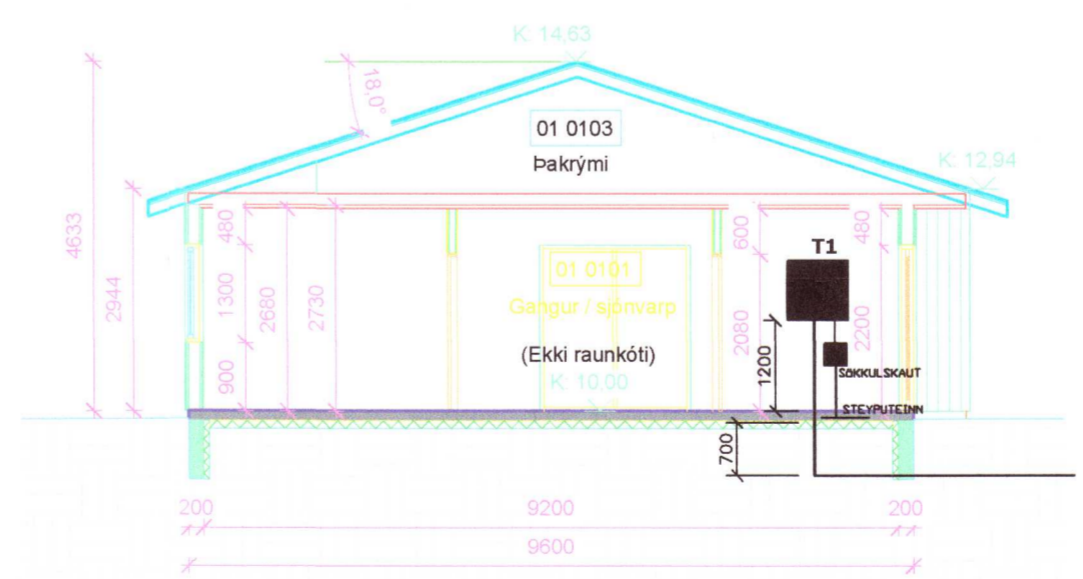


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 18 MAY 2021
S.L. Steind
 Fl. Byggingarfulltrúi

TAFLA T1

Wh	63/0,03A	Gr. 01	16A	m	∅ 20 mm	4, 2,5°
		Gr. 02	16A	m	∅ 20 mm	5, 2,5°
		Gr. 03	16A	m	∅ 20 mm	3, 2,5°
		Gr. 04	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 05	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 06	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 07	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 08	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 09	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 10	13A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 11	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 12	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 13	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 14	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 15	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 16	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 17	10A	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 18	10A	m	∅	
		Gr. 19	10A -K.1	m	∅ 16 mm	3, 1,5°
		Gr. 20	-K.1	m	∅ 16 mm	4, 1,5°
	10/0,03A	Gr. 21		m	∅ 16 mm	3, 1,5°
	10/0,03A	Gr. 22		m	∅ 16 mm	3, 1,5°
	32/0,03A	Gr. 23		m	∅ 25 mm	5, 6°
N				m	∅ 16 mm	1, 10°
PEN				m	∅ 16 mm	1, 10°
				m	∅ 16 mm	1, 6°

- HELLUBORD
- TENGILL BÍLSKÚR
- TENGLAR BÍLSKÚR
- ÞVOTTAVÉL
- ÞURRKARI
- UPPÞVOTTAVÉL
- OFN
- ÖRBYLGJUOFN
- TENGLAR ELDHÚSI
- HERBERGI
- HERBERGI OG BAÐ
- ANDDYRI OG WC
- BÍLSKÚR
- ÞVOTTAHÚS OG GANGUR
- ELDHÚS
- STOFA
- TIL VARA
- SMÁSPENNA
- ÚTILJÓŠ
- GÓLFHITI
- BÍLHLEDSLÁ
- SPENNUJÖFNUN SÖKKULSKAUT
- SPENNUJÖFNUN HEITA- OG KALDAVATNSRÖRA
- SPENNUJÖFNUN BAÐKAR



Skýringar

Tengja sal saman tvö neðstu jarnin í sökkulveggnum allan úthringinn og að upptaki í tengibox. Setja skal tvo víralása á hver samskeyti. Steyputeinar skulu vera 12mm í þvermáli.

Öll mál eru í cm, nema annars sé getið.

Tafla og rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð.

Hæð rofa er 110cm, hæð tengla er 20cm, nema annars sé getið.

Hæð tengla í eldhúsi, baði, þvottahúsi, vs og bílskúr skal vera 110cm

Málstraumur rofa skal vera 13A og tengla 16A

Hæð tengils við rofa skal vera sú sama og rofans.

Greinar eru ekki sýndar í öllum tilvikum að töflu, en eru þá merktar viðkomandi töflu og grein.

Vírar eru 1,5mm² í þvermál, nema annars sé getið.

Staðsetning rofa og tengla skal skoðast í samræmi við innréttingarteikningar.

Öll rör í smáspennu eru 20mm.

Verk skal unnið samkv. IST-200 staðli.

20211116

INNTAKSRÖR SKULU VERA 70 cm. UNDIR ENDANLEGU YFIRBORDI
 INNTAKSRÖR VEITU ∅ 50 mm + ∅ 32 mm FYRIR LÓDARLÝSINGU
 INNTAKSRÖR FYRIR SÍMA ∅ 50 mm
 INNTAKSRÖR LEGGIST AÐ LÓDARMÖRKUM
 HEIMTAUG RAFVEITU 400V / 230 V, 3 x 50 A

Breytingar:	Undirskrift aðalhönnuðar:	Verkefni:	Heiti teikningar:	Rafhönnun ehf
D		Skólatún 9	Einlínamynd	Birkigrund 20
C		Laugarvatn	Afstöðumynd og snið	800 Selfoss
B	Undirskrift rafagnahönnuðar:	Teikning nr. 1	Mælikvarði: 1:500 1:100	Sími: 664 0047
A	<i>Sigurður Á. Pétursson</i>	Verk nr. 2021-33	Teiknað: S.Á.P	Tölvupóstur: siggi@ror.is
Dags:	Breyting:	Útprintað: 8.5.2021	Dags: Maí 2021	Sigurður Ágúst Pétursson
				Rafmagnsioñfræðingur
				Ólafur Guðmundsson
				Rafagnahönnuður
				kt: 051177-4959
				kt: 030583-3459

