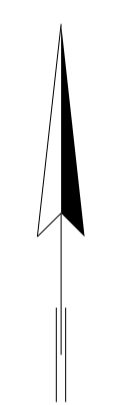


NOTE:

Koordinatsystem UTM32 / ETRS89
 Højdesystem DVR90
 Mål i meter
 Ubenaævnte rørdimensioner er i mm
 Indeholder GeoDanmark-data og matrikelkortet fra Styrelsen for Datasforsyning og Effektivisering og Danske kommuner, Januar 2022.
 Ubenaævnte stikledninger er ø110 uPVC med min. 20% fald.
 Hovedbrønde Ø600 mm plastbrønde (alm. bund eller Tegra-bund afhængig af vinkeldrejninger)
 Placering af eksisterende ledninger er indtegnet efter ledningsejernes oplysninger og må kun betragtes som orienterende. Nye oplysninger skal indhentes af entreprenør ved byggestart.

Tegning printes i farver for korrekt visning

301



SIGNATURER:

Projekteret:

Eksisterende:

<p>A130012S Brøndnr. Ø600 PP DK: 42.06 BK: 38.82 D: 3.24</p> <p>Xm-eXpp-U-X% Spildevand ledningstekst</p> <p>○ Spildevandsledning m. brønd</p> <p>— Spildevand stik</p> <p>— Grundafgrænsning</p>	<p>A13205R Brøndnr. Ø1000 Beton DK: 36.40 BK: 34.62 D: 1.78</p> <p>Xm-eXpl-X% Ledningstekst</p> <p>○ Fællesledning m. brønd</p> <p>○ Fællesledning stik m. parcellerbrønd</p> <p>— Fællesledning stik</p> <p>— Spildevand trykledning</p> <p>○ Spildevandsledning m. brønd</p> <p>— Regnvandsledning m. brønd</p> <p>(P) Eksist. Pumpestation</p>
---	---

Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato

Udarb./Tegn	Kontrolleret	Godkendt	Side
JOFO	MAIH	MAIH	
Sag nr.	Mål	Dato	
30.0320.25	1:500	2022-02-11	

Provas
 Byggemodning - Hammelev Bygade
 Tegnr. nr.
SWECO
 Afløbsplan spildevand
 301