



1. hæð Stálteikning 2/2 1 : 50

SKÝRINGAR

Almenn skýringar skýringarblaði C50.000.
Efnisgæði smíðastáls:
Allir prófilar skulu vera af gerðinni S235JR IST EN 10025-2:2004, nema kranaspor sem skal vera af gerðinni S355JR IST EN 10025-2:2004.
Framleiðsluflokkur (Execution class):
Fylgja skal kröfum um flokk EXC2 skv. IST EN 1090-2:2008+A1:2011 ásamt kröfum verkýsingar.
Yfirborðsméðhöndlun stálvirkis:
Pallur, stigi og kranabraut: Sandblásið og málað, sjá nánar í verkýsingu.
Annað burðarstál: Sandblásið og heitgalvaniserað, sjá nánar í verkýsingu.
Stúfsuður eru sýndar, aðrar rafsuður eru heilar 4mm kverksuður, nema að annað sé tekið fram.
Allir boltar skulu vera 8.8 skv. IST EN ISO 898-1:2013

Ristar (Innandyra):
Kerfi: Weland eða samsvarandi
Týpa: H3 40/3 eða samsvarandi
Álag: q=5 kN/m²
Jafndreif
Yfirborðsméðhöndlun: Heitgalvaniserað
Festingar: Ristar klammur og annar aukabúnaður nauðsynlegur fyrir uppsetningu sem framleiðendur mæla með skal fylgja með kerfinu.

Ristar (Innandyra):
Við aksturshurð milli máttina D/5 og D/6
Kerfi: Weland eða samsvarandi
Týpa: H3 80/4 eða samsvarandi
Álag: Q=105 kN (600x200mm flötur)
Punktálag
Yfirborðsméðhöndlun: Heitgalvaniserað
Festingar: Ristar klammur og annar aukabúnaður nauðsynlegur fyrir uppsetningu sem framleiðendur mæla með skal fylgja með kerfinu.

RISTAR EKKI INNIFALDAR Í ÚTBODI

A	2017-05-17	VERKTEIKNING	SJ
ÚT.	DAGS.	BREYTING	SAMP.

VERKÍS
0812 43 4849
HANNAD: JHO RYNI: HÁr SAMP: SJ
VERKFANG: 07257

HS VEITUR HF
Brekkestig 36
260 Reykjanesbær
Sími: 422 5200
Fax: 421 4727
Netfang: hs@hs.is

HITAVEITA VESTMANNAEYJUM
Varmadæla
Stálvirki
Plan - Botnplata 2/2

MKV:	DAGS:
1:50	19/12/16
TEKNAFR:	ÚTG.:
C50.304	A
SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRUNNI VESTMANNAEYJUM	