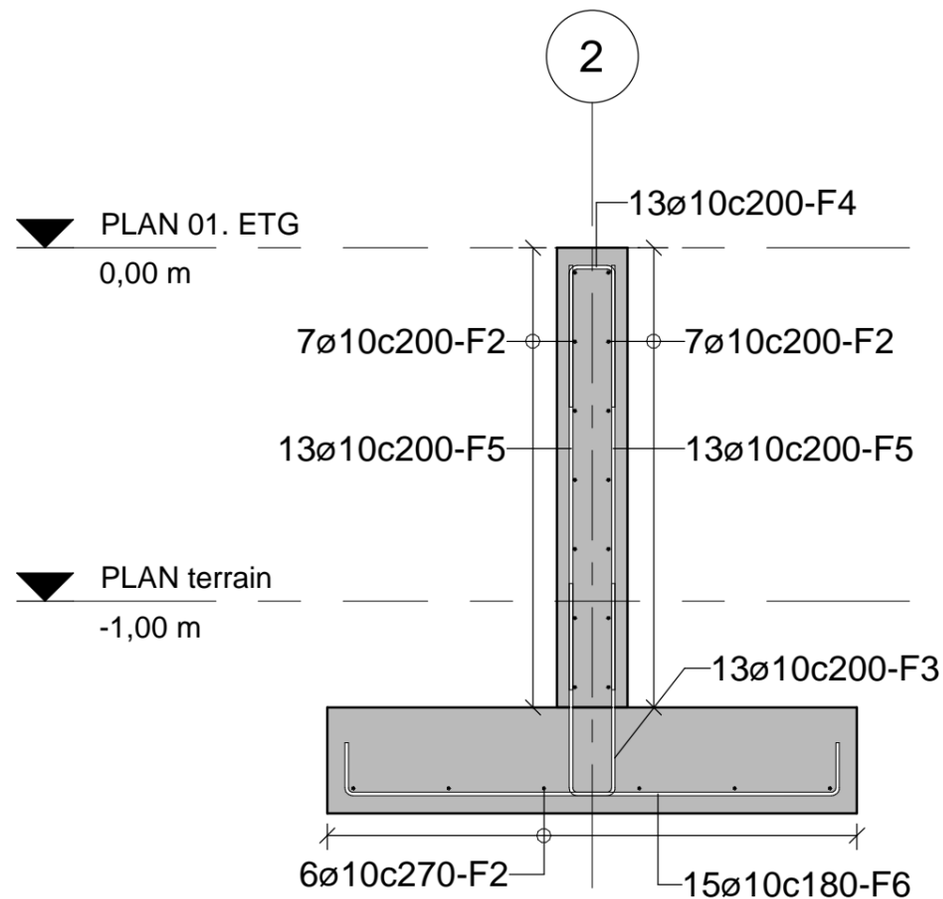


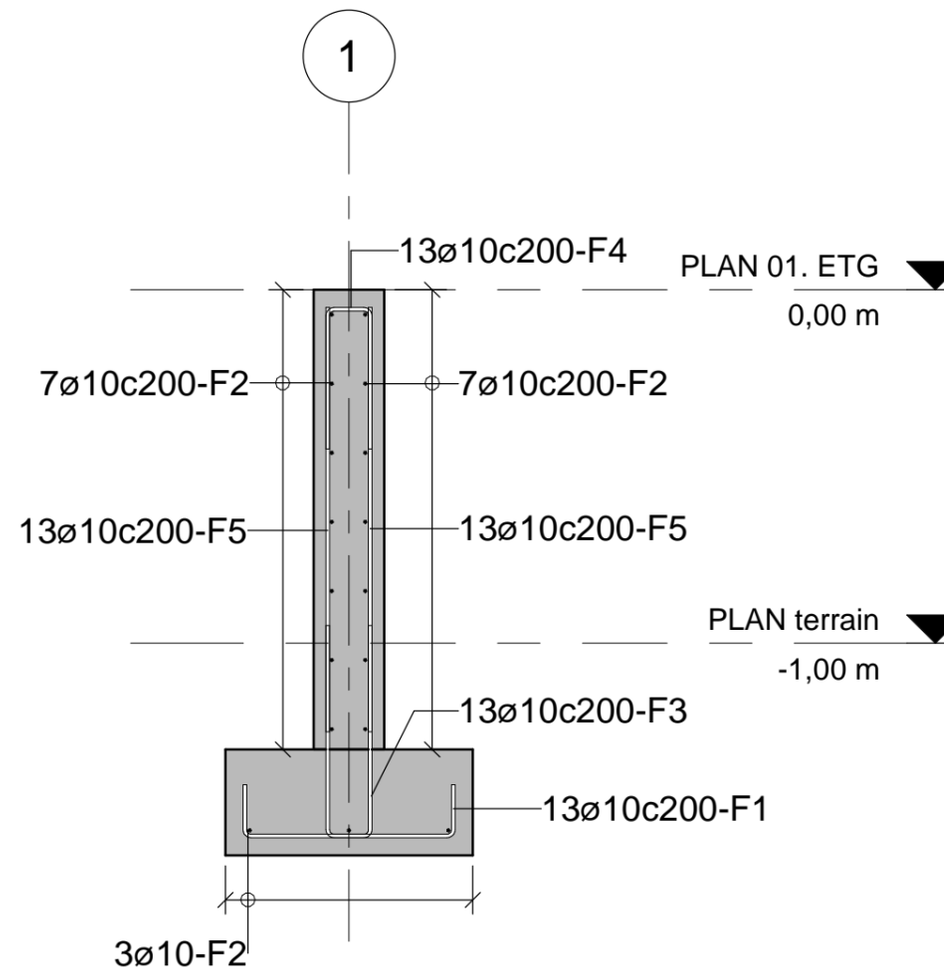
Foundation Plan Rebar

1 : 50



Section R1

1 : 20



Section R2

1 : 20

Instructions

1. General
 - Design according to technical description, NS 3420, NS13670 + NA, NS 3576-3 and NS-EN 1992-1-1 + NA
2. Reinforcement
 - Reinforcement rods: B500NC according to and NS 3576-3
 - Nominal coverage:
 - General: 35mm ± 10mm
 - Against foundations: 50mm ± 10mm
 - Routing length: 50Ø, unless otherwise specified
 - Reinforcement joints: Max 1/4 of gauge reinforcement is split in the same cut. The joints are shifted minimum 65x bar diameter.
 - Upholstery reinforcement must be secured
 - For bent bends, an iron should generally be placed in the bend with a diameter of at least equal to the diameter of the bent rod

Rev.	Date	For dispatch	Utarbeider	Godkjent
A	09.04.2018	For dispatch	GoSae	StDij
Beskrivelse			Fagkontroll	Godkjent
<small>Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavretten 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.</small>				
Dataroom AS				Målestokk (gjelder A3)
Alvdal Datasenter REBAR FOUNDATION PLAN CONTAINER				
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
		5181214	B-95-U2-01	A