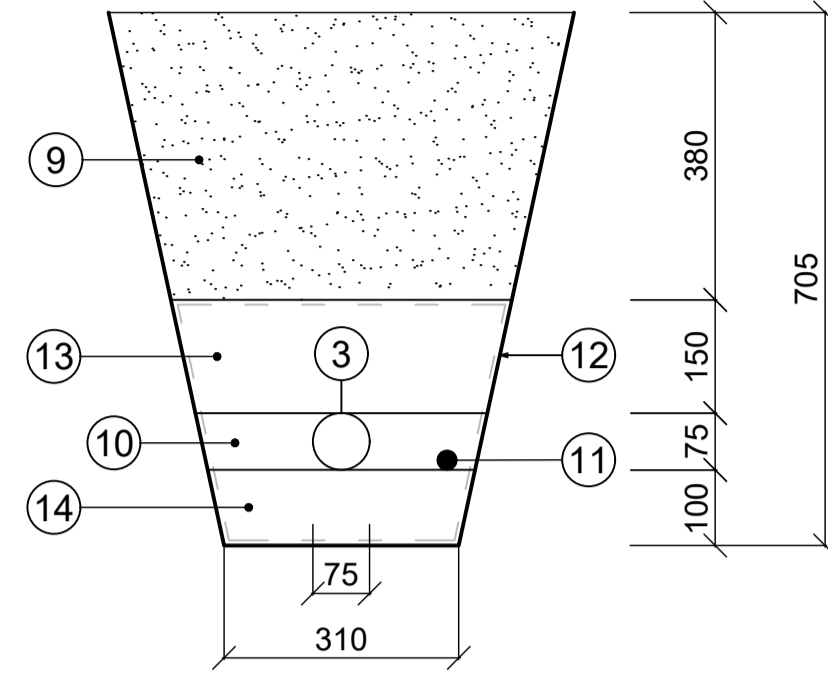
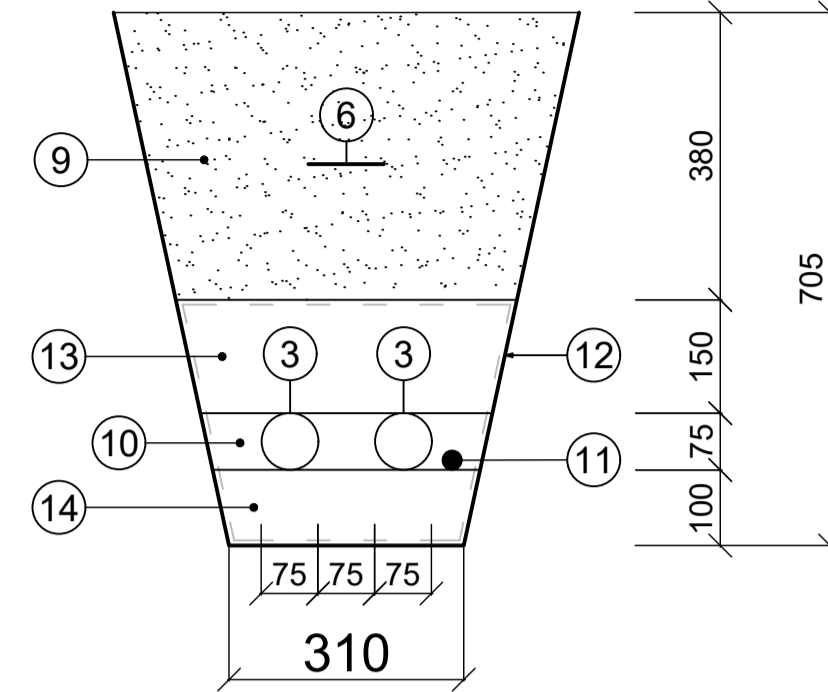


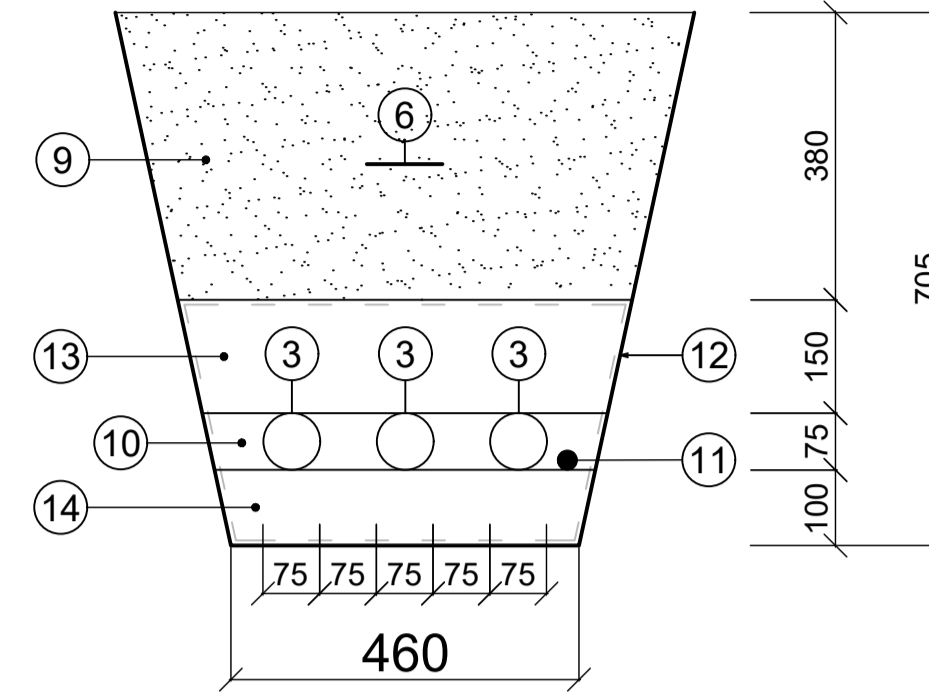
Type 1
1stk Ø75mm
1:10



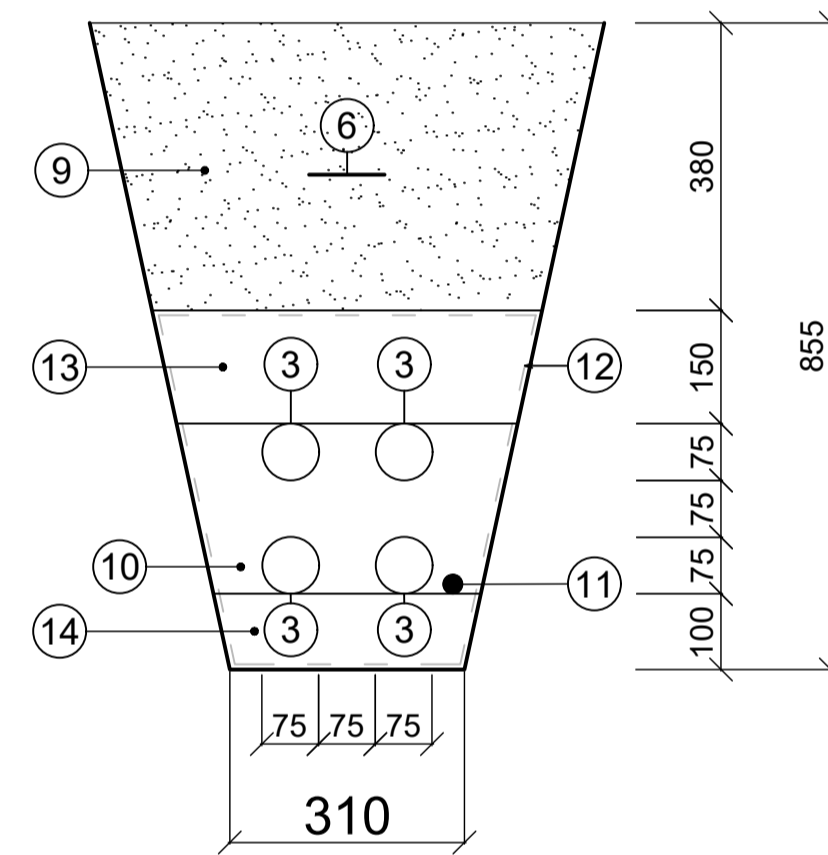
Type 2
2stk Ø75mm
1:10



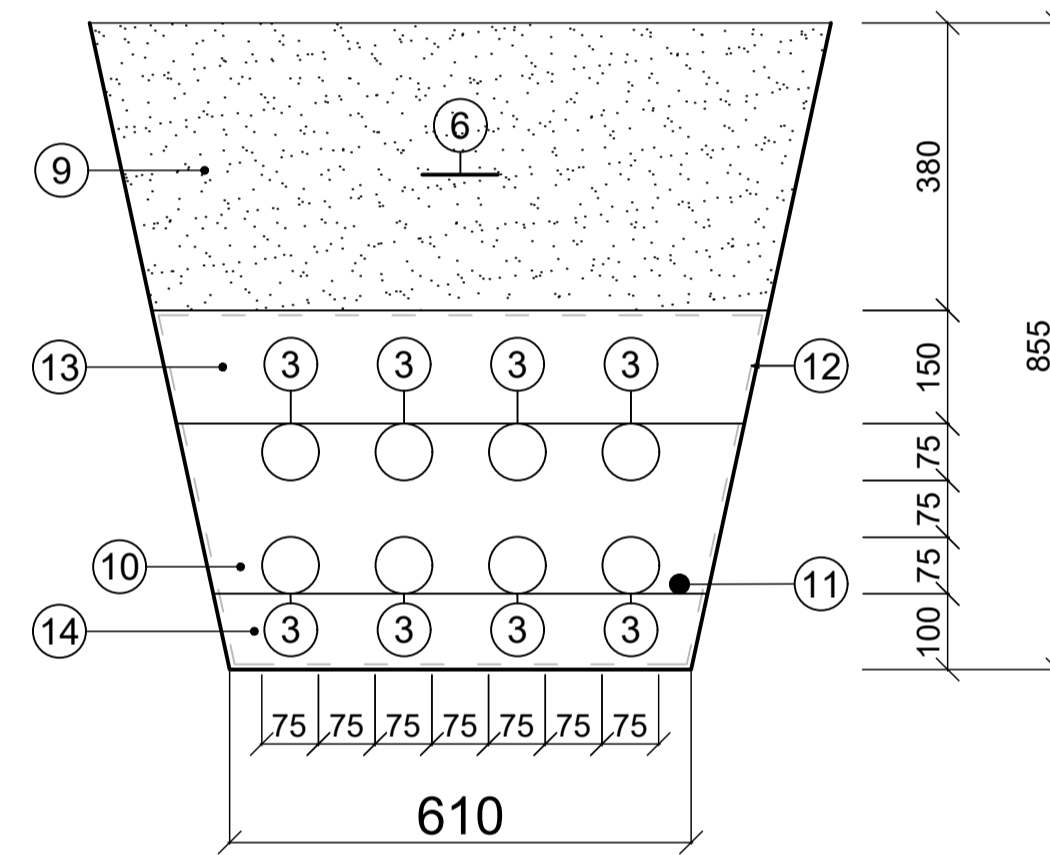
Type 3
3stk Ø75mm
1:10



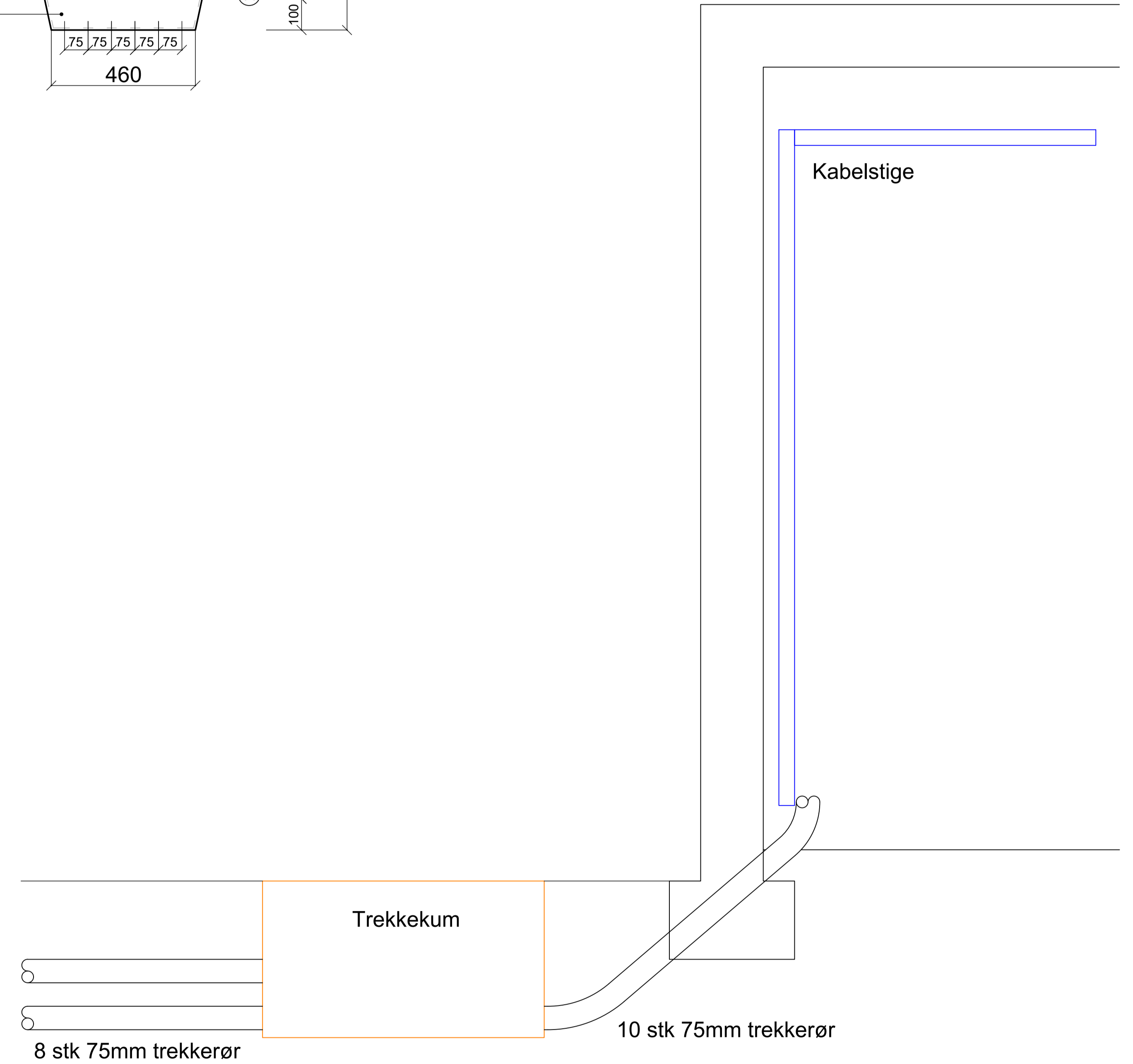
Type 4
4stk Ø75mm
1:10



Type 5
8stk Ø75mm
1:10



Snitt: Føring inn i bygning



Merknader

- ③ 75 mm trekkerør
- ⑨ Stedlige masser / veioppbygging. Massene som anvendes skal ha en største nominel kornstørrelse på mindre enn 200mm. Overdekning iht. REN-blad 9000 og N200. Trafikklast 600mm (1000mm kryssing vei), terreng 400mm. Ringstivhetsklasse SN8 brukes.
- ⑩ Sidefylling. Fint tilslag 0/4 GF85 GTF20 f7 i samsvar med NS-EN 13242. Siktstørrelse mindre enn 16mm.
- ⑪ Jordtråd 25mm² blank (oppstikk til stolpe IX isolert 25mm² dobbel C-press)
- ⑫ Geotekstil (fiberduk) i henhold til NorGeoSpec klassifisering 5 (ved behov)
- ⑬ Beskyttelseslag. Område mellom øvre kant på kabel og gjenfyllingssone. Beskyttelseslaget for kabler skal være minimum 150mm
- ⑭ Fundament med lagtykkelse minimum 100mm. Det skal brukes masse med handelsbetegnelse siktstørrelse mindre enn 16mm.

Rev.	Dato	Beskrivelse	GeENy	GKYnn	RunLav
F01	2021-02-19	For anskaffelse			

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 tillater.

BERGEN KOMMUNE				Målestokk (gjelder A2) 1:10	
NESTTUN IDRETTSPARK					
ELEKTRISKE ANLEGG, GRØFTESNITT					
Norconsult		Oppdragsnummer 5208338	Tegningsnummer IN101	Revisjon F01	