



NOTER:
 Indeholder FOT-data fra Geodatastyrelsen og Danske Kommuner.
 Koter er i meter i henhold til DV930.
 Ubenævnte mål er i meter. Ledningsdimensioner er i millimeter.

BEMÆRKNINGER:
 Placering, dimension, medie og antal af, de på tegningen viste, eksist. kabler og ledninger er kun vejledende. Der kan være kabler og ledninger som ikke har været til den projekterendes kendskab og som således ikke er vist. Det er entreprenørens ansvar, for gravning, at inchtente oplysning om den nøjagtige placering, dimension, medie og antal hos de respektive ledningsejere.

SIGNATURER:

| | | | |
|----------|-------------------------------|---------|------------------------------------|
| XX-XX-XX | Proj. spildevandsledning | XXX | Eksist. spildevandsledning |
| XX-XX-XX | Proj. regnvandsledning | XXX | Eksist. regnvandsledning |
| XX-XX-XX | Proj. fællesledning | XXX | Eksist. fællesledning |
| XX-XX-XX | Proj. drænledning | XXX | Eksist. drænledning |
| XXX-XXX | Proj. trykledning | XXX | Eksist. trykledning |
| XXX-XXX | Proj. trykledning, privat | | |
| G | Proj. gasledning | G | Eksist. gasledning |
| FJV | Proj. fjernvarme | FJV | Eksist. fjernvarme |
| V | Proj. vanding | V | Eksist. vanding |
| EL+(ET) | Proj. lavspænding/tændkabel | EL+(ET) | Eksist. lavspænding/tændkabel |
| EH | Proj. højspænding | EH | Eksist. højspænding |
| T | Proj. telefonkabel | T | Eksist. telefonkabel |
| A | Proj. antennekabel | A | Eksist. antennekabel |
| L | Proj. lysleder/fibernet | L | Eksist. lysleder/fibernet |
| L | Proj. bredbåndskabel/fibernet | L | Eksist. bredbåndskabel/fibernet |
| 1 | Kabelør ø50 mm | XXXXXX | Ledningstekt længde/dimension-fald |
| 2 | Kabelør ø75 mm | XXXXXX | Brøndnummer |
| 3 | Kabelør ø110 mm | TK: XXX | Terrænkote |
| | | DK: XXX | Dækselkote |
| | | BK: XXX | Bundkote |
| | | Ø XXX | Brøndiameter |
| ○ | Brønd | MB | Målerbrønd |
| ⊕ | Pumpe | B | Brandhane |
| ⊖ | Udlob | HS | Hovedstophane |
| ⊗ | Bygværk | S | Parcelstophane |
| ⊙ | Ventilbrønd | ⊗ | Gadebelysning |
| ⊕ | Rist | Ek | Ek-kabelstøber |
| ⊗ | Åbning | Ap | Antenneparcelstøber |
| ⊗ | Punkt | HS | Antenneforstærkerkøber |
| ⊗ | Kote | Tp | Telefonparcelstøber |
| ⊗ | Bassin | Bb | Bredbåndskøber |

SUN Stik undersøges nærmere

0 4 8 12 16 20 m

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---|-----------------|
| | | NK-Spildevand A/S Ved Fjorden 18 4700 Næstved Tlf. 55 78 51 00 | |
| Sag | Separatkløbering Ring | Dato | 2020-05-27 |
| Emne | Detailplan Ringvej 18 og 19-25 | Infrastruktur | |
| Mål | 1:200 | Plottid | 1008424/116.000 |
| Kommune nr. | 370 | Tegn. Nr. | 116 |
| | | MOE A/S Marsvej 29 DK - 4700 Næstved Telefon: +45 5572 0907 CVR. nr.: 64 04 56 28 www.moe.dk | |
| | | Sag nr. | 1008424 |