

Skýringar á táknum

Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram.
Hæðarkötur eru í metrum yfir sjávarmáli í hnitakerfi sem nefnt er í hnitaskrá.

16.840 Hæðarkoti á grunnmynd

16.840 Hæðarkoti í sniði

100 Plötupykkt

Hnitpunktur

Mörk klapparskeringar

Þjöppuð fylling

2 1 Táknar halla á graftarmörkum eða fyllingu sýnd á sniðum. Lárétti hlutinn er alltaf 1 og lóðrétti hlutinn skilgreinir hallann.

Steinsteypa

Forsteyptar einingar

Gat í botnplötu

Gat í sökkulvegg/fót

Snið númer
Snið synt á teikningu númer
Delii númer
Svæði sem delii sýnir
Snið/Delli tekið á teikningu númer
Snið

Snið/Delli númer
Snið/Delli tekið á teikningu númer
Snið

Steinsteypa

Öll steypa skal vera í samræmi við ÍST EN 206.

Steypa er skilgreind með röd bók og tölustafa sem dæmi C25/30-XC2-25 þar sem 25 er sívalningsþrýstípol og 30 teningsþrýstípol steypunnar, XC2 er umhverfisflokkur og 25 er stærsta kornastærð.

Steypugerðir sem nota skal í mannvirkio eru:

- Sökklar og botnplata C25/30-XC2/XC3-25
- Veggr C25/30-XC2/XC3-25
- Berandi plötur og bitar C30/37-XC2/XC3-25
- Lágmarksiglið fjaðurstuðuls skal ekki vera lægra en 0,8 x Ecm = 26.400 MPa
- Stoðveggr á lóð C35/45-XF3-25

I Sökkla, botnplötu og veggi skal nota svansvottaða steypu.

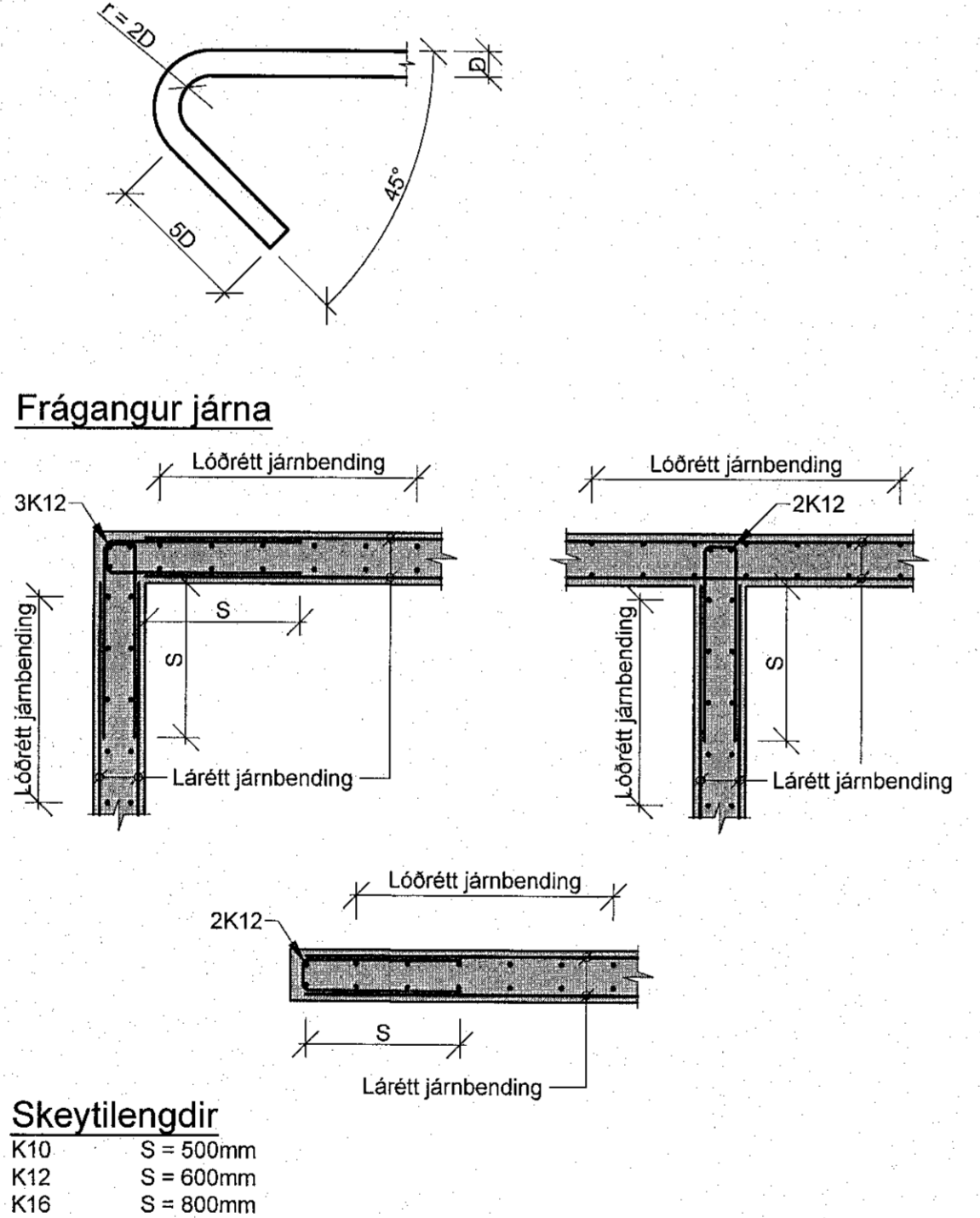
Öll steypuvinna skal vera í samræmi við ÍST EN 13670. Vegna steypu að vetrarlagi skal styðjast við RB blaðið vetrarsteypa.

Járbending

Allt kambstál skal vera af gerðinni B500B í samræmi við ÍST EN 10080.

Fyrir beygð járn skal nota skífu með þvermál 4D þar sem D er þvermál kambstáls. Gildir þetta um K10, K12 og K16 stangir. Fyrir K20 og K25 skal þvermál skífu vera 7D.

Lása á lykkjum skal beygja samkvæmt skýringarmynd



Steypuhulur

Steypt á fyllingu

Fyllt að fleti
Veggr, inn- og útbrún
Óvarðir veggir úti
Plötur, efri brún
Plötur neðri brún

50mm

40mm
30mm
40mm
30mm
30mm

Almennar skýringar

Öll vinna skal vera í samræmi við teikningar bessar og veiklysingar þar sem um þær er að ræða, kröfur byggingareglugerðar og gildandi staðla.

Sannreyna skal öll mál og aðstæður á verkstað áður en vinna hefst og tilkynna byggingarstjóra um öll frávik og misræmi.

Allt byggingarefni er háð samþykki byggingarstjóra.

Tryggja skal stöðugleika mannvirkis á öllum stigum framkvæmdar með tímabundnum stíflingum, festingum eða öðrum aðferðum sem henta hverju sinni, svo sem að fylla að beggja vegna sökkuls þegar verið er að undirbúa fyllingu undir plötu.

Álagsforsendur

Eiginþyngd og notálag

Eiginþyngd og notálag eru reiknuð samkvæmt ÍST EN 1991-1-1.

Eiginþyngd reiknast sem eiginþyngd byggingarefna ásamt viðbótareiginþyngd fyrir lagnir og búnað:

Eiginþyngd þakvirkis $g_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Notálag er í flokki A $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$

Álag á svalir $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$

Grundun

Byggingin er grunduð á þjappaðri fyllingu úr frostþolnu efni sem er lögð út á klapparbotn.

Nafnhálag á fyllingu er 300kPa.

Fyllingin skal standast plötupróf og skal byggingastjóri ákveða staðsetningu þess. Nota skal plötu með 45cm þvermál og skal álag vera 5,5 tonn.

$E_2 > 120 \text{ N/mm}^2$ (1200 kg/cm²) og $E_2/E_1 < 2,3$

Sé notuð önnur plötustærð og/eða annað hámarksálag en tilgreint er að framan, skal verktaiki leggja fram útreikninga sem sýni fram á að ofangreind skilyrði séu uppfyllt.

Efsta lag fyllingar undir botnplötum skal vera vel jöfnuð og þjöppuð sandfylling með kornastærð 0-19mm, þannig að hvergi muni meir en +/- 20 mm frá réttir hæð.

Almennt skal gilda um fyllingar að þær séu úr burðarhæfu, þjappanlegu, ólífraenu og frostþolnu efni með góðri kornadreifingu. Nota skal hraunfyllingu, fint bögglaberg eða annað drenandi efni næst húsinu, minnst 0,5 m út frá veggjunum, t.d. harpaða sjávarmöl 5-30 mm. Þetta lag skal tengjast drenmöl umhverfis jarðvatnslagsnir meðfram úttegjum, eins og fram kemur á teikningum.

Kornastærð fyllingarinnar sem leggst að einangruðum sökkulveggjum má ekki vera það stórr að hún skemmi einangrunina.

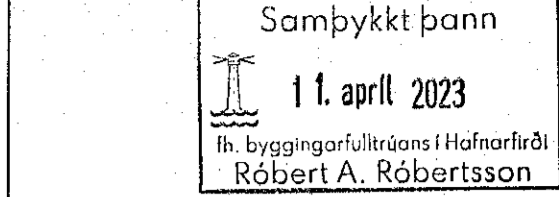
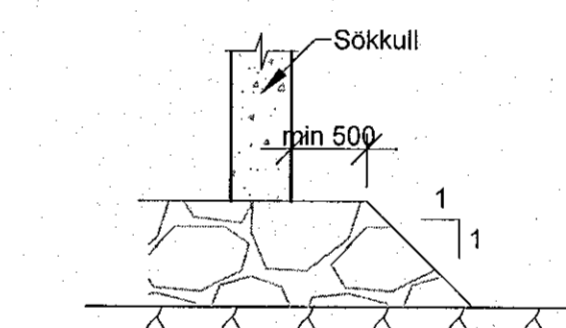
Fyllingarefni er háð samþykki eftirlitsmanns verkkaupa.

Efnin telst frostþolíð ef minna en 5.5 % af þyngd efnisins er finna en 0.075 mm. Ekki má fylla með frosnu efni eða efni sem blandað er snjó.

Stærsti steinn má ekki vera stærri en 2/3 af lagþykkt. Í efsta 1/2 metranum í fyllingunni undir húsinu og í efsta metranum í fyllingunni umhverfis húsið skal stærsti steinn þó ekki vera stærri en 15 cm í þvermál.

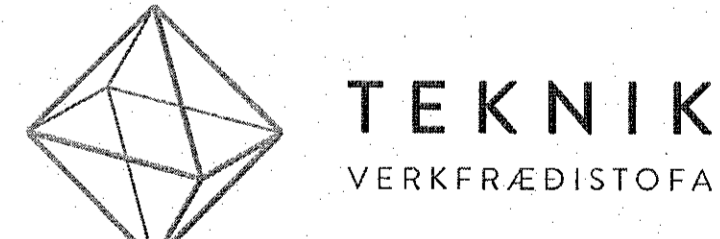
Kornadreifingu hvers lags skal þanni hátað að ekki sé hættá á að finni efnin úr einu lagi gangi inn í grófara efni í næsta lagi undir eða yfir.

Frágangur fyllingar



ÚTGÁFA: ÚTGÁFUFERILL

HANNAD TEKNIK. YFIR.



Parhús

Hlíðarbraut 14
220 Hafnarfjörður

Burðarvirki
Almennar skýringar, steinsteypa, járbending
álagsforsendur og grundun

TEKNÍKUMBER	BLAÐSTÆRD	HANNAD: HA
23-003	A1	
B_A_xx_01		YFIRFARI: JF
DAGS	MÆLKVARÐI	ÚTGÁFA
20.3.2023	Enginn	A

Dagsetning aðalupplýsingar:
Hönnunar: Jóhann Fröndursson kl. 160777-4439
Hönnunarsjóður: