

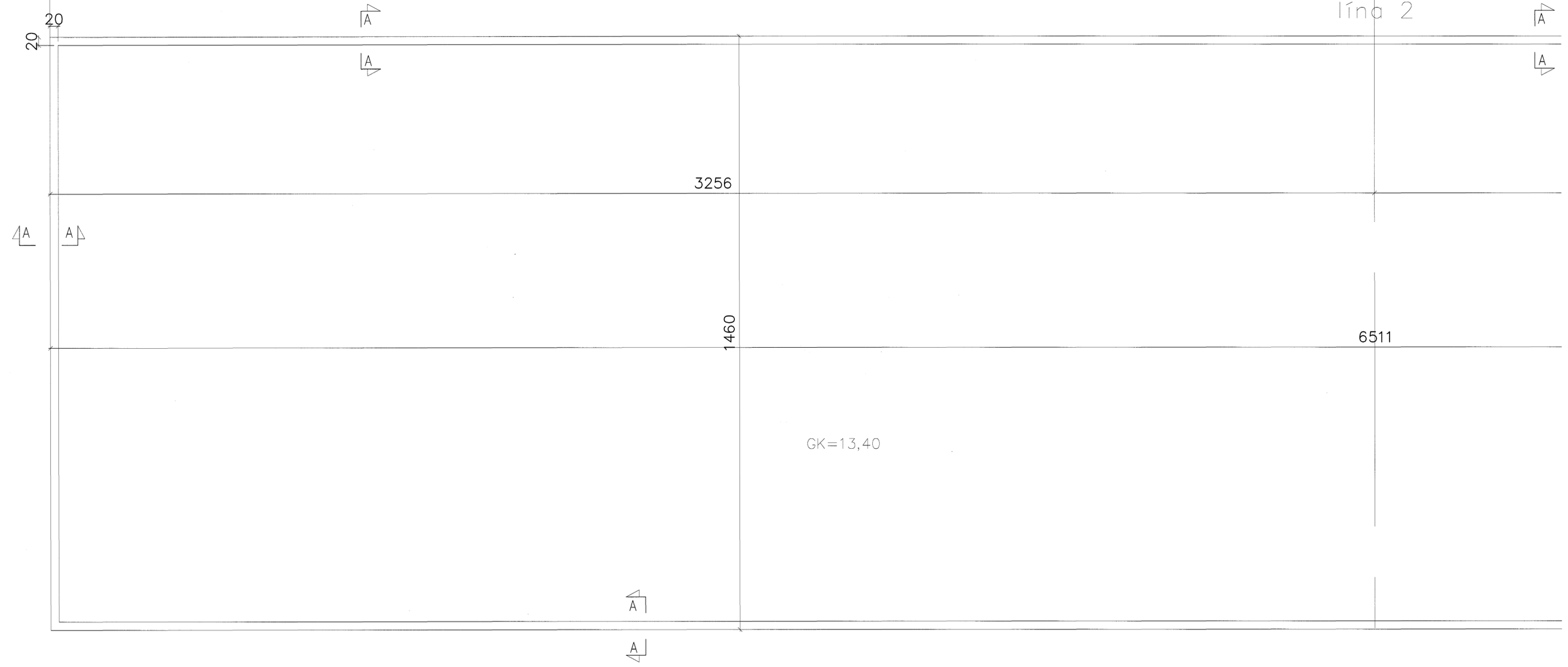
v

^

lína 1

lína 2

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR



lína 1

lína 2

SKÝRINGAR

Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlegt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni og þjappað í mest 300 mm lögum og botnplata skal vera bundin með k10c/c300 eða samsvarandi mottum Járnbending sökkla er sýnd á sniðmynd. Verði hæð sökkla meiri en 1200 Sökkla eru á fyllingu eftirfarandi gildi skulu vera á þjöppun Ef sökkla eru á fyllingu skulu eftirfarandi gildi vera á þjöppun E1 skal vera >80Mpa, E1/E2<2-2,5 Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.62 kg/cm2. stál er ks50 steypa er s 300 sökkla verða einingar frá BMvallá teng sjá deili 1 sökkla steypir heilir fyrir horn

Samþykkt þann
29 SEPT. 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

| | | | |
|--|--------------|-------------|------------------|
| Dagur | Breytingar | Nr. | Nafn |
| 15.12.03 | átgæðis | 1 | |
| | | | |
| VBV ALHILDA HÖNNUN OG RÁÐGJÖF Dag: 8247587 ohlverk@dmnet.is | | | |
| Móhella 4 hús 2 lína 1-2 | | | |
| undirstöður | | | |
| TÖLVUSKRÁ | HANNAÐ by | TEKNAÐ | PRJEFARI |
| SAÞÞYKKT Björgvin Vígundsson 0405462009 | TEKNING NR. | SKV 1:50 | BLAÐ NR. 1:20 |
| | DAGS | 24.2.2004 | |