

NOTE:

Koter i m, ledningsdimensioner i mm

Der må ikke måles på tegningen

SIGNATURER:

Projekteret :

GR20S020 ø425pvc TK: 38.35 DK: 38.15 BK: 34.50 D: 3.65	GR20S020 ø425pvc TK: 38.35 DK: 38.15 BK: 34.50 D: 3.65
---	---

Brønd nr.
Brønd diameter
Terrænkote
Dækselkote
Bundkote
Dybde (DK-BK)

Eksisterende:

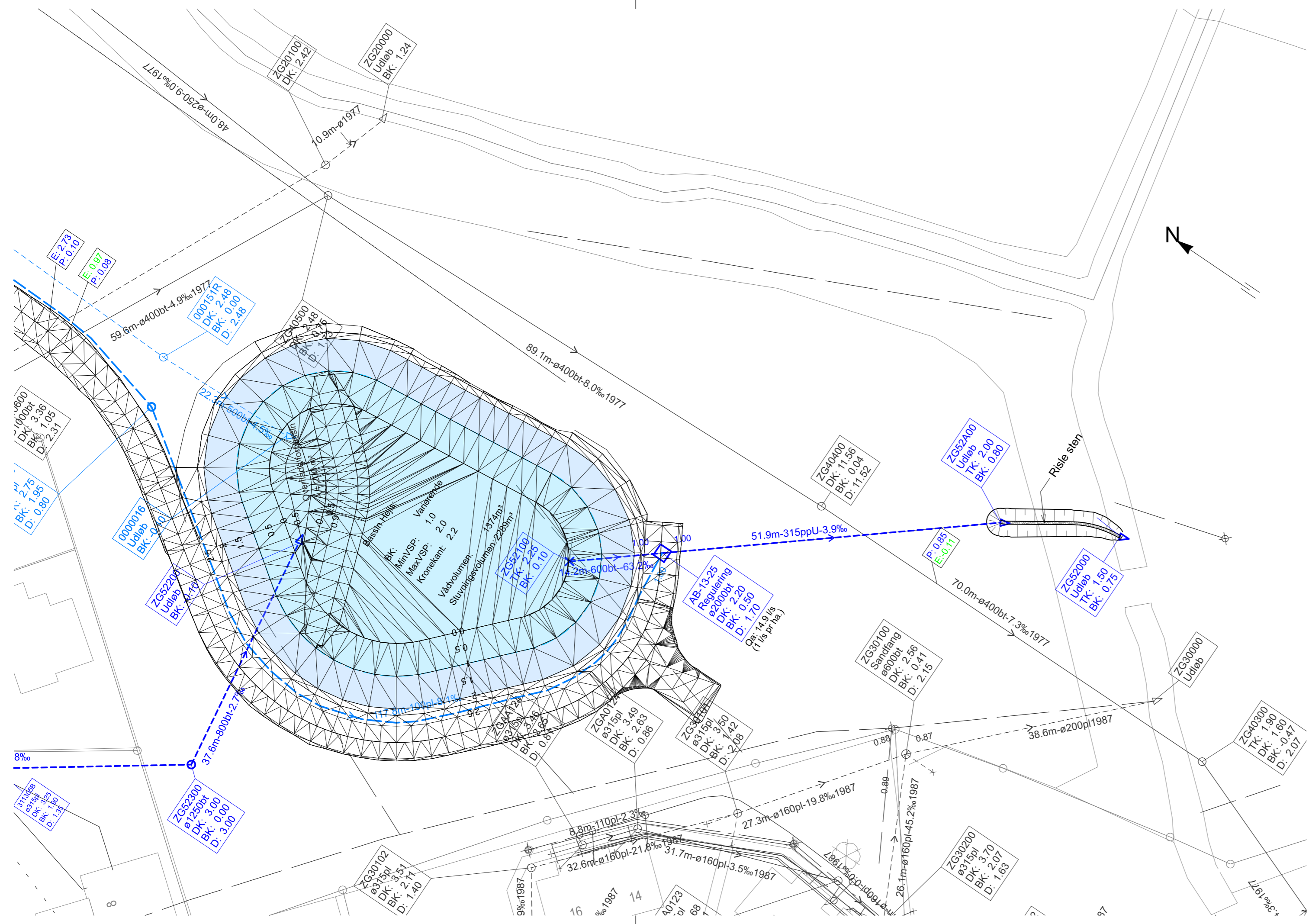
GR20S020 ø425pvc TK: 38.35 DK: 38.15 BK: 34.50 D: 3.65	GR20S020 ø425pvc TK: 38.35 DK: 38.15 BK: 34.50 D: 3.65
---	---

Brønd nr.
Brønd diameter
Terrænkote
Dækselkote
Bundkote
Dybde (DK-BK)

	x.xm-xxx-x.x‰	Spildevandsledning m. brønd		x.xm-xxx-x.x‰	Spildevandsledning m. brønd
	x.xm-xxx-x.x‰	Regnvandsledning m. brønd		x.xm-xxx-x.x‰	Regnvandsledning m. brønd
	x.xm-xxx-x.x‰	Drænledning m. brønd		x.xm-xxx-x.x‰	Fællesledning m. brønd
		Bygværk			Vejafvandning
		Udløb			Vejbrønd
		Afproppet stik			Lavspænding kabel 0.4 kV
		Regnvandskøllebrønd, Bundkote er = VSP			Højspænding kabel 10 kV
		Vejbrønd			Gasledning
	x.xm-xxx-x.x‰	Ledning nedlægges/betonfyldes			Drænledning
		Tilslutning til eksisterende			Telekabel
	E: x.xx P: x.xx	Bundløb for krydsning farve efter type. E: Eksisterende ledning P: Projekteret ledning			Lysleder/Fibernet
	x.xm-xxx-x.x‰	Projekt forudsætninger anlægges IKKE.			
		Matrikelskel			
		Grøft			

FORELØBIG
2024-04-18

Koordinatværdier på denne tegning refererer til UTM32 ETRS89
Koter refererer til DVR90



VER.	DATO	BEMÆRKNINGER	TEGN./UDARB.	KONTROL	GODKENDT
------	------	--------------	--------------	---------	----------

BlueKolding Spildevand A/S
Separatkloakering og bassin Hejls

Projekteret kloak	PROJEKTNR. A255669
	TEGN./UDARB. HWLA / OLGL
	KONTROLLERET KDR
	GODKENDT OLGL
	MÅL 1:500
	DATO 2024-04-18

Udbudstegning	DOKUMENTNR. A255669-03.04	VERSION 0.1
---------------	---------------------------	-------------



COWI A/S
Havneparken 1
7100 Vejle
Danmark

Tlf +45 56 40 00 00
Fax +45 56 40 99 99
www.cowi.dk