



Flatstál fest við svalavanga með 15x400x2000 mm 2+2 x HIT-HY 200+HIT-V (8,8) M12 (sjá verkfræðiteikningar). 5x58x150 mm flatstál soðið við plötu stk hlíð við hlíð og festast stoðirhandrifa á milli þessara eyrna með ryðfríum boltum og felguróm. Stoðir úr 4x50x50 mm köntuðum prófilum og ofan á þær festur handlisti úr 4x60x60 mm köntuðum prófil. Grindur skal smíða þannig að 5x40 mm flatstál myndar ramma hverrar einingar en lóðréttir pilárar úr 5x35 mm flatstáli. Festar við stoðir sem eru með 10x50x50 mm ásoðnum eyrum í gegnum Ø=12 mm forborað gat með ryðfríum boltum og felguróm.

Aflangt gat í vinkli til að taka hugsanl. hreifingum álprófila.
Formbeygd áfflasning, 1.5 mm litur sami og önnur klæðning. Festist við gluggakerfið og draghnoðuð við klæðningu.
Festingar álkerfis
Slétt álplata draghnoðuð við burðagrind.
100 mm steinullareinangrun 80 kg/m³

Niðurtekið loft undir svölum:
Stálvinklar burðarkerfis heitgalvanhúðaðir 3x50x70x100 festir undir svalagólf með M12x60 mm ryðfríum múrboltum cc 900 mm langs en cc 600 þvers.
Álvinkill/T- festur við vinkla og á þennan borðaklæðning úr lerkí. Klæðningin skal vera úr 19x60 mm borðum og lengd þeirra 2000 mm. Þau skal fest með M6x25 mm ryðfríum skrúum tvær í hvert borð í beinum línunum. Samsetnin þeirra á lengdina á sama stað og samsetning stálburðar á svalabrúnum.

Niðurfalls pípa
Gerð, frágangur og upphengjum lýst hjá lagnahönnuði.
ATH. Mála skal rör frá niðurfalli að niðurfallsstamma þakniðurfalla með mattri svartri málningu.

Niðurfall
ATH! Mála skal sýnilegan hluta niðurfalls með mattri svartri málningu.

D:
C:
B:
A: Klæðningu undir svölum breytt, niðurföll, burður samr. 05.12.2017
Breytingar: DAGS:

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÖLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016	
SÖLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRDI	VERK: SOLV 1533
	KVARDI: 1:5
	DAGS: 01.03.2017
GRUNNMEND KJALLARA	TEIKN: JPP
	SKRÁ: 1533-Grunnur.dwg

ÚTI INNI
ARKITEKTAR
ÞINGHOLTSSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK
SÍMAR 5587660 & 5627660 FAX 5527461
NETFANG ul@ul.is VEFANG www.ul.is
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
120357-5149
JÓN ÞÓR ÞÓRVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021256-7579 **A-306**