

**SKYRINGAR:**

Undirstöður skulu standa á klöpp eða fastri móbelli og eru allar 20 cm þykkar, nema annað sé tilgreint á teikningu. Meðalág á grunn er undir 40 t/m<sup>2</sup>. Allt lifrant efni skal fjarlægt úr grunni.

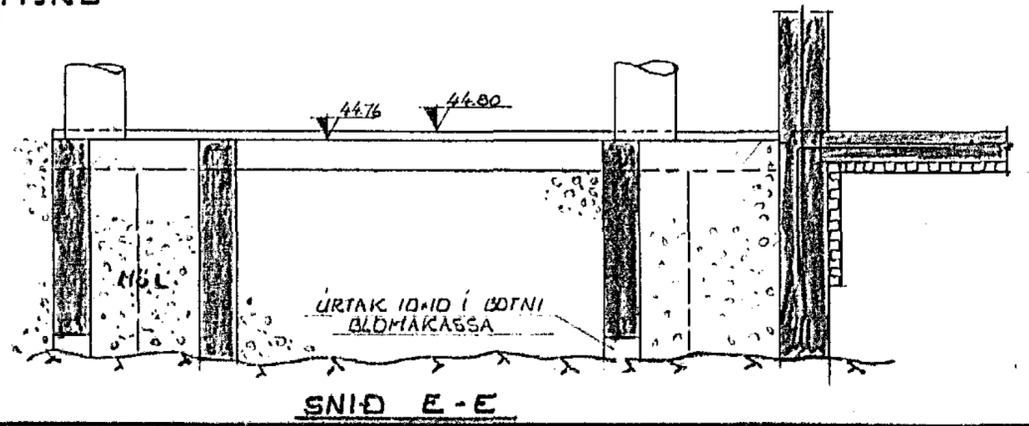
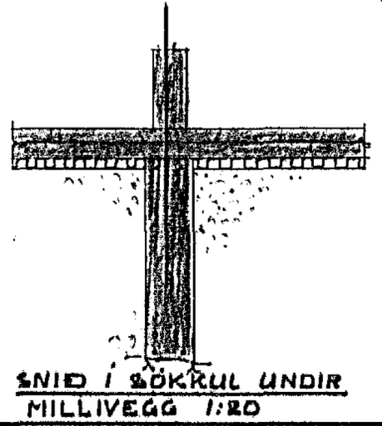
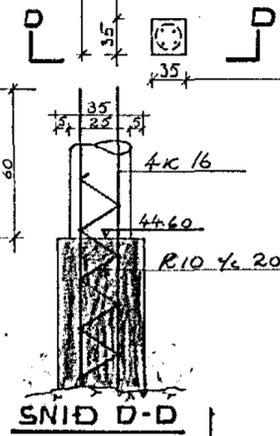
Allt steypustyrktarstál er Ks 40 og merkt K. Lárétt efst og nedst í alla sökkla koma 2 K12, sem ganga heil um horn og vixleggjast um 60 cm á samskeytum. Ómerkt lórétt járn á grunnmynd eru K12 L = 120 og ná 60 cm upp úr steypu. Klo skal krosslagt c/c 30 cm í allar grunnplötur miðjar. Tengijárn á steypuskilum eru Klo L = 115 c/c 30 cm vinklar eða bein járn eins og kemur fram á sniðum.

Steypa er S160 skv. IST 10, sigmál 6 - 10 cm. Alla steypu skal víbra. Gólfplata steypist minnst 12 cm þykk og er gert ráð fyrir að hún verði vélþássuð.

Malarfyllingu undir gólfplötu skal þjappa í lögum þynari en 40 cm með vibropjöppu og skal mölin vætt áður.

50 cm niður með úthring sökkla innanverðum komi 2" plasteinangrun en undir alla gólfplötuna komi minnst 1 1/2" (k < 0.4 w/m<sup>2</sup>). Rómþyngd plasteinangrunar skal vera 25 - 30 kg/m<sup>3</sup>. Rakavörn, 0.2 mm plastfólfa, skal koma undir alla plötuna milli einangrunarinnar og steypunnar og skarast um minnst 30 cm á samskeytum.

GRUNNMYND 1:50



SNID Í ÚTHRING BÖKKLA 1:20

SNID Í SÖKKUL UNDIR MILLIVEGG 1:20

SNID E-E

SVEINN JÓNSSON m.v.f.  
 HAFNARMUR NR. 15, HAFNARFIRDI  
 UNDIRSTÖÐUR OG GRUNNPLATA  
 MÁLSETRING OG JÄRNBEINDING  
 MKV. 1 : 50 og 1 : 20  
 Egilastöðum, janúar 1981

*Sveinn Jónsson*