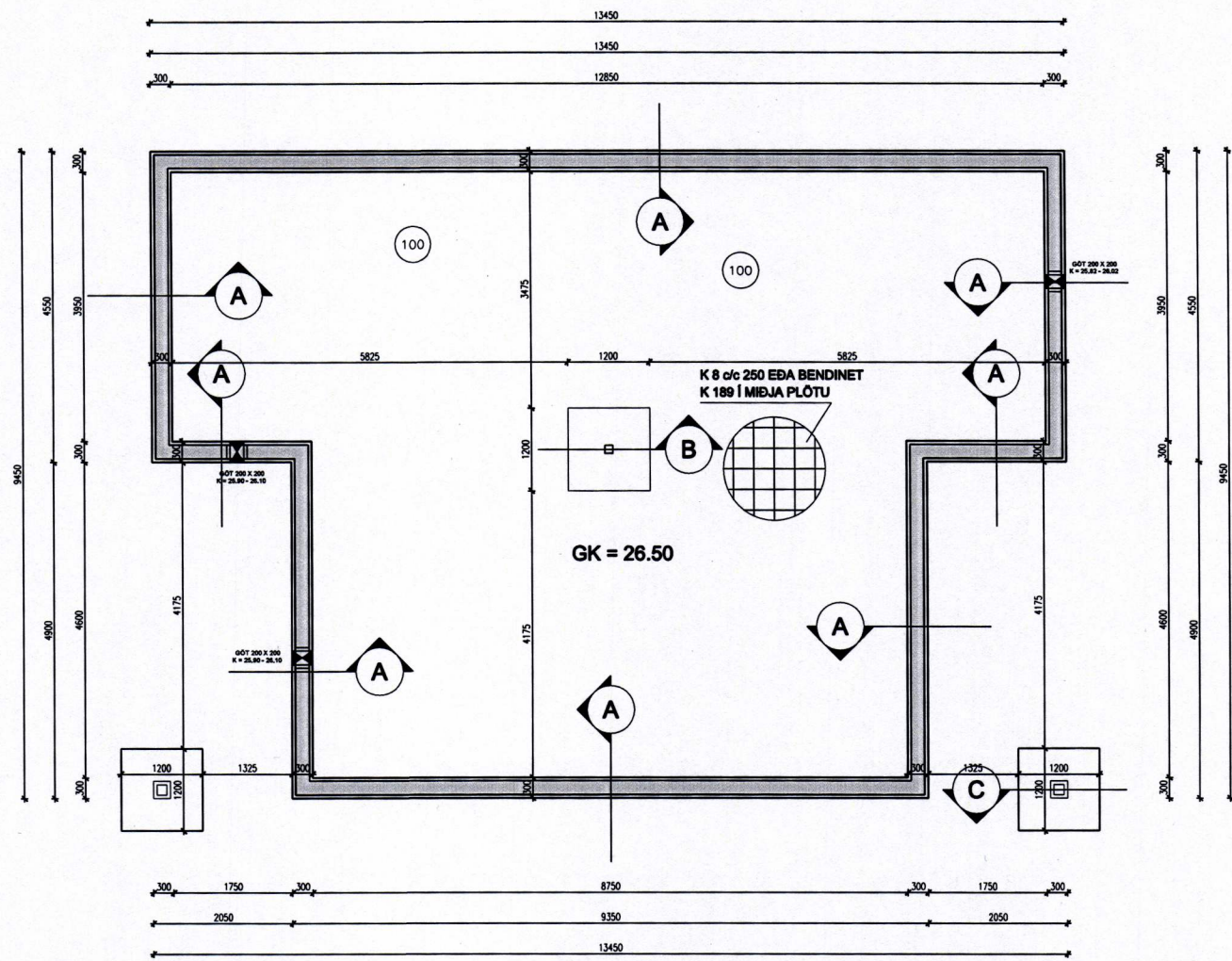


GRUNNMYND
1:50



GRUNDUN

- Stærst mæðveldi stál grundis á flötum og í öðrum burðarhlutum bóla og þarf því að grafa burt alles læsna og lífsnauðan jarðveg þar til komið er niður á slétt lag.
- Ef fylt er undir steypur undirstöðum skal fyllingin gerð úr þjöppunarkerfi grófu jarðefni, t.d. hrauni eða bólastraberg.
- Þjöppa skal fyllingu í 300mm lögum með 500kg vörðleisni og skal fara niðri í undirstöðu yfir hvert lag með vötnum á milli.
- Ef notað eru öflugri teki skal miða við ÍST15, liðu 3.4, varðandi lagþykki og fjölda yfirferða.
- Þjöppun teki nægileg af hútháð E2/E1-2,5 gildir og ef E2-100 fyrir hraunfyllingu eða E2-120MPa fyrir önnur grófu jarðefni.
- Fylling að undirstöðum.
- Innan í og meðfram undirstöðum skal fylla með vel þjöppaðri hollingri milti eða grös.
- Þjöppunarkerfi eru eins og fyrir fyllingu undir undirstöðum.

SÖKKLAR OG BOTNPLATA:

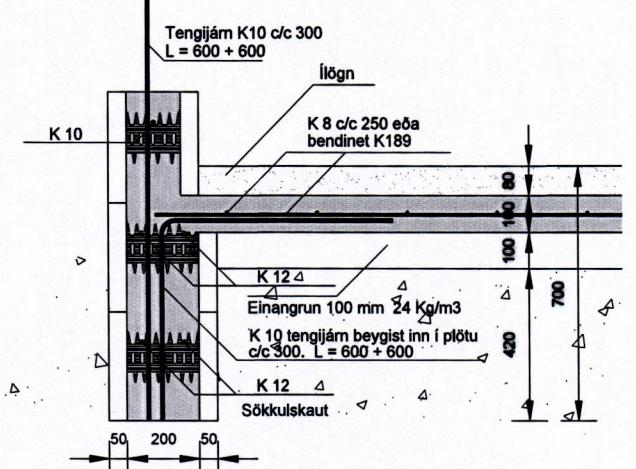
- Sökkur eru steypir í varmamót VM-300/200, þ.e. 2 x 50 mm og 200 mm steypa.
 - Botnplatan er stöðuþétt og einangruð með 100 mm polyeten plastefnangrun með rúnþyrngi 24g/m².
 - Ekki má nota lægr brotþolslöka en skv. eftirlitandi tölu.
- | Þjöppunarkerfi | Flæðing |
|---|---------|
| Grófsæya, Ld. jarðlag undir undirstöðum | S180 |
| Undirstöður: Þurksæya | S250 |
| Plötur á fyllingu | S200 |
| Úrveggir | S250 |
- Hámarksleiknastærð í undirstöðum og veggjum sé ekki stærri en 16 mm.

Járnabending:

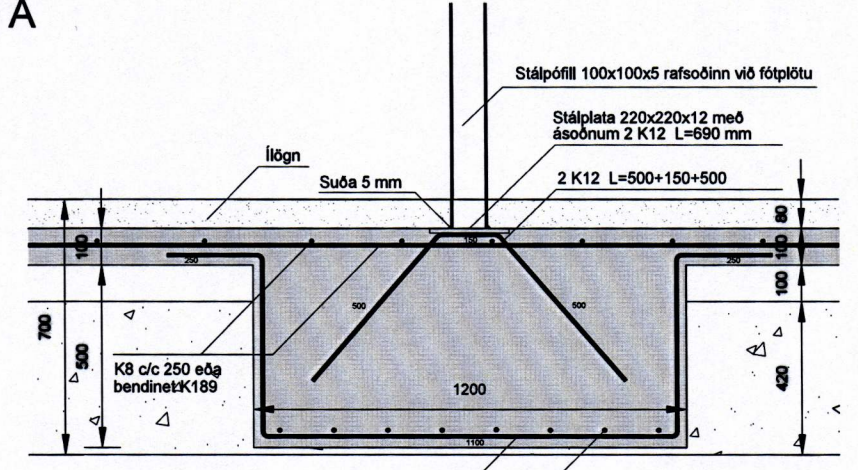
ALMENNT GILDIR AÐ 2K12 LEGGLAST LÁRETT 0,300 OG 2K10 LEGGLAST LÓÐRETT 0,300 NEMA ANNAÐ SÉ SYNT Á TERNINGU. SKÖRUN JÁRNA SÉ A.M.K. 600 mm. VINGLA SKAL ÖLL JÁRN Í HORN MED VINGLUM L=600+600

GÖT Á SÖKKU VEGNA SKÓLPLAGNA

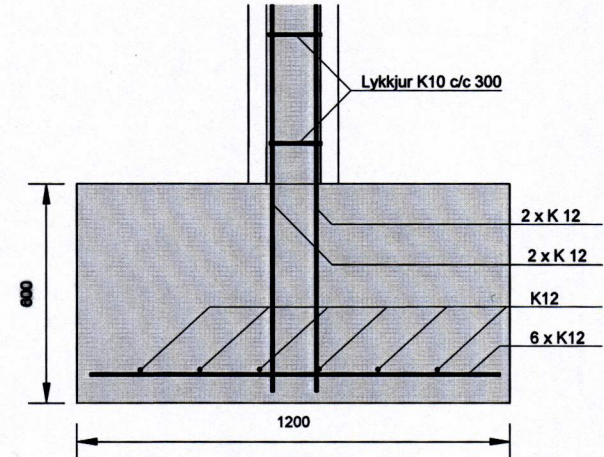
SAMÞYKKT AF BYGGINGARFULTRÚA
28. MAR. 2012
BYGGINGARFULTRÚINN Í VESTMANNAEYJUM



Snið A
1:10



Snið B
1:10



Snið C
1:10



| | | |
|---|---|-----------------|
| Skölavegur 41 Vestmannaeyjum | TÆKNIPJÓNUSTA SÁ ehf HAFNARGATA 60 230 KEFLAVÍK S: 421-5105 | |
| Sökklar - Grunnmynd og snið | hannað SÁ | teiknað GG |
| | yfirfarir SÁ | dags 27.03.2012 |
| SGURDUR ASGRIMSSON KT: 161181-2929 MTFI | mkv. 1:50 / 1:10 | fir. 776101 |