



**Note:**  
 Forsyningsledninger : PE 100 SDR 11 PN 16.  
 Råvandsledninger: PE100 SDR17 PN10.  
 Hvor forsyningsledning anlægges i diffusionstæt rør, skal stik også laves i diffusionstæt rør.

Det er entreprenørens ansvar at foretage nødvendige frigravning i forbindelse med NO\_DIG ledningsetablering. Gravninger aftales mellem entreprenøren og tilsynet. Entreprenøren har koordineringspligten. HOFOR's tegning er alene vejledende.

**Signaturforklaring:**

	Vand eksisterende		Eksist. lufthane / Proj. lufthane
	Vand projekteret		Eksist. ventil / Proj. ventil
	Vand ikke i brug		Eksist. brønd / Proj. brønd
	Fjernvarme eksisterende		Eksist. boring vand / Proj. boring vand
	Fjernvarme projekteret		Eksist. stophane / Proj. stophane
	Fjernvarme ikke i brug		Eksist. slutmuffe / Proj. slutmuffe
	Gas eksisterende		Eksist. brandhane / Proj. brandhane
	Gas projekteret		Eksist. vandingshane / Proj. vandingshane
	Gas ikke i brug		Eksist. drikkepost / Proj. drikkepost
	Spildevand eksisterende		Eksist. forankringsklods / Proj. forankringsklods
	Spildevand projekteret		Brud
	Spildevand ikke i brug		Materiale / dimensionsskift
	JDC/TB eksisterende		Proj. entreprisegrænse
	TDC/TB ikke i brug		Hul nr.
	EL eksisterende		Matrikelskel
	EL udg. af drift		Baggrundskort
	EL udg. af drift		Diffusionstæt rør (DIFF TÆT RØR)
			Rørlægningmetoder:
			Styret Boring - SB
			PibeBursting - PB
			SlipLining - SL
			Jordraket - JR
			Gravning - GR

**HOFOR A/S**  
 Vedr. vand  
 Ørestads Boulevard 35  
 2300 København S.

**Kilde 7: ledningsomlægning på CMC grunden**  
 HOFOR Vand: Nyanlæg af råvands-, indvindings- og afværganlæg.  
 Vandrenovering

mål	projekteret / tegnet	godkendt	dato	tegn. nr.
1:500	Olea/Belk		04-06-2018	300306 B