



AFLEDNING AF REGNVAND

Nedsivning i P-pladser	
- 41 stk. à 12,5m ²	512,5m ²
- 3 stk. à 17,5m ²	52,5m ²
	<u>565,0m²</u>
Faskine ved indkørsel	50,0m ²
Nedsivning i alt	615,0m ²

Afledning til ledning i Bistrupvej:

- Vejareal	976m ²
- Tagareal	726m ²
	1702m ²

Afledning til ledning i Syrenbakken

- Tagareal	1382m ²
------------	--------------------

NOTER

1. Koter system DVR 90.
2. Ledninger for huse nr. ① - ③ og fælleshus er eksisterende

3. Gennemløbsbrønde på eksist. fællessystem er 1000 bt.
4. Brønde på nyt separatsystem er 315pp.

SIGNATURER

- Spildevandsledning
 - - - - - Regnvandsledning
- B Kote til bundløb
 D Kote til brønddæksel
 R Kote til rist
 V Kote til vandspejl
 bt Beton
 pp Polypropylen

BISTRUPVEJ 137,3460 Birkerød
 Matr. nr. 1u Bistrup By, Bistrup
 Situationsplan - Kloak
 Fremtidige forhold. Mål: 1:200. Tegn. nr. (5)

Søren Jensen Rådgivende Ingeniørfirma A.
 Frederiksborggade 1, 1360 København K. T
 +4586122611
 Sag nr. 2755-01K. Udført af: JPA. Dato 21
 Rev:2022.08.10