



Flatstál fest við svalavanga með 15x150 mm ásoðnum teinum sem límdir eru steypuna. 5x58x150 mm flatstál soðið við plötu stík hlíð við hlíð og festast stoðrhandrifa 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 hvernar einingar en lóðréttir píllarar úr 5x35 mm flatstáli. Festar við stoðir sem eru með 10x50x50 mm ásoðnum eyrum í gegnum  $\varnothing=12$  mm forborað gat með ryðfríum boltum og felguróm.

Aflangt gat í vinkli til að taka hugsanl. hreifingum álprófla.  
Formbeygd áfllasning, 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/m<sup>3</sup>

Álburðarkerfi fest með vinklum upp undir svalirnar og 2 mm álplötur draghnoðaðar á kerfið.

D:  
C:  
B:  
A:  
BREYTINGAR: \_\_\_\_\_ DAGS: \_\_\_\_\_

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÓLVANGUR HJÓKRUNARHEIMILI 2016  
SÓLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRÐI  
VERK SOLV 1533  
KVARÐI: 1:5  
DAGS: 01.03.2017  
GRUNNMYND KJALLARA TEIKNV JPP  
SKRÁ: 1533-Grunnur.dwg

ÚTI INNI

ARKITEKTAR  
ÞINGHÖLTSSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 5527660 & 5627669 FAX 5527661  
NETFANG ut@utis.VEFFANG www.utis  
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI  
120357-5149  
JÓN ÞÓR ÞÓRVALDSSON ARKITEKTAR FAI  
021256-7579 **A-306**