



Byggingarlýsing

Kjallari: Veggir, súlur og burðarbitar steinsteypt. Veggir skal hólufylla vandlega eftir að mótatengi hafa verið slitin. Sama gildir um sökkuveggi og mjaltagryfju. Útveggi lagnakjallara (tæknirými) skal einangra að innan með 75 mm frauðplasti og múrhúða á net.

Fjos: Gólfplötur eru steinsteyptar og þússaðar á stöypudegi með réttum halla skv. teikningum. Rimlagólf er forsteyptar, vottaðar einingar. Veggir eru steinsteyptir, hólufylltir og málaðir að innan með t.d. epoxy-málningu; að utan einangraðir með 50 mm steinull í grind og klæddir með búrjúmi eða lituðu búrústi.

Innveggir umhverfis mjaltabás og veggur á milli skrifstofu og fjöss eru steinsteyptir, hólufylltir og málaðir með t.d. epoxy-málningu. Innveggir úr létta efni verða klæddir með plötum í fl. 1.

Þak er gert úr limtréssperrum á galv. rórstöðum. Langbönd einnig úr limtré. Klæðning þaks samlokueiningar, lítað stál-úrethaneinangrun - lítað stál eða steinull milli stálplatna. Einingarnar skulu vera vottaðar af Mannvirkjastofnun.

Þakglugginn er loftræstigluggi úr tvöfaldrum polykarbonatplötum, stærð glugga skal vera a.m.k. 5% af gólfleti hússins vegna reykræstingar.

Gluggar á veggjum eru úr gagnvarnari furu eða plastprófilum. Gler er tvöfalt verksmögugler. Á veggjum fjössins eru einnig loftræstigluggar úr tvöfaldrum polykarbonatplötum, UBA-gluggar.

Inn- og útgöngudyr gripa eru með stálklæddum eða krossviðarklæddum hurðum, þær skal vera fjötlegt og auðvelt að opna bæði innan- og utanfrá ef rýma þyrfti húsið snögglega.

Innkeyrsluhurdir inn á fóðurgang og inn í tengibyggingu eru stálklæddar lyftihurdir.

Allar fjössinnréttingar eru úr galv. pípuum eða galv. prófiljum.

Í legubása verða settar mjúkar basadýnur.

Brunavarnir: Koma skal fyrir 30 m brunaslöngu í fjösinu skv. teikningu og 3 stk. 6 kg ABC-handslökkvitæki skal setja upp við inngöngudyr fólks skv. nánari leiðbeiningum eldvarnareftirlits.

Setja skal brunaviðvörðunarkerfi - reyksogskerfi - í fjösið og þá um leið í núverandi geldneytafjos og tengibyggingu.

Tengibygging: Á milli fjössins og núverandi geldneytafjöss verður byggð tengibygging. Veggjað og ris hennar verður sama og á geldneytafjösinu. Gólfplata verður steinsteypt og vélispuð á stöypudegi. Veggir verða steinsteyptir, hólufylltir og málaðir að innan; að utan einangraðir með 50 mm steinull í grind og klæddir með búrjúmi eða lituðu búrústi. Í þaki eru trésperrur sem hvíla á limtrésdregum. Þak klætt með borðvöli, pappa og búrjúmi eða lituðu búrústi. Einangrað á milli sperra með steinull og klætt að neðan með polplastdúk og lituðu búrústi.

Í þaki tengibyggingar er gluggi úr tvöfaldrum polykarbonatplötum og opnanlegir gluggar á hið.

Stærð:		
Haugkjallari:	641,2 m ²	1827,4 m ³
Lagnakjallari:	43,8 m ²	113,9 m ³
Mjaltagryfja:	28,0 m ²	25,5 m ³
Fjós:	861,6 m ²	4006,0 m ³
Tengibygging:	105,6 m ²	408,0 m ³

Verk:	Seljatunga - 165496 - Flóahreppi Árn.				
Verkhúti:	Fjósbygging - grunnmynd, kjallari, snið				
Teikn nr:	A-01	Dags:	17.01.2017		
Verknr:		Mælikvarði:	1:100		
Hannað:	Magnús Sigsteinnsson	160444-4959	Teiknað:	Magnús Sigsteinnsson	160444-4959
Nefnang:		tso@simnet.is			
Tæknipjónusta ehf.		Farsími 899-7864 - Sæmundur			
Farsími 863-3184 - Magnús		Tölvuskráningarnúmer:			
Suðurlandsbraut 10, 2. hæð		Sími: 5533700			
Áritun aðalhönnuðar:		Sæmundur Óskarsson			
160760-6199					