



- Skýringar:
- Sjá teikningu B-00 fyrir almennar skýringar burðarþols.
 - Allar málsetningar eru í mm nema annað sé tekið fram.
 - Í sökkla skal steypa inn innsteyptar festingar, sjá nánar teikningar frá framleiðanda.
 - Öll úrtök eru tekin rétt ofan við liggjandi sökkulskaut í botni sökkuls. Tryggt skal að sökkulskaut séu órofin í sökkli.
 - Sjá teikningar arkitekts fyrir einangrun.
 - Plata er véslípuð að lokinni niðuriögn.
 - Steypstál skal vera kambstál B500NC í samræmi við ÍST NS 3576-3
 - Í plötum og veggjum skal ekki skeypa meira en fjórða hvert járn í sama sniði.
 - Skeytilengd járna skal aldrei vera minni en 60 x þvermál járna.

Grundun:
Grafa skal fyrir undirstöðum niður á heillegan burðarhæfan botn, fylla inn í og að grunni með frostrírru grús, bleyta hæfilega og þjappa.

Þjöppun skal uppfylla eftirfarandi kröfur:
E2 > 100 MPa
E2/E1 < 2,5

Steypa:

Styrkleikaflokkur	C ₃₀ XC3+XF3
Lágmarkssementsmagn	350 kg/m ³
Mesta steinstærð	20 mm
Loftdreifing	
Yfirborð loftbóla	> 25 mm
Fjarlægðarstuðull	< 0,2

Steypuhula
Steypt að jarðvegi 60mm
Veggir og plötur 30mm

Þar sem raufar erða úrtök eru gerð í steypu skal steypuhula miðast við minnstu fjarlægð frá steypuyfirborði í rauf eða úrtaki að járn.

NR: DAGS. SKÝRING GERT
SAMRÆMINGARHÖNDUR:
Birgir Leó Ólafsson
SAMPYKKT 200270 5179

Birgir Leó Ólafsson, Stangarlæk 1
E-mail: torfabaer@gmail.com, Sími: 8998180

VERK
Einhella 3
Hafnarfjörður
TEIKNING
Undirstöður
Grunnmynd 1/3

KVARDI
1:50
DAGS 28.7.2018
TEIKNAD KA
TEIKNING NR. B-01
VERKNR. REIKNAD
ÚTGÁFA 1

