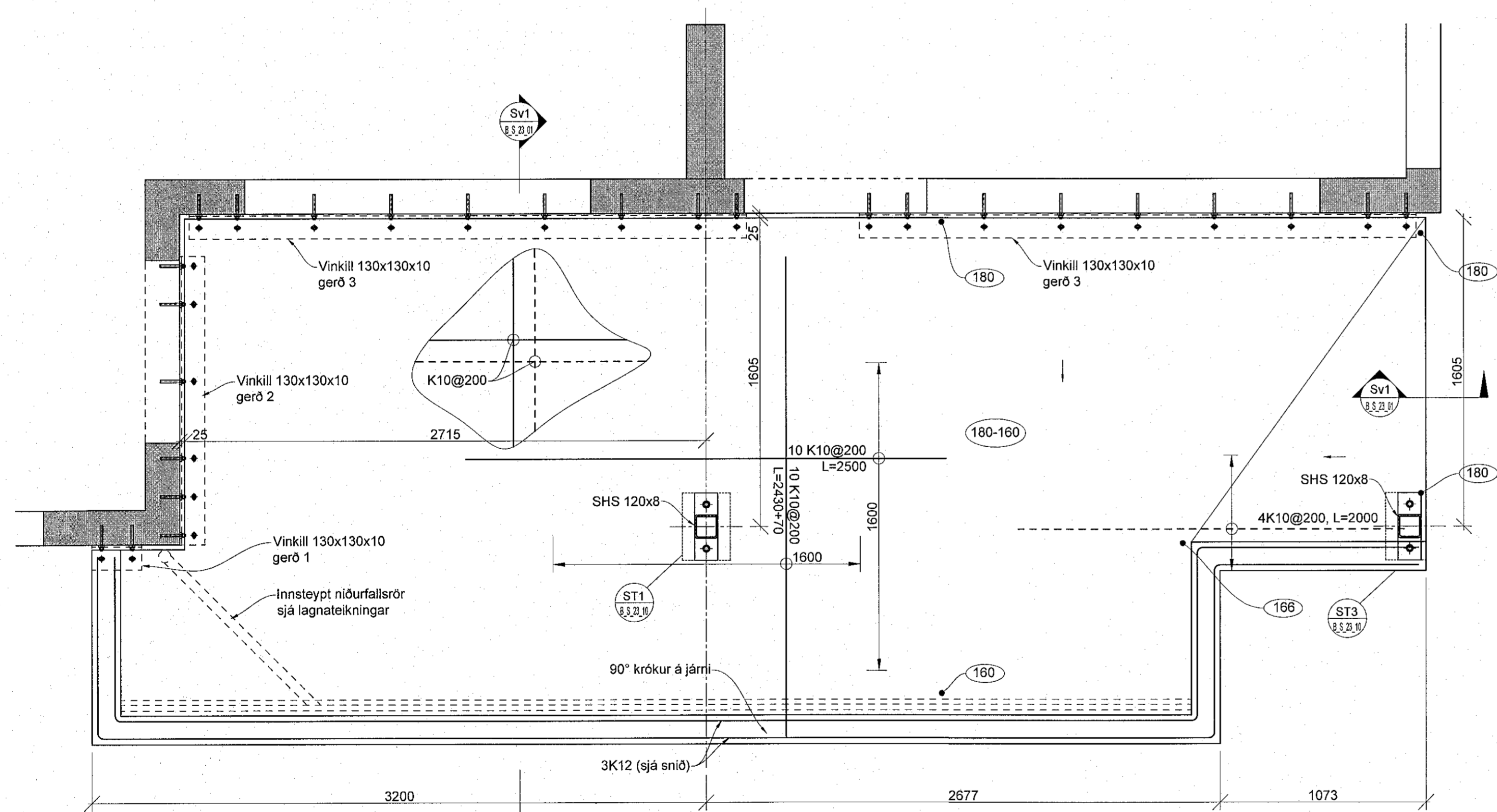


SVC Forsteyptar svalir - Gerð C
1:20

Þyngd: 7310 kg
Fjöldi: 6 stk.



SVD Forsteyptar svalir - Gerð D
1:20

Þyngd: 7310 kg
Fjöldi: 6 stk.

Skýringar

Sjá skýringar á grunnmynd

Mál og kótar koma fram á teikningum arkitekta og skal sannreyna málsetningar á burðarvirkistekningum við þær.

Tilvísanir í teikningar:

- B_A_01_01 Alm. skýringar - fors. og grundun
- B_A_01_02 Alm. skýringar - Kröfur til steinsteypu
- B_A_01_03 Alm. skýringar - Bændistál, alm. snið

Sjá teikningar arkitekta fyrir frágang handröð. Sjá teikningar arkitekta fyrir yfirborðsmehöndlun steypu.

Steinsteypa í forsteyptum svölum skal vera af gerð St.6 (C35/45 XF3)

Á grunnmyndum eru járn í efri brún plötu táknuð með heilum línum. Járn í neðri brún plötu eru táknuð með brotnum línum.

Stálfestingar svala:

Stál í burðarkerfi svala sé af styrkleika S355JR.

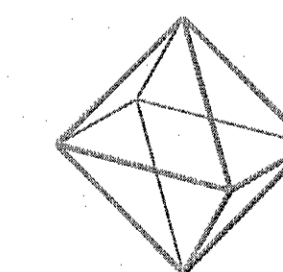
Yfirborðsmehöndlun á öllu smíðastáli er heilsinkhöðun með böðun 115 micron = 115 µm að þykkt. Limboltar skulu vera í styrkleikaflokki 8.8 skv. EN ISO 898-1: 1999 Rær og skinnur af samsvarandi styrkleikaflokki. Boltar, snitteinar, múrboltar og limboltar, ásamt róm og skifum á þá, skulu heilsinkhöðaðir með a.m.k. 45 micron þykki sinkhöð skv. ÍST EN ISO 1461 Skifur skulu vera undir öllum róm og boltahausum.

Ef stálfestingu er komið fyrir eftir að svalaeining hefur verið hiftó á sinn stað skal stöðva undir svalir nálaegt þeim stað sem festingar koma og ekki slakað á stöðum fyrr en tálfesting er komin á sinn stað þannig að svalir sitji með þunga á stálfestingu.

VERKTEIKNING GERÐ Á GRUNNI AÐALUPPDRÁTTA SEM SAMPYKKTIR VORU ÞANN:

29 JUN 2022

Róbert A. Röhrisson kt. 090161-5429



TEKNÍK
VERKFRÉDISTOFA

www.teknik.is teknik@teknik.is

Áshamar 12-26

Fjölbýlishús
221 Hafnarfjörður

Burðarvirki
Forsteyptar svalir
Grunnmyndir - mhl. 01-07

TEKNIKNÚMÉR	BLAÐSTÆRIB	HANNAÐ	KSG
21-133	A1	TEKNIAB:	KSG
B_S_23_02		YRFARAB:	JF
DAGS	MELIUVARIB	ÚTGÁFA	
01.12.2022	1:20	A	

Dagsetning aðaluppdráttar:

Höfundur: Jóhann Friðriksson kt. 160777-4439

Höfundarstjórn:

TF