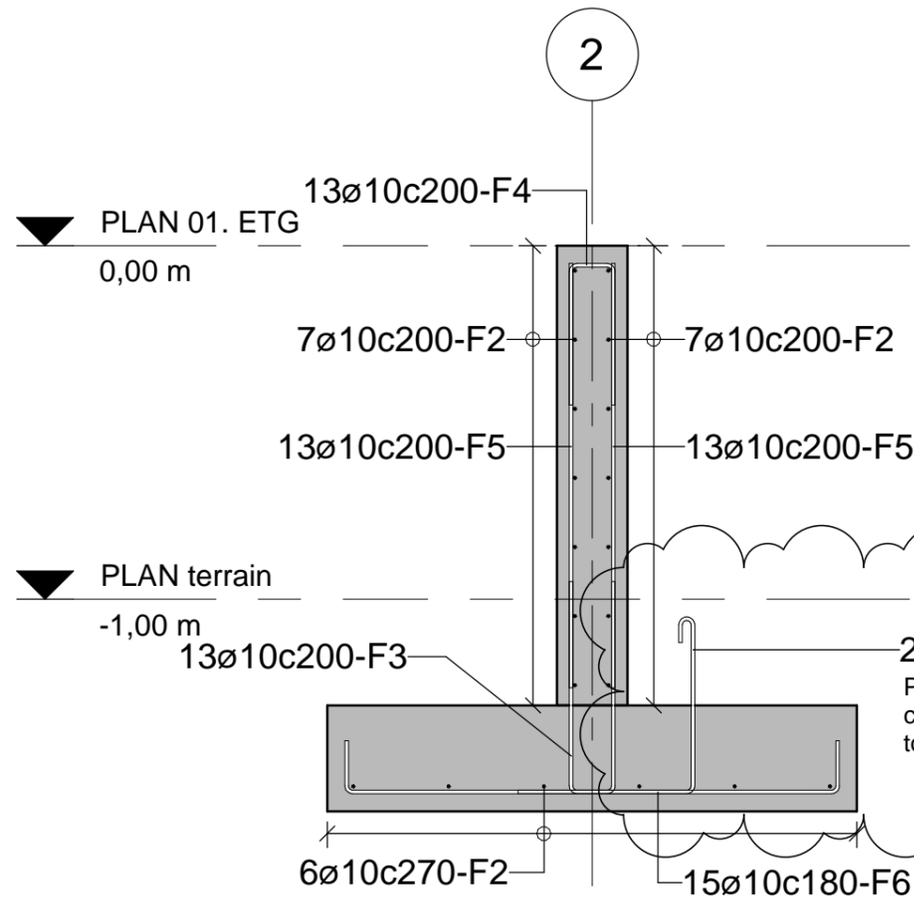


Foundation Plan Rebar

1 : 50

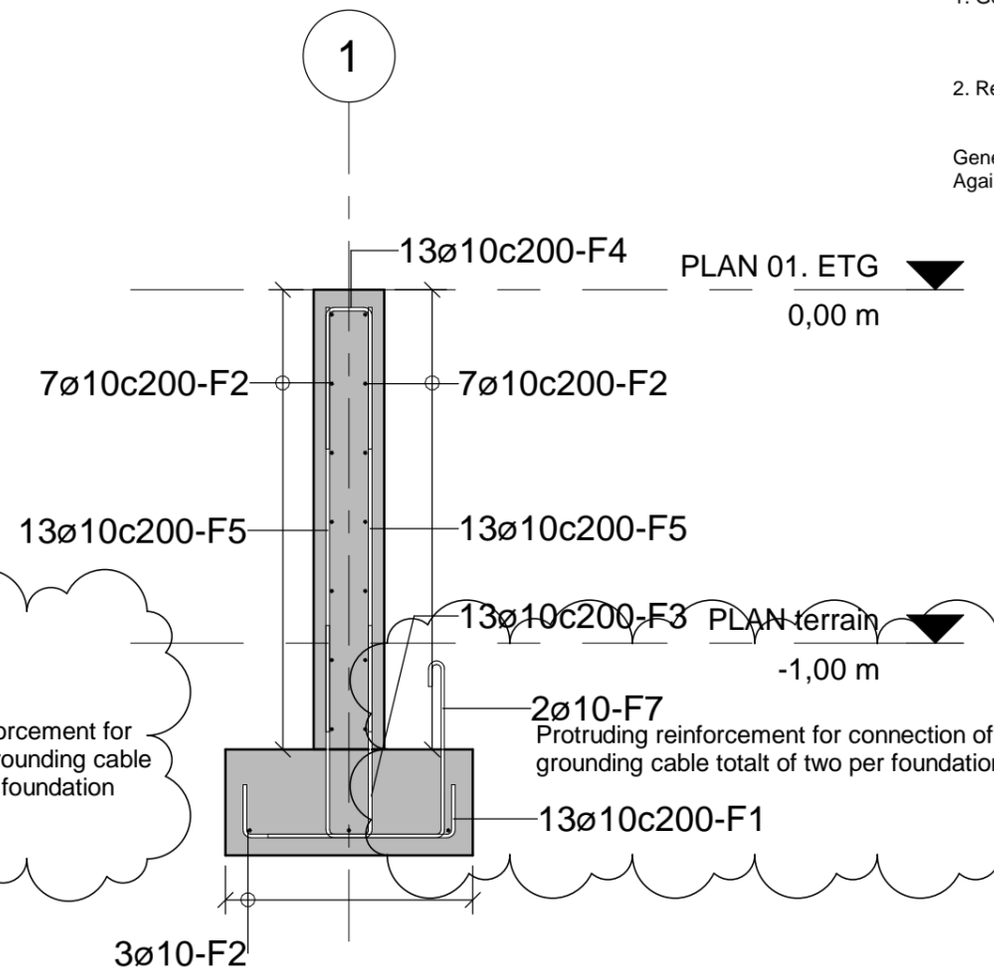
Instructions

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



Section R1

1 : 20



Section R2

1 : 20

Rev.	Date	Utarbeider	Beskrivelse	GoSae	SIDTJ	
B	12.04.2018		Reinforcement for grounding cable	GoSae	SIDTJ	
A	09.04.2018		For dispatch	GoSae	SIDTJ	

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.

Målestokk (gjelder A3)

Dataroom AS
Alvdal Datasenter
REBAR FOUNDATION PLAN CONTAINER

Norconsult	Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
	5181214	B-95-U2-01	B