



NOTE:
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenævnte mål er i mm.
 Koordinatsystem er i UTM32.

Ledninger:

Status:	Plan:
— Eksst. regnvandsledning	--- Fremt. regnvandsledning
--- Eksst. spildevandsledning	--- Fremt. spildevandsledning
--- Eksst. fællesledning	

SIGNATURER:

- █ Etape 1.1 & 1.2 - Etableres i 2024
Styret underboring etableres af Energi Viborg i anden entreprise og tilslutes i Etape 1.3 af entreprenør
- █ Etape 1.3 - Etableres i 2024
Cirka 700 m. dobbelt hovedledning
Lus skal beregnes og etableres
- █ Etape 2.1 - Etableres i 2025
Cirka 750 m. dobbelt hovedledning
Krydsning af Holstebrovej
Lus skal beregnes og etableres
- █ Etape 3.1 - Etableres i 2026
Cirka 600 m. dobbelt hovedledning
Lus skal beregnes og etableres
- █ Etape 4.1 - Etableres i 2027
Cirka 450 m. dobbelt hovedledning
Udgravning af bassiner
Etablering af pumpestation og trykledding
- █ Etape 5.1 - Etableres i 2027
Cirka 700 m. regnvandsledning
- ◆ Betonflader udføres af Viborg Kommune

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontroll	Godkendt
0100	0100				

Sag: Energi Viborg Vand
 Kloakseparering af Mønsted
 Område-etapeinddeling

Dato: 2024.03.01 Udf: SOJE Korr.: HLP Godt. SOJE Skala: 1:2000