

ADALHÖNNUÐU

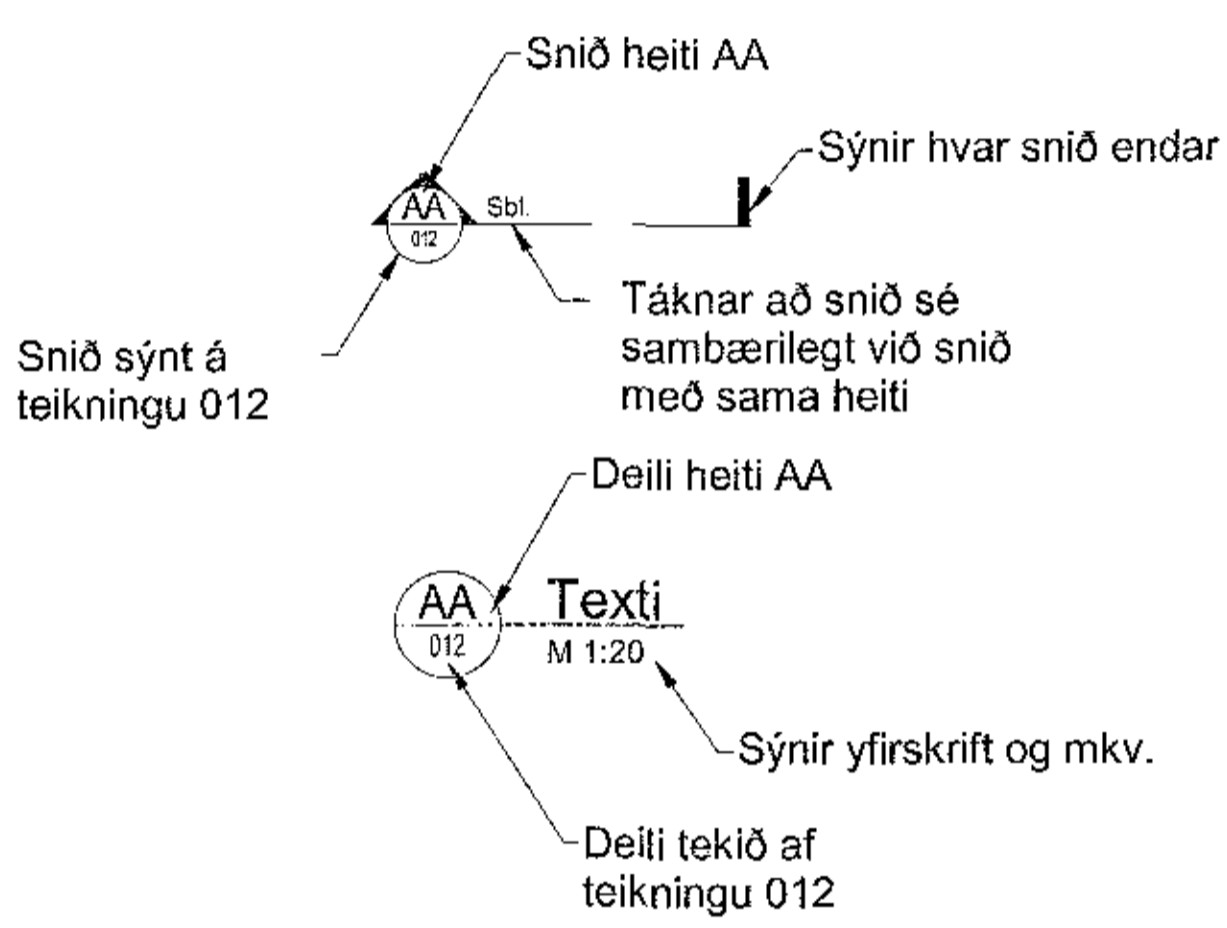
Útg. Dags. Skýring Br.aft. Yfirt.

ÁRITUN ADALHÖNNUDAR
ÚTI ARKITEKTAR
GALDUR Ó SVAVARSSON
ARKITEKT ÞAI SAMAKR
2037.5149

Grafisk tákni.

Öll mál eru í millimetrum og hæðarkótar eru í metrum.

- A - tákna kota (hæð) í sniðum
- B - tákna kota (hæð) á grunnmyndum
- C - tákna kota (hæð) á einstökum punkti á grunnmyndum
- D - tákna kota (hæð) á einstakri línu á grunnmyndum
- B.K. - tákna botnkota á undirstöðum
- (200) Stendur fyrir þykkir á veggjum og plötum, hér 200mm
- Stendur fyrir halla á greftri eða fyllingu í sniði

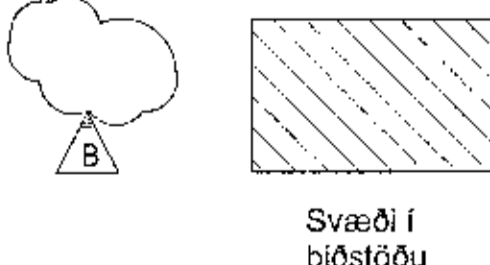


A grunnmynd er horft á gólfþlöttin. Veggir ofan plötum eru sýndir með heilum línum, veggir og bitar neðan plötum eru sýndir með brotnum línum. Járn í efri brún plötum eru sýnd með heilum línum. Járn í neðri brún plötum eru sýnd með brotnum línum.

Breytingatákn

Breytingar eru táknaðar með bókstöfum, A, B, C o.s.fr. Dregið verður ský utan um allar breytingar, sem gerðar eru á milli útgáfa á hverri teikningu.

Breyting númer
B og svæði
í biðstöðu
eru sýnd sem



Hönnunarforsendur

Húsið er hannað skv. gildandi Evrópustöölum, íslenskum þjóðarskjölum og byggingarreglugerð.

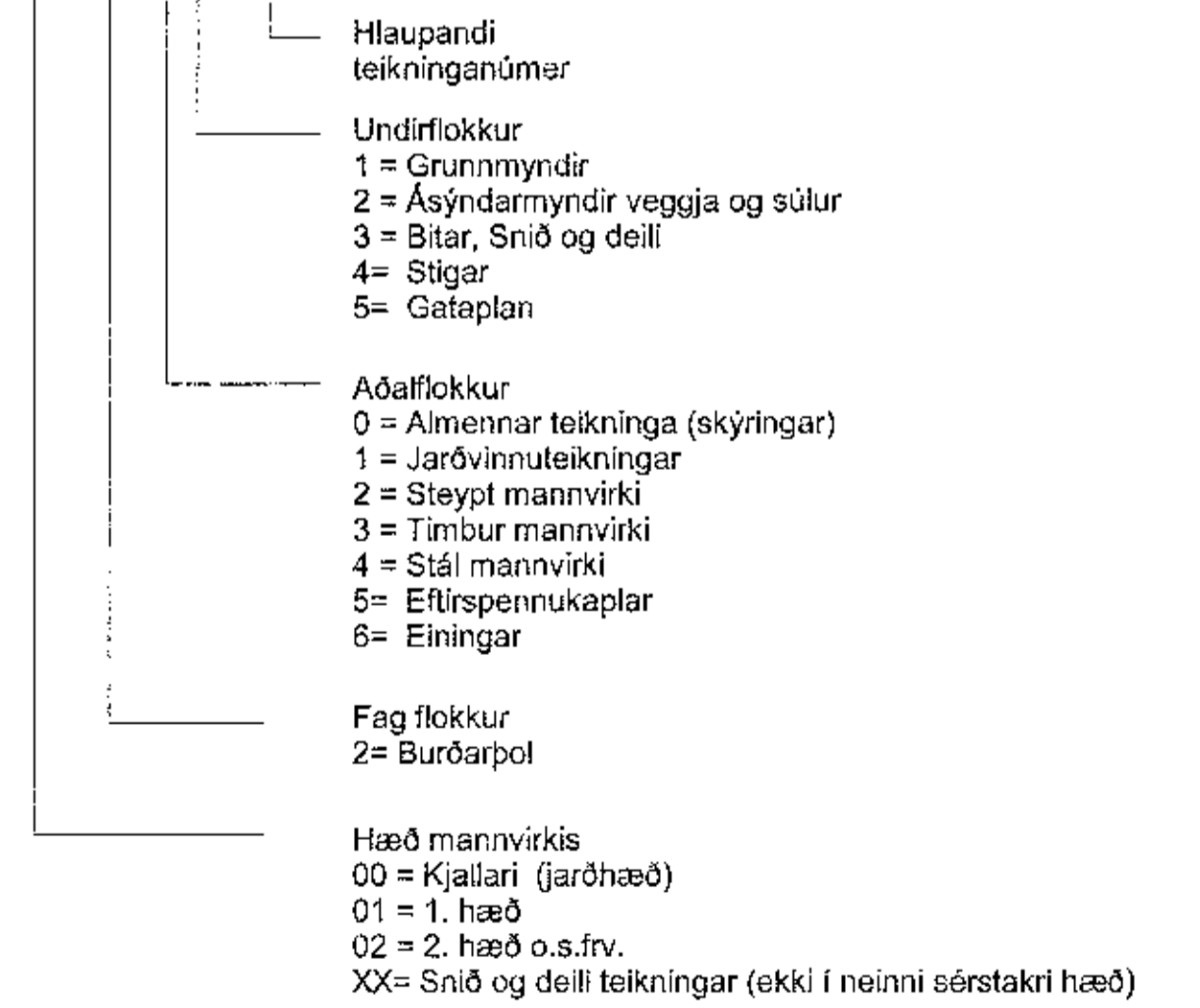
Meðhöndlun álags (álagsfléttur) eru í samræmi við ÍST EN 1990

ÁLAGSFORSENDUR

- Eigið álag: Skv. ÍST EN 1991-1-1
- Viðbótar eigið álag: Léttbak og lagnir: 1,0 kN/m²
Gólf almennt, einangrun, ilög, golfefni, lagnir og loft: 1,0 KN/m²
- Notálag: Mannvirki er í flokki C4 skv. ÍST EN 1991-1-1
- Vindálag: Vindálag er ákvárað skv. ÍST EN 1991-1-4 og íslenskum þjóðarskjölum.
Grunngildi vindhraða, Vb0 = 36,0m/s
Árstíðarstuðull (Cseason) 1,0
Stefnustuðull (Cdif) 1,0
Hrýfisflokkur II
Formstuðlar byggingarhluta fyrir ytri og innri vindþrysting, ásamt viðmiðunarhæð (ze) skulu ákváraðir skv. kafla 7 í ÍST EN 1991-1-4. Fyrir viðmiðunarhæð 8,2m fæst grunngildi vindþrystings (e. peak velocity pressure qp(17)) 1,80kN/m²
- Snjóálag: Snjóálag er ákvárað skv. ÍST EN 1991-1-3 og íslenskum þjóðarskjölum. Tekið er til til til snjósöfnunar þar sem það á við. Byggingin er á snjóálags svæði 1 með, S=2,1 kN/m². Yfirborðstuðull, Ce=0,6 (Very windswept). Almennt er grunngildi snjóálags á þak því 1,0kN/m²
- Jarðskjálftaálag: Jarðskjálftaálag er ákvárað skv. ÍST EN 1998-1 og íslenskum þjóðarskjölum.
Grunnhröðun ag=0,2g
Mikilvægiflokkur II
Jarðvegsflokkur B (Grundað á fyllingu)
Hegðunarstuðull 1,5
- Útbeygjukröfur: Kröfur til hámarks formbreytinga burðarvirkisins eru skv byggingarreglugerð. Byggingin er í flokki A.

Teikningarnúmer

01_2_21_01



Grundun

Grundun er í samræmi við ÍST EN 1997 - 1 og íslensk þjóðarskjöl

Undirstöðujarðvegur:

- Grundað er á vel þjappaðri fyllingu (sjá verklýsing). Leyfilegur jarðvegsþrystingur er 0,3 MPa á þjappaða fyllingu.

Fylling að sökklum og undir botnplötu:

- Undir sökkla og botnplötu og að húsi skal fylla með burðarhæfu frostþolnu efni þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Að sökkulveggjum skal fylla með burðarhæfu malarefni þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Fyrir ofan kóta 21,8 skal fylla með drenerandi malarefni þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Nota skal fint malarefni eða annað drenandi efni næst húsini, minnst 0,5 m út frá vegg, sem tengist drenmöl umhverfis jarðvatnslagsnir meðfram úteggjum.
- Ætið skal haga þjöppun þannig að hún valdi ekki óeðilegla miklu niðurbroti á því efni sem þjappa skal. Fyllingarefnið skal lagt út í lögum og hvert lag vökvað og þjappað blautt með víbrovaltara. Í töflu hér að neðan kemur fram minnsti fjöldi yfirferða fyrir ákveðna lagþykkt og tæki.
- Sérstök aðgát skal höfð þegar þjappað er nálægt mannvirkjum. Næst veggjum skal nota plötupjöppu og þjappa í 20 cm lögum við hæfilegt rakastig, 3 til 4 umferðir á hvert lag. Sama gildir í lagnaskurðum. Þegar fyllt er að stoðveggjum og sökklum skal þess gætt að mismunahæð sitt hvoru megin við veggina sé í lágmarki (max 0,5m).
- Um fyllingar skal gilda, að þær séu úr burðarhæfu, þjappanlegu, ólifrænu og frostþolnu malarefni með góðri kornadreifingu..

Fyllingarefnið er háð samþykki eftirlitsmanns verkkaupa:

- Efnið telst frostþolið ef minna en 5,5 % af þyngd efnisins er finna en 0.063 mm. Ekki má fylla með frosnu efni eða efni sem er blandað snjó. Stærsti steinn má ekki vera stærri en 2/3 af lagþykkt. Í efsta 1/2 metranum í fyllingunni undir húsini og í efsta metranum í fyllingunni umhverfis húsið skal stærsti steinn bó ekki vera stærri en 15 cm í þvermáli. Kornadreifingu hvers lags skal þannig háttáð að ekki sé hætta á að finni efni úr einu lagi gangi inn í grófara efni í næsta lagi undir eða yfir. Verktaki skal í viðurivist eftirlitsmanns taka prufur af því efni sem hann notar og láta rannsaka kornadreifingu þess á sinn kostnað hjá viðurkenndum þrófunaraðila.

Tæki til þjöppunar	Þungi [tonn]	Lagþykkt [cm]	Fjöldi yfirferða
Vibrókefli	3-5	20	3
		30	4
		40	6
Vibrókefli	5-8	30	3
		40	4
		50	6
Vibróvaltari	5-9	30	4
		40	5
		50	7

Einangrun undir botnplötu og að sökklum:

- Einangra skal undir botnplötu og allt að 0,6 m niður með sökklum að utanverðu með polystyren plasteinangrun með rúmpyngd a.m.k. 24 kg/m³. Þykkir einangrunar skal vera 100mm undir botnplötu og 50 mm niður með sökklum

EFLA
VERKFRÆÐISTOFNA
sími 412 6000 www.efta.is

World Class
Tjamarvellir 7
221 Hafnarfjörður

Burðarvirk
Almennar skýringar
Grundun, tákni og forsendar

TEIKNINGMER	BLASTÆR	HANNAD	IH
2768-004	A1	TEKNAF	HIS
XX_1_04_01		YFFRARI	BIP
DAGS	MELAVARNI		UTGAF
2017/08/09			
SAMÞYKT:	Bjarni J. P. /ss-		
KENNTALA:	291163-5139		