



NOTE: 20500202-026 1

Koter iht. DVR90, ledningsdimensioner i mm
 Der må ikke måles på tegningen
 Private kloakledninger er optegnet efter byggesagsoplysninger og er behæftet med væsentlig usikkerhed

SIGNATURER:

- Projektet regnvandsledning
- Projektet spildevandsledning
- Projektet pumpeledning
- Eksisterende ledning fyldes med beton
- × × × Eksisterende ledning fjernes ved opgravning
- Rendestensbrønd
- Skelbrønde
- AB2S190
 ø425pp
 DK: 24.43
 BK: 21.45
 D: 2.98
 Brændnummer, Dimension, Dækkeskælte, Bundkote, Dybde
- 430064F
 ø1080bt
 BK: 1.36
 Eksisterende brand betonfyldes
- 431472F
 ø1000bt
 DK: 3.73
 BK: 2.44
 Eksisterende brand fjernes ved opgravning
- Eksisterende regnvandsledning
- Eksisterende spildevandsledning
- Eksisterende fællesledning
- Eksisterende fællestrykledning
- Ejendomsskel
- Lokal pumpestation /almindelig pumpestation
- Eksisterende lavspændingskabel
- Eksisterende 10 KV elkabel
- Eksisterende antenne-/telekabel
- Eksisterende vandledning

FORELØBIG
 2023-12-18

Koordinatværdier på denne tegning refererer til UTM32
 Koter refererer til DVR90

Revision	Dato	Kommentar	
1.0	2024-01-12	1. Udgave	

VANDMILJØ RANDERS
 Tørvbyggen 12, 8900 Randers C
 Tlf: 3841 1212
 mail@vmr.dk · www.vmr.dk

Projektnavn: Separatkloakering Albæk

Emne	Bassinplan Nedre Vej	Sagnr.	20500202
		Skala	1:250
Dato	2024-01-12	Projektleder	PORA
		Projekteret	CGST
		Tegnet	NSHA
		Kontroll	HBP
		Godkendt	TRDH
Udgave	1	Revisión	DVR90

Printed by: CGST on: 2023-12-18 17:18:44