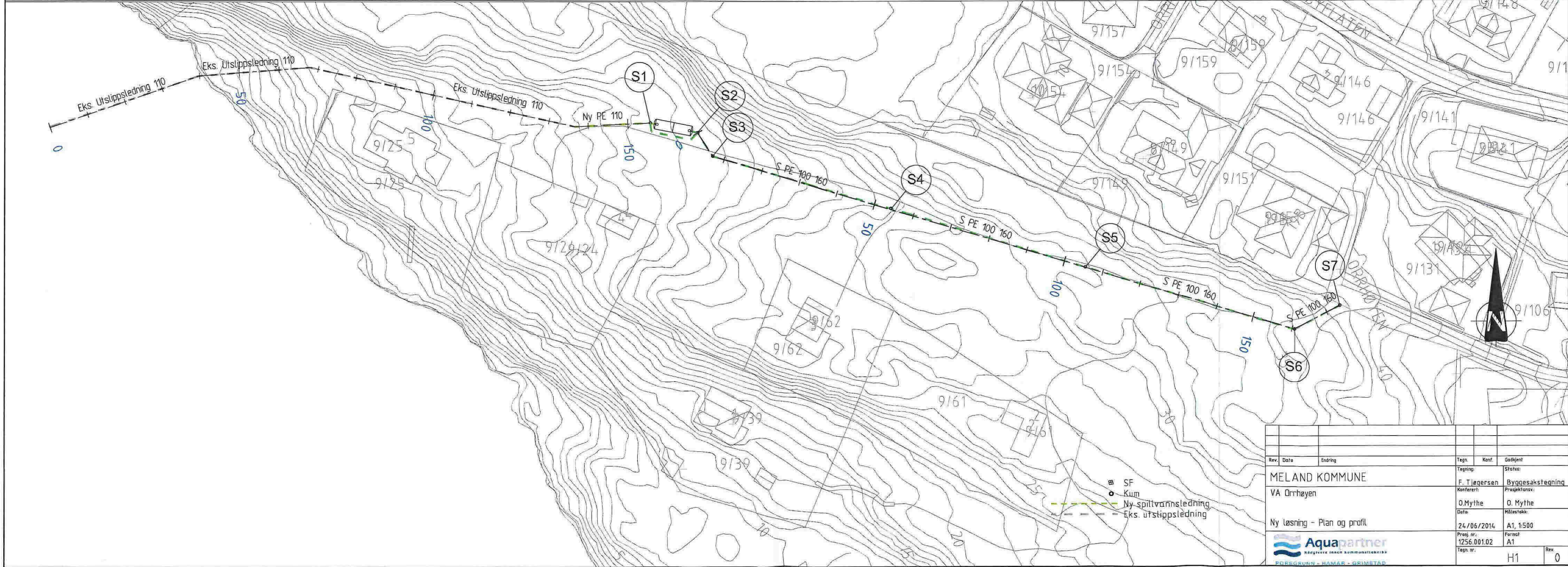


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE			7.14	10.55	12.00	13.00	14.82
Hor. vinkelpunktavstand i m	39.8	28.1			68.8	16.53	16.74
Kumavstand i m	39.8	28.1			68.8		19.1
Fall i ‰	419.9	406.5			122.3		158.0
Syv. utslippsledning	-19.72	-2.99	8.41			16.82	19.84
Kote innv. bunn							
Type og dim	Eks. Utslippsledning 110						

PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175
TERRENG 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		31.61	32.00
Kumavstand i m	7.0		47.1		51.3		55.1	13.2
Fall i ‰	27.0		124.6		64.9		65.1	13.2
Syv. ledning	20.76		20.95					
Kote innv. bunn								
Type og dim	160PE 100 SDR 17							

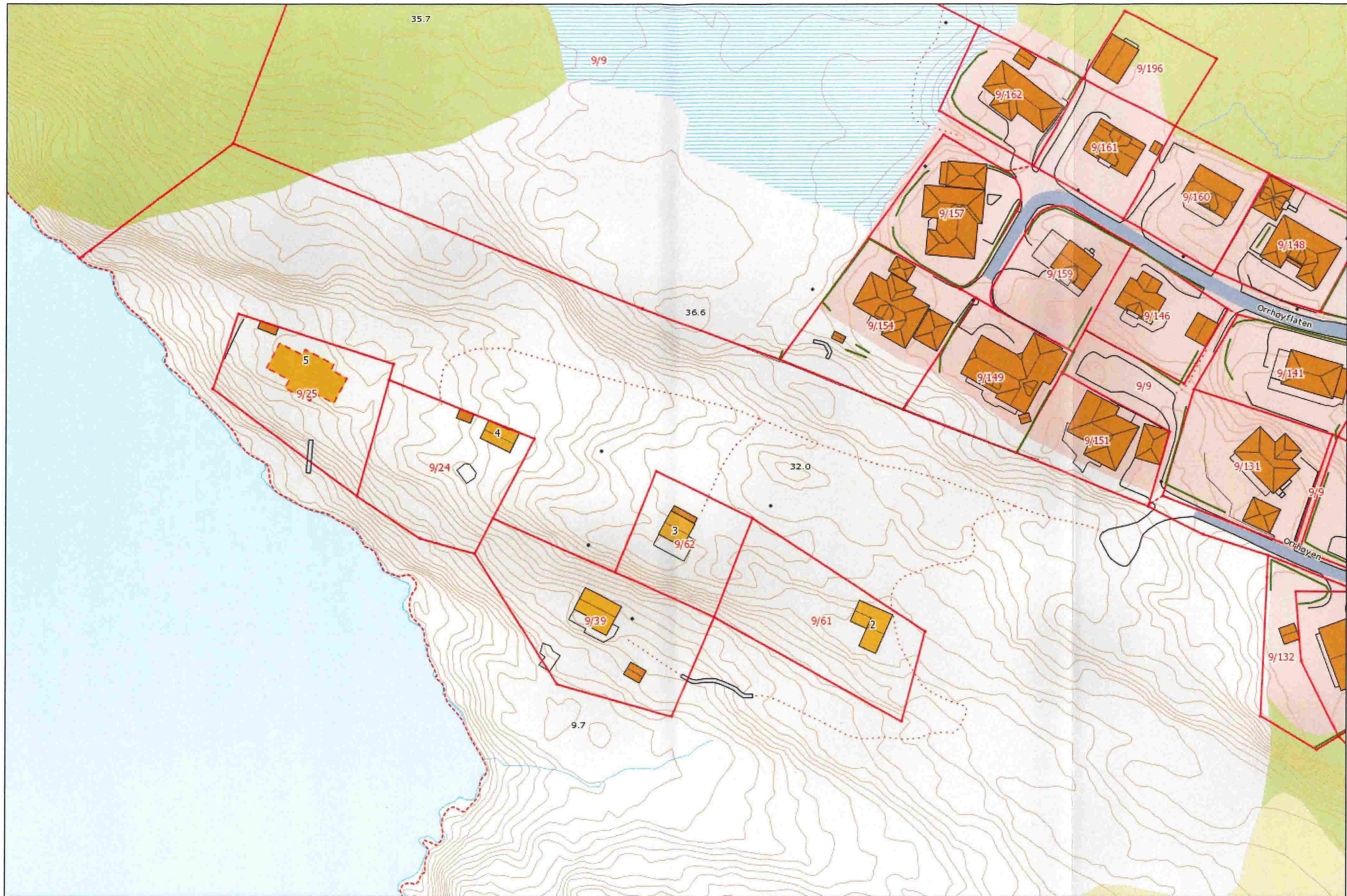


Rev.	Date	Endring	Tegn.	Kont.	Godkjent
			F. Tjerner		Byggesaksstegning
			O. Mythe		Prosjektansv.
					Målestokk:
					A1, 1:500
					Formål:
					A1
					Rev.
					0

MELAND KOMMUNE
VA Omrøyning

Ny løsning - Plan og profil

Aquapartner
Rådgivere innen kommunalteknikk
FORSKUNGS - HAMAR - GRIMTØY



Målestokk: 1:1 000