

Bassin  
 A1 = 300m<sup>2</sup>  
 A2 = 970m<sup>2</sup>  
 H: 2,07 m  
 O: 175 m  
 Maks. VSP: 45,00  
 PVSP: 43,93  
 V1 = 271 m<sup>3</sup> (rensevolumen)  
 V2 = 746 m<sup>3</sup> (forsinkelsesvolumen)

Regulatorbrønd  
 ø1250bt  
 DK: 47,00  
 IK: 43,56  
 UK: 43,54

PB2  
 ø1000bt  
 DK: 47,00  
 TK: 47,00  
 IK: 43,89  
 UK: 42,89

R4  
 DK: 46,90  
 BK: 44,15

X=708316,96  
 Y=6194068,95  
 UTM32 ETRS95

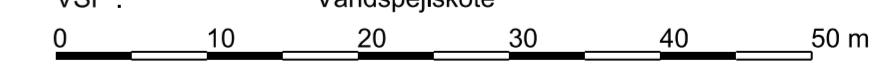
R5  
 DK: 47,00  
 BK: 45,80

C  
 DK: 46,06  
 BK: 44,78

Note :  
 Alle ubenævnte mål og koter er i m.  
 Rørdimension er i mm.

Signaturforklaring:

- Proj. regnvandledning
- Proj. spildevandledning
- - - Proj. trykledning
- Proj. drænledning, med vist TopPunkt
- Proj. spildevandsstikledning
- Proj. brønd ø1250
- Proj. brønd ø600
- Proj. stikbrønd ø425
- Proj. nedløbsbrønd m. vandlås
- 63m-ø160-15%  
Ledningsfald imellem udløbskote og indløbskote angivet i promille  
Dimension i millimeter  
Centerafstand mellem brønde i meter
- St.10 Stationering
- DK : Dækselkote
- BK : Bundkote
- SS : Spildevandsstikkote
- RK : Ristekote
- PB : Pumpebrønd
- UK : Udløbskote
- IK : Indløbskote
- VSP : Vandspejlskote



E			
D			
C			
B			
A	2018.05.25	Åf-vandingsbassin-Rytlet, ledningsystem til basset, fastkone forning udgår.	NSMBL
REV.	DATE	ÆNDRING OMFATTER	LIDFØRT AF KS AF

Koordinater i System34		Koter i DVR90	
BYGHERRE	SCT TRANSPORT A/S	SAG NR.	14800
EMNE	Byggemodning af Faremosen, Allerød Kloakplan, trykledning til sø	TEGN. NR.	2-3A
DINES JØRGENSEN & CO. A/S KIRSEBÆLLE 9-11 3450 HILLERØD TLF. +45 20 58 66 www.dj-co.dk	RÅDGIVENDE INGENIØRER FRI ENERGI/E/3 4180 SØND TLF. +45 88 56 66 dj@dj-co.dk	MÅL	1:500
		DATE	2018.04.06
Filnavn: O:\PROJEKTER\148xx\14800 Faremosen\ING\14800-2-3.dgn		INOTE	JKJ/SE