

ANVISNINGER:

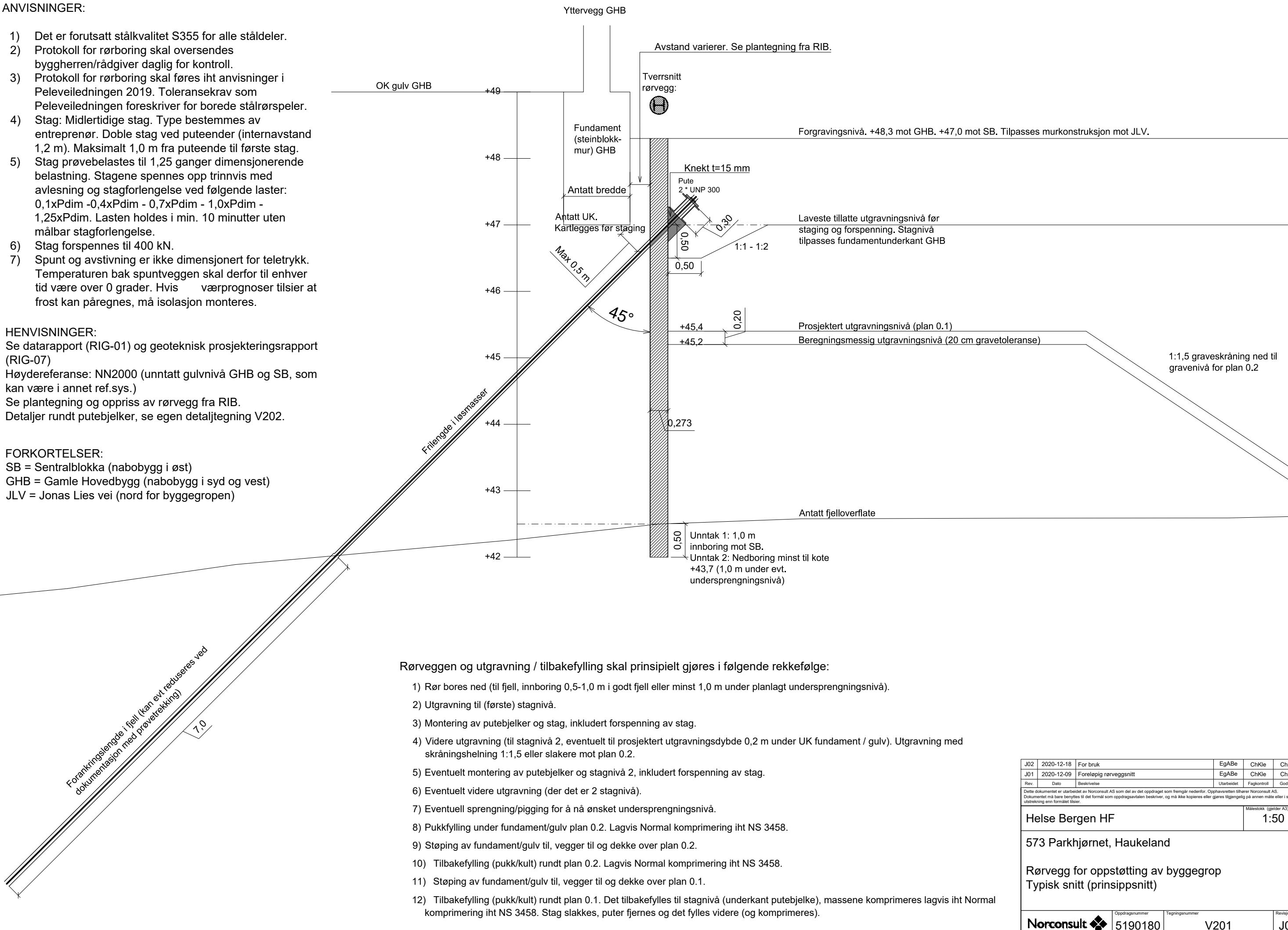
- 1) Det er forutsatt stålkvalitet S355 for alle ståldeler.
- 2) Protokoll for rør boring skal oversendes byggherren/rådgiver daglig for kontroll.
- 3) Protokoll for rør boring skal føres iht anvisninger i Peleveiledningen 2019. Toleransekrav som Peleveiledningen foreskriver for borede stålørspeler.
- 4) Stag: Midlertidige stag. Type bestemmes av entreprenør. Doble stag ved puteender (internavstand 1,2 m). Maksimalt 1,0 m fra puteende til første stag.
- 5) Stag prøvebelastes til 1,25 ganger dimensjonerende belastning. Stagene spennes opp trinnvis med avlesning og stagforlengelse ved følgende laster: $0,1xP_{dim} - 0,4xP_{dim} - 0,7xP_{dim} - 1,0xP_{dim} - 1,25xP_{dim}$. Lasten holdes i min. 10 minutter uten målbar stagforlengelse.
- 6) Stag forspennes til 400 kN.
- 7) Spunt og avstivning er ikke dimensjonert for teletrykk. Temperaturen bak spuntveggen skal derfor til enhver tid være over 0 grader. Hvis værprognosene tilsier at frost kan påregnes, må isolasjon monteres.

HENVISNINGER:

Se datarapport (RIG-01) og geoteknisk prosjekteringsrapport (RIG-07)
Høyderefansen: NN2000 (unntatt gulvnivå GHB og SB, som kan være i annet ref.sys.)
Se plantegning og oppriss av rørvegg fra RIB.
Detaljer rundt putebjelker, se egen detaljtegning V202.

FORKORTELSER:

SB = Sentralblokka (nabobygg i øst)
GHB = Gamle Hovedbygg (nabobygg i syd og vest)
JLV = Jonas Lies vei (nord for byggegropen)



J02	2020-12-18	For bruk	EgABe	ChKle
J01	2020-12-09	Foreløpig rørveggsnitt	EgABe	ChKle
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	
Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsmannen tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragssavtalet beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet til.				Godekjet
Malestokk (gjelder A3)				
Helse Bergen HF				1:50
573 Parkhjørnet, Haukeland				
Rørvegg for oppstøtting av byggegrop Typisk snitt (prinsippsnitt)				
Norconsult	Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Revisjon	
	5190180	V201	J02	