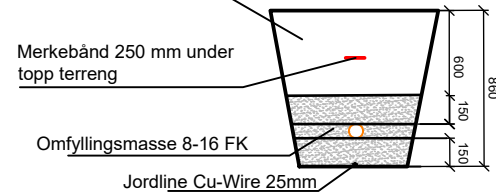


Prinsipp grøftesnitt trekkerør til lys, EL-bil lader etc.

Stedlige masser/ friksjonsmasser, ihht. plan for området, maks steinstørrelse 1/3 fra topp rør



Prinsens gate

FORKLARINGER

- STOLPE LADEPUNKT EL-BIL
- LYSKURS
- LYSKURS
- KURS PORT
- TREKKERØR
- EKSIST. TREKKERØR
- - - EKSIST. JORDLEDER FOR LYNNVERN
- TREKKEKUM
- EKSIST. TREKKEKUM
- EKS. HØYSPENT
- EKS. LAVSPENT
- EKSIST. P-AUTOMAT
- KOBLINGSBOKS
- ⊕ MAST M/LYS
- ⊕⊕ MAST M/TOSIDIG LYS
- ⊕ LYS på vegg
- ⊕ EKSIST. LYS
- ⊗ EKSIST. LYS FJERNES
- EKS. TELENOR KABEL-TV
- EKS. TELENOR
- EKS. SIGNAL BREDBÅND

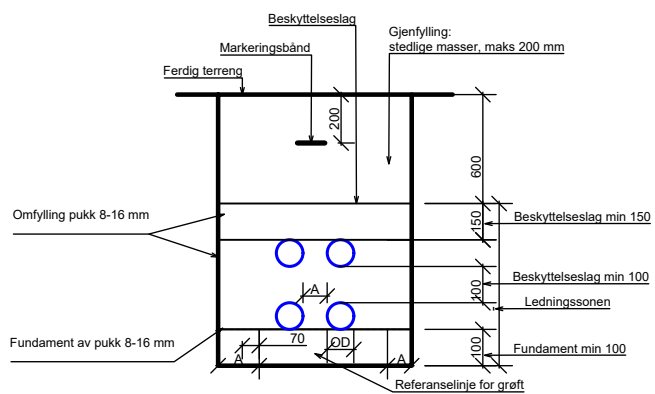
ANVISNINGER

1. Eksis. P-automater, plassering avklares
2. Ny trekkekum, nøyaktig plassering avklares
3. Reserve-føringsveier til ev. fremtidig EL-bil ladere. Plassering avklares.
4. 4x110mm rør for tilførsel til EL-bil lader, Lys, og ev. reserve til bruk ved ekstra beredskap.
5. Ny koblingsboks på vegg.
6. Eksisterende Høyspent

HENVISNINGER

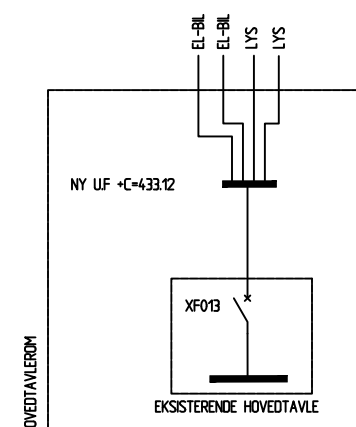
- Tegning E-10-04, Prinsipp EL-bil lader
- Tegning E-10-05, Fordelings skjema

Snitt A-A



1. OD - rørets utvendig diameter.
2. A - avstand mellom rørene og mellom rørvegg og grøftevegg, - minimum 100 mm i normal grøft
3. Ledningssonen: omfatter rør med fundament, sidefylling og beskyttelseslag, overdekning avstand fra rørets topp til terrengnivå/ferdig veg
4. For sidefylling og beskyttelseslag benyttes normal komprimering. Største masse for komprimeringsutstyr skal være 60 kg.
5. Alle trekkerør skal ha trekkestråd. Trekkestråd skal være av nylon, og tåle min. 1kN strekk.

Prinsipp stigeledningsskjema



F01	07.06.2023	Tilbudstegning	JarKri	ToPed	HelAnt
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tilsier.

NLSH Målestokk (gjelder A1)  
1:200

Utomhusanlegg  
Elektro  
Delområde 3

Norconsult	Oppdragsnummer 52303220	Tegningsnummer E-10-03	Revisjon F01
------------	----------------------------	---------------------------	-----------------

X:\nonoppdrag\Bosale\52303220\BIM\Elektro\Kjeller\RE\Utomhusanlegg.dwg - JarKri - Plottet: 2023-06-06 16:55:49 - LAYOUT = D03 - XREF = Telenor UTM33, Telenor Norge Kabel-TV, UTM33, Signal bredbånd, UTM33, Gåbøl Connect, UTM33, Arve, UTM33, EM, NLSH, Landskapsplan, samirnodal