



Noter:

Ubenævnte mål er i m
Koter er i m iht. DVR90, koordinatsystem er UTM 32N EUREF89

Ledningsdimensioner er i mm.

Stikledninger:
Spildevand til villaparceller: ø160mm – min. fald 20‰
Regnvand til villaparceller: ø160mm – min. fald 15‰

Signaturforklaring:

- - - ○ - - - Proj. regnvandsledning med brønd
- - - ● - - - Proj. spildevandsledning med brønd
- - - x - - - Proj. regnvandsstik med afproprning
- - - ○ - - - Proj. spildevandsstik med skelbrønd
- - - - - Nedlagt kommunalt vandløb
- - - - - Eksist. regnvandsledning
- - - - - Eksist. spildevandsledning
- - - - - Byggefelt

Denne tegning er printet fra PDF-format
– skala kan ikke påregnes at være korrekt

| Rev. | Dato | Bemærkninger | Proj./Tegn. | Kontr. | Godk. |
|------|------|--------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | |

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  skanderborg forsyningsvirksomhed a/s Dejsevej 1, 8660 Skanderborg Tlf: 87 93 93 93 epost@skanderborgforsyning.dk www.skanderborgforsyning.dk | Hylke, Præstegårdsbakken Kommunal Byggemodning, Bassin | |
| | Dato : 13. februar 2017 | Mål : 1:200 |
| | Sags nr. : 500005 Proj. / Tegn. : JSR/JSR Kont. / Godk. : SEJ/CSD | Tegn.: 401 Rev.: ■ |

Der garanteres ikke for nøjagtigheden af koter samt placering af ledninger og brønde

