



NOTE:

Alle ubenævnte mål er i millimeter.
 De angivne rør dimensioner er medierør yderdiameter.
 Detaljetegning vedr. ledningstracéer og bæringer m.v., se tegn. nr. I 303.
 Detaljetegning vedr. nyt taphus, se tegn. nr. I 304
 Vedr. tilslutninger til eksisterende hovedvandledningsnet, se tegn. nr. I 305.

SIGNATURER; FOR EKSISTERENDE ANLÆG:

- Eksisterende hovedvandledning i terræn
- ==== Eksisterende hovedvandledning over terræn
- ==== Eksisterende hovedvandledning i ledningskanal under terræn
- - - - Eksisterende kloaknet
- Eksisterende kloakbrønd
- Eksisterende brandventil
- BYGV. □ Eksisterende bygværk/taphus
- ▨ Eksisterende bygværk/taphus (strømforsyning hentes fra)
- Eksisterende cirkulationspumpe
- DSTB Eksisterende Duktile støbejernsrør
- PE Eksisterende Polyethylen plast trykrør
- ⊠ Eksisterende lysmast

SIGNATURER; FOR NY ANLÆG:

- Ny hovedvandledning over terræn, med spiro-kapperør
- Ny hovedvandledning i terræn, med PE-kapperør
- ~ ~ ~ ~ Elfrost-varmekabler
- Ny brandventil i taphus
- Nyt taphus med brandventil, vandprøvetagnings hane og plads til 2 frostsikringsanlæg
- VB Ny ventilbrønd med sektionventil
- PE100 Polyethylen plast trykrør - Blå PN10 (DS 2119 SBC 218)
- ⊠ E Entreprisegrænse
- Tilslutnings- eller afslutningssted af varmekabler. Koldkabler føres til tavler som anført i tegning.
- Føler og reserveføler med angivne anlægs nummer/føler nummer. Tilslutningskabler for følere til hovedvandledningen føres til tilhørende tavle. Følerkabler skal være så lange at de kan nå de respektive tavler uden samlinger i terræn. Placering af følere er estimeret, nøjagtige placering aftales med tilsynet.
- ▨ Ledningstracé, ny hovedvandledning og eksisterende kloak
- ▨ Ledningstrace, ny hovedvandledning alene

Rev.	Dato	Sign.	Revisionen omfatter		
			PAS nr.	140.45.016	Erstn. for
			Sag nr.	111000922	Mål
			Anlæg Hovedprojekt		1:1000
			Emne Ledningsplan - Ny hovedvandledning		Tegn. nr.
			Gruppe Etablering af ny hovedvandledning ved Aqqalualip Aqq.		140-45-T12-I 302
Rådgiver			Dato	17-01-2025	
			Proj.	Tegn. KRHE	
			Kontr.	SOA	
			Godk.	JOHA	



922-442-1-OEQ_I_302 Ledningsplan - Ny hovedvandledning.dwg