

Bekk O4

Påkobling eksisterende OV-kum

S1 S2

SF12 SF14 Bekk SF13

60

60

70

80

50

50

60

70

40

40

50

60

30

30

40

50

Eksisterende stikkrenne 1000mm bet

PROFIL NR.	0
Grunneier	Grunneier
Markslag	Markslag
Grunnforhold	Grunnforhold

PROFIL NR.	0
Grunneier	Grunneier
Markslag	Markslag
Grunnforhold	Grunnforhold

PROFIL NR.	0
Grunneier	Grunneier
Markslag	Markslag
Grunnforhold	Grunnforhold

PROFIL NR.	0	TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	3328	3305	3292	3286	3342	PROFIL NR.	0	PROFIL NR.	0	100	150			
Grunneier		Hor.vinkelpunktavstand i m		24,1	12,0			Grunneier		Grunneier						
Markslag		Kumavstand i m		11,4	7,4			Markslag		Markslag						
Grunnforhold		Fall i ‰		31,30	31,39			Grunnforhold		Grunnforhold						
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	28,97	Vannledning		32PE 100 SDR 11				TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	32,35	TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	49,20	49,18	49,13	48,79	48,54	47,48
Hor.vinkelpunktavstand i m	17,2	Kote utv. topp		24,1	12,0			Hor.vinkelpunktavstand i m	13,8	Hor.vinkelpunktavstand i m	18,5	13,5	19,4			
Kumavstand i m	17,2	Type og dim		24,1	12,0			Kumavstand i m	13,8	Kumavstand i m	18,5	13,5	19,4			
Fall i ‰	245,3	Kote innv. bunn		30,63	30,87	30,99		Fall i ‰	-17,3	Fall i ‰	-56,1	-24,0	-17,8			
Overvannsledning	200 Sort PVC SN8	Type og dim		250 Rødbrun PVC SN8				Kote innv. bunn	31,95	Kote innv. bunn	48,70	47,66	47,34	46,99		
		Type og dim		1000 Betong				Type og dim	160 Sort PVC SN8	Type og dim	160 Sort PVC SN8					

Tegnforklaring:

Vannledning		Eksisterende	
Drensløp			
Overvannsledning			
Drensledning			
SF (sandfang)			
VP (Vannpost)			
O (overvannskum)			
V (Vannkum)			
S (Kum/stakekum drensløp)			
Tverrsnitt bekkeløp			



Tegningsnummer	Revisjon
Z-73-10-07	F01

Anmerkninger:

Alle spill og overvannskummer skal være minikummer (315/400)
 Avsluttes med Ø315 kjørestert lokk av støpejern
 Stakerør på dreng 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
<p>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.</p>					
<p>Molde kirkelig fellesråd</p> <p>Røbekk gravlund</p> <p>VA - Plan og profil</p>					Målestokk 1:1000
<p>Norconsult</p>		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5182543	Z-73-10-07	F01	

"N:\5182543\BIM\VA_TIA\Kifill\Layout\Plan og profil.dwg - OIEid - Plottet: 2019-05-10, 16:11:59 - LAYOUT = Z-73-10-07 - XREF = A_p_r_LM-18019 20190424 2013format_T_VA-eksist_GH-Iema"