



Note:
 Alle plast materialer skal være Nordic Poly Mark Certificeret og rør Kl. SN8.
 Ved påboriger af stikledninger til betonrør el. brønde, skal der anvendes Forsheda F-910.
 Tilslutninger til eksist. anlæg, skal kontrolvelleres inden opstart. Faktiske koter ved tilslutninger til eksist. anlæg skal meddeles til tilsynet.
 Ubenævnte ledninger er ø160mm kl. S min. 15 o/oo, og i frostfri dybde.
 Mål er i meter og koter er iht. DVR90.
 Alle fald og retningsændringer skal indmåles med GPS i x,y,z kordinater og leveres til Energi Viborg Vand.
 Eksist fælleskloak inden for nyt trace skal opgraves og bortskaffes.

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 kegle og fast støbejerns-dæksel 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:	Som udført ift. opmåling fra Landinspektør	REV. DATO	13.09.2021
REVISION C:	Tilpasset til TV-inspektion	REV. DATO	02.09.2021
REVISION B:	Snitpile for snit A-A v/etape B tilføj	REV. DATO	26.04.2021
SAG:	Separatkloakering Dalvej og Bakkevej	SAGSNR.:	19006-17
BYGHERRE:	Energi Viborg Vand A/S	INITIALER:	BR
EMNE:	Kloakplan	KS:	
INGENIØR:	VIBORG INGENIØRERNE A/S FABRIKVEJ 4 · 8800 VIBORG	TEGN. NR.:	1002C
		MÅL:	1:500
		DATO:	19.03.2021
		FORMAT:	297X630
		TLF:	86 62 41 11
		WEB:	www.vibing.dk

