

OV Kulvert 2000x1000 BTG Eksist.

OV Kulvert 2000x1000 BTG Eksist.

Kjerneboring tilpasses pakningsdimensjon

Pakning, F911-combi el. tilsvarende

45° Langbend

O2 Plan

ø400 minimum med ø160 avgrensing til SF4 og ø200 hovedløp

Ters

Tilkobling eksisterende kulvert Plan

11° Langbend

Ø 160 PVC

Pakning, F911-combi el. tilsvarende

ø1000 Sandfang

SF4 Plan

DR 110 PE

AR-pakning el. tilsvarende

DR 110 PE

OV 200 PVC

Merknader

Eksisterende ledningsanlegg har kun veiledende beliggenhet, og må avdekkes ved forsiktig graving. Påkoblinger på eksisterende nett må derfor avdekkes som en del av de forberedende arbeider.

Henvisninger

For plantegning, se tegn. GH001
 For plan- og profiltegn, se tegn. GH011-012
 For drens- og grøftesnitt, se tegn. GH021
 For prinsippløsning av sandfang og minikum, se tegn. GH031
 For snitt A-A, se tegning GH032


Tegnforklaring

-  Entreprisegrense
-  Stikningspunkt

Arbeidstegning

| Utg | Dato | Tekst | Sign |
|-----|------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| OPPDRAK FOR: Bergen kommune | | TEGNER: MAGFAE |
| PROSJEKT: Nymark 5 - Kunstgress | | KONSTR: ARVGRI |
| TEGNING: Detaljtegning plan O2 og SF4 | | KONTR: MH |
| | | Mål: 1:20 A1 |
| | | DATO: 03.11.2023 |

| | | |
|---|----------------|----------------------|
|  HRP AS Dronning Eufemias gate 16 0191 Oslo Tlf: 46 80 55 55 www.hrp.prosjekt.no | PR.NR. | TEGN.NR. REV.NR.: |
| | 2312948 | GH041 |

M:\2023\2312948 - Nymark 5\04- Prosjektering\4- RIVA\04- Detaljprosjekt\02 Tegninger og modeller\lay_GH_401-xxx.dwg - Layout: GH041