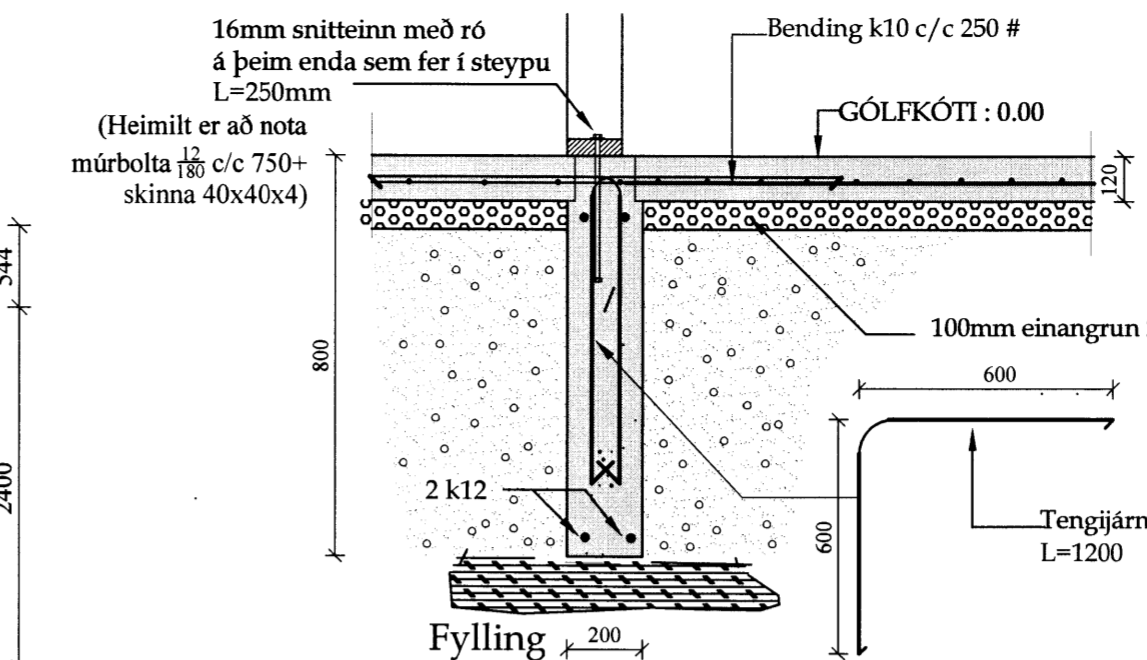


Grunnmynd sökkla mk. 1:50



STEYPUVIRKI

STEYPA

Almennt:

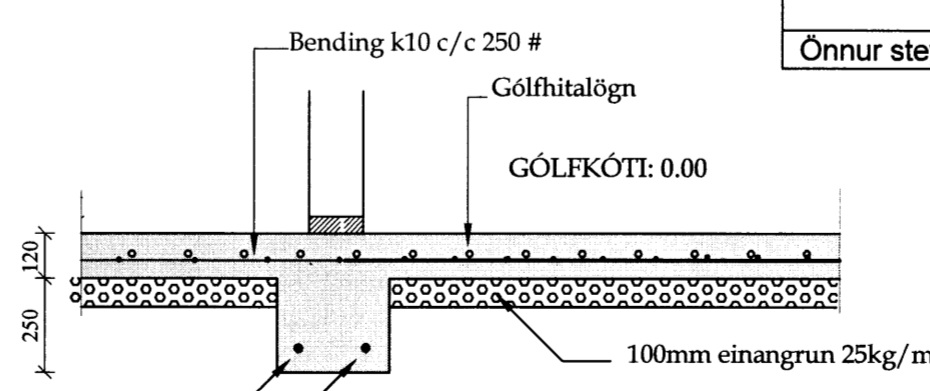
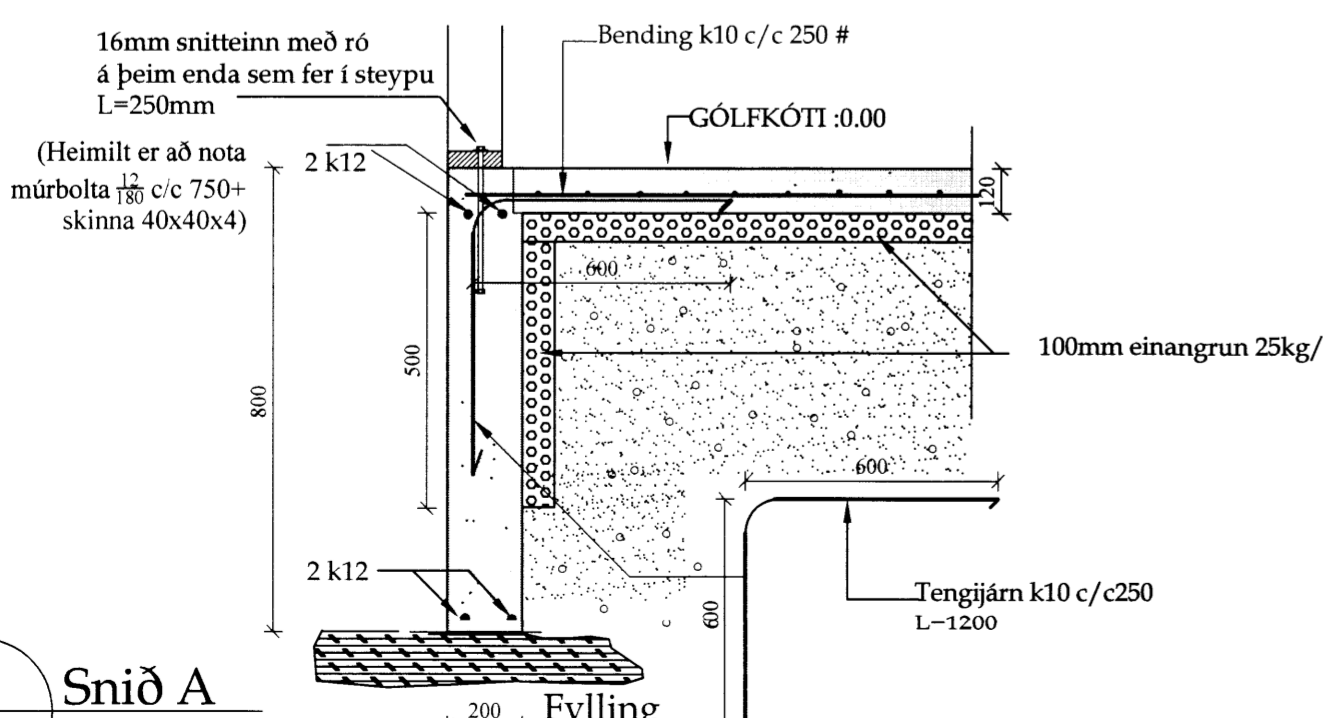
- Alla steypu skal titra þannig að tryggt sé að steypulög myndi eina einsleita sambjappaða heild
- Sigmál steypu skal vera 5-10cm án þjálfiefna, en 10-15cm með sérvirkum þjálfiefnum
- Loftinnihald skal vera 5-6%, mælt rétt fyrir niðurlögn (eftir dælingu ef dælt er)
- Vatnssementstalan skal uppfylla $v/s \leq 0,55$
- Hámarksornastærð er 32mm
- Sementsmagn (s) í steypu uppfylli: $300\text{kg}/\text{m}^3 < s < 350\text{kg}/\text{m}^3$ (t.d. útveggir og innveggir sem ekki eru í snertingu við mykju)
- Sérvíklyrði fyrir steypu sem verður fyrir verulegum tæringaráhrifum eru: $350\text{kg}/\text{m}^3 < s < 400\text{kg}/\text{m}^3$ og $v/s \leq 0,50$ (t.d. haughús, flórar og mjaltabásar)
- Sérvík þjálfiefni má einungis nota eftir að búi er að blanda loftblendri í steypuna. Þjálfiefni skulu viðurkennd af byggingayfirvöldum og skal fylgja leiðarvísum í hvívetna við notkun
- Framkvæmdaflokkur er B

• ÍST10 GILDIR UM ÖLL ÖNNUR ATRÍÐI STEYPUVINNU EN HÉR ERU UPP TALIN

Brotþolsflokkar:

- EKKI má nota lægri brotþolsflokkur en skv. eftirfarandi töflu:

Byggingarhlutar	Flokkur
Grófsteypa, t.d. þrifalag undir undirstöður	C16
Perlusteypa, t.d. ásteypulag ofan á holpl.	C30
Undirstöður	C25
Sjálfberandi plötur og plötur á fyllingu	C30
Útveggir og innveggir	C25
Önnur steypa	C30



GRUNDUN

STEYPT MANNVIRKI

Grundun undirstaða:

- Steypet mannvirki skal grunda á föstum og/eða burðarhæfum botni og þarf því að grafa burt allan lausan og lífrænan jarðveg þar til komið er niður á slíkt lag
- Ef burðarhæfur botn er ekki klöpp eða móhella skal botn yfirborðspjappaður amk. 3 umferðir áður en fyllt er yfir
- Ef fyllt er undir steyptar undirstöður skal fyllingin gerð úr þjöppunarhæfu grófu jarðefni, t.d. möl eða bólstrabergi
- Þjappa skal fyllingu í 200mm lögum með 100kg víbrósleða og skal fara minnst 4 umferðir yfir hvert lag með vökvn á milli
- Ef notuð eru önnur taeki skal miða við ÍST15, töflu 3.4, varðandi lagbykktir og fjölda yfirferða.

Undirstöður:

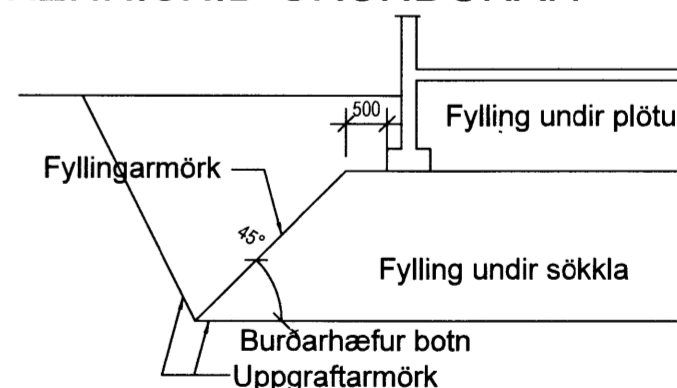
- Lágmarksþykkt steypta undirstaða er 200mm
- Virk spenna undir undirstöðu fari ekki yfir $1\text{ MN}/\text{m}^2$ á klöpp og ekki yfir $0,3\text{ MN}/\text{m}^2$ á fyllingu
- Um lágmarkshæð undirstaða frá jarðvegsyfirborði gildir:

Jarðgrunnur undir undirstöðu	Hæð \geq
Litið sprungin (þétt) klöpp	0,50m
Frostfrí vel þjöppuð fylling	0,70m
Vel þjöppuð fylling sem ekki telst frostrugg	1,20m
Móhella	1,20m

Fylling að undirstöðum:

- Innan í og meðfram undirstöðum skal fylla með vel þjapp-aðri frostruggri möl eða grús
- Þjöppunarkröfur eru eins og fyrir fyllingu undir undirstöður

KENNISNIÐ GRUNDUNAR



Melhúsasund 5

Verk:	Sökkulteikningar (viðbygging)		
Verkhliuti:	Tækniþjónusta ehf.		
Teikn nr:	B-01	Dags:	15 ap 2016
Verknr:	Mælkvarði: 1:10		
Broytingar:	Hannað: Sæmundur Óskarsson (180160-3109)		
Verknr:	Teiknað: Sæmundur Óskarsson (180160-3109)		
Áritun aðalhönnuðar:		Netfang: tso@simnet.is Farsími 899-7864 Tækniþjónusta ehf kt: 601200-2440 Suðurlandsbraut 10. 2.hæð Sími: 5533700	

8080