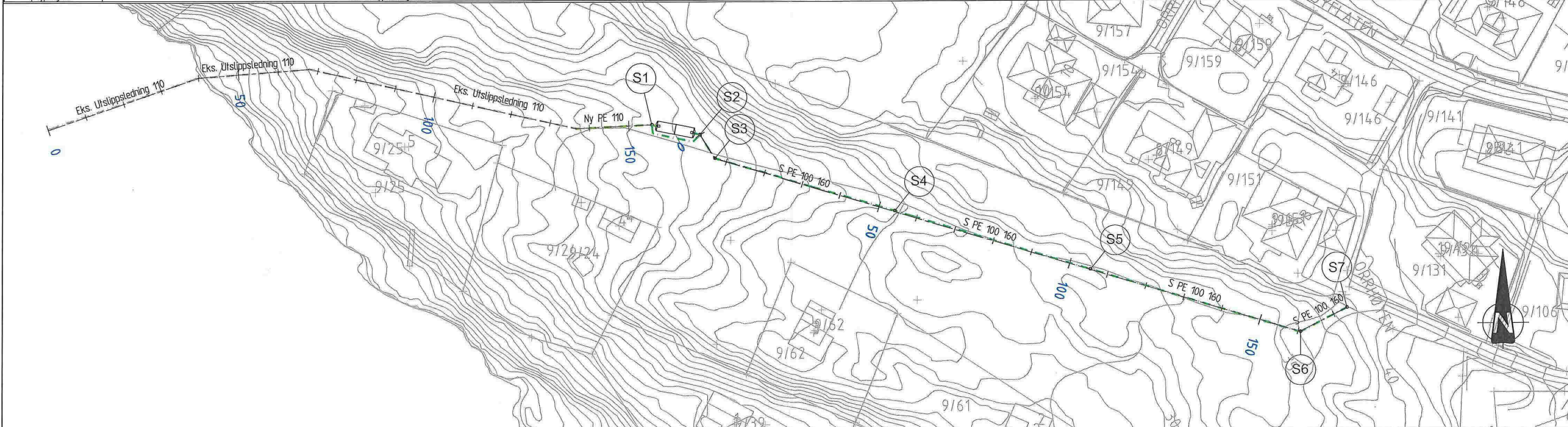


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
Grunneier							
Markslag							
Grunnforhold							
TERRRENG H/TOPP VEGDEKKE		7.14	10.55	12.00	13.00	14.82	16.53
Hor.vinkelpunktavstand i m	39,8	28,1			68,8	19,1	
Kumavstand i m	39,8	28,1			68,8	19,1	
Fall i ‰	419,9	406,5			122,3	158,0	
Spv. utslipps-leiing	-19,72	-2,99			16,82	19,84	
Kofe innv. bunn			8,41				
Type og dim			Eks. Utslippsledning 110		110PE 100		

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
Grunneier								
Markslag								
Grunnforhold								
TERRRENG H/TOPP VEGDEKKE	22,68	23,00	25,00	26,00	27,00	28,00	30,00	30,00
Hor.vinkelpunktavstand i m	7,0			47,1			51,3	
Kumavstand i m	7,0			47,1			51,3	
Fall i ‰	27,0			124,6			64,9	
Spv. leiing	20,76	20,95				26,82		
Kofe innv. bunn							30,15	
Type og dim							160PE 100 SDR 17	



Rev.	Dato	Endring	Tegn.	Konf.	Godkjent
MELAND KOMMUNE			F. Tjagersen		
VA Orrhøyen			Byggesaks-tegning		
Ny løsning - Plan og profil			D.Mythe		
Aqua partner			O. Mythe		
1256.001.02			24/06/2014		
A1			A1, 1:500		
H1			A1		
0			0		