

NOTE:
 Koter i m, ledningsdimensioner i mm
 Trykledning etableres i PE og gravitationsledninger i PVC
 Eksist. ledningers placering er vejledende, indhentet fra LER 11-10-2023.
 Entreprenøren skal forvente at støde på dræn under udgravningen til spildevandsledningen.
 Alle dræn skal etableres medmindre andet aftales med tilsynet.
 Styret underboring inkl. tilhørende PE-ledninger udføres som bygherreleverance.
 Eksist. ø160 trykledning fra st. 0+000 - 0+360 opdimensioneres til ø250 trykledning. Eksist. ø160 genbruges i Nordre Fabrikvej.

- SIGNATURER:**
- Proj. spildevand, trykledning
 - Proj. spildevand, gravitation
 - Underboring
 - x-x-x-x-x Spildevandsledning sløjfes, gravitation
 - x-x-x-x-x Spildevandstrykledning sløjfes
 - Eksist. spildevand, trykledning
 - Eksist. regnvand
 - Eksist. drænledning
 - Død ledning
 - Eksist. fiberledning
 - Eksist. telekommunikation
 - Eksist. gasledning
 - Eksist. højspænding, 10 kV
 - Eksist. lavspænding, 0.4 kV
 - Eksist. brugsvand
 - Eksist./projekteret brønd
 - ┌ Proj. afpropning
 - Eksist. spildevandsbrønd
 - Eksist. regnvandsbrønd
 - Eksist. drænbrønd
 - Eksist. privatbrønd
 - ▤ Eksist. redestensbrønd
 - Eksist. reguleringsbygværk

Koordinatværdier på denne tegning refererer til UTM32
 Koter refererer til DVR90

VER.	DATO	BEMERKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT

Skive Vand A/S
Kåstrupvej 7800 V. Lyby Afskærende ledning

Afskærende spildevandsledning V. Lybyvej, del 2	PROJEKTNR. A253827 TEGN./UDARB. EBMN / MDCH KONTROLLERET MNLD GODKENDT MDCH MÅL 1:200 DATO 2024-04-05
--	--

