



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 götln vera 300mm breið og 400mm há. Kríngum göt komi 2K12

**GRUNDUN**  
 Sökkul steypist á malarpúða og skal efri brún sökkla vera 120mm neðar en loka hæð gólplötu. Nota skal burðarhæfa, frostþolna mál. Mesta stælnastærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun nást. E2>1200 - E2/E1<2. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn vöðváltara sem ekk er yfir max 400mm lag, 6 slinum. Hámarksleg frá sökkul er <0,38 MPa. Sjá deili á teikningu BD1-BD2 og BD3

**STEYPA OG JÁRN**  
 Steypa í sökkla og plötur: C30  
 Járn: Ks40 (skrómörk>400MPa).  
 Alls staðar komi 2K12 í neðri og efri brún sökkla, heil fyrir horn. Skeyllengdir járna, nema annað sé tekið fram:

Þvermál	Skeyllengdir
d8	400
d10	400
d12	480
d16	640

10 APR. 2006  
 VPS

Br.nr. 1 Dags. 5.04.06 Þróðjökkt, bending BGA

 Verkfræðistofan Höfn Bólholt 6, 105 Reykjavík Stofnun Vísindisstofnunar Háskólans í Reykjavík Nr. 220258-020	Mönhella ehf 12.08.06 1:50 1:10	Mönhella 4e Hfn Sökkul Snjó, Deili 05-115	B110
---	--	--	------