



NOTE:
 Ubenævnte mål er i meter.
 Koter er i DVR90

Alle koter, for nye brønde / ledninger samt eksist. brønde / ledninger der tilslutes, skal indmåles inden arbejds igangsætning

Bassin 1 og 2 er udført 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 betondækning placeres dækning 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, topslideset
- Eksist. dræn (omrentlig)
- Udført i etape 1
- Skel / afsætning byggefelt
- Skel
- VSP = daglig vandspejl
- Marksten (erosionsbeskyttelse og æstetik)
- Regnvandskassette (tung trafik)
- ø 1200 BT Udløbsbrønd med rist
- ø 1000 BT brønd med sandfang og kuppelrist
- DK xxxx Dæsekote
- VSP xxxx Vandspejlskote
- BK xxxx Bundkote

Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato
Udarb./Tegn PETJ	Kontrolleret KEKT	Godkendt TOHR		
Sag nr. 22.3465.41	Mål 1:500	Dato 20.01.2020	Side	

Svendborg Kommune
 Tankefuld - Forlængelse af Sofelund Skovvej
 Detailprojekt
 Avfandingsplan