

Álagsforsendur

Byggingahlutur	Notðlag
Plötur	1.5 kN/m ²
Þakrymi	0.5 kN/m ²

Snjóslag	1.0 kN/m ²
Grunngildi vindslags	1.4 kN/m ²
Jörðskjálftaþlag	Z=1.0, C=0.14

Tréverk

Burðarviðir eru í gæðaflokki K24

Límré er í gæðaflokki L40.

Þar sem tré leggst að steypu skal leggja ósvolt poopp milli steins og trés.

Þar sem sperrur eða annað tré steypt inn eða leggst að steypu skal fúðverja tréð með C-tox eða samþrilegu efni þrjár umferðir.

Allir festingulutar úr járni skulu vera heitgalvanínúðaðir, nema annað sé skilgreint.

Undir allar boltarar sem herðast að tré skal setja skifur með kantlengd 3 x d og þykkt 0.3 x d, þar sem d er þvermál boltans.

K táknað kambsaumur.
N táknað venjulegur svartur saumur.





Stálvirki

Stál í stálvirki skal vera ST37.2

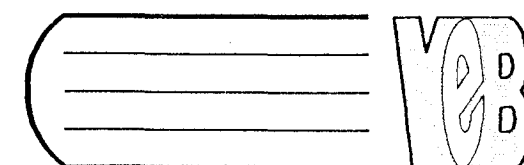
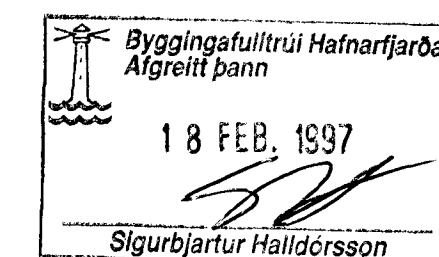
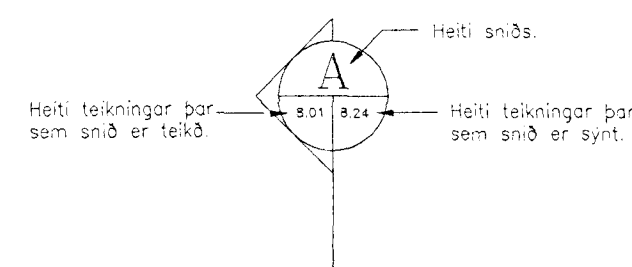
Allt stál sem ekki er fyrirskrifað galvanínúðað skal mála 1 umferð með zínkrökum grunni og síðan 2 umferðir með epoxymálningu.

Almennt

Hæðir eru í metrum yfir sjávarmáli.

-  Merkir hæðarkóti.
-  Merkir hæðarkóti í plani.
-  Merkir þykkt plötu/veggjar.
-  Merkir steypuskil.

Öll mál eru í mm.



Verkefni Erlends Birgissonar
Laugavegi 168 105 Reykjavík
Sími/Fax 5616461, 985-35991
Ráðgefandi verkefniþjónusta

Samþykkt

Verk: Delta hf, Reykjavíkurv.78 H
Heiti: Almennar skýringar

H.E.S.B
T.E.S.B
M.
D. Feb '97

BO.