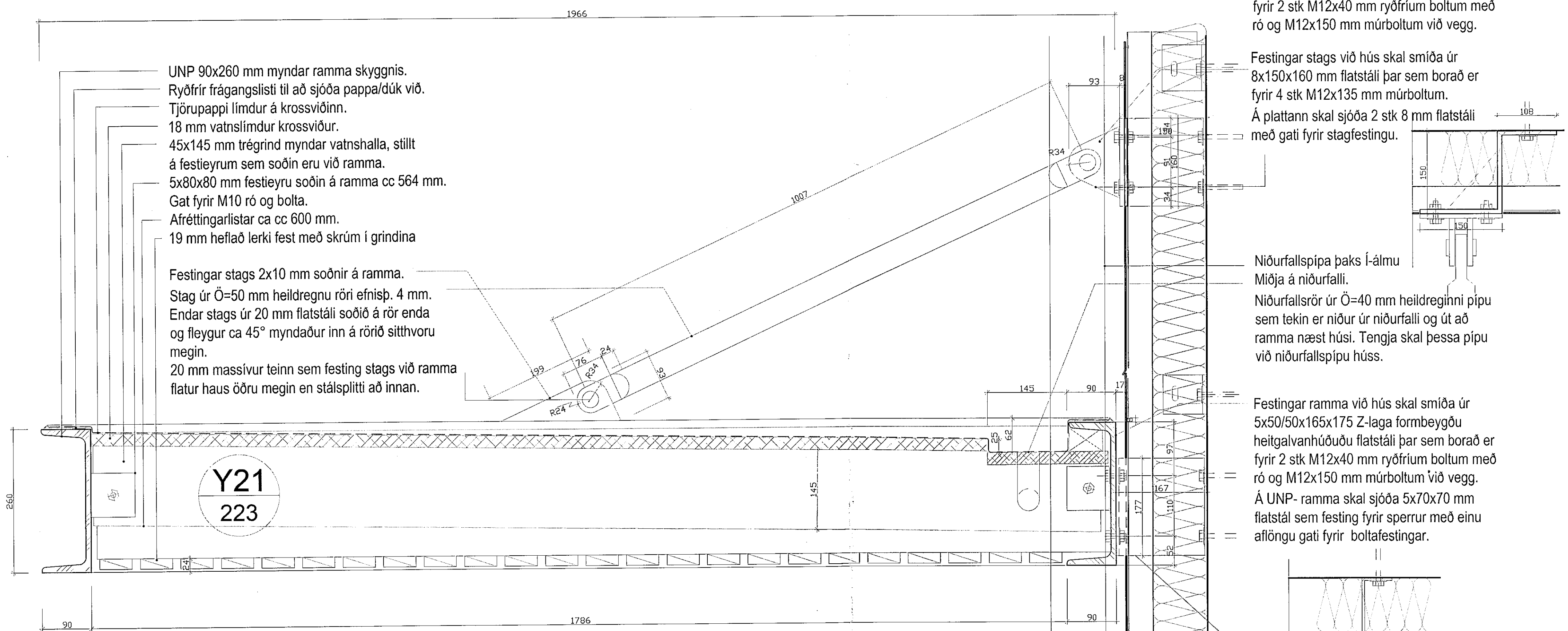
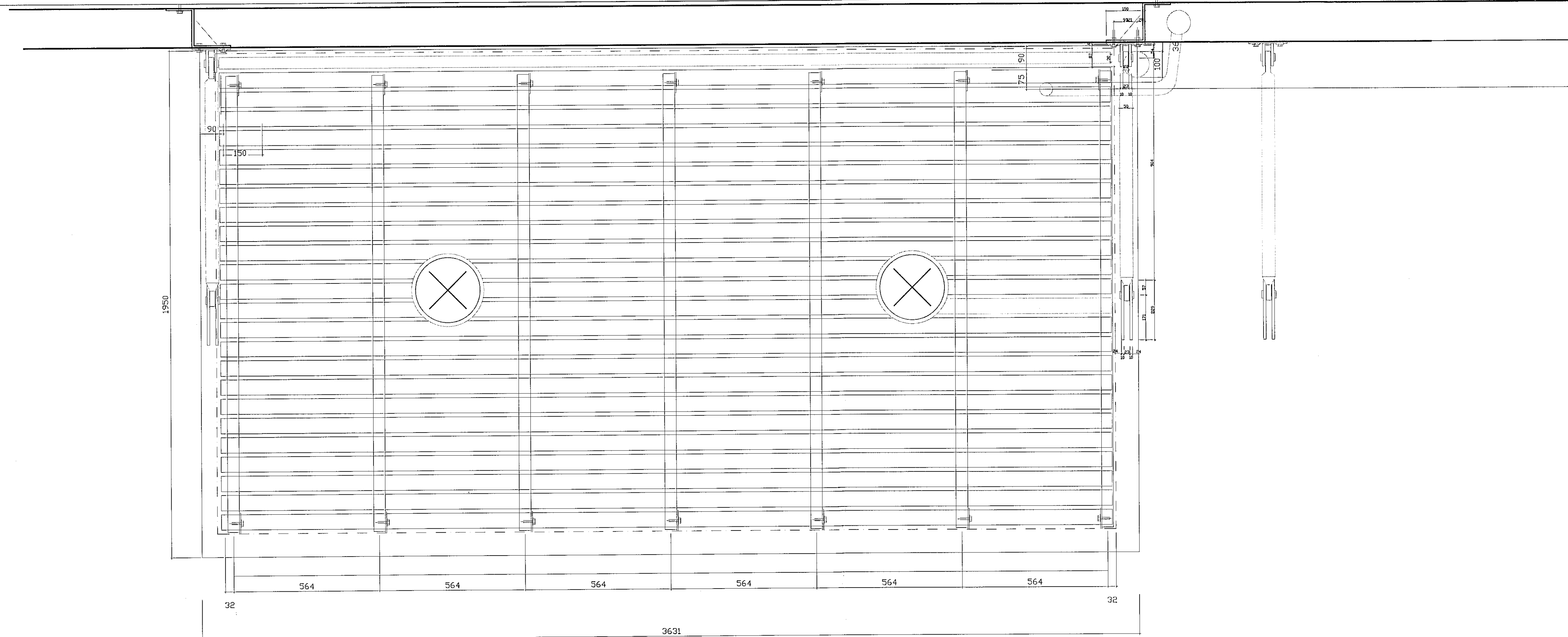


Samþykkt þann  
02 SEP 2019  
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA:  
**ÚTI** **INNI**  
A R K I T E K T A R  
BALDUR Ó. SVAVARSSON  
ARKITEKT FAI SAMARK  
KT: 120357-5149



UNP 90x260 mm myndar ramma skyggis.  
Ryðfrír frágangslísti til að sjóða pappa/dúk við.  
Tjörupappi límdur á krossviðinn.  
18 mm vatnslímdur krossviður.  
45x145 mm trégrind myndar vatnhalla, stíllt á festeyrum sem soðin eru við ramma.  
5x80x80 mm festeyru soðin á ramma cc 564 mm.  
Gat fyrir M10 ró og bolta.  
Afréttingarlístar ca cc 600 mm.  
19 mm heflað lerki fest með skrúm í grindina

Festingar stags 2x10 mm soðnir á ramma.  
Stag úr Ö=50 mm heildregnu röri efnisp. 4 mm.  
Endar stags úr 20 mm flatstáli soðið á rör enda og fleygur ca 45° myndaður inn á rörið sitthvoru megin.  
20 mm massivur teinn sem festing stags við ramma flatur haus öðru megin en stálsplitti að innan.

Y21  
223

Allt stál skal heitgalvanhúða eftir að smíði og borun er lokið. Ekki má bora í stálið hér eftir og skal vanda uppsetningu skyggis svo það verði ekki fyrir hnjaski. Ekki er gert ráð fyrir að mála skyggnið.

Festingar ramma við hús skal smíða úr 8x150/100x150x160 Z-laga formbeygðu heitgalvanhúðuðu flatstáli þar sem borað er fyrir 2 stk M12x40 mm ryðfríum boltum með ró og M12x150 mm múrboltum við vegg.

Festingar stags við hús skal smíða úr 8x150x160 mm flatstáli þar sem borað er fyrir 4 stk M12x135 mm múrboltum.  
Á plattann skal sjóða 2 stk 8 mm flatstáli með gati fyrir stagfestingu.

Niðurfallsþípa þaks í-álmu  
Miðja á niðurfalli.  
Niðurfallsrör úr Ö=40 mm heildreginni pípu sem tekin er niður úr niðurfalli og út að ramma næst húsi. Tengja skal þessa pípu við niðurfallsþípu húss.

Festingar ramma við hús skal smíða úr 5x50/50x165x175 Z-laga formbeygðu heitgalvanhúðuðu flatstáli þar sem borað er fyrir 2 stk M12x40 mm ryðfríum boltum með ró og M12x150 mm múrboltum við vegg.  
Á UNP- ramma skal sjóða 5x70x70 mm flatstál sem festing fyrir sperrur með einu aflöngu gati fyrir boltafestingar.

D: \_\_\_\_\_  
C: \_\_\_\_\_  
B: Festingar lagferðar 31.01.2018  
A: Klæðning undir skyggni 05.12.2015  
BREYTINGAR: \_\_\_\_\_ DAGS: \_\_\_\_\_

VERKTEIKNINGAR-SÉRHLUTAR

SÖLVANGUR HJÚKRUNARHEIMILI 2016  
SÖLVANGSVEGI 2 HAFNARFIRÐI  
VERKI SOLV 1533  
KVARDI: 1:5, 1:10  
DAGS: 01.03.2017  
SKYGGNI VIÐ ADALINNG. TEKNI: JPB  
SKRÁ: 1533-Grunnur.dwg

**ÚTI** **INNI**

A R K I T E K T A R

ÞINGHOLTSSTRÆTI 27 101 REYKJAVÍK  
SÍMAR 5527660 & 562766 FAX 5527661  
NETFANG ut@utis.VEFFANG www.utis

BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI  
120357-5149  
JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI  
021256-7579

**B**  
**A-313**