

ALMENNAR SKÝRINGAR

SKÝRINGAR LAGSPENNA

UPPGEFIN HÆÐ GILDIR, NEMA ANNAÐ SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM Eða ÞÖRUM SKÝRINGUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJA DÁS Eða BUNAD. ÖLL MÁL ERU Í SM.

PÍPUR SÉU 16mm ÍDREGIN 3X1,5q ÍDRÁTTARVÍR

HÆÐ TENGDÁS A / KAPPALJÓS Í INNRETTINGU OG ELDHÚSVIFTU SÉU 150.

HÆÐ TENGLA Í ELDHÚSI SÉ 110, NEMA TENGLAR FYRIR ELDAVÉL, ÍSSKÁP OG UPPVÆSKUNARVÉL SÉU 40. HÆÐ TENGLA Í ÞVOTTAHÚSI SÉ 110, NEMA TENGLAR FYRIR ÞVOTTAVÉL OG ÞURRKARA SÉU 80. HÆÐ TENGLA Í BAÐHERBERGI OG BÍLGEYMSLU SÉ 110. AÐRIR TENGLAR SÉU Í HÆÐ 20. HÆÐ ROFA SÉ ALMENNT 110.

NEMA ANNARS SÉ GETID Á TEIKNINGUM

ALLAR LAGNIR OG ALLUR BUNADUR SKAL UPPFYLLA KRÖFUM LAGGILDINGASTÖFU OG TÆKNILEGRA TENGISKILMÁLA SAMORKU.

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

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

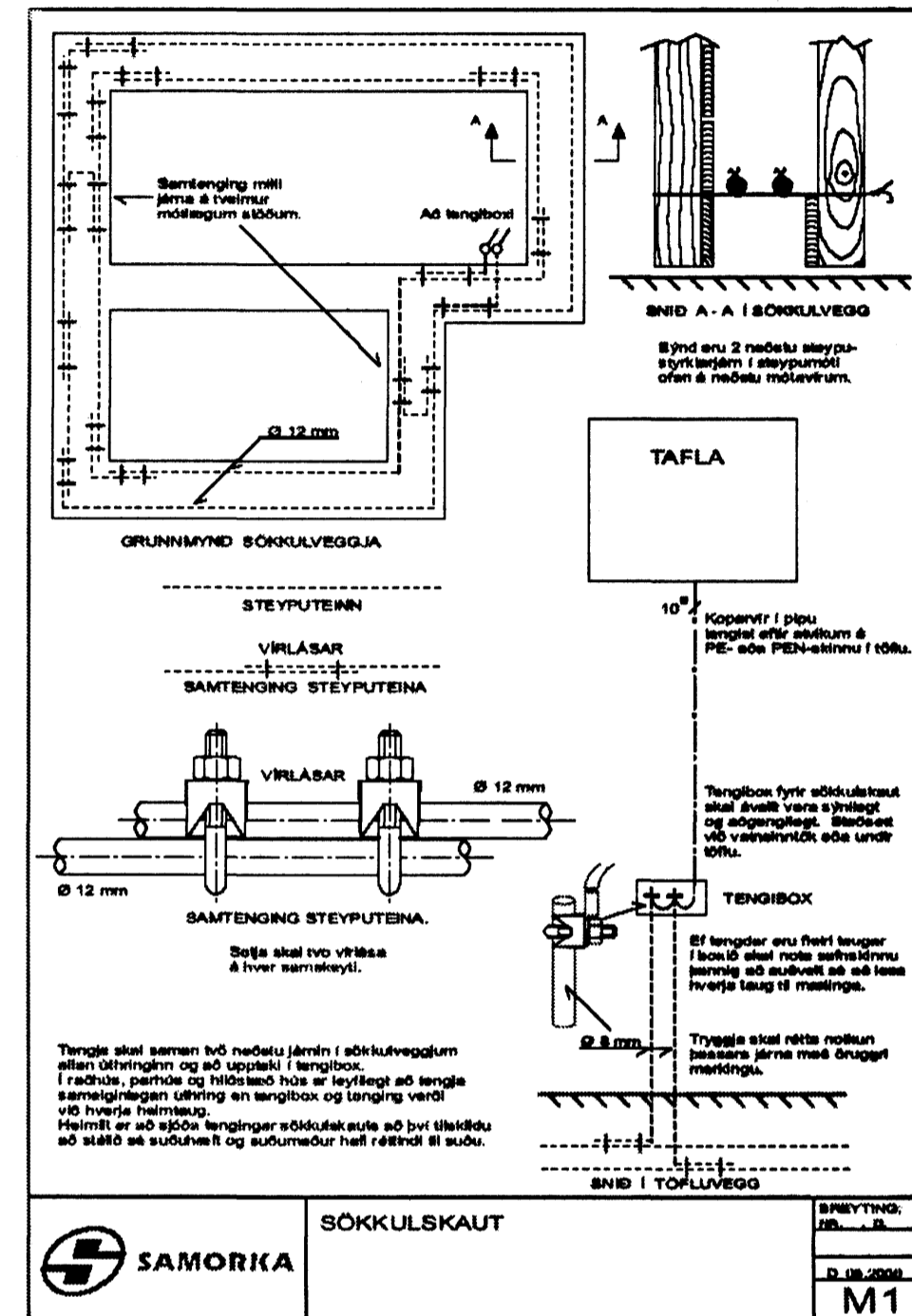
- Pípur lagðar gólfilögn
- ① TAFLA T1T.D. HAGER FP43S, H150 Undir töflu Tvískipt með tvöf.hurð fyrir lág- og smáspennu
 - ② SÖKKULSKAUT, UTFÆRT SKV. TÆKNIL. TENGISKILMÁLUM
 - ③ RAFMAGNSINNTAK PPØ50mm

- ④ 2xØ25mm PÍPA - MÖGULEIKI FYRIR GARDLÝSINGU
- ⑤ VATNSINNTAK TENGJAST SAMAN MED 1X16mm VÍR
- ⑥ 1X10mm VÍR AÐ TÖFLU, PÍPA Ø20mm
- ⑦ AÐ TÖFLU T1 ①
- ⑧ 1X6mm VÍR AÐ TÖFLU, JARÐTENGING STURTU OG BAÐKARS
- ⑨ DIMMER Eða ÞRÝSTIROFI FYRIR RAFEINDASPENNA HALOGENL.
- ⑩ TENGDÁS Í LOFTI FYRIR VIFTU/HÆF.
- ⑪ TENGILL FYRIR VATSNÐELA - FORHITARI, DÁS H=50
- ⑫ VEGGDÁS FYRIR KAPPALÝSINGU OG ELDHÚSVIFTU, H=150
- ⑬ LJÓSNEMI FYRIR UTILÝSINGU STAÐSETJIST Í ÞAKKANTI
- ⑭ RAKAHELDIR TENGLAR UNDIR SVÖLUM
- ⑮ UTILÝSING INNFELDIR SPARPERU-OG/EDA HALOGENLAMPAR. DRAGA SKAL PLASTSTRENG Í PÍPUR Í SKYGGNI.
- ⑯ TENGDÁS FYRIR MÖGULEGA LOFTVIFTU
- ⑰ TENGDÁS FYRIR MÖGULEGA SKÁPALÝSINGU H180
- ⑱ 12V HALOGENLÝSING, SPENNIR STAÐSETTUR VIÐ LJÓS t.d. dimmanlegur rafeindaspennir, stýrður með Þrýstirofa.
- ⑲ TENGDÁS Í LOFTI.
- ⑳ TENGILL FYRIR MÖGULEGT SJÓNVARP Á VEGG, H150

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.

- ① SMÁSPENNUHÓLF Í T1, H150 UNDIR KASSA
- ② 1XØ40mm OG 1X25mm PP FYRIR SÍMAINNTAK OG KAPALKERFI
- ③ TENGDÁS FYRIR BÍLSKURSHURÐADPNARA
- ④ ROFI FYRIR BÍLSKURSHURÐADPNARA, H150
- ⑤ AÐ LOFTNETUM 2XØ20 staðstening óákveðin
- ⑥ Ø20 PP AÐ SMÁSPENNUHÓLFI Í T1 F/LOFTN, SÍMA & TÖLVU
- ⑦ SAMTENDIR REYKSKYNNJARAR
- ⑧ UTSTÆÐ DYRASÍMA Í H150, Tengist smáspennuhólf T1
- ⑨ TENGDÁS FYRIR DYRASÍMA Í H90, Tengist smásp.h. T1
- ⑩ BJALLA TENGIST DYRASÍMAKERFI H220.
- ⑪ VEGGDÁS FYRIR HITANEMA GÓLFHITAKERFIS H150. Staðsetning skýrikerfis, óákveðin
- ⑫ Tengidás fyrir vegg síma, H150
- ⑬ Lykilrofi H130, tengist innbrotakerfi
- ⑭ Data tengill fyrir mögulegt ADSL sjónvarp Tengist smáspennuhólfi T1.
- ⑮ Tengidás fyrir hurðarnema tengist innbr. kerfi
- ⑯ Tengidás fyrir hreifisk. tengist innbr. kerfi
- ⑰ Vatnsmemi niður við gólf tengist innbr. kerfi
- ⑱ Tengidásir fyrir mögulegt heimakíókerfi. Hæðir merktar á teikningu eru einungis leiðbeinandi
- ⑲ Tengidásir fyrir mögulegt hátalara. Staðsettar niður við gólf í H20



FRÁGANGUR SÖKKULSKAUTS

Albert Eðvaldsson, Tæknifræðingur
Lyngmói 1, 260 Njarðvík
Sími: 421-3224, lyngmoi1@gmail.com

Breytingar		dags.	
Nr.	Skýring		
Verkhliuti:			
Almennar skýringar			
Staður:			
Fjóluevellir 7, Hafnarfirði			
Hannað:	Teiknað:	Yfirfarið:	Útgáfa:
AE	AE	AE	A
Dags:	Skráarnafn:	M.K.V.:	
07.05.2006	fjóluevellir_7	ENGINN	
Samþykkt:	Kennitala:	Blað nr.:	
<i>Albert Eðvaldsson</i>	260564-4639	1/6	