

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.

Hæðarkotí á grunnmynd

Hæðarkotí í sniði

Plötubykkt

Hnitapunktur

Mörk klapparskerningar

Þjöppuð fylling

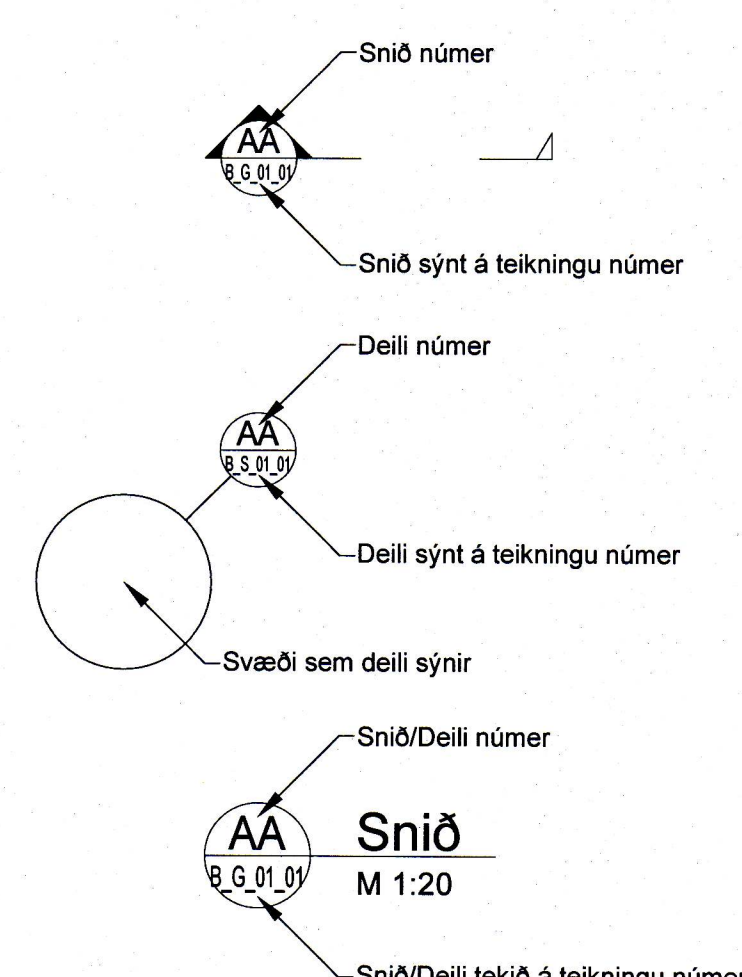
Táknar halla á graftarmörkum eða fyllingu sýnd á sniðum. Lárétti hlutinn er alltaf 1 og lóörétti hlutinn skilgreinir hallann.

Steinsteypa

Forsteypar einingar

Gat í botnplötu

Gat í sökkulvegg/fót



Steinsteypa

Öll steypa skal vera í samræmi við ÍST EN 206.

Steypa er skilgreind með röð bók og tölustafa sem dæmi C25/30-XC2-25 þar sem 25 er sívalningsþrýstipol og 30 teningsþrýstipol steypunnar, XC2 er umhverfisflokkur og 25 er stærsta kornastærð.

Steypugerðir sem nota skal í mannvirkio eru:

- Sökklar og botnplata C25/30-XC3-25
- Berandi plötur og bitar C30/37-XC3-25
Fjaðurstuðull skal ekki vera lægri en $0,8 \times E_{cm} = 26.400 \text{ MPa}$
- Ovarin steypa utandyra C35/45-XF3-25

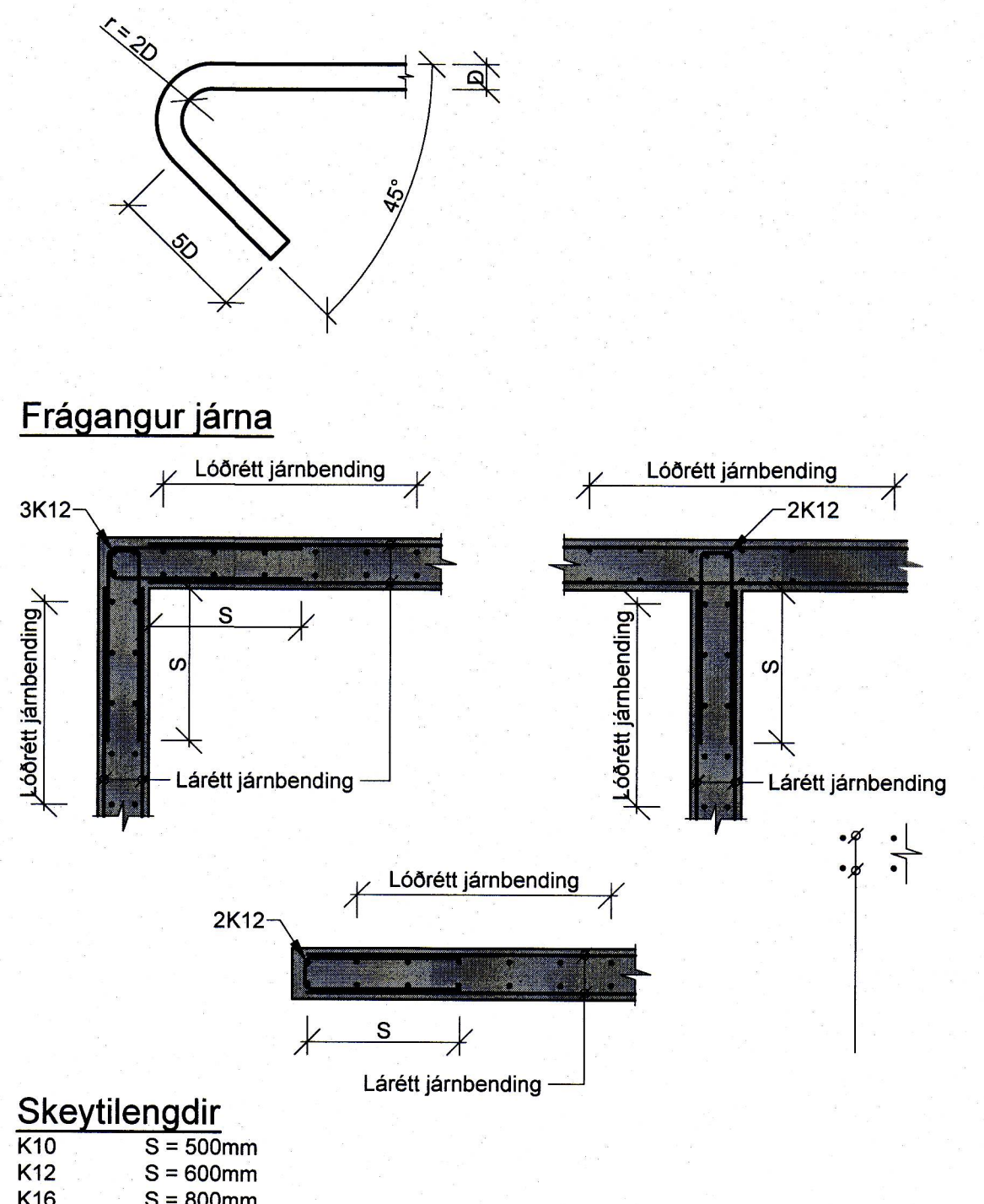
Öll steypuvina skal vera í samræmi við ÍST EN 13670. Vegna steypu að vetrarlagi skal styðjast við RB blaðið vetrarsteypa.

Járbending

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

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

Lása á lykkjum skal beygja samkvæmt skýringarmynd



Steypuhulur

Steypt á fyllingu

Fyllt að fleti
Veggir, 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 þessar 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 óórum 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 viðbótaeiginþyngd fyrir lagnir og búnað.

Aukaeiginþyngd á þök g_k = 3,5kN/m²
Aukaeiginþyngd á gólf g_k = 2,5kN/m²

Notálag er í flokki A q_k = 2,0 kN/m²
q_k = 2,0 kN
Álag á svalir q_k = 2,5 kN/m²

Snjóálag

Snjóálag er reiknað samkvæmt ÍST EN 1991-1-3.

Grunngildi snjóálags s_k = 3,0kN/m²

Vindálag

Vindálag er reiknað samkvæmt ÍST EN 1991-1-4. Umhverfisflokkur I z₀ = 0,01
Viðmiðunarhæð z = 6,0m

Grunngildi vindálags q_{p(z)} = 2,2kN/m²

Jarðskjálftaálag

Jarðskjálftaálag er reiknað samkvæmt ÍST EN 1998-1.

Jarðvegsflokkur A S = 1,0
Dempun 5% η = 1,0

Grunnhröðun A_{gr} = 0,2g

Stálvirki

Allt stál skal vera af gerðinni S235 - JRG2 í samræmi við ÍST EN 10025.

Allt stál sem stendur utan dyra skal heitsinkhúða eftir smiði í samræmi við tæringarflokk 3 skv. grein 8.4.2. í byggingareglugerð.

Öll suðuvina skal vera framkvæmd af aðila með gilt hæfnisvottor.

Grundun

Byggingin er grunduð á þjappaðri fyllingu úr frostþolnu efnin sem er lögð út a klapparbotn. Nafnálag 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.

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

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 sé 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 rétti hæð.

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

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

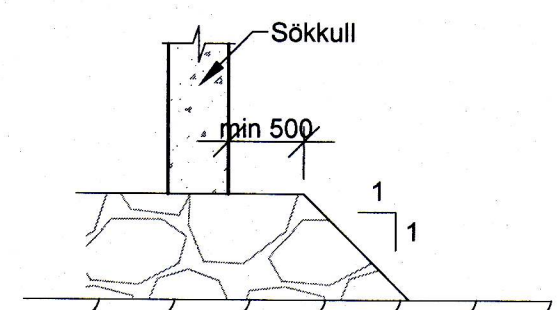
Fyllingarefni er háð samþykki eftirlitsmanns verkkaupa.

Efnið telst frostþolið ef minna en 5.5 % af þyngd efnisins er finna en 0.075 mm. Ekki má fylla með frosnu efnin eða efnin sem blandar 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 þannig háttáð að ekki sé hættá að finni efnin úr einu lagi gangi inn í grófara efnin í næsta lagi undir eða yfir.

Frágangur fyllingar



SAMPYKKT / BYGGINGARFULTURINN VIÐ VESTMANNAYJAM

6. JULI 2023

BYGGINGARFULTURINN VIÐ VESTMANNAYJAM

ÚTG. DAGS

ÚTGÁFUERILL

HANNAD TEKNIK YFIR

Einbýlishús

Súðurgerði 11
900 Vestmannaeyjar

Burðarvirki

Almennar skýringar, álagsforsendur
Steinsteypa, járbending, grundun

TEKNINUMMER BLABSTÆRD TEKNAD: JF

22-047 A1

B_A_XX_01

TEKFARIÐ: KSG

DAGS MELIKVARDI

ÚTGÁFA

18.4.2023 Enginn

TEKNIK

VERKFREÐISTOFA

www.teknik.is teknik@teknik.is

1265

TRÍPOLÍ ARKITEKTAR

Guðni Valberg // kt: 250880-5299