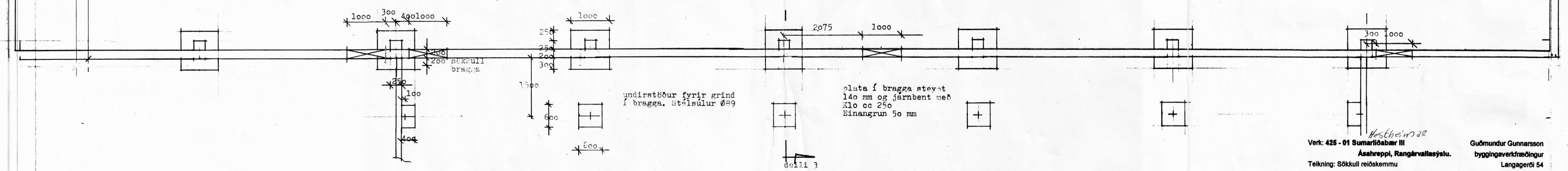


Skýringar
 Gröf skal fyrir sökkum niður á klöpp eða burðarhæft frostrítt malarlag. Fyllt skal í grunninn með velþjappaðri mól þannig að hæð sökkla sé minnst 0.6 m undir plötu nema klöpp sé ofar, þó aldrei minna en 0.3m. Innsteyptir boltar skulu vera með styrk 8.8 og skulu ná 50-70 mm uppúr steypu, staðsetning sjá grindartekningu. Gengjur skulu varðar fyrir skemmdum með PEH-plasthök þar til rammanum hefur verið komið fyrir. Álag á grunn er um 0.1 MN/m². Þjöppunarkrafa E₂ > 100 MPa, E₂/E₁ < 2.8. Steinsteypa skal minnst vera S250 með semismagn 300 kg/m³, v/s tölu < 0.55 og loftinnihaldi 5.5%. Bendistál er minnst Ks410.
 Eftir að sökkjar hafa náð nægjanlegum styrk, skal fyllt inn í sökkullinn með mól í ca 0.3 m lögum sem skal þjöppuð vel.
 Gólfplata í bragga skal steypd 140 mm þyk og járnbandst með K10 cc 250 í báðar áttir samkvæmt teikningu. Þegar steypan hefur náð hæfilegum styrk skal platan slípuð þannig að slétt yfirborð fái.

Breyting 5.5.2000
 Í stað steyptra súlna niður á voru IPE 450 stálbitar reknir niður á fast. Þeir ganga upp í sökkullfötinn og eru festir í hann með 4 K16 í gegnum bitann. Sökkklamir eru síðan steypdir á fyllingu í rásir í óhrifðan jarðveg sbr. ofanritað.



undirstöður fyrir grind í bragga. Stálsúlur Ø89

plata í bragga steypd 140 mm og járnbandst með K10 cc 250 Einangrun 50 mm