



STÁLGÆDI

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við IST og ENV staðla. Allt stál skal uppfylla a.m.k. styrkleika og flokkunarkröfu S235JRG2 skv. ÍST EN 10025:1990 + A1:1993. Boltar og rær skulu vera í gæðaflokki 8.8 skv. DIN ISO 898, Teil 1. Allt stál skal grunna með ryðvarnarmálningu nema annað sé tekið fram.

SKÝRINGAR

Timburstærðir eru í mm. Grindaefni sé í gæðaflokki T1 (C18). Allt grindaefni skal þykktarhefta á kanta. Allt óneftin grindar efni í útteggjum er 45x145 mm. Loftun á þaki, sjá fyriræfli arkitekts. Útteggja grindur klæðist að utan með 9 mm krossviði, neglit með 28x60 mm nöglum m/m 150 mm. Lausholt eru stikknegl. Undir boltarær sem herðast að tré, komi skífur 40x40x4 mm.

Allar lóðréttar stoðir 45x145 mm í grindum eru festar með BMF 90x90 vinklum með styrk. Hver stoð er fest að ofan og neðan með einum vinkli, festur með 2x4 stk. 4x40 mm skrúfum. Að neða er grind fest með 10 x160 mm skrúfboltum sem fer í gegnum BMF vinklinn.

Dags	Braytingar	Nr.	Nafn

meter teiknistofa ehf
Stórhöfða 15, 110 Reykjavík

Com: 7790004, 8940059
meter@meter.is, www.meter.is

ARTUN SAMRÆMINGARHÖNDUJAR

OFANLEITISVEGUR 12, 900 VESTMANNNAEYJAR

GRINDUR S16 - GRIND S24, SNID Í HÚS OG SKÝRINGAR

TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEIKNAD/YTIRFARID	VIÐFANGSEFNI	ÚTGAFA-BLAÐAST
858-900-OFANLEITISVEGUR 12	FÓ	FO	SNID	01-A1
SAMÞYKKT	TEIKNING NR.	MKV.	BLAÐ NR.	
FÓLTSÓN	845-B04	1:50		
	DAGS:	VERK NR.		
	15.11.2021	858		