93	23,96	11,62	21,03	11,31	17,67	11,00	15,49	10,69	13,62	10,39	11,97	10,09	7,28	9,83	4,70	9,59	2,60	9,37	6,89	9,18	0,00	9,02	0,00	8,88
OVERBYGN.T.	81CM																																																																																																																																											



Tegnforklaring

	Eiendomsgrænse		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			
Stasjonsvegen		13.03.2015			
Rv 555 Sambandet Sotra - Bergen		Bestiller			
Parsell Kolltveit - Storaavatnet		Knut Ekseth			
Plan og profil 2000 - 2750		Produsert for			
		Region Vest			
		Produsert av			
		Rambøll Norge AS			
Reguleringsplan		PROF-nummer	12R055R_20		
Utarbeidet av		Arkivnummer			
TGHOSL		Byggeværksnummer			
Kontrollert av		Målestokk A1	1:1000 (A3 1/2 M)		
TICH		Tegningsnummer / revisjonsbokstav	C04		
Godkjent av					
IEGOSL					
Konsulentarkiv					
1131189					