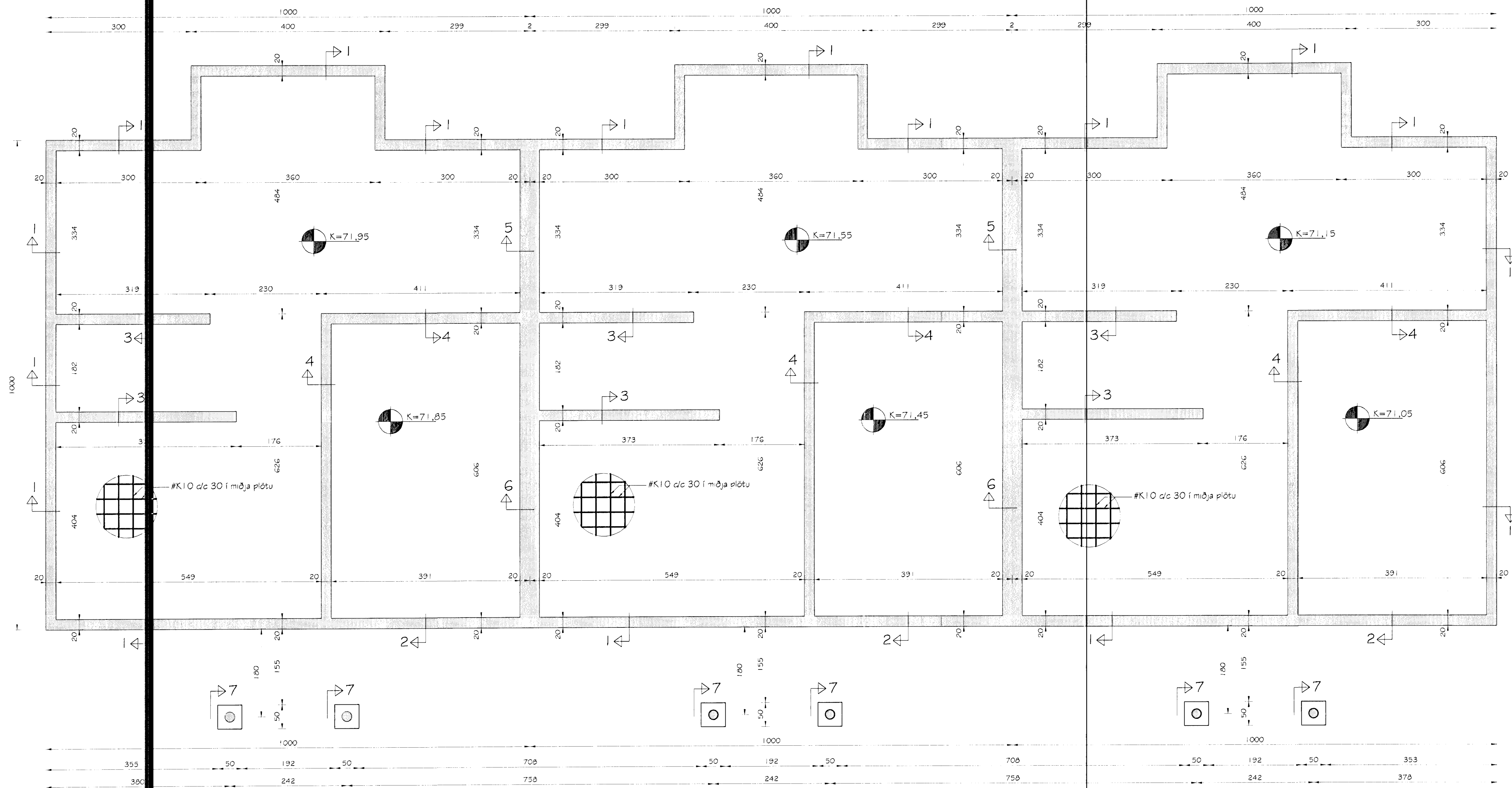


SKÝRINGAR:

Fjarlægja skal allan lausan og lífrænan jarðveg úr hússtaði.
 Grafíð skal niður á hella og ósprungna klöpp. Minnst skal grafa 1,0 m út fyrir sökkla.
 Klöpp skal hreinsa vel áður en steypt er ofan á hana.
 Innan í sökkla skal fylla með frostþolinni grúsurfyllingu.
 Fyllingin skal standast eitriðandi kröfur.
 Mesta steinstærð er 10 sm.
 Kornadreifitalan $C_u = d_{60}/d_{10}$ sé stærri en 6,0.
 Fyllinguna skal þjappa með vibrósleða í lögum er hæfa stærð þjöppu.
 Við þjöppun fyllingar skal þessa gætt að rakastig efnisins sé sem heppilegast m.t.t. þjöppunarmnar og skal væta einð eitri þörfum.
 Fara skal minnst 5 umferðir með þjöppu.
 Við fyllingu innan í sökkla skal þessa gætt að fyllt sé jafnt upp með sökklum að innan og utan.
 Mesta álag á botni frá sökklum er 0,4 Mpa.
 Ef sökkla eru nærri en 1,25 sm þá skal setja í þá einfalt bendnet #K10 c/c 25 í miðjan vegg.
 Binda skal saman tvö neðstu járn sökkla sem sökkulskaut skv. fyrirætlum á rafragnatekningum.
 Öll ónefnd mál eru í sentimetrum nema að jafnarvermál er í millimetrum.
 Sjá almennar skýringar á teikningu nr. 600.
 Sjá smíð í burðarvirkni á teikningu nr. 604.
 Gera skal úrtök í sökkla vegna lagra í jörð sbr. teikningu nr. 701.



GRUNNMYND SÖKKLA
MKV. 1:50

05 APR. 2002

| Br. nr. | Dags. | Af. | Breyting |
|---------|-------|-----|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

TEIKNISTOFAN TORGIÐ
 RÁÐGJÓF - HÖNNUN - EFTIRLIT
 ARMÓLI 36, 108 REYKJAVÍK, Sími 568-8866, Fax 568-8878
 Þorsteinn Fríðjónsson, Magnús Þ. Guðmundsson,
 Byggingotekni/raðningur, Innviðsarkitekt,
 Kf. 211055-5299, Kf. 240654-5559

**SVÖLUÁS 13, 15 OG 17
 HAFNARFJÖRÐUR**

Teikningarnúmer: GRUNNMYND SÖKKLA

Dagur: 09.07.2001 Kvarði: 1:50
 Skala: 1:50
 Væðing: 01-808
 Teikn. nr.: 601
 Breyt.: