



Skýringar

Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram.

Lýsing burðarvirkis
Undirstöður gerðar úr steinsteypu skulu bera uppi timburhús sem flutt verður á staðinn. Það er framkvæmdaáðila að ákveða hvort nota skuli steyptar einingar eða hvort byggt verði í staðsteypu - hvoru tveggja er valkostur. Byggt verður við timburhúsið eftir flutning, með timburgind.

Áður en undirstöður eru steyptar og hús er hið á undirstöður skal ganga úr skugga um - með mælingu - að húsið passi vel á undirstöðurnar.

Fylling undir sökkla
Byggingin er reynt á fyllingu sem skal þjöppuð vandlega, í lögum ef nauðsyn krefur skv. ákvörðun verkfræðings. Fylling skal þola 0,25 MPa þrýsting og vera frostbolin.

Uppgefnir hæðarkótar eru hæðir fyllingar fyrir undirstöðuplatta, reiknaðir út frá gólfkóta botnplötu. Gólfkóti botnplötu er settur sem 0,0 ef annað er ekki gefið upp á teikningum arkitekts.

Frágangur utan sökkla
Utanvert í kringum sökkulveggi skal setja 0,5-1,0m vel drenerandi grús frá undirstöðuplatta og upp í hæð til móts við botnplötu eða efri brún yfirborðs lóðar. Utan eða inn á sökkulveggi skal koma fyrir sökkuleinangrun og jarðveggsdúk áður en fyllt er að sökkulveggjum.

Efnisgæði
Steypuerð : C25
Slakbending : S500
Smíðastál : S235

Steypuhula
Undirst. platti neðri brún: 50mm
Undirst. platti hlíðar: 35mm
Neðri brún plötu : 25mm
Efri brún plötu : 15mm

Skeytilengdir járna, ef annað er ekki tekið fram :

K10 :	700mm
K12 :	800mm
K16 :	1000mm
K20 :	1200mm
K25 :	1500mm

Heftilengdir járna, ef annað er ekki tekið fram :

K10 :	520mm
K12 :	620mm
K16 :	830mm
K20 :	1040mm
K25 :	1290mm

Allar málsetningar skulu yfirfarðar m.t.t. arkitektateikninga.

- Einingar
- Staðsteypa

Handwritten notes:
Háttalinn
080360.3639
MC
Höfundur: P. Rafsson
t. 216171-5257

Breyting: A Dags: 18.08.18 Breytt af: MRR Hverju breytt: Leiðréttingar á málsætningum.



Verkefni :	Miðbær - Kirkjuvegur 4 Ólafsfjörður	Teiknað :	MRR
Lýsing :	Burðarvirki - Sníð	Hannað :	MRR
Kvarði :	1:20	Dags. útg. :	22.06.2018
		Nr. teikn. :	B03