

# ALMENNAR SKÝRINGAR

## SKÝRINGAR LÁGSPENNA

UPPGEFIN HÆÐ GILDIR, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM EÐA ÖÐRUM SKÝRINGUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJA DÁS EÐA BUNAD. ÖLL MÁL ERU Í SM.

PÍPUR SÉU 16mm ÍDREGIN 3X1,5q ÍDRÁTTARVÍR HÆÐ TENGIDÁSA F/ KAPPALJÁS Í INNRETTINGU OG ELDHÚSVIFTU SÉU 150.

HÆÐ TENGLA Í ELDHÚSI SÉ 110, NEMA TENGLAR FYRIR ELDAVÉL, ÍSSKÁP OG UPPVÖSKUNARVÉL SÉU 40. HÆÐ TENGLA Í ÞVOTTAHÚSI SÉ 110, NEMA TENGLAR FYRIR ÞVOTTAVÉL OG ÞURRKARA SÉU 80. HÆÐ TENGLA Í BAÐHERBERGI OG BILGEYMSLU SÉ 110. ADRIR TENGLAR SÉU Í HÆÐ 20. HÆÐ RÓFA SÉ ALMENNT 110.

## NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKNINGUM

ALLAR LAGNIR OG ALLUR BUNADUR SKAL UPPFYLLA KRÖFUM LÄGGILDINGASTOFU OG TÆKNILEGRA TENGISKILMÁLA SAMÖRKU.

TENGLAR Í ELDH., ÞVOTT. OG BAÐI STAÐSETJIST NÁNAR SAMKVÆMT INNRETTINGATEIKNINGUM.

Ganga skal frá sökkulskauti skv. Tæknilegum Tengiskilmálum Teikning M1, Sökkulskaut

- ① TAFLA T1 T.D. HAGER FP43S, H150 UNDIR KASSA Tvískipt með tvöf.hurð fyrir lág- og smáspennu
- ⑩ TAFLA T2 T.D. HAGER FP43S, H150 UNDIR KASSA Tvískipt með tvöf.hurð fyrir lág- og smáspennu
- ② SÖKKULSKAUT, ÚTFÆRT SKV. TÆKNIL. TENGISKILMÁLUM
- ③ RAFMAGNSINNTAK PP Ø50mm

- ④ 2xØ25mm PÍPA - MÖGULEIKI FYRIR GARDLÝSINGU
- ⑤ VATNSINNTÖK TENGJAST SAMAN MEÐ 1X10mm VÍR
- ⑥ 1X10mm VÍR AD TÄFLU, PÍPA Ø20mm
- ⑦ AD TÄFLU T1 eða T2
- ⑧ 1X6mm VÍR AD TÄFLU, SPENNUJÖFNUM STURTU OG BAÐKARS
- ⑨ DIMMER EÐA ÞRÝSTIROFI FYRIR RAFEINDASPENNA HALOGENL.
- ⑩ TENGIDÁS Í LOFTI.
- ⑪ TENGILL FYRIR VATSNDÆLA - FORHITARI, DÁS H=50
- ⑫ VEGGDÁS FYRIR MÖGULEGA KAPPALÝSINGU, H=150
- ⑬ LJÁSNEMI FYRIR STÝRINGU Á ÚTILÝSINGU
- ⑭ TENGIBOX FYRIR HEITAN POTT, 1xØ25mm PÍPA AD POTTI
- ⑮ ÚTILÝSING Í SKYGGNI. SPARPERULAMPAR EÐA HALOGENLJÁS. DRAGA SKAL PLASTSTRENG Í PÍPUR Í SKYGGNI.
- ⑯ TENGIDÁS FYRIR HELLUBORD, PÍPA AD HELLUB. LÖGD Í SÄKKLI.
- ⑰ VEGGLJÁS Á VEGG Í H180. STÝRAST AF LJÁSNEMA EÐA KLUKKU.
- ⑱ 12V HALOGENLÝSING, SPENNIR STAÐSETTUR VIÐ LJÁS t.d. dimmanlegur rafeindaspennir, stýrður með þrýstirofa.
- ⑲ TENGIDÁS FYRIR MÖGULEGA NÆTURLÝSINGU H20
- ⑳ TENGIDÁS FYRIR MÖGULEGA SKÁPALÝSINGU UPP VIÐ LOFT, H200.
- ㉑ PÍPUR Á MILLI T1 & T2, 1xØ25+2xØ20
- ㉒ STIGALJÁS Í H20 FRÁ FULLFRÁGANGU ÞREPI.
- ㉓ TENGIDÁS FYRIR MÖGULEGA LOFTVIFTU.
- ㉔ TENGIDÁS FYRIR GÖLFHITAKERFI, STAÐSETJIST NÁNAR Á STAÐNUM
- ㉕ RAKAHELDIR TENGLAR Á SVÖLUM

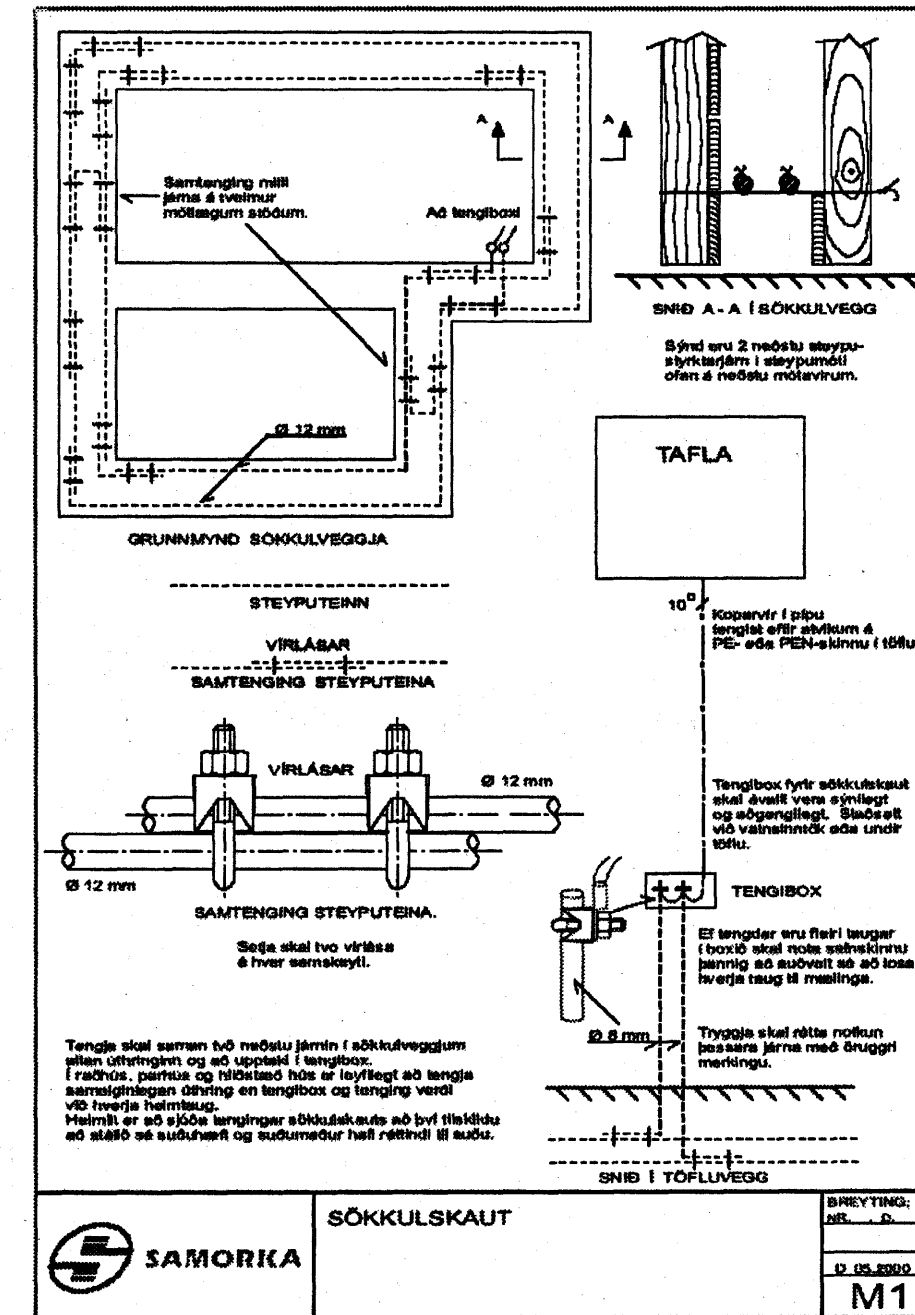
## SKÝRINGAR SMÁSPENNA

Hæð loftnets-, síma- og tölvutengla sé 20, nema annað sé tekið fram á teikningum. Nota skal CAT5 streng fyrir síma og tölvutengla. Fyrir hitanema skal nota 4x1q ölflex streng. Fyrir Loftnets/FM tengla skal nota Coax streng, 75ohm. Staðsetning Loftn-, síma og tölvu tengla staðsetjast nánar samkvæmt innréttingateikningum eða í samræmi við óskir eigenda.

- ① SMÁSPENNUHÖLF Í T1, H150 UNDIR KASSA
- ⑩ SMÁSPENNUHÖLF Í T2, H150 UNDIR KASSA
- ② 1XØ40mm OG 1XØ25mm PP FYRIR SÍMAINNTAK OG KAPALKERFI
- ③ TENGIDÁS FYRIR BÍLSKURSHURÐAÐPNARA
- ④ RÓFI FYRIR BÍLSKURSHURÐAÐPNARA, H150
- ⑤ AD LOFTNETUM 2XØ20 staðstening óákveðin
- ⑥ Ø20 PP AD SMÁSPENNUHÖLF Í T1/T2 F/LOFTNET, SÍMA OG TÖLVU
- ⑦ SAMTENDIR REYKSKYNJARAR
- ⑧ ÚTSTÖÐ DYRASÍMA Í H130, Tengist T1
- ⑨ TENGIDÁS FYRIR MÖGULEGAN DYRASÍMA, Tengist T1/T2

- ⑩ BJALLA TENGIST DYRASÍMAKERFI
- ⑪ VEGGDÁS FYRIR HITANEMA GÖLFHITAKERFIS, H150. Staðsetning skýrikerfis óákveðin. PP 1xØ16mm
- ⑫ Datatengill fyrir mögulega tengingu við ADSL sjónvarp eða annað stafrænt merki
- ⑬ Lykilrofi H130, tengist innbrotakerfi
- ⑭ Tengidás fyrir mögulegan vegg síma
- ⑮ Tengidás fyrir hreifisk. tengist innbr.kerfi
- ⑯ Pípur á milli T1 og T2

- CL Loftnetstengill
- CB Síma- eða datatengill
- CS Símatengill



FRÁGANGUR SÖKKULSKAUTS

11/907 *[Signature]*

Albert Eðvaldsson, Tæknifræðingur  
Lyngmói 1, 260 Njarðvík  
Sími: 821-3990, lyngmoi1@gmail.com

Breytingar	
Nr.	Skýring.

Verkhuti:  
Almennar skýringar

Staður:  
Skógarás H, Hafnarfirði

Hannað:	Teiknað:	Yfirfarið:	Útgáfa:
AE	AE	AE	A
Dags:	Skráarnafn:	M.K.V.:	
21.08.2007	skogaras_H	ENGINN	
Samþykkt:	Kennitala:	Blað nr.:	
<i>[Signature]</i>	260564-4639	1/9	