



BYGGINGARLÝSING, SÖRLASKEIÐ 13a REIÐHÖLL SÖRLA

Landeignanúmer: L121340

ALMENN

Sótt er um að byggja nýja reiðhöll og félagsaðstöðu við núverandi reiðskemmu sem byggð var 1993 eftir teikningum Sigurþórs Aðalsteinssonar.

Núverandi bygging er bogaskemma með báruðum málmplötum. Þjónustuendi er steinsteyptur. Í norðurhluta núverandi skemmu er félagsaðstaða á tveimur hæðum ásamt félagshesthúsi. Félagsaðstaða verður stækkuð til norðurs og í tengslum við hana verður útleigurými fyrir tengda starfsemi. Ný reiðhöll er austan núverandi byggingar. Í áhorfendastúku eru sæti fyrir um 700 manns. Ný félagsaðstaða og áhorfendastúka koma að mön sem mun þjóna sem áhorfendabrekka fyrir reiðvelli norðan bygginganna.

Útveggir og þök eru gerð úr viðhaldsvænum og varanlegum byggingarefnum. Ofan á burðarbita úr staði er klætt með sígötuðu trapisustáli. Ofan á það kemur einangrun og veðurkápa er díkur. Útveggir eru samlokueiningar, ytra byrði málmlklætt.

Í húsu er lyfta sem ber 1125 kg og er stærð vagns amk 1100 x 2100 mm. Hurðir í lyftu eru með hliðaropnun B = 90sm, hraði 1,0 m/s.

Hæð handriðs í nýju stigahúsi er 1,2m. Í eldra stigahúsi 0,9m. Handrið í áhorfendasvæði er 0,9m.

Sorpi er komið fyrir í sorpgerði vestan við gömlu reiðskemmuna. Þar verður aðstaða til

STÆRDÍR

	brúttóflatarmál	rúmmál	
fyrir breytingu botn		285,5 m ³	<ul style="list-style-type: none"> • Steyptir veggir: • Léttir innveggir: • Innihurðir: • Klæðningar: • Loft:
1. hæð	1.200,0 m ²	5.970,0 m ³	Lakkaðir með glæru móttu lakkí.
2. hæð	227,5 m ²	620,0 m ³	Gips a stálgind og sandsteinn, spartlaðir og málaðir.
heildarstærðir	1.427,5 m ²	6.875,5 m ³	Hindrunarlaus umferðarbreytta innihurða er að lágmarki 800mm. Sjá Brunavarnir Í reiðhöll og efri hæð félagsaðstöðu er loft með gataðri trapisuklæðningu. Steypt loft á neðri hæð félagsaðstöðu verða með hljóðísogandi klæðningu.
eftir breytingu			pú ACT-EP

BÍLASTÆÐI

Á lóð hestamannafélagsins eru skv. skipulagi sýnd 424 bílastæði. Að auki eru 7 stæði við reiðhöllina fyrir hreyfihamlaða.

ANGRUN

data:	100 mm plasteinangrun
ir:	100 mm plasteinangrun
neðanjarðar:	100 mm plasteinangrun
með samlokueiningum:	100mm steinullareinangrun 200 mm steinullareinangrun

NUNARTÖLÜB

0,3
0,4
0,4

LAGNIR OG LOFTRÆSING

aveitu fyrir alla bygginguna verða í inntaksrými á jarðhæð. Þaðan knu lofti fyrir jarðhæðina og upp á efri hæð í lagnasköttum. Gert er í loftræsisamstæðu. Stofnlagnir verða aðgengilegar undir loftum í iðbyggingu verða huldar í léttum veggjum eða sýnilegar eftir því sem sýnilegar á veggjum og við loft.

www.intechopen.com

með varmaskipti. Hringrás verður á
nálagnir með innveggjaeinangrun.
Við á. Í viðbyggingu verða
í líettum veggjum eða sýnilegar eftir

GISKJÖL ERINDIS

greinargerð ÖRUGG verkfæðistofu dags. 27. október 2021.
inargerð Hljóðvist Ráðgjöf & Hönnunt 30. ágúst 2021

21.12.2022

SHS

10. jan. 2023
Stærðir og brunavarnir uppfært í
21.12.2020

KANON ARKITEKTAR

REIDHÖLL SÖRLA

Austcamlyn og byggingarlysing

teikn. nr.	útgáfa	dags.:
21-04	30000	A
þnunarstjóri		18.3.2022
þróður Steingrímsson	kt.	071061-3459

þ. 1 skrá: 21-04 GRUNNUR.vwxp