

NOTE:

Grøntarbejder kan ikke foretages på grundlag af oplysningerne fremgår denne tegning. Entreprenøren skal, inden grøntarbejde påbegyndes, indhente oplysninger hos ledningsejerne eller i ledningsregistret LER. Hønen benytter ikke nødvendigvis alle signaturer.

Ubekvæmte måle i meter, Koordinatsystem er i System DKTM3.

- Slet
- Skilfuld
- Tele/data/fiber/lyseleder, Yousee/TDC
- Tele/data/fiber/lyseleder, Radius Etnet A/S
- Tele/data/fiber/lyseleder, COLT TECHNOLOGY A/S
- Tele/data/fiber/lyseleder, Norlys Mobil A/S
- Tele/data/fiber/lyseleder, GLOBALCONNECT A/S
- Tele/data/fiber/lyseleder, Banedanmark
- Fiberkabel, Radius Etnet A/S
- Informationsressource, Banedanmark
- Kobberkabel, Københavns Kommune
- Kobberkabel, Radius Etnet A/S
- Højspænding 30-112 kV, Radius Etnet A/S
- Højspænding 10 kV, Radius Etnet A/S
- El lavspænding 0,4 kV, Radius Etnet A/S
- Vejbelystingskabel, Københavns Kommune
- Elledning, UDVIKLINGSSELSKABET BY & HAVN I/S
- Elledning, Energinet Eftersmission A/S
- Fællesledning el, Banedanmark
- Kabelkøbe med EL Ukendt type, Radius Etnet A/S
- Signalkabel, Københavns Kommune
- Afledning, UdviklingsSelskabet By & Havn I/S
- Spildevand, Høfor Spildevand Hølling A/S
- Afledning, Københavns Kommune
- Afledning, Banedanmark
- Vandforsyning, Høfor Vand Hølling A/S
- Fjernvarme, Høfor Fjernvarme F/S
- Regnvandsrør
- Høak, Brønd
- Brønd
- Kabelbrønd
- Distributionsledning, HøFOR BYGAS F/S
- Føringrør, HøFOR FJERNVARME F/S
- Føringrør, HøFOR BYGAS F/S
- Føringrør, HøFOR VAND HØLLING A/S
- Føringrør, COLT TECHNOLOGY A/S
- Føringrør, HøFOR SPILDEVAND A/S
- Føringrør, Energinet Eftersmission A/S
- Føringrør, Banedanmark



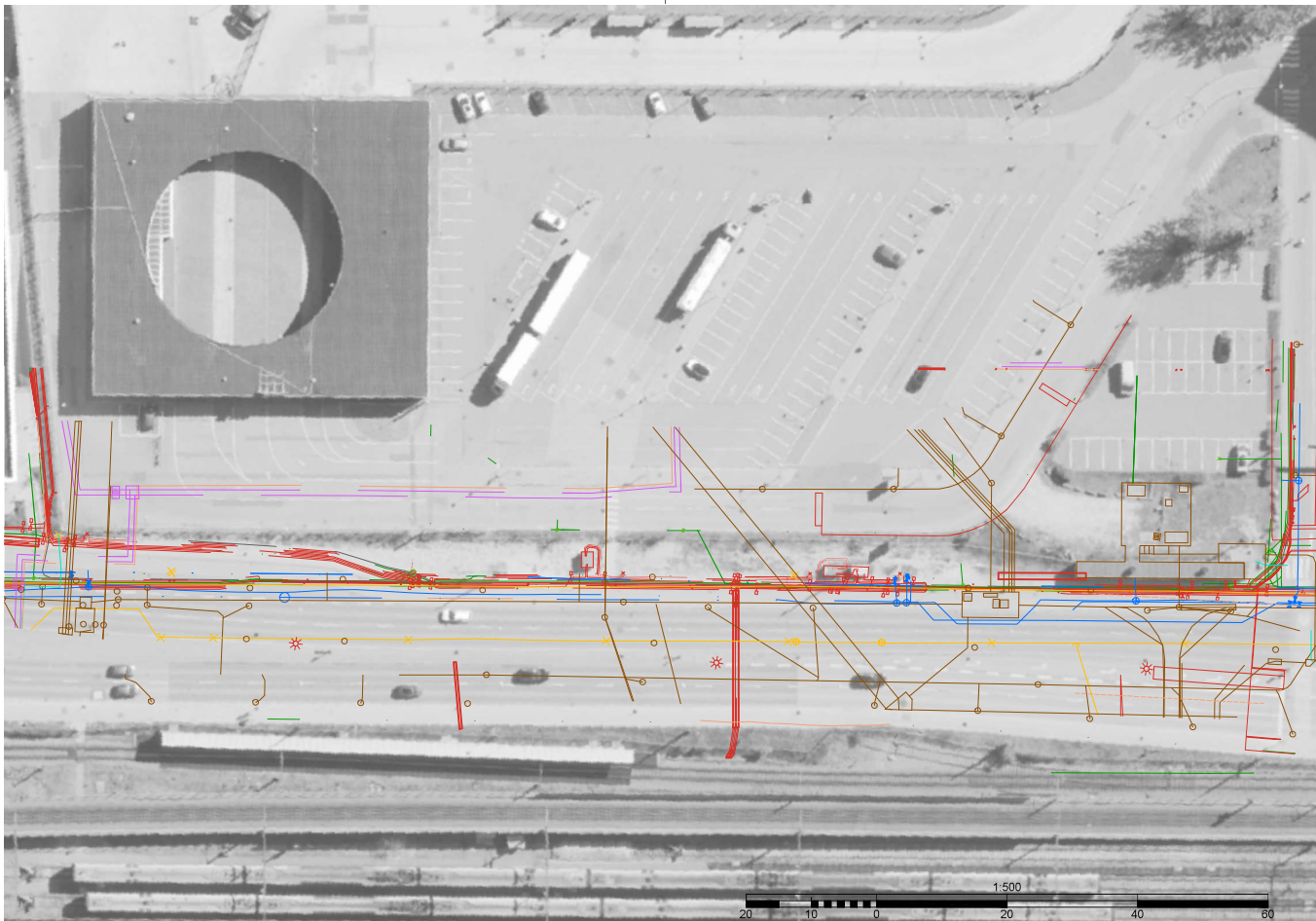
Ledningsplan Gittervej

Gittervej, Kalkbrænderihavsgade

Tegn, nr.: 04 3516

Projektnr.: I25034NH
 Koordinater: ETRS89/DKTM 3
 Tegningsformat: 297 x 630 mm
 Udarbejdet: JMS/jrm
 Dato: 24.11.2025

BY&HAVN



NOTE:

Graverarbejder kan ikke foretages på grundlag af oplysningerne fremgår denne tegning.
 Størrelsesforhold skal inden gravearbejde afklares, indvante søjlinger hos
 ledningsejerne eller i ledningsregisteret LPS. Nøven benytter ikke nødvendige alle signaturer.

Ubenævnte målt er i meter.
 Koordinatsystem er i System DKTM3.

- Skel
- Skel/Løslæg
- Tele/data/fiber/fylseder, Yousee/TDC
- Tele/data/fiber/fylseder, Radius Elnet A/S
- Tele/data/fiber/fylseder, COLT TECHNOLOGY A/S
- Tele/data/fiber/fylseder, No-fys MiniM A/S
- Tele/data/fiber/fylseder, GLOBALCONNECT A/S
- Fibrer kabel, Radius Elnet A/S
- Kobberkabel, Københavns Kommune
- Kobberkabel, Radius Elnet A/S
- Kobberkabel, HOFOR SPILDEVAND A/S
- Højspænding 30-132 kV, Radius Elnet A/S
- Højspænding 10 kV, Radius Elnet A/S
- El lavspænding 0,4 kV, Radius Elnet A/S
- Vejbelæsningskabel, Københavns Kommune
- Fællesledning el, Banedanmark
- Kabelboks med EL Ukenødt type, Radius Elnet A/S
- Signalkabel, Københavns Kommune
- Spildevand, HOFOR Spildevand Håbling A/S
- Affaldsledning, Københavns Kommune
- Affaldsledning, Banedanmark
- Vandforsyning, HOFOR Vand Håbling A/S
- Fjernvarme, HOFOR Fjernvarme P/S
- Anden Ledning, HOFOR SPILDEVAND A/S
- Anden komponent, HOFOR BYGAS P/S
- Regnvandbrist
- Kloak, Brønd
- Brønd
- Kabelbrønd
- El mufte
- + Ventil, HOFOR VAND A/S
- Distributionsledning, HOFOR BYGAS P/S
- Føringgroer, HOFOR FJERNVARME P/S
- Føringgroer, HOFOR BYGAS P/S
- Føringgroer, HOFOR VAND HOLDING A/S
- Føringgroer, COLT TECHNOLOGY A/S
- Føringgroer, Banedanmark

Ledningsplan Oslo båden

Kalkbrænderihavsgade

Tegn. nr.:
04 1246

Projektnr.: I25034NH
 Koordinater: ETRS89/DKTM 3
 Tegningsformat: 297 x 630 mm
 Udarbejdet: JMS/JRM
 Dato: 24.11.2025

BY&HAVN