



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 retableres 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 Fabriksvej.

SIGNATURER:

	Proj. spildevand, trykledning		Eksist./projekteret brønd
	Proj. spildevand, gravitation		Proj. afpropping
	Underboring		Eksist. spildevandsbrønd
	Spildevandsledning sløjfes, gravitation		Eksist. regnvandsbrønd
	Spildevandstrykledning sløjfes		Eksist. drænbrønd
	Eksist. spildevand, trykledning		Eksist. privatbrønd
	Eksist. regnvand		Eksist. rendestensbrønd
	Eksist. drænelledning		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 Kåstrupvej, del 1	PROJEKTNR. A253827 TEGN./UDARB. EBMN / MDCH KONTROLLERET MNLD GODKENDT MDCH
BEMÆRKNINGER	MÅL 1:200 DATO 2024-04-05