

## Steinsteypa

### Steypuflokkar

Steypuflokkur hvers byggingarhluta, sem tilgreindur er hér að neðan, er auðkenndur samkvæmt ÍST EN 206 með skammstöfunni **Cbb/cc:XЕi-D**. **Cbb/cc** sýnir þrystistyrksflokk steypu þar sem **bb** tákna tilskilið brotþol 150 x 300 mm sívalninga og **cc** tákna tilskilið brotþol 150 x 150 x 150 mm tenginga. **XЕi** er umhverfisflokkur og **D** stærsta steinastærð efnis í mm.

Steypuflokkar sem notaðir eru í verkinu koma fram í töflu 1. á teikningu Töflu 1.1

### Samsetning steypu

#### Steinefni

Steinefni skulu uppfylla byggingarreglugerð hvað varðar skilyrði um alkalívirki saltinnihald og berggreiningu. Auk þess skal steinefnið ekki innihalda óhreinindi eða efnispætti sem geta skert steypugæði eða valdið tæringu á bendistáli. Kornalögun og kornadreifing steinefna skal vera þannig að viðunandi þjálni náist, þannig að fullnægjandi niðurlögn sé tryggð.

Þar sem séristakar kröfur eru gerðar til fjaðurstuðuls eða útþornunarhraða skal steinefni steypunnar valið með tilliti til þess þ.e.a.s. þéttleiki steinefna.

#### Kornastærð

Hafa skal í huga að í ákveðnum tilfellum getur verið þörf fyrir minni hámarks kornastærð en gefin er í töflu 1.1, svo sem þegar þéttleiki járnabendingar er mikill.

#### Loftinnihald og veðrunarþol

Öll steypa sem verður fyrir áhrifum frosts skal vera loftblendin og skal loftmagnið vera mælt á byggingastað rétt áður en steypan er lögð í móti. Ef dæla er notuð við að flytja steypuna skal mæla loftmagn í steypuni eftir að henni hefur verið dælt

#### Veðrunarþolin steypa skal uppfylla eftirfarandi:

Veðrunarþol: Flögnun < 0,5 kg/m<sup>2</sup> eftir 28 umf. og < 1,0 kg/m<sup>2</sup> eftir 56 umf. (skv. SS137244/3%NaCl)

#### Loftdreifing:

Fjarlægðarstuðull: < 0,20 mm (skv. ASTM C457)

Virkt yfirborð: > 25 mm<sup>2</sup>/mm<sup>3</sup> (skv. ASTM C457)

Lágmarks loftmagn: 5%

#### Vinnanleiki

Þjálni steypu skal metin hverju sinni. Mesta leyfilega sigmál er 220 mm. Gerð er krafa um engan aðskilnað steinefna, cementefju og vatns. Í flestum tilfellum er nauðsynlegt að nota sérvirk þjálniefni í steypuna til að tryggja steypugæðin.

#### Íaukar í steypu

Leyfilegt er að nota eftirfarandi íauka í steypu:

Flugaska, kísilryk, slagg, kalksteinsmél, basaltsmél og mögulega fleiri.

Samsetning skal ákveðin í samráði við hönnuði

## Tafla 1.1 - Steypuflokkar

Steypuflokkur Heiti	1* C35/45:XC2-25	2 C20/25: XC2-25	3** C16/20:XC1-25	4** C16/20:XC1-25	5 C25/30:XC1-25	6 C30/37:XF3-25
Sívalningsstyrkur (MPa)	35	20	16	16	25	-
Umhverfisflokkur	XC2	XC2	XC1	XC1	XC3	XF3
Hámarks kornastærð (mm)	25	25	25	25	25	25
Lágmarks bindiefnamagn (kg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-
Loftdreifing	-	-	Skert loft	-	-	já
Veðrunarþol	-	-	-	-	-	já
Lágmarks fjaðurstuðull (MPa)	-	-	já	já	28.000	30.000
Svansvottuð	-	-	-	-	-	-
Byggingarhlutar	Botnplata innanhúss	Sökklar, undirstöður og niðurgrafir kjallaraveggir	Útveggir innan við einangrun	Innveggir	Berandi plötur þar með talin þakplata varin fyrir veðrun	Forsteyptar svalir

\* Steinefni skulu vera þétt þannig að mettivatn steinefna sé undir 3%

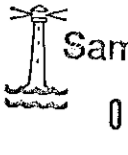
\*\* Steypan skal gerð með 18% flugosku, 2% basalt eða kalksteinsmél og 10% kísilryki

## Steypuskil

### Steypuskil af gerð I

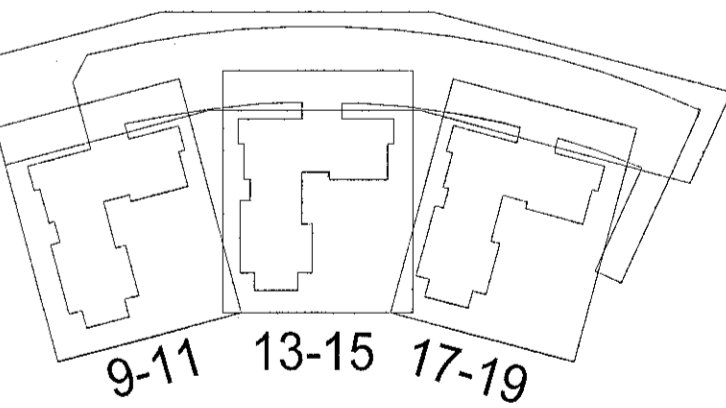
Þar sem ný steypa kemur að eldri steypu í skilum skal hreinsa burt allt hröngl, ópéttu steypu og óhreinindi, vökva skal eldri steypuna vandlega en varast að pollar standi í skilunum.

Staðsetning: Steypuskil séu með þessum hætti nema annað sé tiltekið hér að neðan eða á teikningum.

 Sambærkt þann  
05. JÓLF 2022  
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði  
Heldur Þjóðartrú

Vistat: 13.4.2022 15:59:37 Úpprun: 19.04.2022  
Útg.: Dags. Skýring Braf: Yfirl.  
A 19.04.22 Verkefni Óð BJP

Bílahús



 EFLA

Hringhamar 9-19  
221 Hafnarfirði

Burðarvirk - Hringhamar 9-19  
Almennar skýringar  
Steinsteypa

TEKNINNÚMER BLADFSTÆRD FANNAD: ÓÐ  
9354-001 A1 TEKNAD: MG  
XX\_1\_04\_02 YFIRFARIÐ: BJP

DAGS. MELIKVARÐI ÚTGÁFA  
19.04.2022 A

Útgáfunúmer og degseining adalupplátrit: Frumútgáfa 12.04.2022  
Hönnun: Ólafur Oddbjörnsson kl.31030-3509  
Hönnunálf: Haraldur Ingvarsson kl. 300956-3399  
