



Trykleddning 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 reetableres medmindre andet aftales med tilsynet.
 Styret underboring inkl. tilhørende PE-ledninger udføres som bygherreleverance.
 Eksist. ø160 trykleddning fra st. 0+000 - 0+360 opdimensioneres til ø250 trykleddning. Eksist. ø160 genbruges i Nordre Fabrikvej.

SIGNATURER:

--- Proj. spildevand, trykleddning	○ Eksist./projekteret brønd
— Proj. spildevand, gravitation	┌ Proj. afpropning
— Underboring	○ Eksist. spildevandsbrønd
-x-x-x-x-x Spildevandsledning sløjfes, gravitation	○ Eksist. regnvandsbrønd
-x-x-x-x-x Spildevandstrykleddning sløjfes	○ Eksist. drænbrønd
- - - Eksist. spildevand, trykleddning	○ Eksist. privatbrønd
- - - Eksist. regnvand	▭ Eksist. redestensbrønd
- - - Eksist. drænledning	▭ Eksist. reguleringsbygværk
- - - Død ledning	
- - - Eksist. fiberledning	
- - - Eksist. telekommunikation	
- - - Eksist. gasledning	
- - - Eksist. højspænding, 10 kV	
- - - Eksist. lavspænding, 0,4 kV	
- - - Eksist. brugsvand	

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
 Opdimensionering af eksist. ø160pe ledning
 A26 til Kåstrupvej, del 1

PROJEKTNR.	A253827
TEGN./UDARB.	EBMN / MDCH
KONTROLLERET	MNLD
GODKENDT	MDCH
MÅL	1:200
DATO	2024-04-05

Opdimensionering af eksist. ø160 ledning

COWI	COWI A/S Visionsvej 53 9000 Aalborg Danmark	Tlf +45 56 40 00 00 Fax +45 56 40 99 99 www.cowi.dk	DOKUMENTNR. A253827-TEG-DP-351	VERSION 1.0
-------------	--	---	-----------------------------------	----------------

Printed by:EBMN on:2024-04-05 13:18:23 Filename:!\...A253827-TEG-DP-351.dgn