



NOTE:

Koter er angivet i m iht. DVR90. Alle ubenævnte mål er i mm.
 Eksisterende ledningsanlæg er indtegnet til orientering, nøjagtig placering skal søges hos de respektive ledningsejere.
 Sti fra stamvej til fællesareal etableres hævet ift. terræn. Sti anvendes også som adgangsvej til pumpestation og regnvandsbassin. Der etableres vendeplads ved pumpestation.
 Vandbremse på 3 l/s etableres ved brønd 000161R.
 Regnvandskølbrønde etableres med blå opføringsrør.

SIGNATURER:

- Projekteret spildevandsledning m. brønd
- Brøndnummer
- Dækskote
- Bundkote
- Diameter
- Projekteret regnvandsledning m. brønd
- Brøndnummer
- Dækskote
- Bundkote
- Diameter
- Projekteret faskine
- Projekteret trykledning
- Projekteret drænledning
- Eksisterende spildevandsledning
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende fællesledning
- Eksisterende vandledning
- Eksisterende lavspændingskabel
- Eksisterende fjernvarmeledning
- Eksisterende telefonkabel
- Eksisterende lyslederledning/fibernet
- ⊗ 1 Geoteknisk boring
- ⊗ 1 Placering af pejlør

K10_N1130

Jammerbugt Forsyning A/S
 Lundbakvej 5
 9490 Pandrup
 Tlf: 72579920
 E-mail: administration@jf.as.dk



Projekt: **JAMMERBUGT KOMMUNE & JAMMERBUGT FORSYNING A/S**
BYGGEMODNING HØJBOGAARDSVEJ

Tekst: Ledningsplan Tegningsnr.: Rev.:

K10_N1130

Projektnr.: 1011597 Udført: COPE Kontrol: MFBO Godkendt: BJE Mål: 1:500 Dato: 2019.09.04



MOE A/S
 Østre Havnegade 18, 1. th
 DK - 9000 Aalborg
 T: +45 9812 1911
 CVR nr.: 64 04 58 28
 www.moe.dk

FE: \$5pkbnto\$S