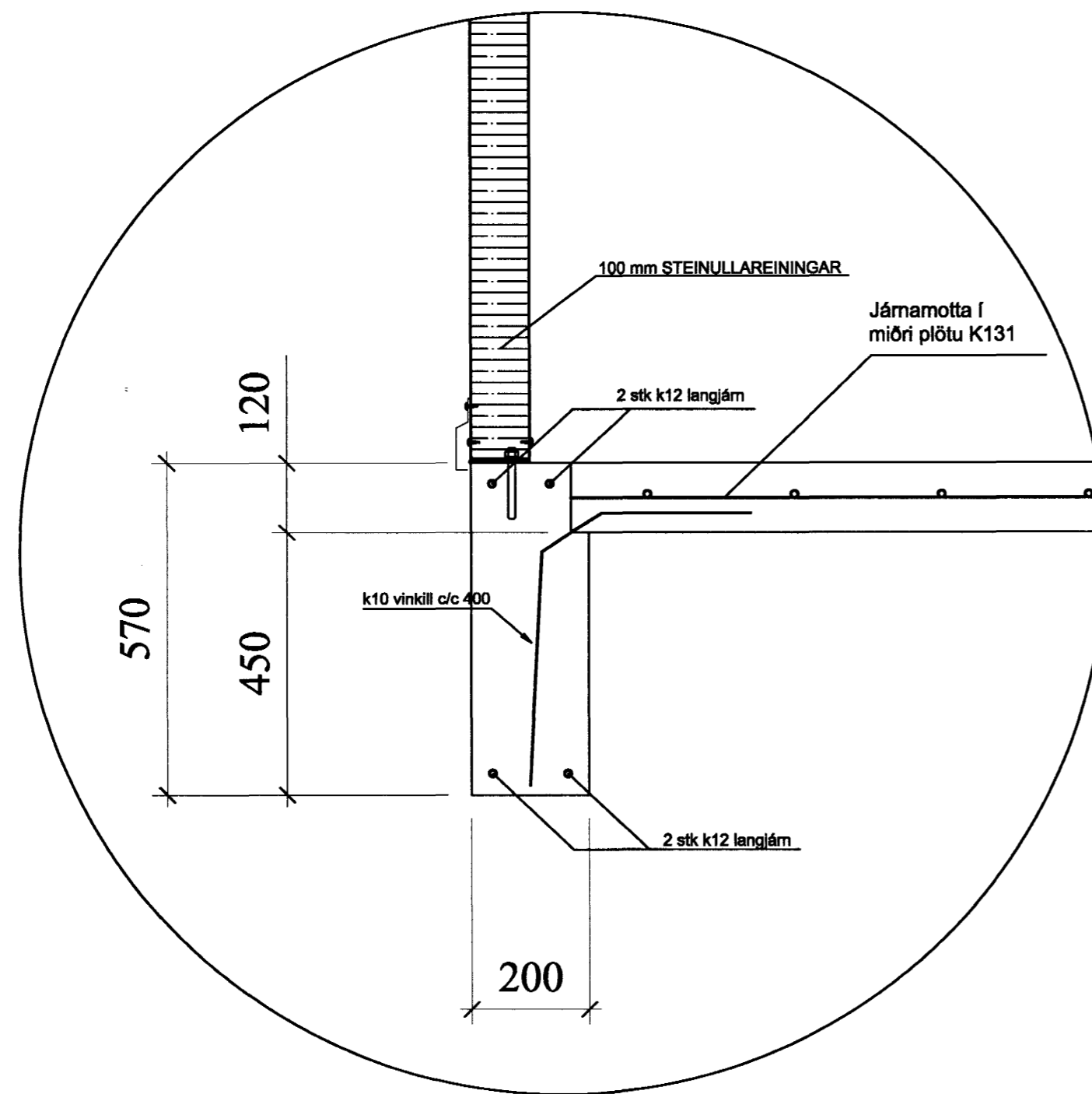


A-A



Deili 1

☐ Táknar að gat komi í sökkul. Almenn merking gata: NB þýðir kóta á neðri brún gats. EF=efri brún. Hæð og breidd eru almennt gefin, ella skulu götin vera 300mm breið og 400mm há. Kringum göt komi 2K12

**GRUNDUN**

Sökklar steypist á malarpúða og skal efri brún sökkla vera 120mm neðar en loka hæð gólfplötu. Nota skal burðarhæfa, frostþolna mól. Mesta steinastærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist.  $E2 > 1200 - E2/E1 < 2,2$ . Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn víbróvaltara sem ekið er yfir max 400mm lag, 6 sinnum. Hámarksþyngning frá sökklum er  $< 0,36$  MPa. Sjá deili á teikningu BD1-BD2 og BD3

**STEYPA OG JÁRN**

Steypa í sökkla og plötur: C30

Járn: Ks40 (skriðmörk  $> 400$ MPa).

Alls staðar komi 2K12 í neðri og efri brún sökkla, heil fyrir horn. Skeytilengdir járna, nema annað sé tekið fram:

Þvermál	Skeytilengdir
d8	400
d10	400
d12	480
d16	640

 Samþykkt þann

04 MAI 2005

Byggingafultrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verkfræðistofan Höfn Bólholti 6, 105 Reykjavík Sími: 250233-2577		Móhella ehf Móhella 4 Hfn	19.04.05	Sökkull Deili, snið	BD1
Sturleaugur Þorsteinsson Byggingafræðingur	Benedik Grétar Ásmundsson		1 : 10		