

Signatur:

- 30m 160mm 14.3‰ Ny regnvandsledning
- 32m 160mm 12‰ Ny Spildevandsledning
- Eksist. fællesledning betonfyldes
- Eksist. Spildevandsledning
- Eksist. Regnvandsledning
- Eksist. fællesledning
- Eksist. død ledning

Nr. 2:
Fælleskloak.

Tekst angiver eksist. private kloakforhold



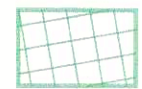
Spildevands- og regnvandskloakbrønde angivet med dæksel- og bundkote, ø315/160mm placeres ca. 1m bag skel.
Tilslutning til eksist. kloak skal være indeholdt op til 1m bag skelbrønd.
Spildevandskloakbrønd sættes ved eksist. kloakstik og opføringsrør skal være orange.
Regnvandskloakbrønd sættes i angivet bundkote og opføringsrør skal være blå.
Skelbrønde afsluttes med plast kegler og fast støbejernsdæksel og karm, belastningsklasse B125.

B.

Angiver kloakplaner på byggesarkiv (Udleveres ved opstart)



Eksist. brønde som sløjfes 1 m.u.t., bund ophugges og sandfyldes.



Byggeplads ca. 200m²

REVISION D:		REV. DATO	
REVISION C:		REV. DATO	
REVISION B:		REV. DATO	
REVISION A:		REV. DATO	
SAG:	Separatkloakering Dalvej og Bakkevej	SAGSNR.:	19006-17
BYGHERRE:	Energi Viborg Vand A/S	INITIALER:	BR
		KS:	
EMNE:	Kloakplan - Borgerinformation	TEGN. NR.:	1002
		MÅL:	1:500
		DATO:	19.03.2021
		FORMAT:	297X630
INGENIØR:	VIBORG INGENIØRERNE A/S	TLF:	86 62 41 11
	FABRIKVEJ 4 · 8800 VIBORG	WEB:	www.viborg.dk

