

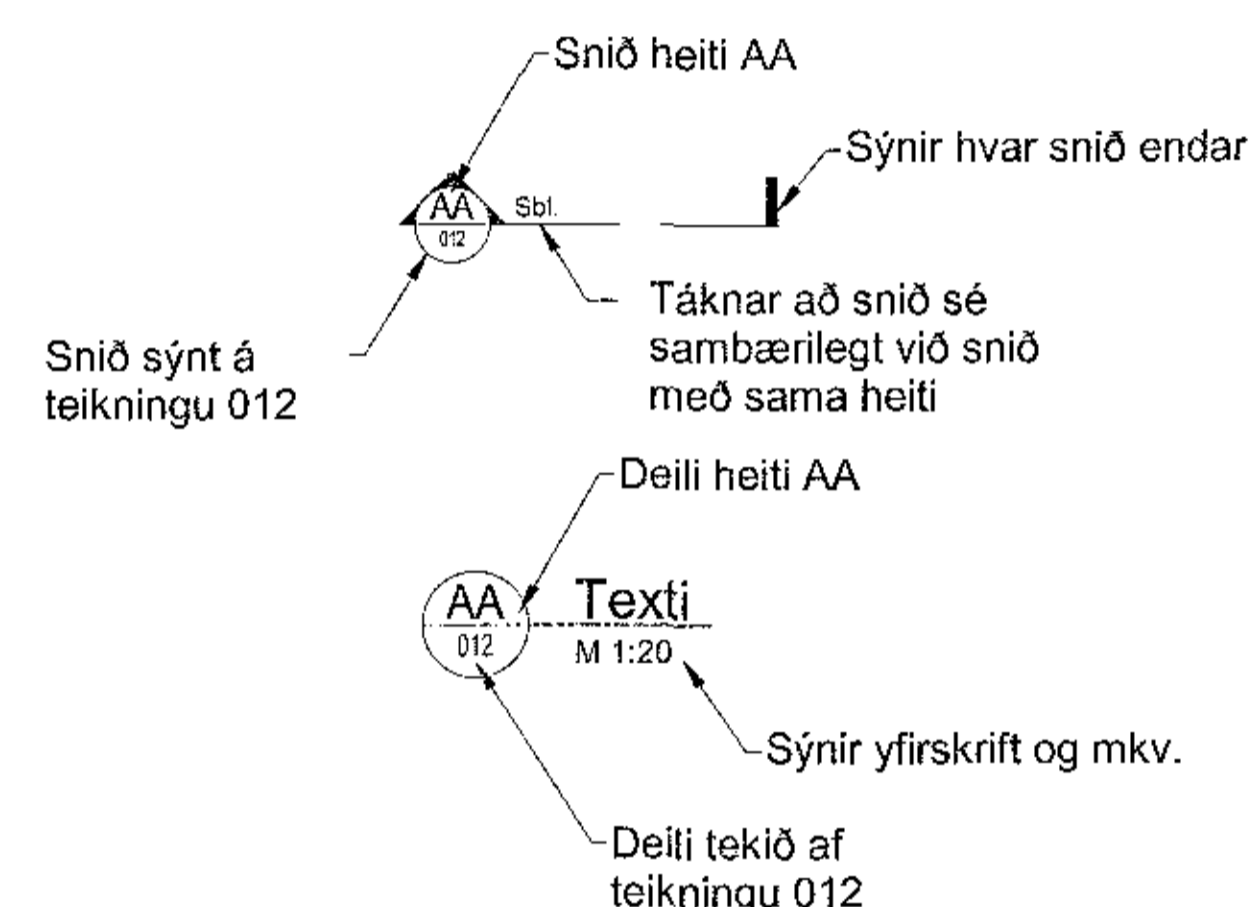
Grafísk tákun.

Öll mál eru í millimetrum og hæðarkótar eru í metrum.

- A tákna kóta (hæð) í sniðum
- B tákna kóta (hæð) á grunnmyndum
- C tákna kóta (hæð) á einstökum punkti á grunnmyndum
- D tákna kóta (hæð) á einstakri línu á grunnmyndum
- B.K. tákna botnkóta á undirstöðum

Stendur fyrir þykktir á veggjum og plötum, hér 200mm

Stendur fyrir halla á greftri eða fyllingu í sniði

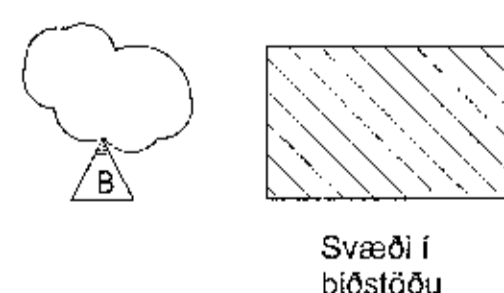


Á grunnmynd er horft á gólfliötinn. Veggir ofan plötu eru sýndir með heilum línunum, veggir og bitar neðan plötu eru sýndir með brotnum línunum. Járn í efri brún plötu eru sýnd með heilum línunum. Járn í neðri brún plötu eru sýnd með brotnum línunum.

Breytingatákn

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



Hönnunarforsendur

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

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

ÁLAGSFORSENDUR

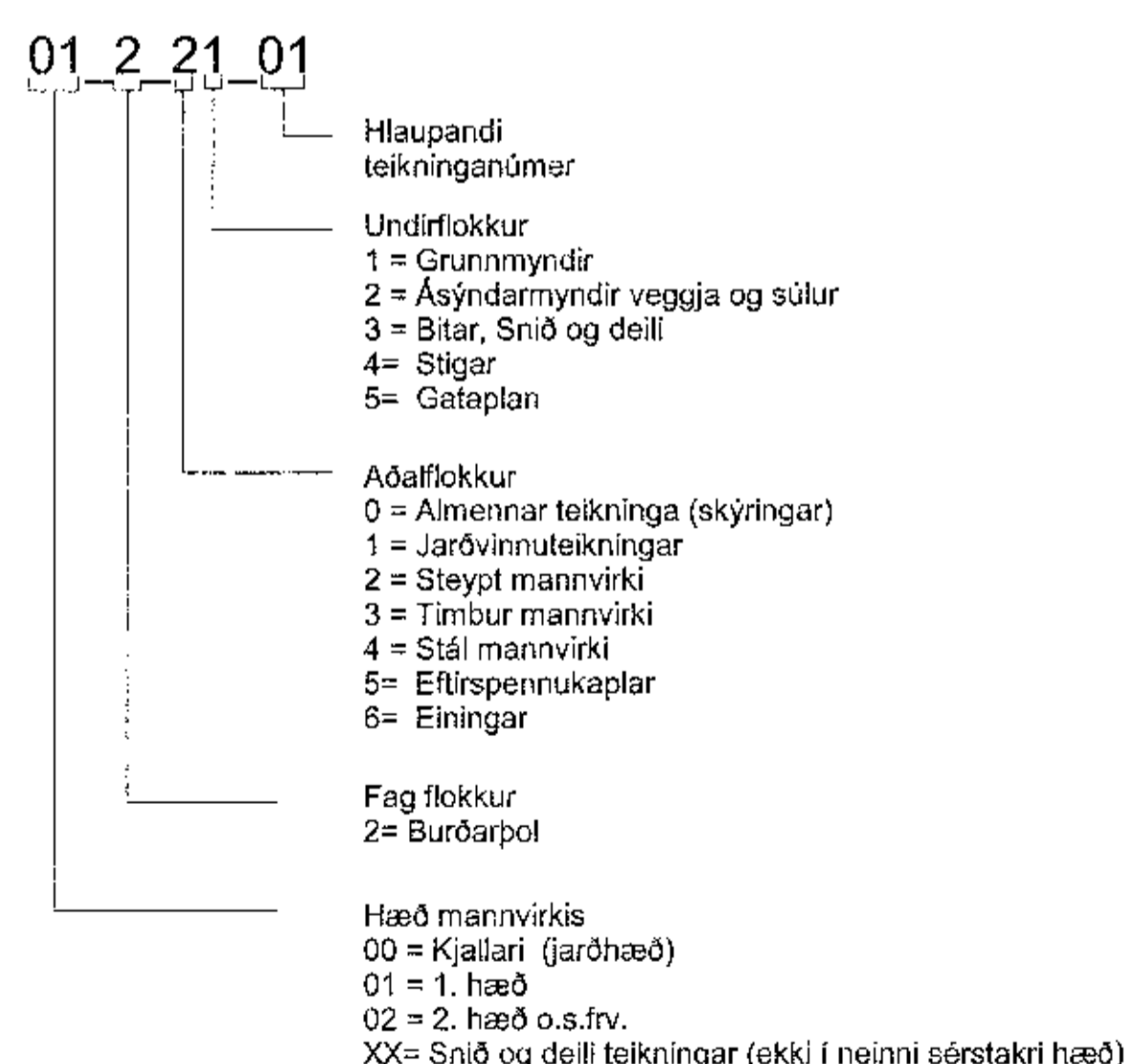
- Eigið álag: Skv. ÍST EN 1991-1-1
- Viðbótar eigið álag: Léttþak og lagdir: 1,0 kN/m²
Gólf almennt, einangrun, llögn, gólfefni, lagdir og loft: 1,0 kN/m²
- Notálag: Mannvirki er í flokki C4 skv. ÍST EN 1991-1-1
- Vindálag: Vindálag er ákvarðað skv. ÍST EN 1991-1-4 og íslenskum þjóðarskjölum.
Grunngildi vindhraða, Vb0 = 36,0m/s
Árstíðarstuðull (Cseason) 1,0
Stefnustuðull (Cdir) 1,0
Hryfisflokkur II
Formstuðlar byggingarhluta fyrir ytri og innri vindþrýsting, ásamt viðmiðunarháð (ze) skulu ákvarðaðir skv. kafla 7 í ÍST EN 1991-1-4. Fyrir viðmiðunarháð 8,2m fæst grunngildi vindþrýstings (e. peak velocity pressure qp(17)) 1,80kN/m²

- Snjóálag: Snjóálag er ákvarðað 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 kN/m². Yfirborðstuðull, Ce=0,6 (Very wind swept). Almennt er grunngildi snjóálags á þak því 1,0kN/m²

- Jarðskjálftaálag: Jarðskjálftaálag er ákvarðað skv. ÍST EN 1998-1 og íslenskum þjóðarskjölum.
Grunnhróðun 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



Grundun

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

Undirstöðjarðvegur:

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

Fylling að sökklum og undir botnplötu:

- Undir sökklum og botnplötu og að húsi skal fylla með burðarhæfu frostþolnu efni þjöppuðu í hæfilegum lagþykktum. Að sökklumveggjum 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 húsinu, minnst 0,5 m út frá vegg, sem tengist drenmól umhverfis jarðvatnslagnir meðfram útveggjum.
- Ætíð skal haga þjöppun þannig að hún valdi ekki óeðlilega miklu niðurbroti á því efni sem þjappa skal. Fyllingarefnið skal lagt út í lögum og hvert lag vökvað og þjappað blautt með víbrovöllum. 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 plötuþjöppu 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 mismunarháð 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..

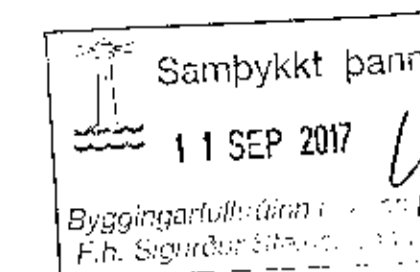
Fyllingarefnið er háð samþykki eftirlitsmanns verkkaupa:

- 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 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 hætt á að finni efni úr einu 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	Þungi [tonn]	Lagþykkt [cm]	Fjöldi yfirferða
Víbrókefli	3-5	20	3
		30	4
		40	6
Víbrókefli	5-8	30	3
		40	4
		50	6
Víbróvartari	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. Þykkt einangrunar skal vera 100mm undir botnplötu og 50 mm niður með sökklum



Útg.	Dag.	Skýring	Br.áð.	Yfir.
------	------	---------	--------	-------



World Class
Tjarnarvellir 7
221 Hafnarfjörður

Burðarvirki
Almennar skýringar
Grundun, tákun og forsendur

TEIKNINGAR	BLAÐETAR	MANNAÞ	ÍH
2768-004	A1	TERIAR	HIS
XX_1_04_01		YFIRFAR	BLP
DAGS.	MELIYVAREI		ÚTGÁFA
2017/08/09			A
SAMÞYKKT:	Approver	Þjarni P. Plasson	
KENNFALA:		29163-5139	