



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 reetableres 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		Eksist./projekteret brønd
	Proj. spildevand, gravitation		Proj. afpropning
	Underboring		Eksist. spildevandsbrønd
	Spildevandsledning sløjfes, gravitation		Eksist. regnvandsbrønd
	Spildevandstrykledning sløjfes		Eksist. drænbrønd
	Eksist. spildevand, trykledning		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	BEMÆRKNINGER	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 2

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

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-352
 VERSION 1.0