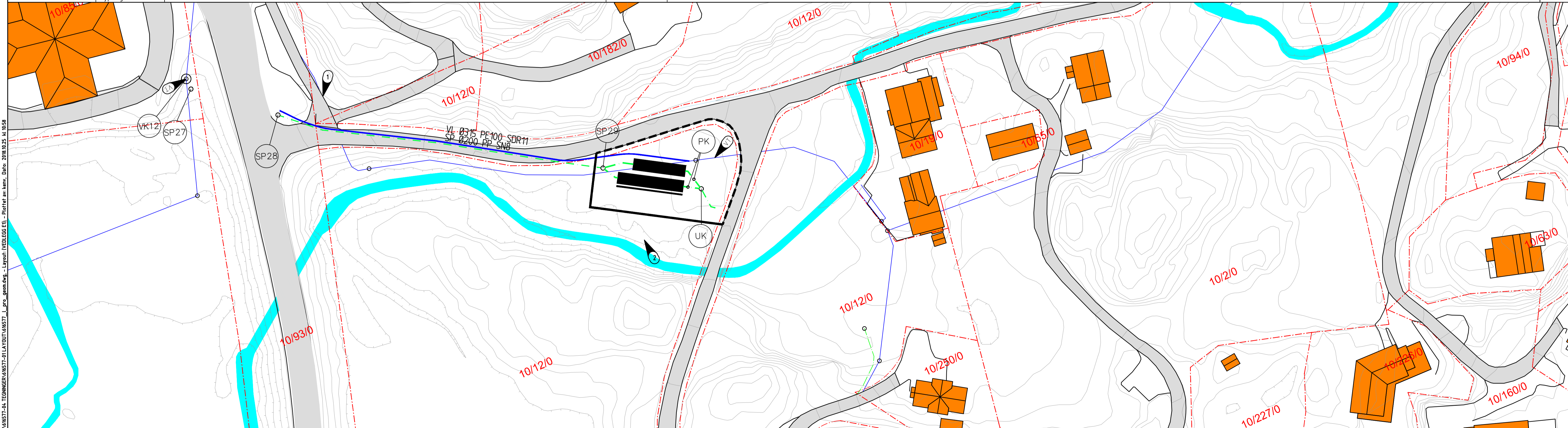


PROFIL NR.		0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350														
Grunneier																														
Markslag																														
Grunnforhold																														
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		29,98	29,77	31,74	31,45	31,43	31,26	30,98	30,71	30,46	30,24	29,97	29,70	29,35	28,92	28,48	28,12	27,93	27,49	27,47	27,57	27,71	27,58	27,63	27,63	27,80	27,99	28,00	28,00	28,00
Hor. vinkelpunktavstand i m		25,4																												
Vannledning	Kumavstand i m	12,1																												
	Fall i ‰	-10,0																												
	Kote utv. topp	29,27	29,15	28,41																										
	Type og dim	315PE 100 SDR 11																												
Spillvannledning	Kumavstand i m	11,9																												
	Fall i ‰	-10,0																												
	Kote innv. bunn	28,97	28,85	28,07																										
	Type og dim	200PP SN8																												
Spillvannledning 2	Kumavstand i m	2,4																												
	Fall i ‰	-10,0																												
	Kote innv. bunn	26,57	26,12	26,05																										
	Type og dim	315PP SN8																												
GRP	Kumavstand i m	13,6																												
	Fall i ‰	0,0																												
	Kote innv. bunn	23,50	23,50																											
	Type og dim	3000GRP GRP																												
GRP 2	Kumavstand i m	17,16																												
	Fall i ‰	0,0																												
	Kote innv. bunn	23,50	23,50																											
	Type og dim	3000GRP GRP																												



Legninger Eksisterende: VL (solid blue), SP (dashed green) Prosjektert: VL (solid blue), SP (dashed green)	Symboler Eiendomsgrens: - - - - - Vannkum (VK): (VK symbol) Spillvannskum (SP): (SP symbol) Prøvetakingskum (PK): (PK symbol) Overløpskum (OL): (OL symbol) Utløpskum (UK): (UK symbol) Prosjektert kum: (circle with dot) Vannkum (VK): (VK symbol)	Slamavskiller (SA) Områdeavgrensning: (dashed line) Plantagt mur: (thick black line)	Tilknytning vann (VT symbol)	Nordpil og målestav (North arrow and scale bar)	Rev. Beskrivelse 1 Eksisterende VL legges om, evt. plugges. 2 Eksisterende bekkeløp opparbeides med grøftestensel, og terreng heves litt.	Meland kommune VA anlegg Tveit Holme Plan- og profiltegning Slamavskiller med tilh. ledningsanlegg	Fag RIVA Format A1 Dato 25.10.2018 Målestokk/Format A1 1:500 A3 1:1000
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Søknads-tegning Oppdragsnr. 616577	Konstr./Tegnet KV Tegningsnr. VEDLEGG E1	Kontrollert LKS Godkjent LKS Rev. 0	Bygg Etasje Fag B.detsnr Type Løpnr.		

0:\09\166577\166577-32_ARBEGG\166577-32_RIVA\166577-32_TEGNINGER\166577-32_LAYOUT\166577_1_pro_gem.dwg - Lbyrett (VEDLEGG E1) - Plottet av tem. dato: 2018.10.25 kl 16:58