



Skýringar:

Grafa skal fyrir undirstöðum niður á fastan botn og hreinsa vel undan veggjum áður en mót eru smíðuð.
 Mesti þrýstingur móti jörð er 2 kg/cm^2 og verður burðargeta jarðvegs að vera jöfn eða meiri, annars þarf að endurskoða undirstöður. Fjarlægja skal allan lausan jarðveg úr grunni og fylla í staðinn með burðargóðri fyllingu t.d. moldarlausri mól, eða grús og þjappa hana í hæfilega þykkum lögum, þannig að góð þjöppun náist.

Bendistál er kambstál Ks 40 með $R_j = 2100 \text{ kp/cm}^2$ auðkennt með K á teikningu. Efst og neðst í undirstöðuveggi komi 2 K 12 heil um horn eða víxllögð um 50 cm. Í steypuskil milli sökkla og plötu komi tengijárn K 8 c/c 250 L=1200. Í botnplötu komi járnagrind K 8 c/c 250 í kross.

Steypugæði séu S 200 samkv. íslenskum staðli ÍST 10. Sigmál steypu sé 5-10 cm. Öll vinna við járnalögn og steypu skal vera samkvæmt ÍST 10.

Öll lengiarmál eru í mm.

ATH:
 Sjá gót í sökkulveggi á blaði nr. 2.103 og snið í sökkla á blaði nr. 2.102



GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingateknifræðingur Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 PFI	
Reyniberg 3, Hafnarfirði	
Undirstöður Grunnmynd	Mál. 1:50 Dags. 13.07.'87
Gudni F. Gudjónsson	Bl.nr. 2.101