



NOTE:
 Alle ubenævnte mål og koter er i m.
 Afropninger er forberedelse til etape 5
 Alle afropninger skal indmåles
 Koordinater er angivet i UTM32 og koter refererer til DVR90
 Koter og koordinater er i m. Dimensioner er i mm.
 Alle stikledninger er Ø160mm, medmindre andet er angivet.
 Ejendomme med kælder j. BBR er markeret med rødt
 Intern kloak er oplyst ud fra en forundersøgelse
 Skraverede bygninger er separeret j. BBR
 Skraverede ledninger skal bores

SIGNATURER:

Projekterede

- Regnvandsledning
- Regnvandsbrønd
- Spildevandsledning
- Spildevandsbrønd
- Eksist. ledning støjles
- Stik skal undersøges yderligere
- Spildevandsbrønd
- Rendestensbrønd

Eksisterende

- Spildevandsledning
- Regnvandsledning
- Fællesledning
- Rendestensbrønd
- Lodsejerkloak

VAMM-H-TF-2310 3

3	2023-02-09	IKP	IKP	IKP	Se skyer
2	2023-02-01	IKP	IKP	IKP	Se skyer
1	2022-12-02	IKP	IKP	IKP	Entreprisegrænse indsat
Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2022-11-29	INDS	IKP	IKP	
Projekt nr. 1100047863 Mål 1:500					
Energiviborg Vand A/S Sepatkloakering af Vammen etape 4-6					
Projekteret kloakplan Etape 4					
					Tegning nr. VAMM-H-TF-2310 3 Rev.

