



**NOTE:**

Koter er angivet i m. Ubenævnte mål i mm.  
 Koter er angivet i DVR90 og koordinater er angivet i System 34  
 Indeholder data fra Københavns Kommune, Teknisk\_S34, Måned 2018. Grundkortet er vist i lyse gråtoner.  
 Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Matrikelkortet, WMS-tjeneste, Måned 2018.  
 Ledningsoplysningerne er vejledende og bør verificeres.

Tegningsnr.: **OGG-S-TF-2003 B** Rev.

**SIGNATURER:**

Eksisterende forhold Fremtidige forhold

— Eksisterende  
 ■ Bygninger

**Eksisterende ledninger:**

--- Vand

**Projekterede ledninger:**

— Vand

⊕ Brandhane

⊗ Ventil

**Afstandskrav Brandhaner**

- 120m Radius Projekterede
- 120m Radius Eksisterende
- Korteste afstand mellem brandhaner

**FORELØBIGT TRYK**

Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst	Rev.	Dato	Tegn.	Godk.	Revisiøntekst
A	2020-03-19	MEM		Oprettet	B	2020-03-23	MEM		Indarbejdet kommentar fra HB



**Københavns Kommune**  
 Teknik- og Miljøforvaltningen

Byens Fysik  
 Islands Brygge 37, 2300 København S  
 E-mail: byensfysik@tmf.kk.dk



Hannemanns Allé 53 DK - 2300 København S Projekt nr.: 1100032714

**Østre Gasværksgrunden**  
 Oversigt Ledningsplan

Projektnr.: 01308	Fasebenævnelse:	Dato: 2020-03-19
Projekteret / tegnet: MEM	Kontrolleret:	Godkendt:

**Vandledninger**  
 Brandhaner  
 Afstandskrav

Målforhold: 1:2000	Projektleder i Københavns Kommune: Anders Riiber Høj
Tegningsformat: 297x630	Tegningsnr.: <b>OGG-S-TF-2003 B</b> Rev.: