



Muldepot  
 BAS0xx Forsiklingsbassin  
 TK: 7.50  
 BK: 5.40  
 Kote permanent vandspil: 6.50  
 Kote åbning (T = 10 år): 7.40  
 Stuvningsvolumen (T = 10 år): 1.100 kbm  
 Stuvningsvolumen overløb (T = 28 år): 1.450 kbm  
 Skråninger etableres med anlæg a = 5  
 Under permanent vandspil etableres 0.3 m lemmanran  
 VE00R114 Udlob  
 BK: 5.60  
 a = 5  
 Kote bund af vandbremse: 6.50  
 Reguleringsbrønd installeres med vandbremse, afspærring, kileklobing og løftestang. Afbørmengde 8 l/s varsel vandspilskode

PST318 Pumpebrønd Ø2000PL TK: 7.60 DK: 7.80 BK: 2.84  
 Pumpestationen er byggherleverance. Entreprenør sætter brønden og udfører ledningsarbejdet. Vedligeholdelse installerer efterfølgende pumper og udfører etarbejder.  
 Studser (4 stk.) bund af pumpebrønden efterfyldes med beton med ca. 0.5 km beton efter sætning af brønd. Studser lukkes med svejsemuffler.

PST317 Pumpebrønd Ø1500PL TK: 7.20 DK: 8.30 BK: 2.40 BK: 1.50  
 Pumpestationen er byggherleverance. Entreprenør sætter brønden og udfører ledningsarbejdet. Vedligeholdelse installerer efterfølgende pumper og udfører etarbejder.  
 Studser (4 stk.) bund af pumpebrønd efterfyldes med beton med ca. 0.5 km beton efter sætning af brønd. Studser lukkes med svejsemuffler

Skallebæk Rende (færdigt vandløb) ø200 med BK i kote ca. 5.00  
 VE00R132 Ø600PL DK: 7.00 BK: 5.42  
 23.0 m - ø200PL - 2.8 %  
 Omtrentlig placering markvandingboring  
 VE00R134 Ø600PL DK: 7.00 BK: 5.35  
 8.0 m - ø200PL - 6.0 %  
 VE00R138 Ø1000BT DK: 7.28 BK: 5.13

**SIGNATURFORKLARING**

- Ny gravitationsledning regnvand inkl. brønd
  - - - Ny trykledning regnvand
  - Ny trykledning spildevand inkl. brønd
  - - - Ny trykledning spildevand
  - Eksisterende ledning inkl. brønd
  - Nyt kabeltrækrør
  - Udluftning fra pumpestation
  - ...
  - - - Annullering af eksisterende ledning
- VE00R128 Ø600PL DK: 7.72 BK: 6.24 Nye brøndata
- Ø1000BT Ø800PL DK: 7.20 BK: 5.96 Eksisterende brøndata
- Ny grusvej
  - Eksisterende skov
  - Nyt regnvandsbassin
  - Areal der ønskes erhvervet

**NOTE**  
 Koter er DVR90. Alle ubenævnt mål er i mm.  
 Måltagning må ikke foretages på tegningen.

**VESTFORSYNING**  
 EL VAND VARME SPILDEVAND  
 Nupark 51  
 7500 Holstebro - Tlf. 9612 7300 - Fax. 9612 7301

TEGN./ING. AKK/AKK	SAGS NR. K9030035
MÅL 1:1000	TEGN. NR. K9030035-02e
DATO 2016-04-01	GODKENDT
REV.DATO 2016-05-03	

Hasselvej, Hyldevej og Egevej i Vemb  
 Fornyelse af afledning og flytning af PST317  
 Vestforsyning Spildevand  
 Skitseprojekt