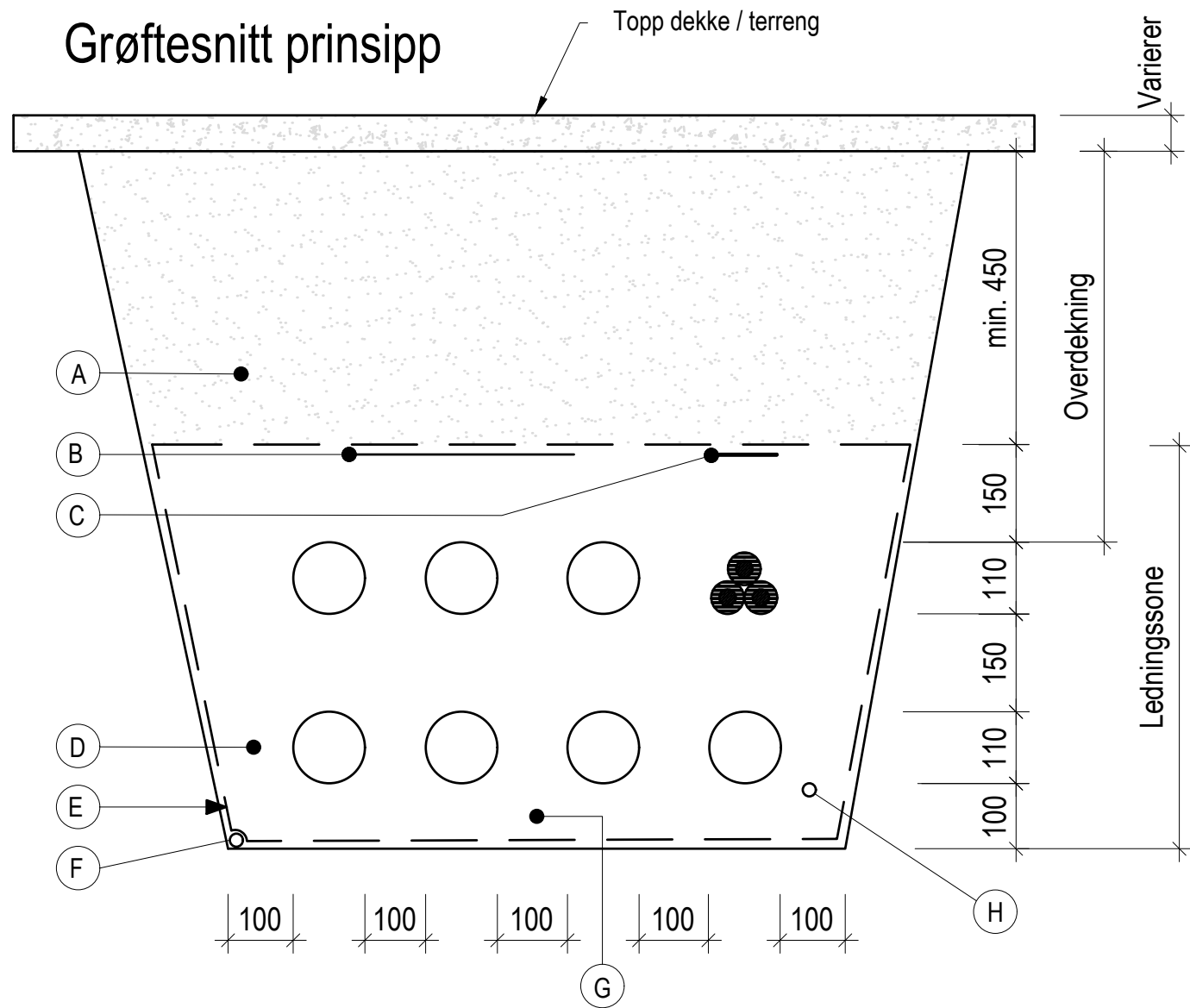
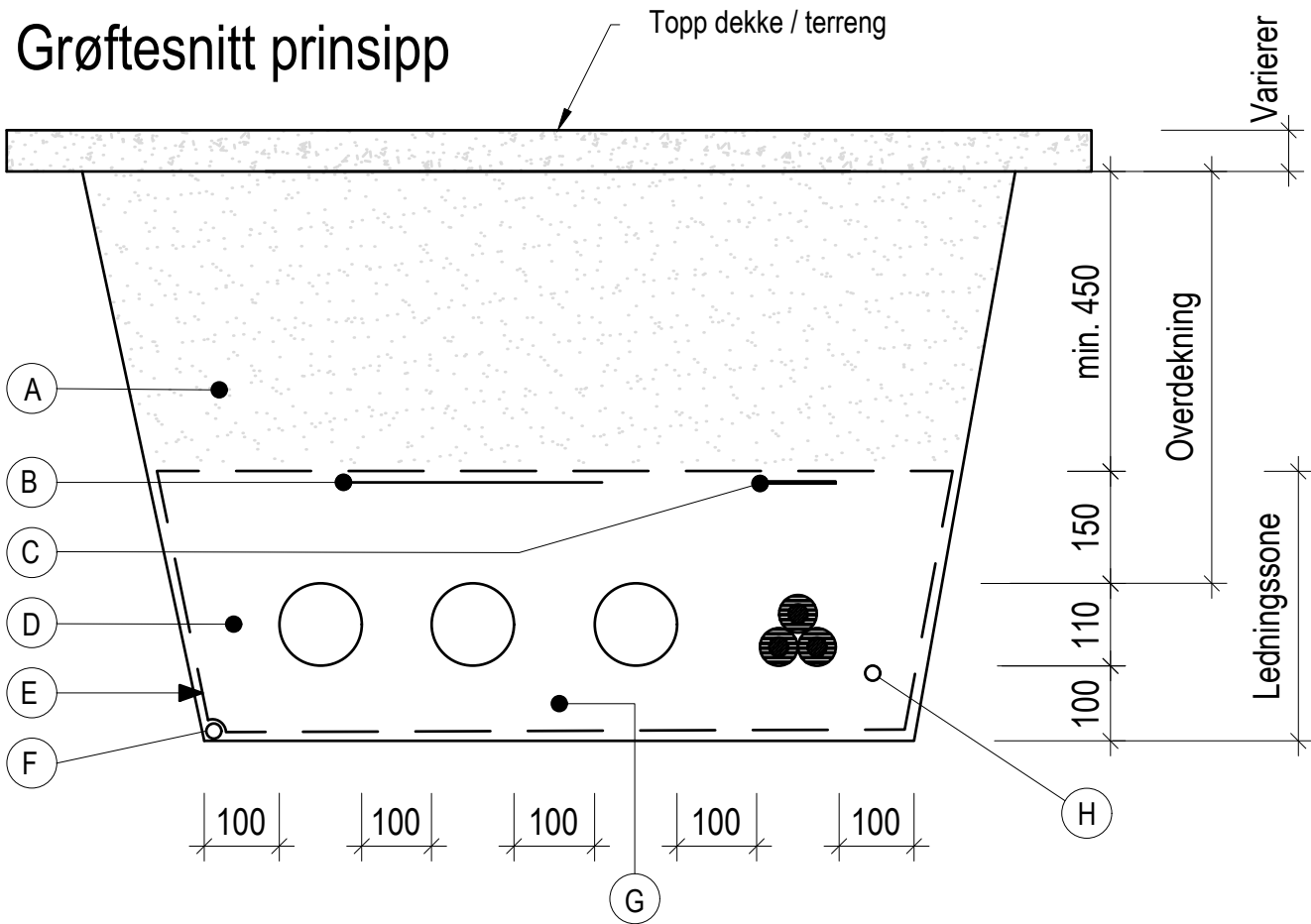
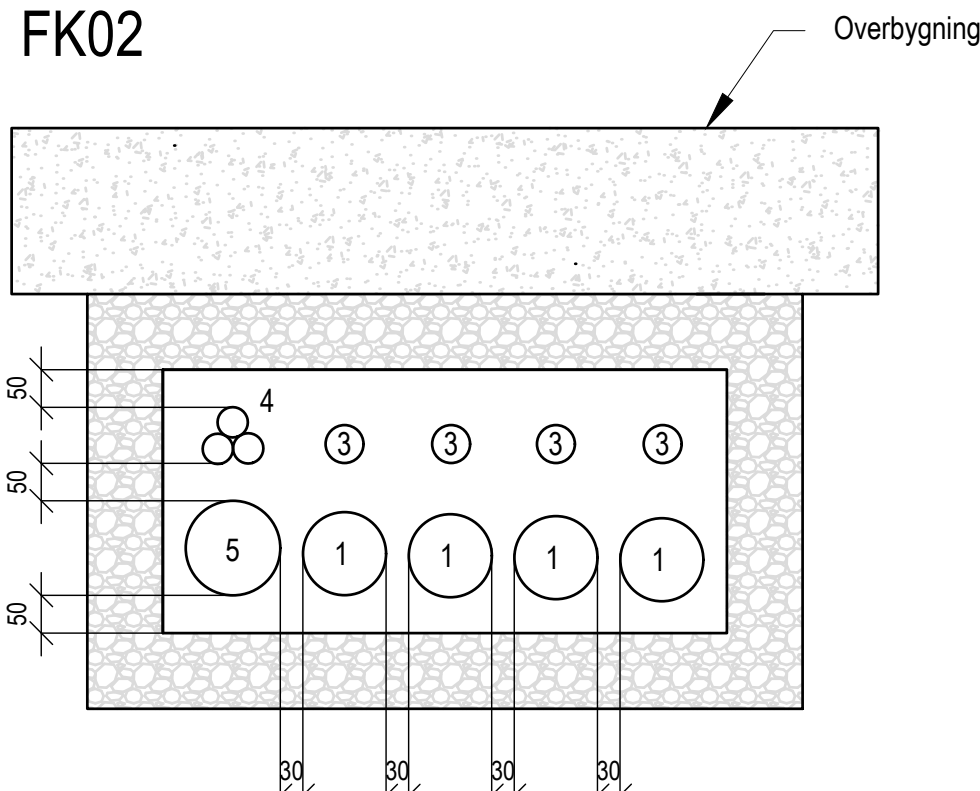
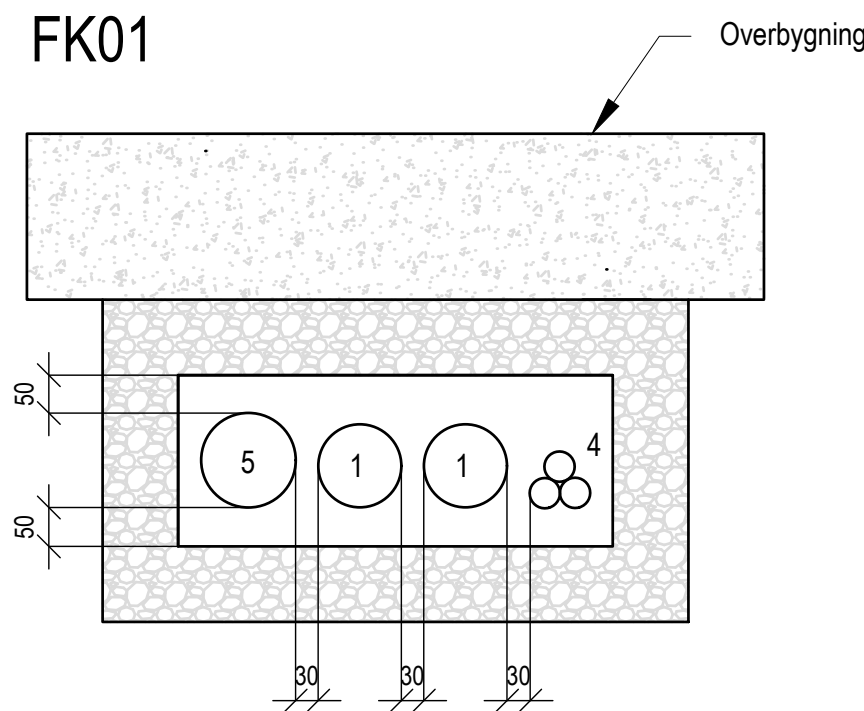
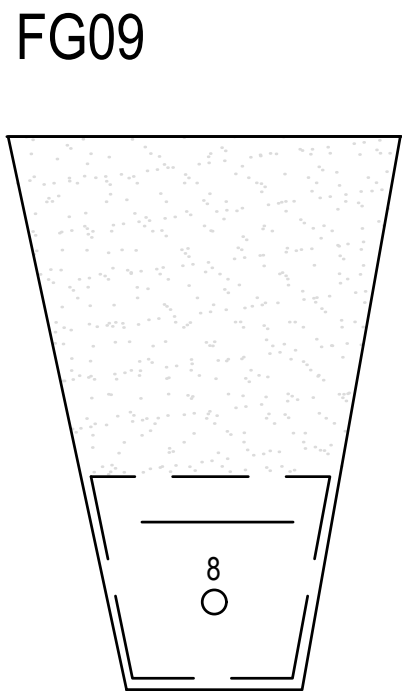
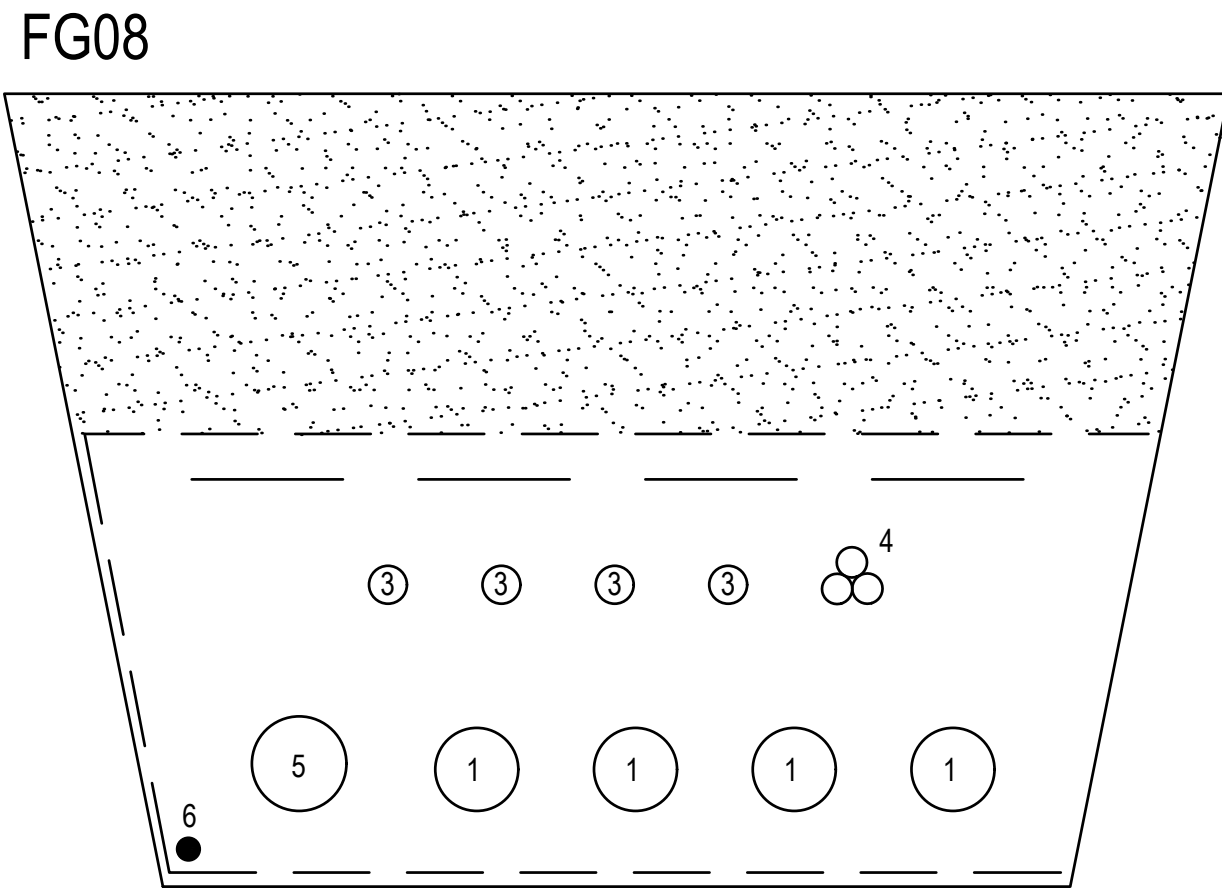
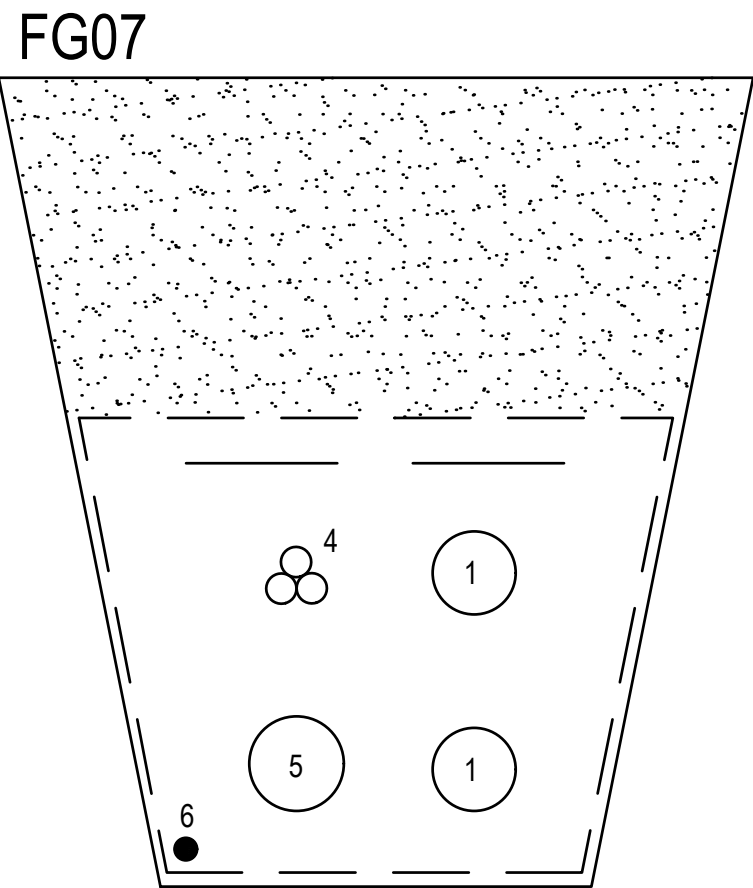
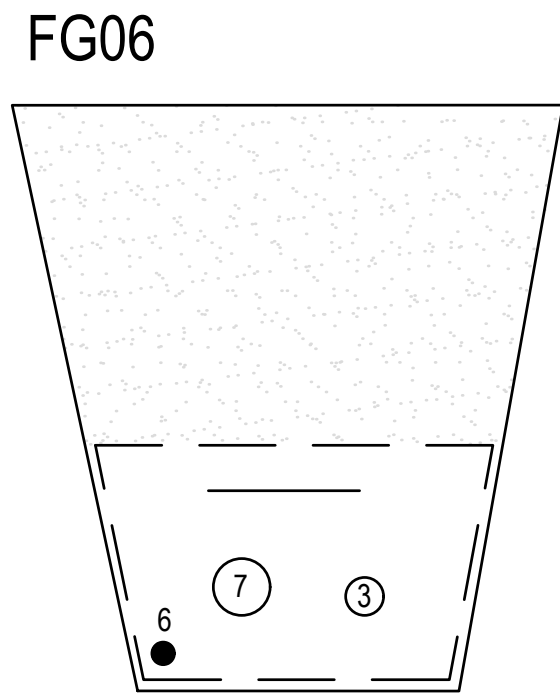
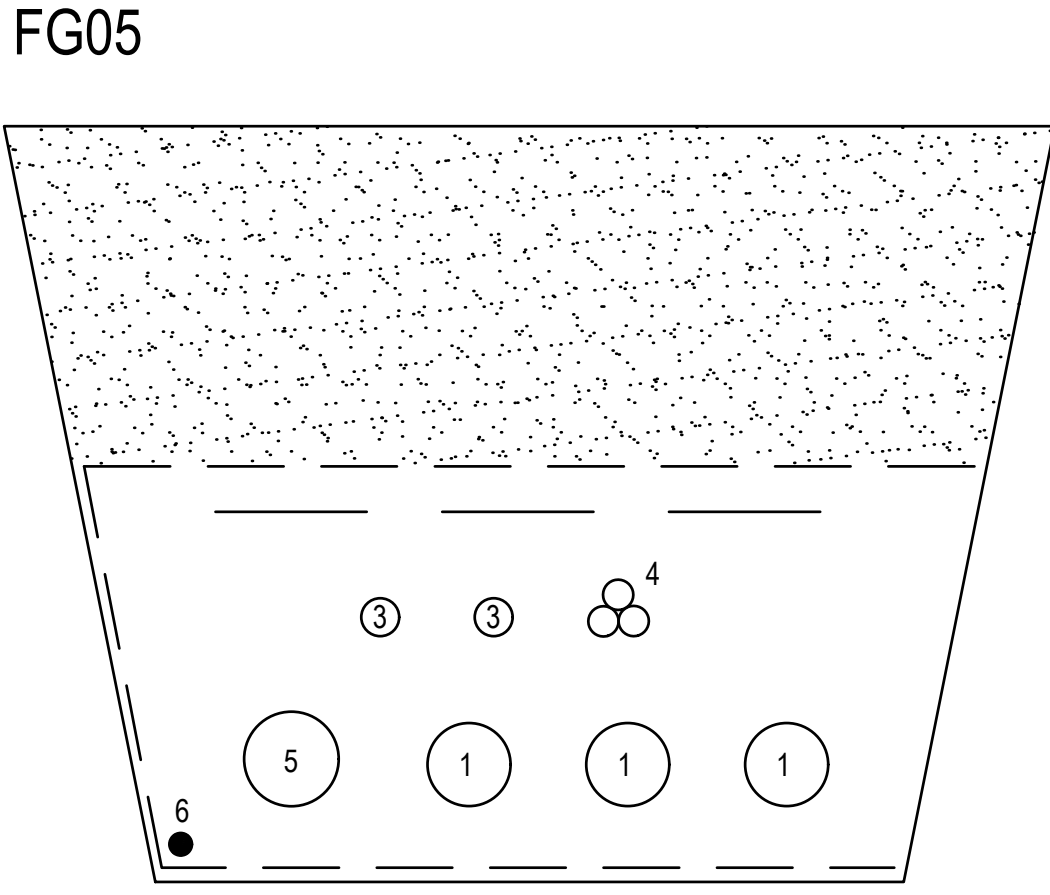
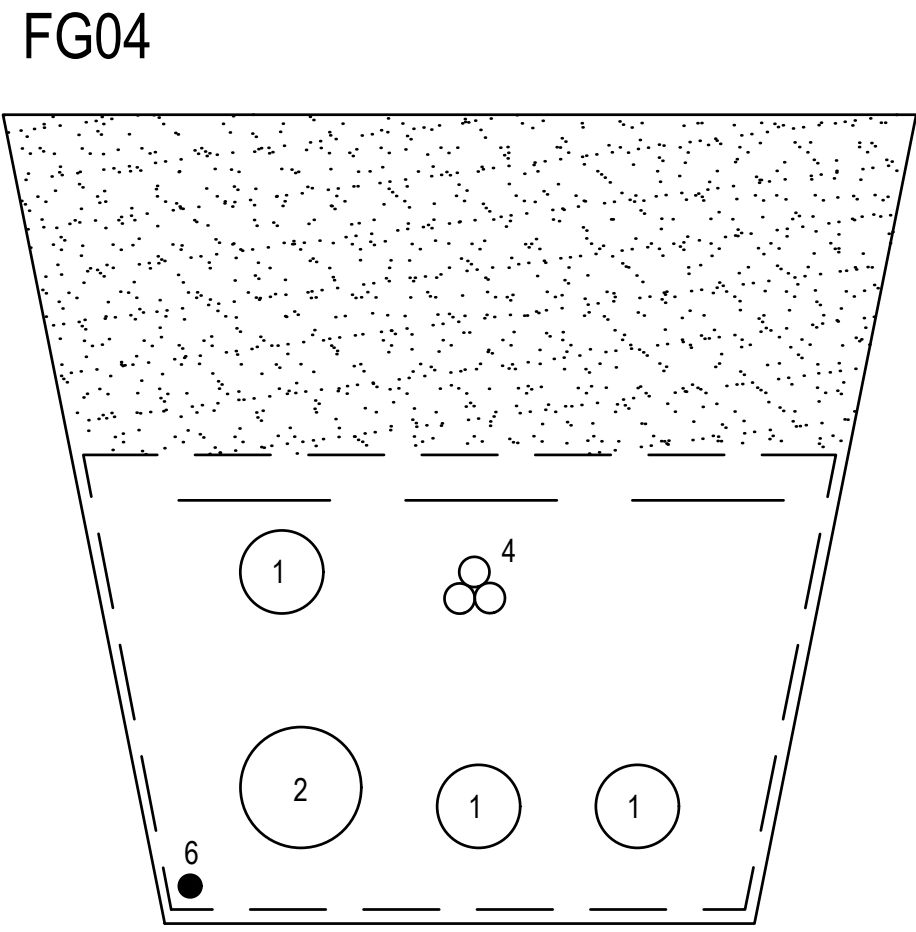
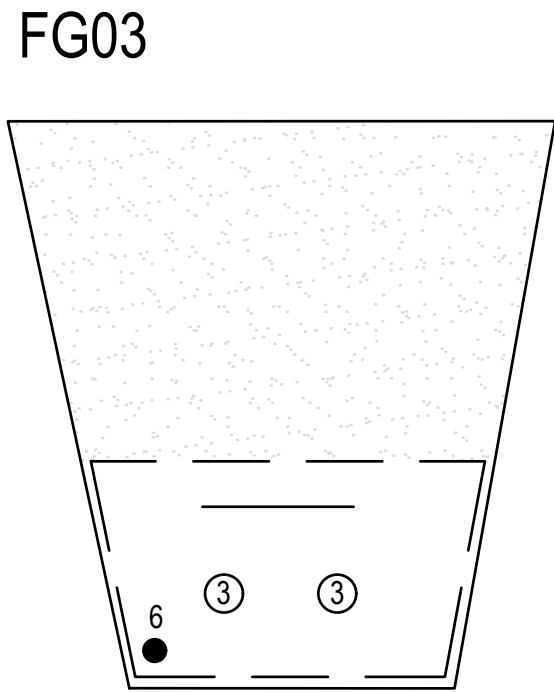
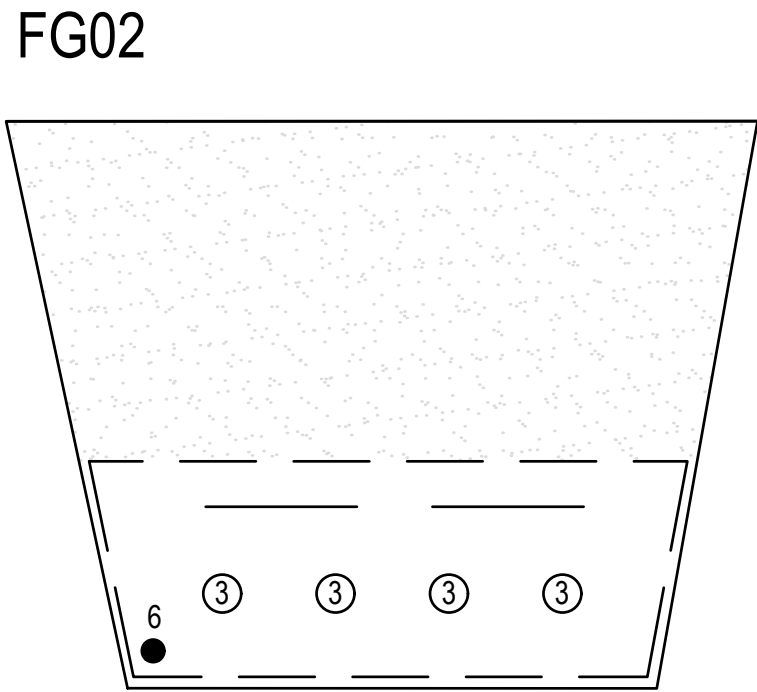
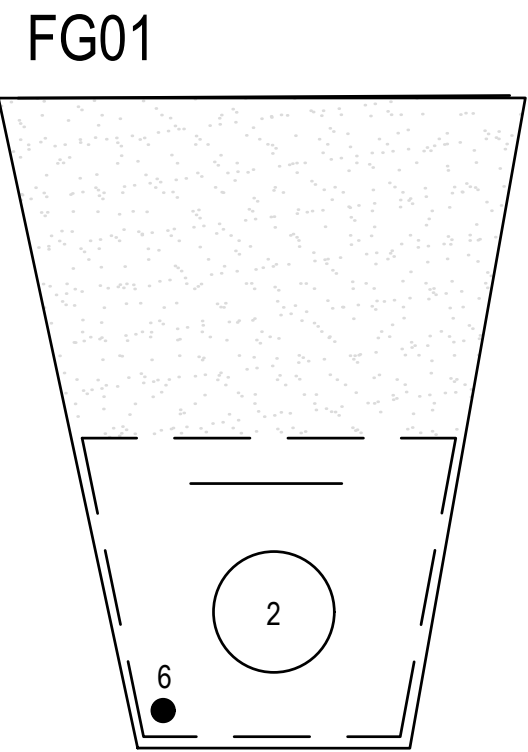


C:\FORMACCD\CS-EFLA-EU\FV_87_TAMOKDALEN\PROJECT FILES\A_ARBEIDSSAPPEL12_LAYOUT\LAY IN_SNIITT-OG-DETAILER.DWG



Merknader til grøftesnitt

- 110 mm trekkerør, oransje SN8, TFK
- 160 mm trekkerør, rød SN8, stikkledning Arva
- 50 mm trekkerør med trekkestråd
- 3x40 mm DL-rør, oransje SN64, TFK
- 125 mm trekkerør, rød SN8, stikkledning Arva
- 25 mm² CU, KGF
- 75 mm trekkerør, rød SN8, TFK
- 32 mm DL-rør, Oransje SN64, TFK

- Alle rørender avsluttes med lokk
- I lavpunkt skal det bores dreneringshull på rør i henhold til prinsipp 1 IN105
- Min. 100 mm avstand mellom rør

Merknader til grøftesnitt - prinsipp

- Gjennfyllingssone, masser iht. F-tegning
 - Varselnett, med søketråd
 - Kabeldekkbord, for direkte forlagte kabler
 - Sydefylling/beskyttelseslag, masser iht. REN
 - Geotekstil (fiberduk), NG5
 - Jording 25mm²
 - Fundament, masser iht. REN
 - Jording 50mm², for høyspentkabler
- Min. 300mm avstand mellom kraftkabel ≤24kV og metallisk ledene ekomkabler
Alle rørender avsluttes med lokk

| | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | |
| Revisjon | Revisjonen gjelder | Utdr | Kontr | Godkjent | Rev. dato |
| Troms fylkeskommune Romssa fylkagielda Tromssan fylkinkomuuni | | Tegningsdato | 29.05.2026 | | |
| Fv. 87 Tamokdalen | | Bestiller | Frank Morten Dragset | | |
| Kabler og linjer | | Produsert for | Troms Fylkeskommune | | |
| Elektro anlegg | | Produsert av | EFLA AS | | |
| Grøftesnitt | | Prosjektnummer | | | |
| Byggeplan | | Prosjektstatusnummer | | | |
| | | Arkivreferanse | 10654 | | |
| | | Målestokk A1-format | | | |
| | | Byggeværknummer | | | |
| | | Koordinatsystem | EUREF89NTM19/NN2000 | | |
| Utdr | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv | Tegningsnummer / revisjonsbokstav | |
| GVB | HJU | KM | 114121 | IN104 | |