



Skýringar:

Veggur úr 200 mm holsteini:
Við framkvæmd skal hafa hliðsjón af eftirfarandi.

2 neðstu steinaraðir múrfillist.
Múrfilltar járnþentar súlur komi við mæni og á um 3.5 m millibili út frá honum.
Að auki komi súla við hnútpunkt í kraftsperru næst austan við mæni (þar sem gert er ráð fyrir tengingu á milli sperru og vegg - sjá síðar). Hver súla sé 2 hólf. Í hvert hólf komi 2 K10 sem séu við sitt hvort byrði steinsins.

Æskilegt er að 6 eða 8 mm stál komi í 3. til 4. hverja lárétta fúgu.

Efst skal múrfilla vegginn sem nemur 2 steinaröðum.
Þakviðir eru rofnir og gengur veggurinn upp að efstu klæðningu.
25 mm steinull sé milli efri brúnar á vegg og efstu klæðningar.
Þeim megin sem kraftsperra/I-biti eru hvíla þakviðir á þeim.
Á kraftsperru / I-bita sjóðist flatjárnstengi með klofinn útglenntan enda sem komi í hleðsluna, eða veggurinn tengist við þakviði á sama hátt og steypiti veggurinn (sbr. snið).

Á þeim hluta kraftsperrunar þar sem þakinu hefur verið lyft skal sjóða flatjárnstengi sbr. ofan við hnútpunkta sperrunnar. Steinar ofan og neðan við tengingu séu múrfilltir.

Þeim megin sem kraftsperra / I-biti eru ekki skal ganga frá þakviðum á sambærilegan hátt og gert er við milligólf upp við steypita vegginn. Reimar festast með boltum M16, 1 stk pr. þakás.
Þakásar 50 x 150 festast við reim með BMF skóm sem neglist við reim með 2 x 4 stk. kamsaum 40/40 (innri gataröð að frátöldu því næst neðsta), og við þakás með 2 x 3 stk 40/40.
Þakásar 50 x 100 festist með BMF 90 vinklum, 2 stk. pr. festingu, sem neglist með kamsaum 40/40, 5 stk. í reim og 4 stk í ás.
Steypuanker komi eins og sýnt er á teikningu fyrir steypita vegginn.

FISKVERKUN JÓHANNESAR OG HELGA

SKILVEGGUR A120 AÐ FISKVERKUN OTURS



Verkfræðistofa
Norðurlands hf
Akureyri Sími 96/24031

M	Hannað	Teiknað	Samb.	Dags	Nr.
1:20	Bergur		E.S.	21.10.92	340.1.01.