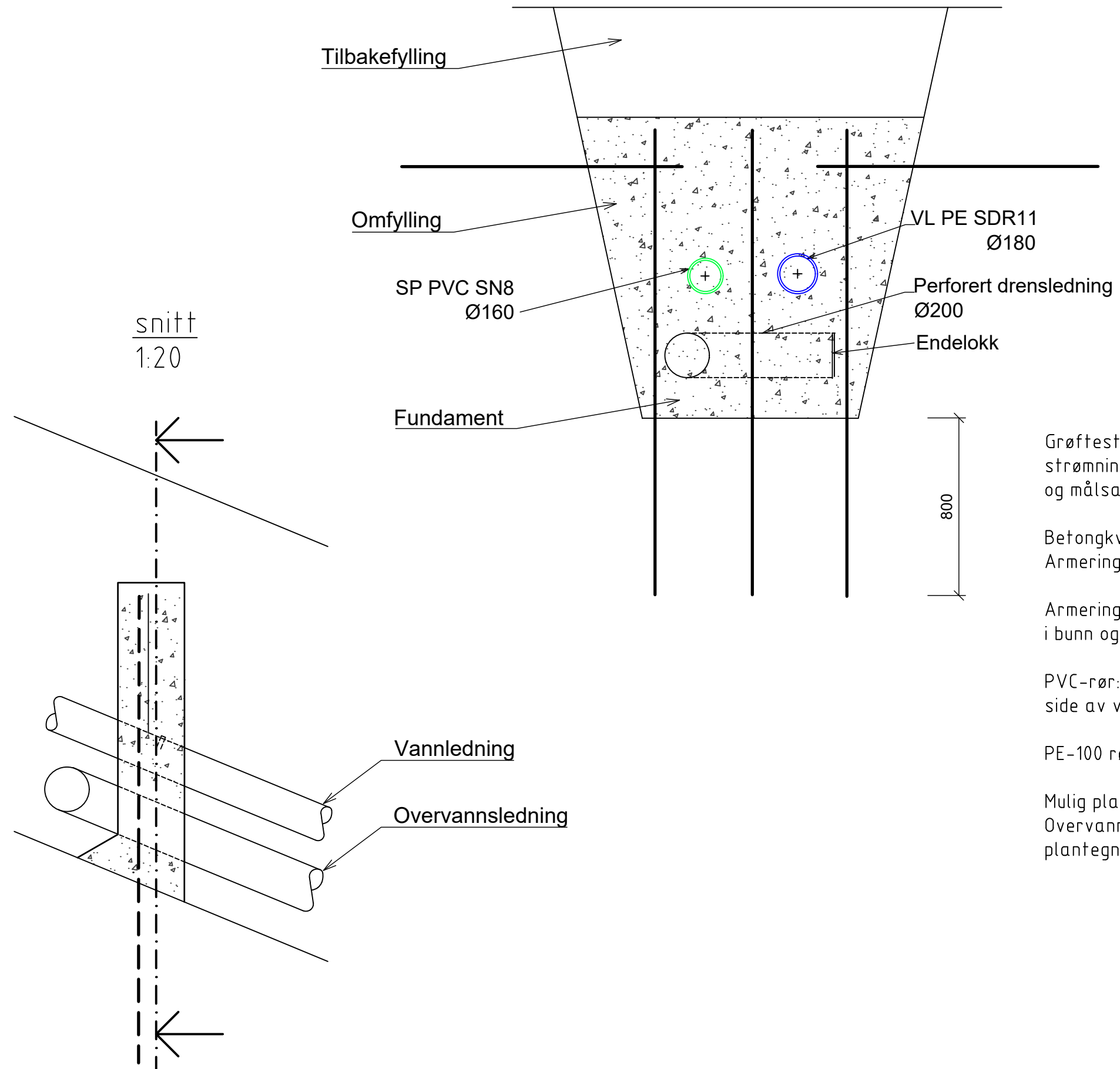


# Grøftestengsel prinsipp

Plan  
1:20



Grøftestengsel av betong for forankring av VA-ledninger og strømningsavskæring i grøft utføres plasstøpt som skissert og målsatt.

Betongkvalitet: B30 vanntett M60,  
Armering: B 500 NC

Armeringen ø16 bores til fjell, minst 800 mm i bunn og sider for forankring.

PVC-rør: innstøping rørgjennomføring muffeskjøt på hver side av vegg

PE-100 rør: påsveist murkrage innstøpes.

Mulig plassering av grøftestengsel er gitt i plantegning. Overvannsledning føres til terreng nedstrøms, se plantegning.

"N:\5197515\197583\BIM\VA\_TIA\KRI\5197583\_110.dwg - EakStr - Plottet: 2020-02-25, 10:51:28 - LAYOUT = 110"

E01	2020-02-25	For godkjenning hos myndigheter	ESKSTR	BIN	KriTho
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 utstrekning enn formålet tilsier.					Målestokk (gjelder A3)
ALTIVANN AS					-
Lindås kommune					
Prinsippskisse					
Utførelse grøftestengsel (betong)					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5197583	110	E01	