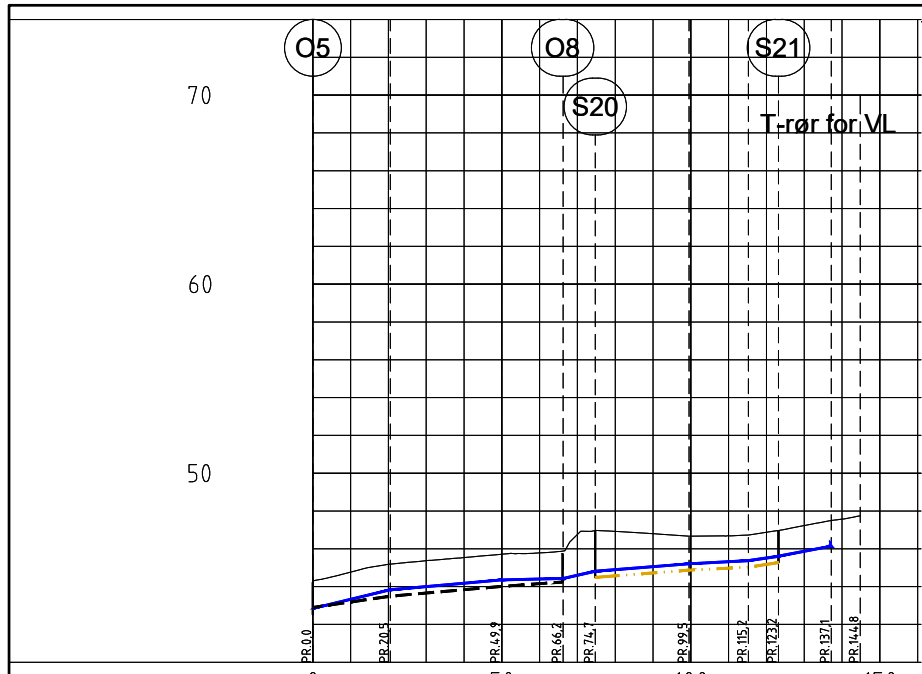
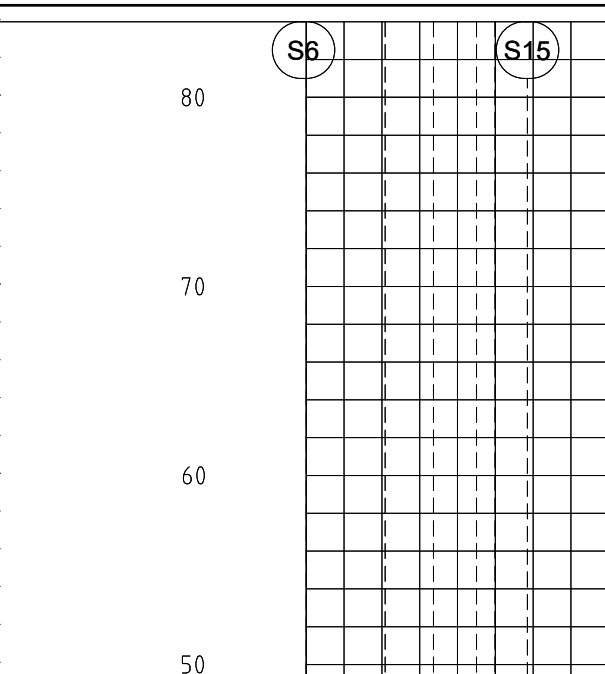


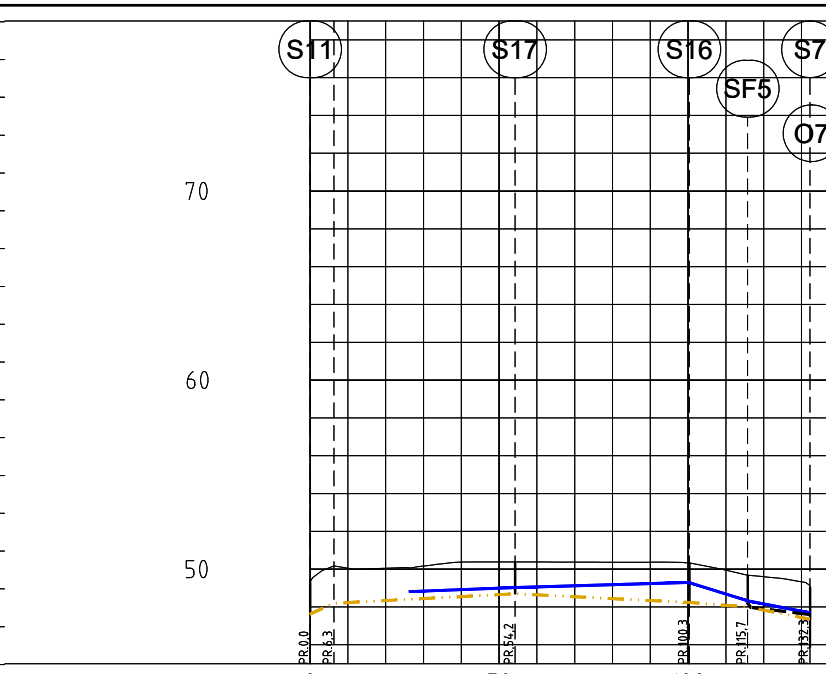
\N\151825182543\BM\VA\_TIA\Kf\Gh\_Plan og profil.dwg - OIEid - Plottet: 2019-05-10, 16:11:1 - LAYOUT = Z-73-10-06 - XREF = A\_lpr\_LM-18019 20190424 2013format\_T\_VA-ekskl\_GH-tema



PROFIL NR.	PR.0.0									
Grunneier										
Markslag										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	44,30	44,77	45,18	45,37	45,54	45,71	45,78	46,76	46,92	46,80
Hor.vinkelpunktavstand i m	20,5	29,4	16,3	8,5	24,8	15,7	7,9	13,9	0,7	7,7
Vannledning	32PE 100 SDR 11									
Kumavstand i m	20,5	29,4	16,3	8,5	24,8	15,7	7,9	13,9	0,7	7,7
Fall i ‰	4,7,6	17,6	4,8	4,4	15,8	10,4	30,9	38,2	34,9	9,9
Kote utv. topp	42,85	43,84	44,35	44,43	44,82	45,21	45,37	45,61	46,14	46,37
Type og dim	160Sort PVC SN8									
Overvannledning	160Sort PVC SN8									
Kumavstand i m	20,5	29,4	16,2		24,8	15,7	7,9			
Fall i ‰	29,2	17,6	14,2		15,5	10,1	30,4			
Kote innv. bunn	42,90	43,49	44,01	44,24	44,49	44,87	45,03	45,27	45,60	45,82
Type og dim	1500V_D SN8									
Drensvann	1500V_D SN8									
Kumavstand i m	20,4	12,8	11,4	4,9	8,6					
Fall i ‰	66,4	17,9	18,8	19,8	22,2					
Kote innv. bunn	44,02	45,38	45,60	45,82	45,91	46,10				
Type og dim	1500V_D SN8									



PROFIL NR.	PR.0.0									
Grunneier										
Markslag										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	45,76	46,41	47,04	47,22	47,42	47,60	47,79			
Hor.vinkelpunktavstand i m	20,8	12,8	11,4	4,9	8,6					
Vannledning	32PE 100 SDR 11									
Kumavstand i m	20,4	12,8	11,4	4,9	8,6					
Fall i ‰	66,4	17,9	18,8	19,8	22,2					
Kote utv. topp	44,02	45,38	45,60	45,82	45,91	46,10				
Type og dim	1500V_D SN8									
Overvannledning	160Sort PVC SN8									
Kumavstand i m	6,3	47,9	46,1	15,6	16,3					
Fall i ‰	90,9	10,5	-10,0	-15,7	-39,3					
Kote innv. bunn	47,62	48,20	48,70	48,24	47,99	47,36				
Type og dim	1500V_D SN8									
Drensvann	1500V_D SN8									
Kumavstand i m	6,3	47,9	46,1	15,6	16,3					
Fall i ‰	90,9	10,5	-10,0	-15,7	-39,3					
Kote innv. bunn	47,62	48,20	48,70	48,24	47,99	47,36				
Type og dim	1500V_D SN8									



PROFIL NR.	PR.0.0									
Grunneier										
Markslag										
Grunnforhold										
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	49,31	50,05	50,05	50,16	50,37	50,38	50,38	50,37	50,36	50,36
Hor.vinkelpunktavstand i m	6,3	13,9	47,9	50,37	50,38	50,38	50,37	50,36	50,36	49,95
Vannledning	32PE 100 SDR 11									
Kumavstand i m	6,3	13,9	47,9	50,37	50,38	50,38	50,37	50,36	50,36	49,95
Fall i ‰	6,3	7,8	4,6	5,8	15,5	16,5				
Kote utv. topp	48,01	49,03	49,29	48,33	47,69					
Type og dim	160Sort PVC SN8									
Overvannledning	160Sort PVC SN8									
Kumavstand i m	6,3	47,9	46,1	15,6	16,3					
Fall i ‰	90,9	10,5	-10,0	-15,7	-39,3					
Kote innv. bunn	47,62	48,20	48,70	48,24	47,99	47,36				
Type og dim	1500V_D SN8									
Drensvann	1500V_D SN8									
Kumavstand i m	6,3	47,9	46,1	15,6	16,3					
Fall i ‰	90,9	10,5	-10,0	-15,7	-39,3					
Kote innv. bunn	47,62	48,20	48,70	48,24	47,99	47,36				
Type og dim	1500V_D SN8									

**Tegnforklaring:**

Vannledning		Eksisterende	
Drensavløp			
Overvannledning			
Drensledning			
SF (sandfang)			
VP (Vannpost)			
O (overvannskum)			
V (Vannkum)			
S (Kum/stakekum drensavløp)			
Tverrsnitt bekkeløp			



Tegningsnummer	Revisjon
Z-73-10-06	F01

**Anmerkninger:**

Alle spill og overvannskummer skal være minikummer (315/400) Avsluttes med Ø315 kjørestert lokk av støpejern Stakerør på drens skal ha Ø200mm oppføring i varerør og avsluttes med gategutt.

Alle sandfang utenom de som skal til vannposter skal ha dimensjon Ø650mm, h=150 fra topp ramme til bunn uk. SF. Alle sandfang utenom ved vannposter skal ha flytende ramme og terrengrist Ø600

Til SF ved vannposter benyttes 400 rør som må støpes i fundament for vannpost. Avsluttes med firkantrist på toppen.

F01	2019-05-10	For anskaffelse	OIEid	ToZal	EiMor
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater.					
Molde kirkelig fellesråd Røbekk gravlund VA - Plan og profil					Målestokk 1:1000
		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5182543	Z-73-10-06	F01	