



Note:  
 Alle plast materialer skal være Nordic Poly Mark Certificeret og rnr SN8.  
 Ved påboringer af stikledning på GRP/betonrør og brænde, skal der anvendes Forsheda F-910 el. lign.  
 Tilslutninger til eksist. anlæg, skal kontrolnivelleres inden opstart.  
 Ubenævnte ledninger er ø160mm SN8 min. 15 o/oo, og i frostfri dybde.  
 Grænser skal anvendes ved hovedledning < Ø400mm.  
 Mål er i meter og koter er iht. DIVR90.  
 Alle fald og retningsændringer skal indmåles med GPS i x,y,z koordinater og leveres til Energi Viborg Vand i KS-materialet.  
 Note 1: Angiv eksist. redestensbrænd og borskoffes og tilstøbning af stikledning på fælleskloak  
 Note 2: Angiv tilstøbning af tilløb fra redestensbrænd.  
 Note 3: Angiv lukning eksist. stik på hovedledning med rottestop prop.  
 Note 4: Angiv eksist. redestensbrænd af plast som bevares og tilsluttes ny regnvandsledning

Signatur:  
 ———— Ny regnvandsledning  
 ———— Ny fællesledning  
 - - - - Eksist. Regnvandsledning  
 - - - - Eksist. fællesledning  
 - - - - Energi Viborg ded kloak  
 - - - - Privat kloak  
 - - - - Eksist. Kloakledning betongfyldes  
 ■■■■■ Fjernvarme trace 2xø450mm trace bredde 1,3m Se projekt tegning 1A  
 ■■■■■ Nye brænde på hovedledning

■RK 13.34 Nye redestensbrænd 315/160mm 70L sandfang, Rist leveres af Viborg kommune.

REVISION D:		REV. DATO	
REVISION C:		REV. DATO	
REVISION B:		REV. DATO	
REVISION A:		REV. DATO	
SAG:	Søværket, ledninger i Sct. Kjelds Gade	SAGSNR.:	22006-28
BYGHERRE:	Energi Viborg Vand og Viborg Varme	INITIALER:	BR
		KS:	BTB
EMNE:	Hovedprojekt	TEGN NR.:	1200
	Kloak og Fjernvarmeplan	MÅL:	1:500
		DATO:	20.03.2023
		FORMAT:	594X1050
INGENIØR:	VIBORG INGENIØRERNE A/S	TLF:	86 62 41 11
	FABRIKVEJ 4 · 8800 VIBORG	WEB:	www.viborg.dk