

Tegnforklaring

- | | |
|---|--|
| 1 Rør/kabler i grøft
1 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 11x Rør/kabler, omstøpt
10 x 110mm trekkerør, gule
4 x 3 x 40mm DL rør, gule
2 x DBB7
1 x jordwire 25 mm2 Cu |
| 2 Rør/kabler i grøft
2 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 12 Rør/kabler i grøft
1 x 50mm trekkerør, røde
1 x jordwire 25 mm2 Cu |
| 3 Rør/kabler i grøft
3 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 13 Rør/kabler i grøft
1 x 25mm trekkerør, hvite
1 x jordwire 25 mm2 Cu |
| 4 Rør/kabler i grøft
4 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 14 Rør/kabler i grøft
1 x 3 x 40mm DL trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu |
| 5 Rør/kabler i grøft
8 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 15 Rør/kabler i grøft
1 x 25mm, hvite trekkerør til bakkeføter |
| 6 Rør/kabler i grøft
2 x 110mm trekkerør, gule
2 x 3 x 40mm DL rør, gule
2 x DBB7
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 16 Rør/kabler i grøft
4 x 3 x 40mm DL trekkerør, gule
2 x DBB7 |
| 7 Rør/kabler i grøft
4 x 110mm trekkerør, gule
2 x 3 x 40mm DL rør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 17 Rør/kabler i grøft
2 x 3 x 40mm DL trekkerør, gule
2 x DBB7 |
| 8 Rør/kabler i grøft
4 x 110mm trekkerør, gule
4 x 3 x 40mm DL rør, gule
2 x DBB7
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 18 Rør/kabler i grøft
6 x 110mm trekkerør, gule
1 x jordwire 25 mm2 Cu |
| 9 Rør/kabler i grøft
3 x 110mm trekkerør, gule
4 x 3 x 40mm DL rør, gule
2 x DBB7
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 19 Rør/kabler i grøft
UTGÅR |
| 10 Rør/kabler i grøft
6 x 110mm trekkerør, gule
2 x 3 x 40mm DL rør, gule
2 x DBB7
1 x jordwire 25 mm2 Cu | 20 Føring av rør
Prinsipp for føring av trekkerør til kum for fiber |
| | 21 Kabel i grøft
Tilførsel til Fellesbygget legges i felles grøft med trekkerør.
Legges direkte i jord. |

Føring for Hafslund og nødstrøm i separate grøfter

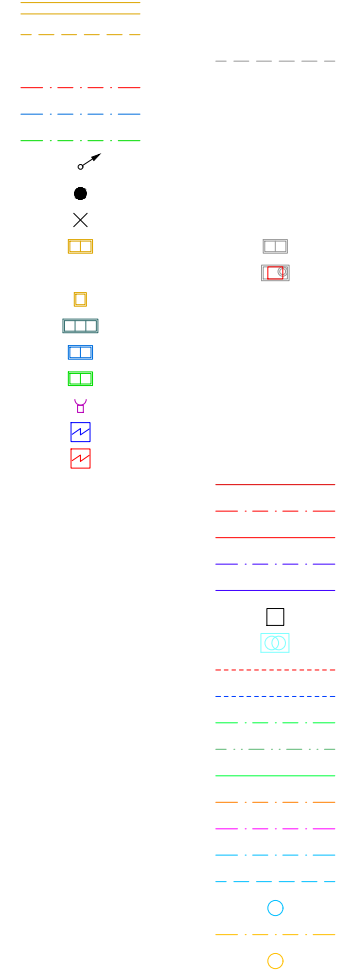
- | | |
|---|--|
| 41 Kabler i grøft for Hafslund Nett
UTGÅR | 41x Rør/kabler omstøpt for Hafslund Nett
2 x 110mm rør for Hafslund, røde
2 x 160mm rør for høgspenkabel, røde
1 x jordwire 50 mm2 Cu |
| 44 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
10 x 110 mm trekkerør, røde
1 x 3 x 40 mm DL
1 x jordwire 50 mm2 Cu | 42x Rør/kabler omstøpt for Hafslund Nett
4 x 110mm rør for Hafslund, røde
4 x 160mm rør for høgspenkabel, røde
1 x jordwire 50 mm2 Cu |
| 46 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
40 x 110 mm trekkerør, røde
4 x 3 x 40 mm DL
4 x jordwire 50 mm2 Cu | 44x Rør/kabler omstøpt for nødstrøm
UTGÅR |
| 47 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
8 x 110 mm trekkerør, røde
1 x jordwire 50 mm2 Cu | 45x Rør/kabler omstøpt for nødstrøm
40 x 110 mm trekkerør, røde
4 x 3 x 40 mm DL
4 x jordwire 50 mm2 Cu |
| 48 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
6 x 110 mm trekkerør, røde
2 x 3 x 40 mm DL
1 x jordwire 50 mm2 Cu | 47x Rør/kabler omstøpt for nødstrøm
8 x 110 mm trekkerør, røde
1 x jordwire 50 mm2 Cu |
| 49 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
UTGÅR | 48x Rør/kabler omstøpt for nødstrøm
6 x 110 mm trekkerør, røde
2 x 3 x 40 mm DL
1 x jordwire 50 mm2 Cu |
| 50 Rør/kabler i grøft for nødstrøm
10 x 110 mm trekkerør, røde
2 x 3 x 40 mm DL
1 x jordwire 50 mm2 Cu | 49x Rør/kabler omstøpt for nødstrøm
UTGÅR |

Tegnforklaring

- Trekkerør, omstøpt
- Trekkerør
- Trekkerør etablert andre entrepriser
- Trase for høgspent
- Trase for nødstrøm, generator 1
- Trase for nødstrøm, generator 2
- Gjennomføring i bygg
- Skjøt
- Fjernes/flyttes
- Trekkeikum, 700 x 1400 x 900mm innv. mål
- Trekkeikum, 2000 x 1300 x 1760mm innv. mål
- Trekkeikum, 700 x 700 x 900mm innv. mål
- Trekkeikum, 700 x 2100 x 900mm innv. mål
- Trekkeikum, 700 x 1400 x 900mm innv. mål, nødstrøm 1
- Trekkeikum, 700 x 1400 x 900mm innv. mål, nødstrøm 2
- Ladeuttak, 2 uttak/stk, etableres i en annen entrepriser
- Fordelingsskap, etableres i en annen entrepriser
- Koblingsskap - belysning, etableres i en annen entrepriser
- HS-regionalnett linje
- HS-kabel
- HS-linje
- LS-kabel
- LS-linje
- Fordeling, Hafslund
- Trafo
- Sikkerhetssone høgspent
- Byggerforbudsbelte Hafslund
- Telekabel Telenor
- Trekkerør Telenor
- Telelinje, Telenor
- Trekkerør ITAS
- Fiberkabel ITAS
- Trekkerør NMBU
- Veglyskabel, ikke innmålt
- Trekkeikum NMBU - ITAS
- Trekkerør SVAS
- Trekkeikum SVAS

Prosjekttert

Eksisterende



Merknader

- Master og armatur er en del av entrepriser K401, men vises for å sette ned riktig fundament.
- Kabel til belysning må trekkes før grøfter gjenfylles, trekking av kabel tilhører K401.
- Plassering av fordelingskap og koblingsskap for veglys er kun vist som et forslag, skap monteres i entrepriser K401.
- Det etterstrebes å ha >2m avstand mellom grøfter for nødstrøm og høgspent.
- Veglyskabel trekkes i rør som ligger nærmest mastefundament.
- Trekkerør til bakkeføtere for snøsmelteanlegg legges samtidig og like dypt som rørsløyfer.
- Trekkerør til ladeuttak, pullertarmaturer, hestegjerder, sykkelstativ og porter avsluttes over bakken og tettes.
- Trekkerør til kjemikalietank avsluttes ved tilkobling for føter.
- Trekkerør mot bygg avsluttes 1m fra vegg.

Eksisterende lysmast.

- Fundament flyttes, ny plassering
- 4m lysmast med parkarmatur, fundamentthøyde=1000mm.
- 5m lysmast med veglyskarmatur, fundamentthøyde=1000mm.
- 4m lysmast med veglyskarmatur, fundamentthøyde=1000mm.
- 4m lysmast med tosidig veglyskarmatur, fundamentthøyde=1000mm.
- 5m lysmast med veglyskarmatur, fundamentthøyde=1000mm.
- Pullertarmatur.
- Effektbelysningsmast, 8m. Fundamentthøyde=1000mm.
- Effektbelysningsmast, 10m. Fundamentthøyde=1500mm.
- Effektbelysningsmast, 2m. Fundamentthøyde=1000mm.
- Ledlist i benker.
- Uplight av enkelttrær.
- 6m lysmast, flerarmet, fundamentthøyde=1000mm



06	16.02.2018	Endret innhold i snitt 7x, snitt 19 utgår	SIJS	JEEN	RUJO
05	02.02.2018	Rev 05	SIJS	LAEM	RUJO
04	15.01.2018	Rev 04	SIGS	LAEM	RUJO
03	15.09.2017	Lagt til symbol for 6m master	SIGS	LAEM	RUJO
02	25.08.2017	Lagt til ny trekkeikum	SIGS	BJSJ	RUJO
01	29.06.2017	V-K700-010 og V-K700-011	SIGS	JLKL	RUJO
00	06.03.2017	Arbeidstegning K700	PAMU	BJSJ	GEJU
Rev	Dato	Korreksjon	Tegn.	Kontr.	Godkj.

SB Tegningsnummer: 14.323 000 00 E 700 50 300 04 06 G 121069-A

Prosjekteringsgruppen: PG CAMPUS ÅS

Koordinatsystem: Hor.: EUREF89 NTM sone 10 Vert.: NN1954

Fase: ARBEIDSTEGNING

PROSJEKTNR. SB: 1000501

STATSBYGG

Tittel: CAMPUS ÅS, SLP

TEGNFORKLARING I

ALLE TEGNINGER

SB Tegningsnummer: 14.323 000 00 E 700 50 300 04 06 G 121069-A

Prosjektfor: 121069-A