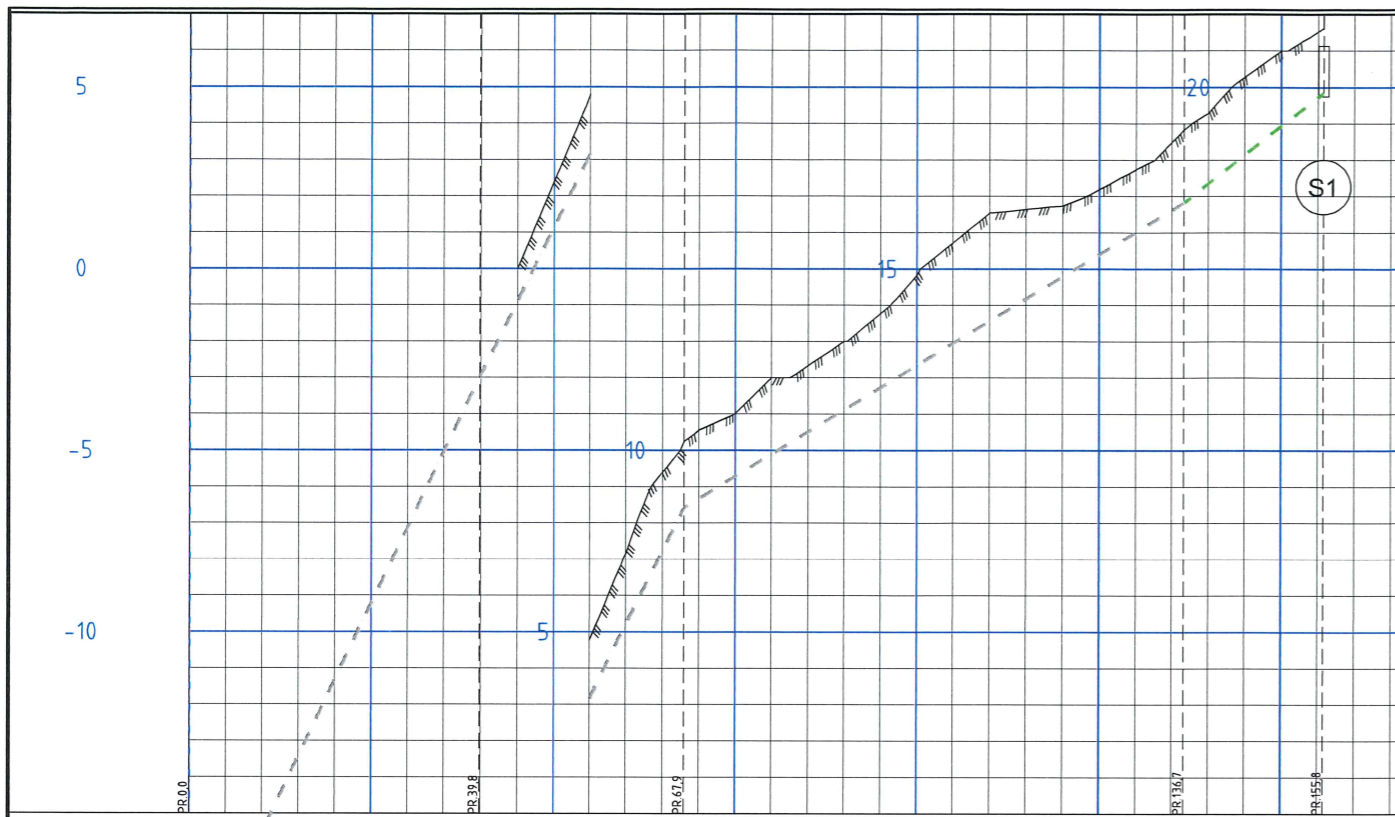
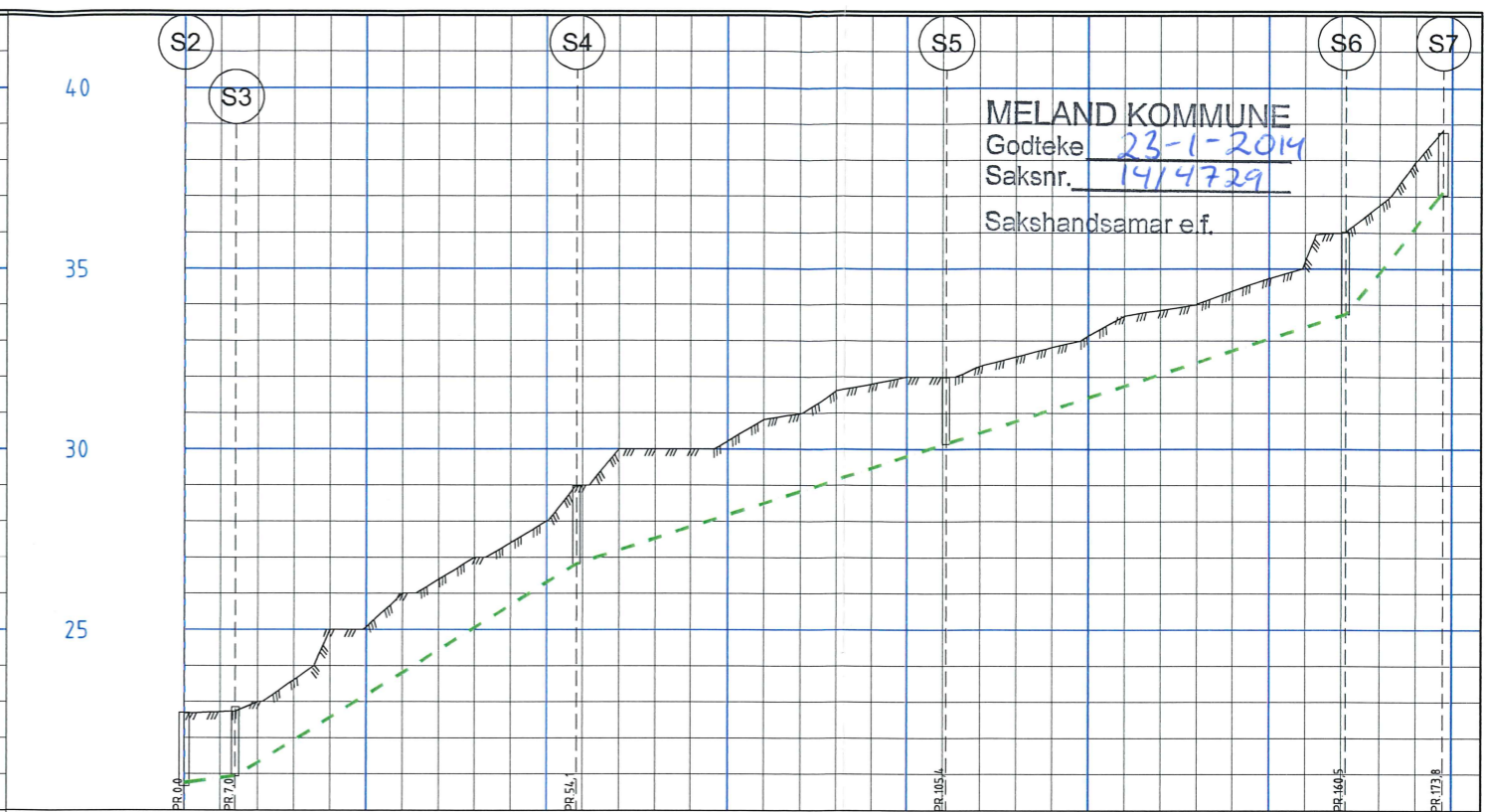


Målestokk: 1:1 000

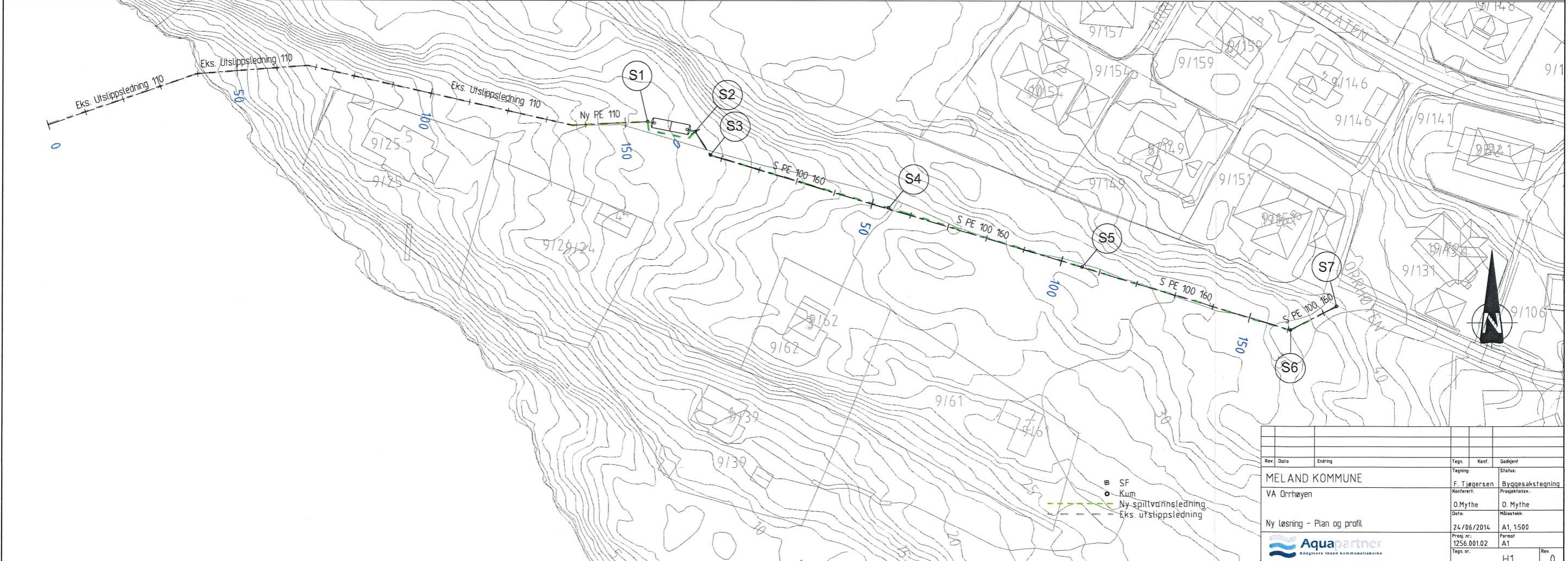


PROFIL NR.	0										
Grunneier											
Markslag											
Grunnforhold											
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	7.14	10.55	12.00	13.00	14.82	16.53	16.74	17.74	19.29	21.00	
Hor. vinkelpunktavstand i m	39.8	28.1			68.8				19.1		
Kumavstand i m	39.8	28.1			68.8				19.1		
Fall i ‰	419.9	406.5			122.3				158.0		
Spx. utslippsledning	-19.72	-2.99			8.41				16.82		19.81
Kote innv. bunn											
Type og dim	Eks. Utslippsledning 110										
	110PE 100										



PROFIL NR.	0																			
Grunneier																				
Markslag																				
Grunnforhold																				
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	22.68	23.00	25.00	26.00	27.00	28.00	30.00	30.00	30.82	31.61	32.00	32.30	32.82	33.70	34.07	34.73	36.00	37.28		
Hor. vinkelpunktavstand i m	7.0			4.71					51.3								55.1		13.2	
Kumavstand i m	7.0			4.71					51.3								55.1		13.2	
Fall i ‰	27.0			124.6					64.9								65.1		256.0	
Spx. utslippsledning	20.76			20.95					26.82								30.15		33.74	37.13
Kote innv. bunn																				
Type og dim	160PE 100 SDR 17																			

MELAND KOMMUNE
 Godteke 23-1-2014
 Saksnr. 1914729
 Sakshandsamar e.f.



Rev.	Data	Endring	Tegn.	Kant.	Godkjent
MELAND KOMMUNE			Tegning		
VA Ornhøyen			Status		
Ny løsning - Plan og profil			Byggesakstegning		
F. Tjøgensen			Prosjektansv.		
O. Mythe			Målestokk		
Date			Format		
24/06/2014			A1, 1500		
Prosj. nr.:			Revisjon		
1256.001.02			A1		
Tegn. nr.			Rev.		
H1			0		

E1