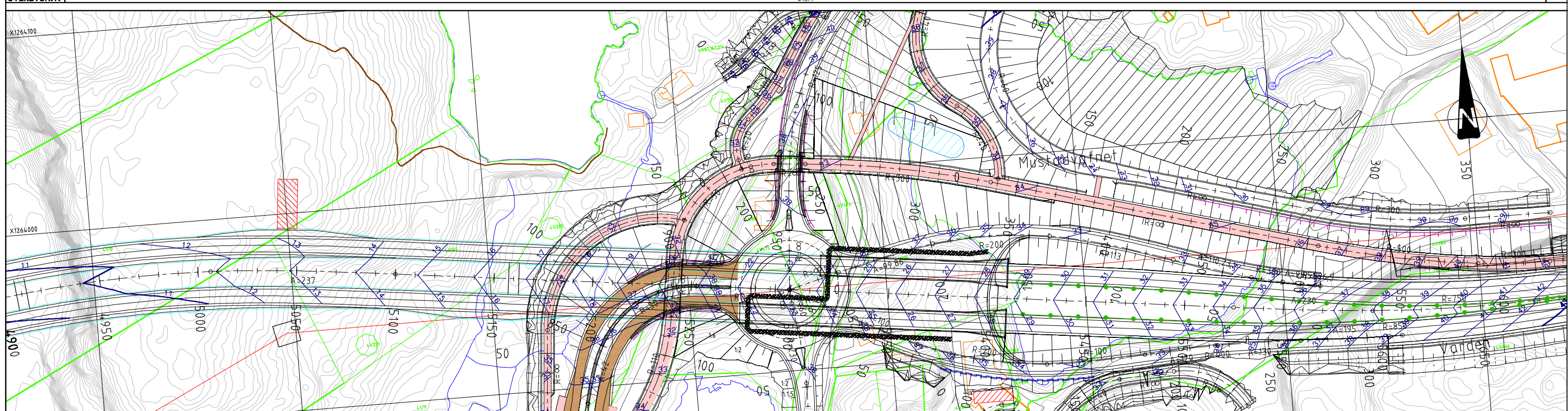


PROFIL NR	5000	5050	5100	5150	5200	5250	5300	5350	5400	5450	5500	5550	5600	5650	5700	5750																																																																																																																	
HOR.KURV.	R=600 A=237										R=∞		A=230 R=750		A=230 R=∞																																																																																																																		
BREDEUTV.	1,7m																																																																																																																																
TVERRFALL	H.kj.b.k. 0,0%										3,0%		3,0%		3,0%																																																																																																																		
PROFIL H.	73,55	72,94	72,08	71,69	70,28	68,56	67,49	65,76	64,85	62,99	61,21	61,77	63,48	58,78	55,66	54,05	52,39	49,37	44,67	49,56	45,04	48,02	45,39	42,99	45,71	43,78	46,09	46,40	48,60	47,07	49,07	48,82	49,55	44,75	40,54	46,24	41,04	45,66	41,54	43,22	42,04	44,29	42,54	42,60	23,04	37,55	23,54	36,88	24,04	37,07	24,54	40,11	25,04	41,16	25,54	39,71	26,04	35,83	26,54	35,25	27,04	32,94	27,54	31,39	28,04	29,94	28,54	28,32	29,04	28,32	29,54	28,32	30,04	28,32	30,54	28,32	31,04	28,32	31,54	28,32	32,04	28,32	32,54	28,32	33,04	28,32	33,54	28,32	34,04	34,68	36,54	32,78	37,04	50,45	37,54	32,75	35,54	32,57	36,04	34,68	36,54	57,15	39,04	56,99	39,54	58,01	40,04	58,2	40,54	57,65	41,04	57,77	41,54	57,48	42,04	56,03	42,54	55,62	43,04	56,42	43,54	56,19	44,04	54,03	44,54	51,6	45,04	48,68	45,54
TERRENG H.	73,55	72,94	72,08	71,69	70,28	68,56	67,49	65,76	64,85	62,99	61,21	61,77	63,48	58,78	55,66	54,05	52,39	49,37	44,67	49,56	45,04	48,02	45,39	42,99	45,71	43,78	46,09	46,40	48,60	47,07	49,07	48,82	49,55	44,75	40,54	46,24	41,04	45,66	41,54	43,22	42,04	44,29	42,54	42,60	23,04	37,55	23,54	36,88	24,04	37,07	24,54	40,11	25,04	41,16	25,54	39,71	26,04	35,83	26,54	35,25	27,04	32,94	27,54	31,39	28,04	29,94	28,54	28,32	29,04	28,32	29,54	28,32	30,04	28,32	30,54	28,32	31,04	28,32	31,54	28,32	32,04	28,32	32,54	28,32	33,04	28,32	33,54	28,32	34,04	34,68	36,54	32,78	37,04	50,45	37,54	32,75	35,54	32,57	36,04	34,68	36,54	57,15	39,04	56,99	39,54	58,01	40,04	58,2	40,54	57,65	41,04	57,77	41,54	57,48	42,04	56,03	42,54	55,62	43,04	56,42	43,54	56,19	44,04	54,03	44,54	51,6	45,04	48,68	45,54
OVERBYGN.T.																	81CM																																																																																																																



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				PROF-nummer: 12R055R_20 Arkivnummer: Byggeværksnummer: Målestokk A1: 1:1000 (A3 1/2 M) Tegningsnummer/ revisjonsbokstav: C08			
Reguleringsplan							
Utarbeidet av: TGHSL	Kontrollert av: TICH	Godkjent av: IEGOSL	Konsulentarkiv: 1131189				

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