



NOTE:
Ubenaævnte mål er i meter.
Koter er i DVR90
Alle koter, for nye brønde / ledninger samt eksist. brønde / ledninger der tilsluttes, skal indmåles inden arbejdslets igangsætning
Bassin 1 og 2 er udformet som "våd bassin".
Brønde og ledninger er alene vist som vejledende symboler og ikke tegnet i korrekt størrelse.
Udlægning af marksten skal ske efter nærmere aftale med tilsynet.
Hvor eksisterende markdræn afbrydes af nyt regnvandsbassin, udlægges marksten omkring drænrørseende med tilløb til bassin.
Hvor ledninger har mindre end 0,75m jorddækning isoleres ledninger via 1,00 m bred og 0,10 m tyk polystyrenplade placeret over ledningen.
For brønde i terræn med betondæksel placeres dæksel 0,50 m over terræn
Flowregulator A : 4 l/s
Flowregulator B : 2,65 l/s
Flowregulator C : 12 l/s
Alle tætte ledninger er klasse min. SN8

- SIGNATURER:**
- Projektet regnvandsledning
 - Projektet vejdræn, topstilset
 - Eksist. dræn (omtrænglig)
 - Udført i etape 1
 - Skel / afmærkning byggefelt
 - Skel
 - VSP = daglig vandspejl
 - Marksten (erosionsbeskyttelse og æstetik)
 - Regnvandskassette (tung trafik)
 - ø 1250 BT Udløbsbrønd med rist
 - ø 1000 BT brønd med sandfang og kuppelrist
 - DK xxxx Dækselkote
 - VSP xxxx Vandspejlskote
 - BK xxxx Bundkote

Revision/ Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato
Udarb./Tegn PETJ	Kekt	Godkendt TOHR		
Sag nr. 22.3465.41	Mål 1:500	Dato 20.01.2020	Side	
Svendborg Kommune Tankefuld - Forlængelse af Sofielund Skovvej Detailprojekt			Tegn. nr.	
Afvandingsplan			301	