



NOTE:

Tegninger over eksisterende tekniske anlæg er j.f. graveforespørgsel LER nr. 2651258 indhentet i August 2023
Tegningen er vejledende og der henvises til forsyningsselskaberne for påvisning af nøjagtig placering.

Ubenaævnte mål er angivet i m.
Ubenaævnte rørdimensioner er i mm.
Ubenaævnte brønddimensioner er i mm.
Køter er i meter i h.t. DVR90, koordinater er UTM32_EUREF89
Stikledninger for rendestensbrønde er ø160mm PP, SN8, min. 10%
Ø110 - ø200 er glatte rør med stikmuffesamlinger, PP, SN8, max. 3,0 m rørlængde.
Ø250 - ø560 mm er ribberør med stikmuffesamlinger, PP, SN8, max. 3,0 m rørlængde.
Brønde: ø1000 beton som specialbrønde(dreje-, flex- eller unitbrønde).
Brønde: ø315 og ø425 PE præfab. bund med korrigeret opføringsrør i PP
Skelbrønde: Alle skelbrønde er udført i PP og har dimensionen ø315. Skelbrønde for spildevand skal sættes med rottesikring.
Stik fra skelbrønde: Stikledninger for regnvand sættes som ø160 PP og ø110PP for spildevand.

SIGNATUR:

- Eksisterende regnvandsledning (BlueKolding Spildevand A/S)
- Eksisterende spildevandsledning (BlueKolding Spildevand A/S)
- Eksisterende drænledning (BlueKolding Spildevand A/S)
- EL - EL - EL - Eksisterende 0,4 kV kabler (TreFor, el-net)
- EL - EL - EL - Eksisterende gadelys (Kolding Kommune)
- VAND - VAND - VAND - Eksisterende vandforsyning (Strandhuse, Nr. Bjert Vandværk)
- FV - FV - FV - Eksisterende fjernvarmeledning (TreFor, varme)
- FB - FB - FB - Eksisterende kabler fra Ewii Fibernet
- Projekterede regnvandsledning
- Projekterede spildevandsledning

Foreløbigt tryk 27.10.2023

Revision/Tekst	Udarb./Tegn.	Kontrolleret	Godkendt	Dato

Udarb./Tegn DKHASN	Kontrolleret	Godkendt DKSCOH
Sag nr. 41009236	Mål 1:500	Dato
		Side

SWECO Iversen Byg & Anlæg A/S
Byggemodning af 27 enheder i Kolding

Tegn. nr.
201

Ledningsplan