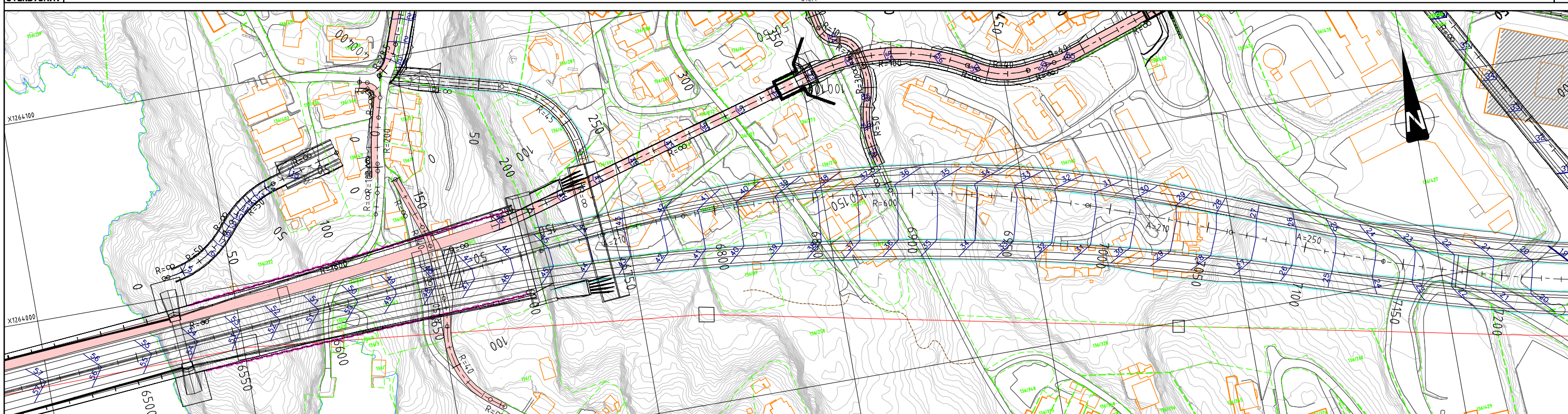


PROFIL NR	6500	6550	6600	6650	6700	6750	6800	6850	6900	6950	7000	7050	7100	7150	7200	7250
HOR. KURV.	R=∞															
BREDEDETV.	A=210															
TVERRFALL	H.kj.b.k. 3.0%, 3.0%, 8.0%, 8.0%, 0.0%, 7.5%, 7.5%															
PROFIL H.	0.00	55.79	54.85	54.44	54.07	53.77	53.52	53.31	53.14	53.00	52.88	52.78	52.70	52.63	52.58	52.54
TERRENG H.	0.00	55.79	54.85	54.44	54.07	53.77	53.52	53.31	53.14	53.00	52.88	52.78	52.70	52.63	52.58	52.54
OVERBYGN.T.	81CM															



Tegnforklaring		Revisjon		Utarb		Kontr		Godkjent		Rev. dato	
	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					
PROF-nummer: 12R055R_20 Arkivnummer: Byggeværksnummer: Målestokk: A1 Tegningsnummer / revisjonsbokstav: C10					
Reguleringsplan Utarbeidet av: TGHOSL Kontrollert av: TICH Godkjent av: IEGOSL Konsulentarkiv: 1131189					