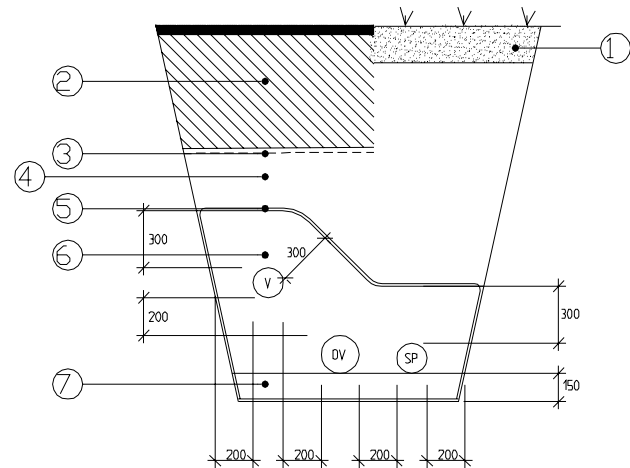


GENERELT GRØFTESNITT

Ikke i målestokk.

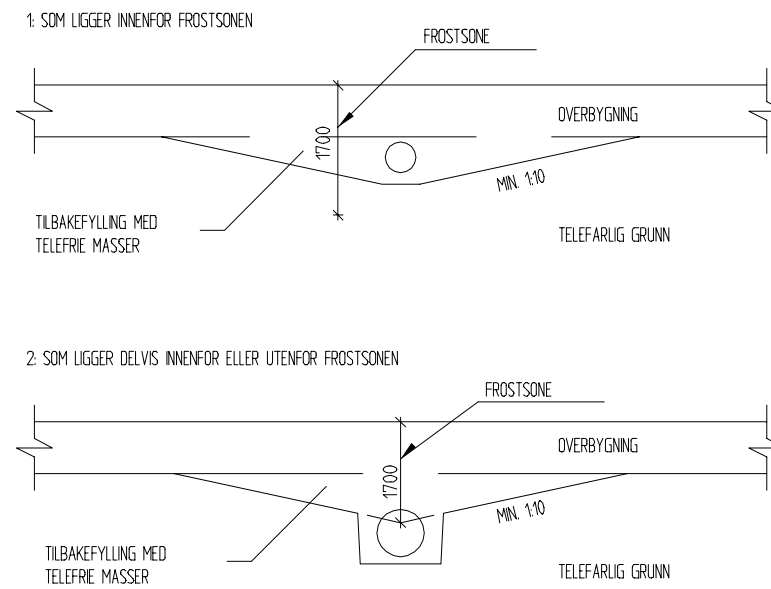


- ① Tilbakefylling av maljord
- ② Veioverbygning
- ③ Fiberduk mot veioverbygning
- ④ Tilbakefylling/komprimering. Hstedevevrende sorterte masser. Maks. steinstørrelse skal ikke overstige 30 cm.
- ⑤ Fiberduk "bruksklasse 2" iht. NorGeoSpec.
- ⑥ Omfylling, knuste masser 8 - 12 mm.
- ⑦ Fundament, knuste masser 8 - 12 mm.

Røravstand. Horisontal og vertikal avstand mellom rør, skal være min 200mm.
Forøvrig henvises til VA-/Miljøblad nr. 5 og 6.

PRINSIPP FOR STIKKRENNER VED KRYSSING AV VEI

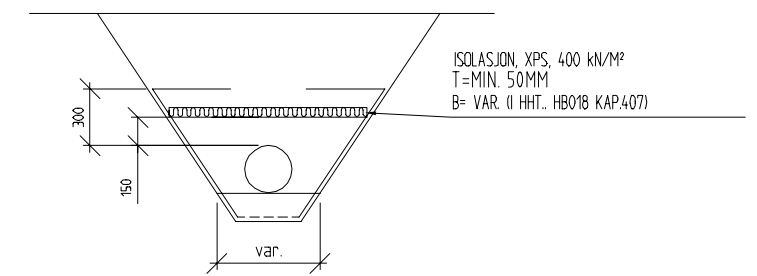
Ikke i målestokk.



PRINSIPPSNITT ISOLERING OVER LEDNING

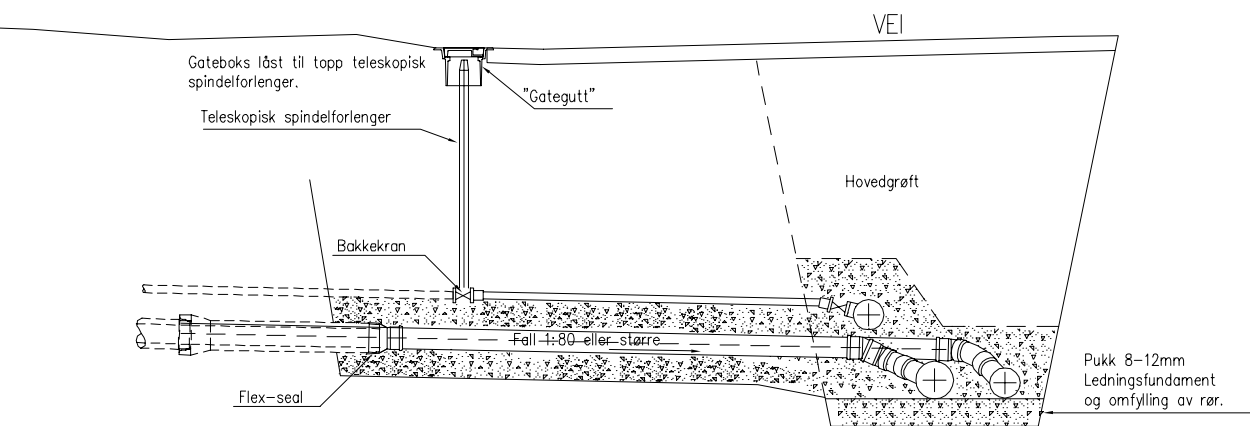
MÅLESTOKK 1 A1 = 1:20

PRINSIPPET BENYTTES FOR GRUNNE VANNLEDNINGER

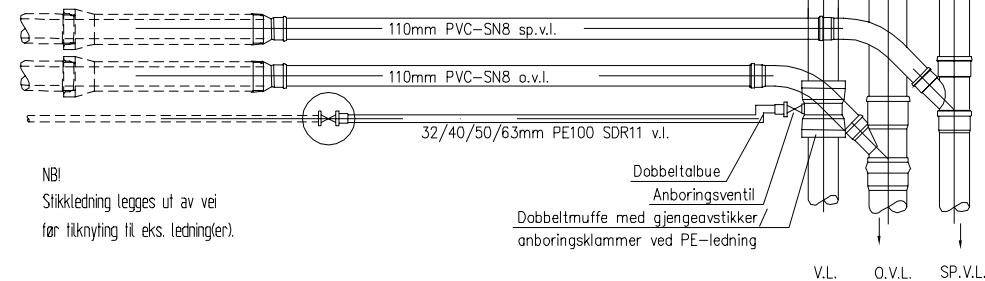


STIKKLEDNINGSAVGRENING VIREHABILITERING.

Ikke i målestokk.



Tilkn. eks. ledninger.



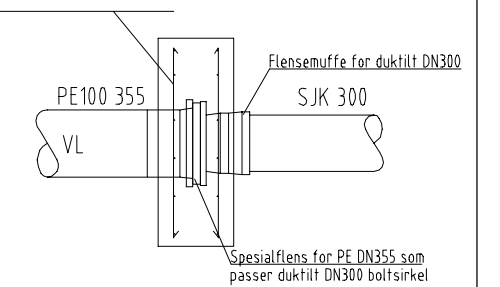
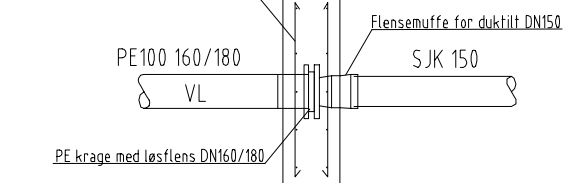
NB!
Stikkledning legges ut av vei før tilknytning til eks. ledninger).

PRINSIPP FOR ANKRING AV PE LEDNINGER

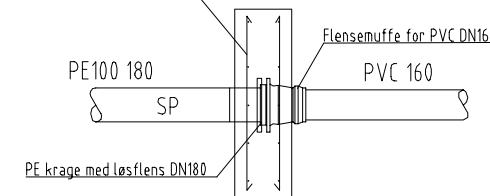
Ikke i målestokk.

Forankringskloss av betong (B35 MF45), 1100x1100x400mm
Armering 12 c/c 200 i kryss (begge sider)

Forankringskloss av betong (B35 MF45), 1000x1000x300mm
Armering 12 c/c 200 i kryss (begge sider)



Forankringskloss av betong (B35 MF45), 1000x1000x300mm
Armering 12 c/c 200 i kryss (begge sider)



Rambøll Norge AS Regon 082 Erik Skjerveveien 11B 7, 3001 Drammen	
Oppdragsgiver logo:	
Utarbeidet/Dato: HEMO/01072016	Målestokk: Som vist
Oppdr. Anv. Nr.: 1350015714	Saksbet./dato: Jan Ljøfthus 18052016
Oppdrags nr.: 1350015714	
Filnavn: GH22	
Bekkeinntak	