

Grafisk táknað

- Öll mál eru í millimetrum og hæðarkötar eru í metrum.
- A táknað kóta (hæð) í sniðum
 - B táknað kóta (hæð) á grunnmyndum
 - C táknað kóta (hæð) á einstökum punkti á grunnmyndum
 - D táknað kóta (hæð) á einstakri línu á grunnmyndum
 - B.K. táknað botnkóta á undirstöðum
- (200) Stendur fyrir þykktir á veggjum og plötum, hér 200mm
- 1 Snið sýnt á teikningu 012
- 6 Snið heiti AA
- Sýnir hvar snið endar
- Táknað að snið sé sambærilegt við snið með sama heiti
- Deili heiti AA
- AA 012 Texti M 1:20
- Sýnir yfirschrift og mkv.
- Deili tekið af teikningu 012

Teikningarnúmer

01	2	21	01
Hlaupandi teikningarnúmer			
Undirflokkur	1 = Grunnmyndir		
2 = Asýndarmyndir veggja og súlur	3 = Bitar, Snið og deili		
4 = Stigar	5 = Gataplan		
Aðalflokkur	0 = Almennar teikninga (skýringar)		
1 = Jarðvinnuteikningar	2 = Steyp mannvirkir		
3 = Timbur mannvirkir	4 = Stál mannvirkir		
5 = Eftirspennukaplar	6 = Eininger		
Fag flokkur	2 = Burðarpol		
Hæð mannvirkis	00 = Kjallari (jarðhæð)		
01 = 1. hæð	02 = 2. hæð o.s.frv.		
XX = Snið og deili teikningar (ekki í neinni sérstakri hæð)			

Hönnunarforsendur

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

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

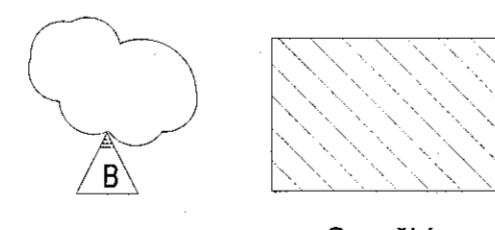
ÁLAGSFORSENDUR

- Eigið álag: Skv. ÍST EN 1991-1-1
- Viðbótar eigið álag: Tæknibúnaður, lagnir og frágangur lofta: 0,5 kN/m² Almenn gólfefni og flögn: 0,5 kN/m² Uppbygging þaka og þaksvala: 3,5 kN/m²
- Notálag: Notálag er ákvárað skv. ÍST EN 1991-1-1 Flokkur A: Ibúðarhús
- Vindálag: Vindálag er ákvárað skv. ÍST EN 1991-1-4 og íslenskum þjóðarskjölum. Grungildi vindhraða, $V_{b0} = 36,0 \text{ m/s}$ Árstíðarstuðull (C_{season}) 1,0 Stefnustuðull (C_{dir}) 1,0 Hrýfisflokkur II Formstuðlar byggingarhluta fyrir ytri og innri vindþrýsting, ásamt viðmiðunarhæð (Z_e) skulu ákváraðir skv. katla 7 í ÍST EN 1991-1-4. Fyrir viðmiðunarhæð $Z_e = 18,8 \text{ m}$ fæst grungildi vindþrýstings $q_p = 2,24 \text{ kN/m}^2$.
- Snjóálag: Snjóálag er ákvárað skv. ÍST EN 1991-1-3 og íslenskum þjóðarskjölum. Tekið er tillit til snjósöfnunar þar sem það á við. Byggingin er á snjóálags svæði 1 með, $S=2,1 \text{ kN/m}^2$. Yfirborðstuðull, $C_e = 0,6$ (Very windswept). Almennt er grungildi snjóálags því $1,0 \text{kN/m}^2$
- Jarðskjálftaálag: Jarðskjálftaálag er ákvárað skv. ÍST EN 1998-1 og íslenskum þjóðarskjölum. Grunnhröðun $ag = 0,20g$ Mikilvægjflokkur II Jarðvegsflokkur A Hegðunarstuðull 1,5
- Útbeygjukröfur: Kröfur til hámarks formbreytinga burðarvirkisins eru skv. byggingarreglugerð. Byggingin er í flokki A.

Breytingatáknað

Breytingar eru táknaðar með bókstöfum, A, B, C o.s.frv. 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



Svæði í
biðstöðu

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

Grundun

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

Undirstöðujarðvegur undir botnplötu og undirstöðum:

- Grundað er á vel þjappaðri malarfyllingu (sjá hér að neðan) sem hvílir á klöpp. Leyfilegur jarðþrýstingur í grunni er reiknaður 0,6 MPa í notmarkaástandi og 0,8 MPa í brotmarkaástandi.

Fylling að sökklum og undir botnplötu og undirstöðum:

- Undir botnplötu og undirstöðum skal fylla með burðarhæfu bögglabergi þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Að sökkulveggjum skal fylla með burðarhæfu malarefni þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Nota skal fint malarefni eða annað drenandi efni næst húsinu, minnst 0,5m út frá vegg.
- Ætíð 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 vækvað og þjappað blautt með víbrovaltara. Í töflu hér að neðan kemur fram minnsti fjöldi yfirferða fyrir ákveðna lagþykkt og tæki.
- Sérstök aðgát skal höfð begar þjappað er nálægt mannvirkjum. Næst veggjum skal nota plötubjöppu 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 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, ólífraenu og frostþolnu malarefni með góðri kornadreifingu..

Fyllingarefnið:

- 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 húsinu og í efsta metranum í fyllingunni umhverfis húsið skal stærsti steinn þó ekki vera stærri en 15 cm í þvermál. Kornadreifingu hvers lags skal þannig háttáð að ekki sé hætta á að finni efni úr einum lagi gangi inn í grófara efni í næsta lagi undir eða yfir. Verktaki skal í viðurvist eftirlitsmanns taka prufur af því efni sem hann notar og láta rannsaka kornadreifingu þess á sinn kostnað hjá viðurkenndum prófunaraðila.

Tæki til þjöppunar	Bungi [tonn]	Lagþykkt [cm]	Fjöldi yfirferða
Víbrókefli	3-5	20	3
	30	4	
	40	6	
Víbrókefli	30	3	
	40	4	
	50	6	
Víbróvaltari	30	4	
	40	5	
	50	7	

Þjöppunarpróf:

- Þjöppun skal mæld fyrir hverja 500 m^2 grunnflatar mannvirkis með stöðluðu þjöppunarprófi þar sem notuð er 45 cm plata og hæsta álag er $0,35 \text{ MPa}$.
- Fylling undir mannvirki skal uppfylla krófurnar $E_2 > 120 \text{ MPa}$ og $E_2/E_1 < 2,3$.

Einangrun undir botnplötum, að sökklum og að kjallaraveggjum:

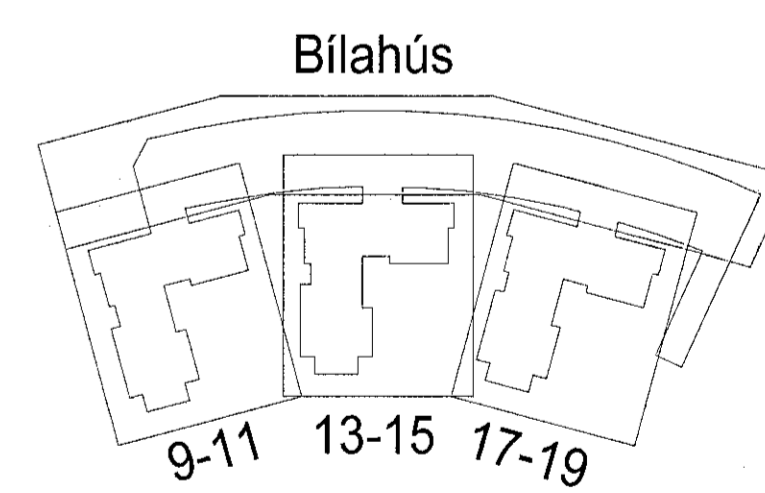
Einangra skal undir botnplötu, að sökklum og að kjallaraveggjum upphitaðra rýma með polystyren plasteinangrun með rúmbýngd a.m.k. 24 kg/m^3 . Þykkt einangrunar undir botnplötu skal vera 100 mm en 50 mm að sökklum. Utan á kjallara veggi komi 125 mm þykk einangrun.

Samþykkt þann
05. JULI 2022
Byggingarfariðurinn í Hafnarfjörð
Hölmum Þjóðarstofnun

Vist: 13.4.2022 15:59:37 Úpprun: 19.04.2022

Útg.	Dags.	Verkefningarár	Skýring	Braf.: Yfirf.
A	19.04.22		OO	BJP

Ógáfnum eru og degsenein aðskráðar. Frumáttáða 12.04.2022
Hönnur: Ólafur Oddþórsson kl. 310380-3509
Hönnunarrétt: Haraldur Ingvarsson kl. 030958-3389
Ólafur Oddur
Haraldur Ingvarsson



EFLA

Hringhamar 9-19
221 Hafnarfjörð

Burðarvirkir - Hringhamar 9-19
Almennar skýringar
Grundun, táknað og forsendar

TEKNINGUMER	BLADFÆRD	HANNAD:	OO
9354-001	A1	TEKNAD:	MG
XX_1_04_01		YFIRFARD:	BJP
DAGS.	MELIKYRÐI	UTGÁFA	
19.04.2022		A	

Ógáfnum eru og degsenein aðskráðar. Frumáttáða 12.04.2022
Hönnur: Ólafur Oddþórsson kl. 310380-3509
Hönnunarrétt: Haraldur Ingvarsson kl. 030958-3389
Ólafur Oddur
Haraldur Ingvarsson