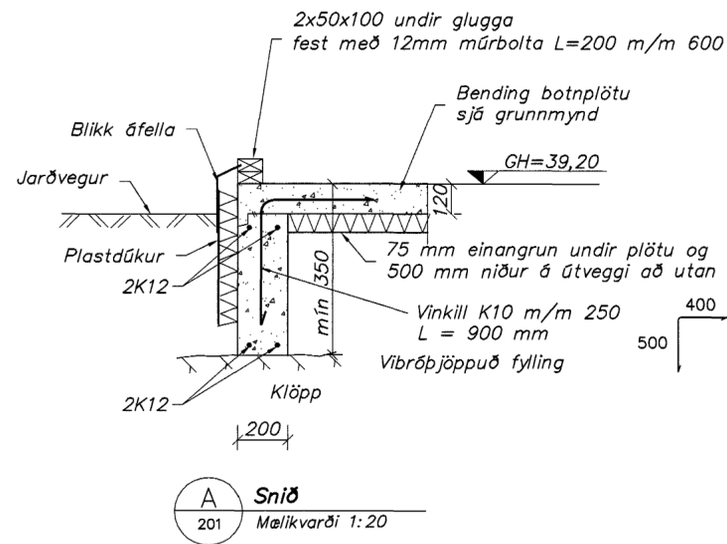


Grunnmynd  
Mælikvarði 1:50



SKÝRINGAR:

Mál og málsetningar  
Mál eru í mm,  
Hæðakötur eru í metrum

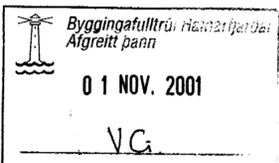
Jarðvegur  
Undirstöðurjarðvegur er klökk eða frostfrí fyllingu (bögglaberg)  
Fyllingu undir sökkla skal þjappa þannig að hún uppfylli  $E2 < 120 \text{ Mpa}$  og  $E2/E1 > 2.5$ .  
Undir botnplötu skal fylla með frostfríri fyllingu og þjappa í 30 cm lögum og fara a.m.k. fjórar umferðir með 200 kg víbróslæða.  
Nafnlag á undirstöðugarðveg 0,2. Mpa

Steypa  
Steypa skal vera S-250 steypa og v/s-tala lægri en 0,45  
Sementsmagn að lámarki 250 kg/m<sup>3</sup>  
Loftmagn sé 5-7,5% mælt rétt fyrir niðurlögn.

Steypustyrktarstál  
Stál sé kambstál Ks 410.  
Skeytilengd stáls sé 40 x þvermál stangar.  
Steypuhúla sé 50mm fyrir neðan botnplötu og jarðvegsyfirborð.

Einangrun  
Útan á sökkla og undir botnplötu skal setja 75mm plasteinangrun (25kg/m<sup>3</sup>)

Sökkulskaut  
Öll samskeyti á stöngum í neðri brún sökkuls skulu tengd tryggilega saman með skrúfuðum U-lykkjum þannig að þau myndi eina heild allan hringinn. Teinn tengdur við báðar stöngirnar og látinn standa upp úr sökklinum við vatnsinntakið (sjá rafmagnsteikningar).



26/10 2001  
Hannanilinn Sigurdsson 240545-4119

dags.	breyting	nafn	útgáfa

**Strendingur ehf.**  
Verkfræðisjónusta  
Fjarðargata 13-15 - 220 Hafnarfjörður  
Sími: 565 5640, Fax: 565 5641

hannaði	okt. 2001	SG
teiknaði	okt. 2001	JW

Hafnarfirði  
Sigurður Guðmundsson kt. 191063-7599

Háaberg 35, Hafnarfjörður,  
Garðskáli - sökkla  
Grunnmynd og snið

dagsetning:	telkn. nr:	útgáfa	mælikvarði:
okt. 2001	201	A	1:50, 1:20 A2