

Tákn

Sneiðing í byggingahluta

Snið B, kynnt á teikningu nr. 205

Sémynd

Gólfhæð/kóti = 41,23 m

Kóti = 23,00 i sniði

Plötupykkt

Steypuskil

Yfirborð jarðvegs og fyllinga

Yfirborð klappar / móhellu

Steypustyrktarstál

- Steypustyrktarstál
- Endi á krökþegdu steypustyrktarstáli
- - - Steypustyrktarstál í efri brún plótum, innri brún veggjum
- Steypustyrktarstál í neðri brún plótum, ytri brún veggjum
- Fjarlægð milli stanga, miðja í miðju
- # Krossbending
- ← Höfuðátt járnþingar þ.e. járn í sómu átt og pilur liggi næst yfirborði

Mál og málsetningar

Mál eru í millimetrum [mm]
Hæðarkötar eru í [m]

Álagsforsendur

Notálag er samkvæmt ÍST EN 1991: 2,0 kN/m²

Vindálag er samkvæmt ÍST EN 1991: qmax = 2,2kN/m²

Snjólag er samkvæmt ÍST EN 1991: Svæði 1.

Jarðskjálftálag er samkvæmt ÍST EN 1998

Grundun

Undirstöðujarðvegur undir hús er klópp, eða frostfrí fylling. Nafnálag á jarðveg 0,8 MN/m².

Undirstöðujarðvegur undir stoðveggi á lóð er klópp eða frostfrí fylling. Fylling skal þjóppuð þannig að hún uppfyll E2 > 120 MPa og E2/E1 < 2,5.

Undir botnplótum skal fylla með frostfríri fyllingu og þjóppa í 30 cm lögum og fara a.m.k þrjár umferðir með 60 kg vibrósléða.

Steypumót

Vanda skal til mótaði og skulu mótin vera þéttklædd þola titrun og uppfylla þá yfirborðskröfum sem við á.

Nákvæmniskröfur:

Mót skulu uppfylla kröfum um svignun minni en 1/500 af fjarlægð á milli fastra punkta.

Staðsettning í plani og hæð, undirstöður	+/- 15 mm
Staðsettning í plani og hæð, annað	+/- 5 mm
þykktir	+/- 5mm
Hornaskekka	+/- 5mm
Misengi á steypuskilum	+/- 3mm

Steypuskil

Önnur steypuskil en sýnd eru á teikningum eru háð samþykkis burðarvirkishönnuðar.

Steypuskil skulu hreinsuð af steyphröngli og óðrum óreiñindum áður en slegið er upp mótnum.

Hreinsun móta

Neðst á mótm skal hafa hreinsop til að hreinsunar steypuskila, steypustyrktarstáls og móta af öllu sagi og óðrum óreiñindum áður en steypur er.

Frásláttur

EKKI má slá mótm frá byggingarhlutum svo sem bitum og plótum án þess að tryggt sé (t.d. með öryggisstöðum) að þær verði ekki fyrir of mikilli áraun. Þegar steypa hefur fengið 28 daga horðun er óhætt að fjarlægja óll móti og eða allar öryggisstöðir.

Steypuvirki

Steypuvirki skal uppfylla ÍST 10, I, II og ÍST EN 206.

Steinstypa

Steinstypa skal uppfylla ÍST EN 206.

Niðurlögð steypu

Steypa skal lögð í lögum í móti (þykkt <600 mm). Fallhæð steypu skal að jafnaði ekki fara yfir 3 m. Steypu frá steypustöð skal komið í móti innan 1/1 klst frá því að hún er sett í bil í steypustöð. Titrun steypu skal vera hæfileg pannig að steypa sigi löðrétt saman án verulegs hiðarfletnings.

Aðhlyning steypu

Vanda skal til aðhlynningar niðurlagðrar steypu, svo sem með stöðugri vökvun og eða yfirbreystum.

Viðgerð á steypuskeimendum

Steypugallar sem upp kunna að koma skulu viðgerðir með til þess gerðum viðgerðarefnum. Ef um verulega steypugalla er að ræða skal fá viðgerðarðerðina samþykktá hjá burðarvirkishönnuði.

Gerð steinstypu

Sé ekki annars getið á viðkomandi teikningum skal meðfylgjandi tafla 1 gilda um gerð steypu.

Flekkir	Leiðbeinandi brotpolsf.	Magn sementa	Magn lofts	D _{max}	V/S-tað	Sigmá
Sökklar	C25_30	>300 kg/m ²	5-6,5%	25	<0,55	6-8%
Óteggir	C30_37	>300 kg/m ²	5-6,5%	25	<0,55	6-8%
Stöðveggir	C35_45	>350 kg/m ²	5-6,5%	25	<0,45	6-8%
Plötur/tröppur	C35_45	>350 kg/m ²	5-6,5%	25	<0,45	6-8%
Innvegir	C20_25			25	<0,65	
Botnplate (flögð)	C20_25			25	<0,65	
Vélst. plötur (skurðstöð)	C30_37	>330 kg/m ²		25	<0,50	
Berondi plötur	C30_37	>330 kg/m ²		25	<0,50	

Tafla 1.

Steypustyrktarstál

Efni

Steypustyrktarstál skal vera B500B skv. ÍST EN 10080, skriðmörk 500 MPa Nema annað sé tekið fram á teikningu.

Bending - Steypuhula

Lágmarkssteypuhula [mm] kemur fram í töflu 2.

Komi listi í móti miðast steypuhula við innri brún lista.

Pistur	Vegg	síður	
Steypa f. eða við sjó	80	60	60
Steypa að vatni eða jörðveg	50	40	40
Steypa utanhús (utan við einangrun)	30	30	30
Steypa innanhús (innan við einangrun)	20	20	30

Tafla 2

Beyguðvermál, skeytilengd og bil á milli stanga

Bendinet skal skeytla um a.m.k. tvo móskva. K189 bendinet skal skeytla um a.m.k 300mm.

I töflu 3 kemur fram lágmarksbeyguðvermál steypustyrktarstáls, lágmarkskeytilengd sem og lágmarks millibill milli stanga lárett eða löðrétt. Ekki skal skeytla nema 30% af jánum í sama þversniði, fari skeytingarhlutfali járnar yfir 50% í sama þversnið skal skeytilengd aukast um 30% frá því sem fram kemur í töflu 3.

Pvermál stangar	Beyguðvermál	Skeytilengd	millibill löðrétt	millibill löðrett
8	40	400		
10	50	450		
12	60	550	32	42
16	80	700	32	42

Tafla 3

Sökkulskaut

Samskeyti á stöngum í neðri brún sökkuls skal tengja tryggilega saman með skrúfuðum U-lykkjum pannig að þau myndi eina heild. Um frágang á tengingu sökkulskauts vísast til raflagnateikninga.

Ýmis kennissnið

Snið 1: Ásýnd á sökkulvegg. Þegar kóti lagna er neðar en neðri bún sökkuls skal Grafa yfir lögnum áður en sökkull er steypur.

Boltar

Til festingar á timbri og stáli

Boltar/snitteinar/Múrboltar skulu vera í styrkleikaflokk 4.6 eða betra.

Allir boltar/snitteinar sem verða fyrir veðrun skulu heitgalvanhuðaðir.

Bar sem ekki er annað tekið fram skal undir allar boltarær sem koma að tré, setja skinnur sem eru breidd = 3 x pvermál bolta og þykkt = pvermál bolta/3

Verkteinung

Ctg.	Breytingar	Hárruður	Dags
------	------------	----------	------

Samþykkt þann

30. apríl 2013

Boggingafultrúlinn í Hafnarfirði
Eð. Kjölfur S. Gunnlaugsson

Trévirki

Efnisgæði

Alt ílmré skal vera Kertó
Sperrur skulu vera í burðarflokki K18 (T1)
Annað timbir skal vera í burðarflokki K18 (T1)

Meðhöndlun

Allan óvarinn við, skal fúaverja með viðurkendri oliuvörum.
bar sem viður kemur að steypu skal setja tjórupappa á milli.

Klaðning þaks

Þak skal heilklæða með 25x150 borðum,
hvort borð skal negla með 3 stk 31/8 heitgalvanhuðum saum.
Ekki skal skeytla tvö borð hið við hið á súmu sperru og
ekki skal skeytla meira en þriggum borda á súmu sperru,
eða heilklæða með 2x12mm krossviði,
og festa með 4,5mm skrúfunum m 150.
Ofan á klaðningum komi þakkappi af viðurkenndri gerð.
Skórun eftir lárettum línum þaks 100 en 300 í stefnu þakkalla.
Stálklaðningi skal festa með 40x65 þaksauum
með festingu, í aðra hérjum háráru, millibil 600.
A samskeytum platna skal negla ystu háráru millibil 300.
Tvöfaldá skal almennt neglingu frá þakkrunum og inn á þakið
sem svarar til 1/10 af breidd þaks, millibil 300.
Jafnframt skal negla tvær ráðir næst þakkrun með 150 millibili.

Stálvirki

Stál

Stál (t.d. í bitum og stálfestingum) skal vera Fe360 skv. DS/ISO 630 eða St37 skv. DIN 17100.
Stál til notkunar innanhúss skal grunna með alkvð-oliubundnum ryðvarnargrunni.
Stál til notkunar utanhúss skal heitgalvanhuðað.

Súður

Súðuefni skal uppfylla kröfur DS317.1 (prEN499 og prEN758) eða sambærilegra stáða, það skal valdi þannig að styrkur þess eftir suðu sé a.m.k. jafn styrk grunnefnisins.
Súðuvinnu skal framkvæma af suðumónnum sem hafa hæfnispróf samkvæmt ÍST EN 287-1.

Boltar

Til festingar á timbri og stáli

Boltar/snitteinar/Múrboltar skulu vera í styrkleikaflokk 4.6 eða betra.

Allir boltar/snitteinar sem verða fyrir veðrun skulu heitgalvanhuðaðir.

Bar sem ekki er annað tekið fram skal undir allar boltarær sem koma að tré, setja skinnur sem eru breidd = 3 x pvermál bolta og þykkt = pvermál bolta/3

Melabraut 18, Hafnarfirði

Strendingur ehf.	þvottastöð – Viðbygging
Verkfræðipjónusta Fjárhárgata 10-15 - 2406 Hafnarfirði sími 555 5444 fax 555 5447 strandur@strandur.is	
Hannar Halfdan Þórður Markesson 240563-2909	
Dags 23.04.2013	
Teknici / Hannar af JW/HBM	
Samanhefðsáhrifur 26.04.2013	
Merkvorði	
Númer teikningar 1000	
Blaðarð	
A2	