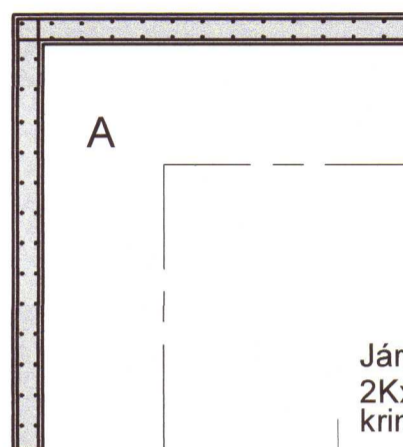
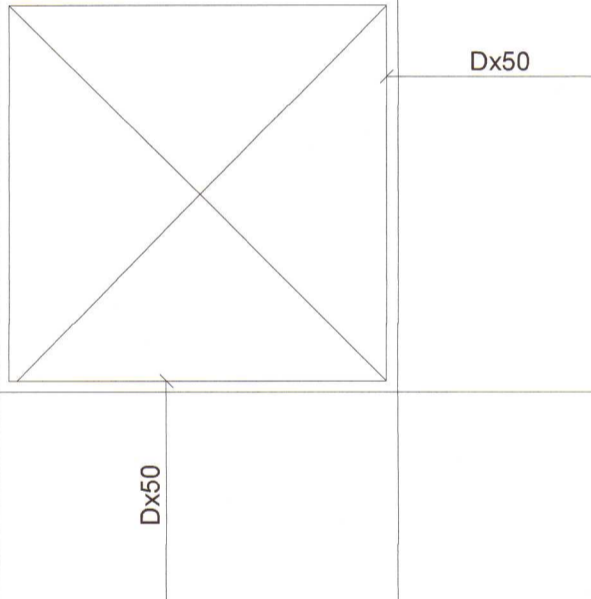


### SKÝRINGAR Á UPPDRÁTTUM

xxx	Merkir plötupykkt
xxmm	Merkir yfirspenna á undirlætti
x xx	Merkir kóta á sniðmynd
⊕ x xx	Merkir kóta á grunnmynd
K	Merkir kambstál B500C suðuhæft
#K	Merkir net, sem er járnagrind í báðar áttir t.d. #K10c/c200, K10 í báðar áttir c/c200
c/c	Merkir millibil járna miðja á miðju
— — —	Merkir bending í neðibrún plötu, innibrún veggjar
— — —	Merkir bendirig í efribrún plötu, ytribrún veggjar.
— — —	Merkir járnbindingu úr vegg inn í plötu
— — —	Merkir burðarátt burðarjárná í plötum
— — —	Merkir #K10c/c500,L=1500 í efri og neðri brún

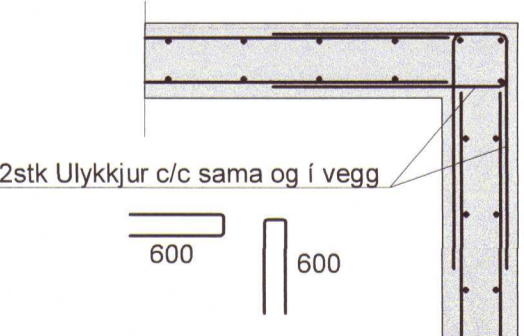


Járn í kringum op 1:20  
2Kxx sjá burðarteikningar  
kringum glugga



Snið í járbendingu veggja í úthorni 1:20

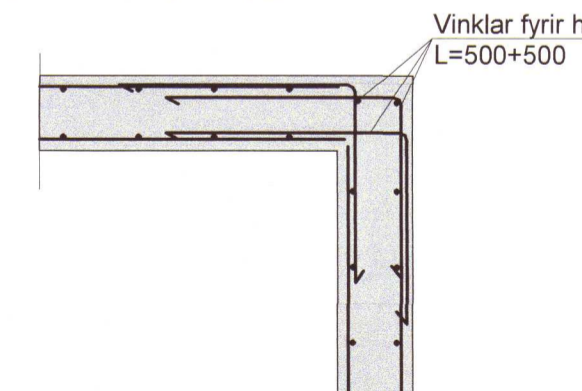
EÐA



2stk Ulykkjur c/c sama og í vegg

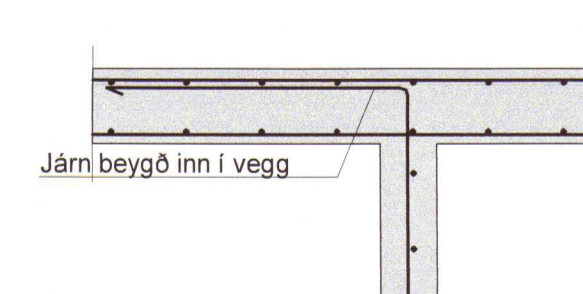
Snið í járbendingu veggja í úthorni 1:20

Vinklar fyrir horn

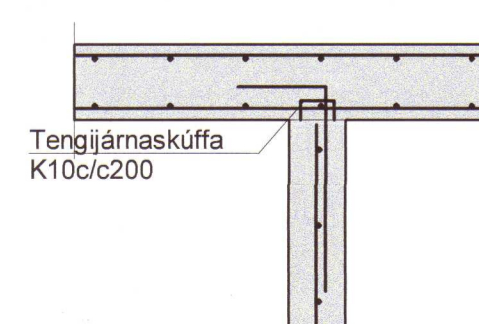


Snið í tengingu inn og útveggja 1:20

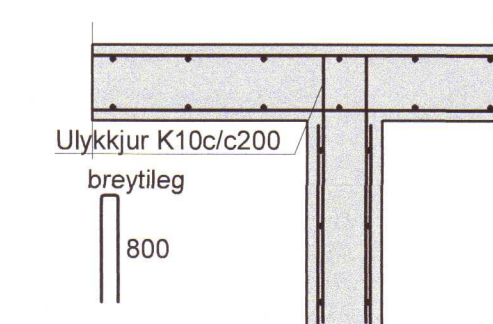
Járn beygð inn í vegg



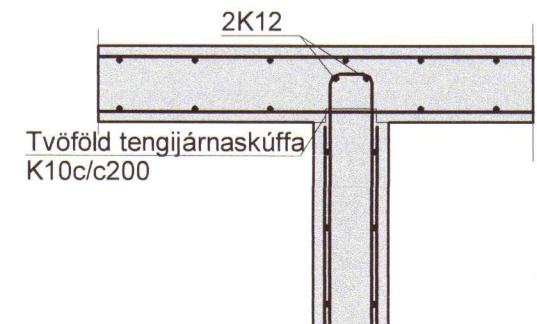
Snið í tengingu inn og útveggja 1:20



Snið í tengingu innveggja 1:20



Snið í tengingu tengijárnaskúffa 1:20



### Trévirki:

Gæðaflokkur límtrés GL-32  
Burðarvíður a.m.k í gæðaflokki C18 skv. evrópskum stöðulum.  
Allir festihlutir úr járn skulu vera heitglav, nema annars sé getið.  
Boltar skulu vera í gæðaflokki M8.8  
Mili timburs og steins skal setja tjörupappa.  
Fúgaverja skal sperruenda og þá hluta trés sem steypast inn eða leggjast að steypu.  
Undir bolta og rær sem herðast að tré komi skífur með kantlengd 3xd og þykkt 0,3xd

### Grundun.

Húsið er grundað á þjappaðri fyllingu.  
Fylling inn í sökkla og utan með sökklu.  
Fylling skal vera frostfrí grús eða sambærilegt efni. Þjappa skal fyllingu í hæfilega þykku lögum miðað við þau tæki sem notuð eru.

Undir einangrun skal setja jöfnunarlag.

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
Yfirlarið  
21 FEB 2020  
Sæhi Jón  
r.h. Byggingarfulltrúi

### Stálvirki:

Eftirfarandi gildir nema annað komi fram á teikningum.  
Stálvirki skv. EN 1993-1-1:2005.  
Alt stál er Fe 360 (S235)  
Boltar í flokki M8.8  
Boltar, skinnur og rær skulu vera heitgalv.  
Suðuvinnna skal unnin af fagmönnum og skal hún vera gallalaus.  
Suðumál gefin upp á teikningum.

### Álagsforsendur:

Undirstóður á fleygaða klöpp, mesta álag 1,0 MPa  
Undirstóður á móhellu 0,5 MPa  
Malafyllingarpúði þjöppukrófur E2>100MPa og E2/E1 <2,3

Snjóálag á þak	2,1 kN/m <sup>2</sup>
Lárett jarðhröðun	0,30 g
Grungildi vildalags við 36 m/sek	0,8 kN/m <sup>2</sup>
Notálag botpl. í bílakjallara	4,0 kN/m <sup>2</sup>
Notálag botplötu í íbúðum	2,5 kN/m <sup>2</sup>
Notálag botpl. atvinnurýmis	4,0 kN/m <sup>2</sup>
Notálag gólfá í stigahúsum	3,0 kN/m <sup>2</sup>
Notálag stiga og svala	4,0 kN/m <sup>2</sup>

### STEYPUGERÐIR:

BROTPOL	Dmax	SEMENTSM.	V/S TALA	LOFTMAGN
UNDIRSTÖÐUR	22mm	≥300kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,55	5-6%
BOTNPLÓTUR, INNI	22mm	≥300kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,55	5-6%
BOTNPLÓTUR, ÚTI	22mm	≥350kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,45	5-6%
VEGGIR, PLÓTUR INNI	22mm	≥300kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,55	5-6%
VEGGIR, PLÓTUR ÚTI	22mm	≥300kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,55	5-6%
SVALIR	22mm	≥350kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,45	5-6%
ÄSTEYPULÖG	16mm	≥350kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,45	5-6%
FORSTEYPATAR EININGAR	16mm	≥350kg/m <sup>3</sup>	≤ 0,45	5-6%

Steypa og steypustyrktarstál B500C skv. IST EN 1992-1-1, IST EN 206, IST EN 13670, IST 16 og IST EN 10080.

Hönnun og framkvæmd verksins skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.

Járbending.  
Almenn ákvæði eru í IST EN 1992-1-1:2004, IST 16:2006 og IST EN 10080:2005.  
Meðfram dyrum, glugum og opum komi 2K12, er nái minnst 600mm út fyrir brúnri opa.  
Nema annað sé tekið fram á sniðum.  
Steypustyrktarstál merkt K á teikningum er kambstál og skal uppfylla efirfarandi kröfur:  
Gerð: B 500 C  
Flotspenna f/VK/ ≥ 500MPa  
Seigla: Brotspenna / flotspenna ≥ 1,15  
Brotlenging ≥ 7,5%  
Alt kambstál skal vera suðuhæft.  
Bendistál skal vera hreint og án lausrar ryðhúðar.

### Járnvinna

Þvermál járna í mm "D"	Þvermál beygjuskífu lykkja í mm "d"	Skeytilengj járna skeytt járn í sniði < 50%
10	40	Liggjandi
12	48	600 500
16	64	700 600
20	140	950 800
25	175	1200 1000
32	225	1500 1250
		1900 1600

### Skeytilengdir

Þvermál járna (d mm)	500mm
10mm	600mm
12mm	800mm
16mm	1000mm
20mm	1250mm

### Steypuhulur

Steypuhula á járnum	35mm
Steypa að jörð	30mm
Veggi úti	30mm
Plötur úti	25mm
Veggi inni	20mm
Plötur inni	25mm
Bitar inni	35mm
Bitar úti	35mm

Áritun hönnunarstjóra

Ragnar Auðunn Birgisson kt.230160-4499

RAGNAR A. BIRGISSON  
THG ARKITEKTAR KT. 230160-849

2020 226

### Grjóthólsbraut 8, Grímsnes og Grafning.

BN númer

### Verkfraeðistofa Práinn & Benedikt

Laugavegi 178, 105 Reykjavík

Sími 553-1770, 568-7775, Veffang: verkfraedistofa.is

Netfang: verkfraedistofa@verkfraedistofa.is

M: 1 : 10 / 1 : 20

B01

### Burðarvirki skýringar

Dags. 27.11.19

Kt. 080149-3609

Bens