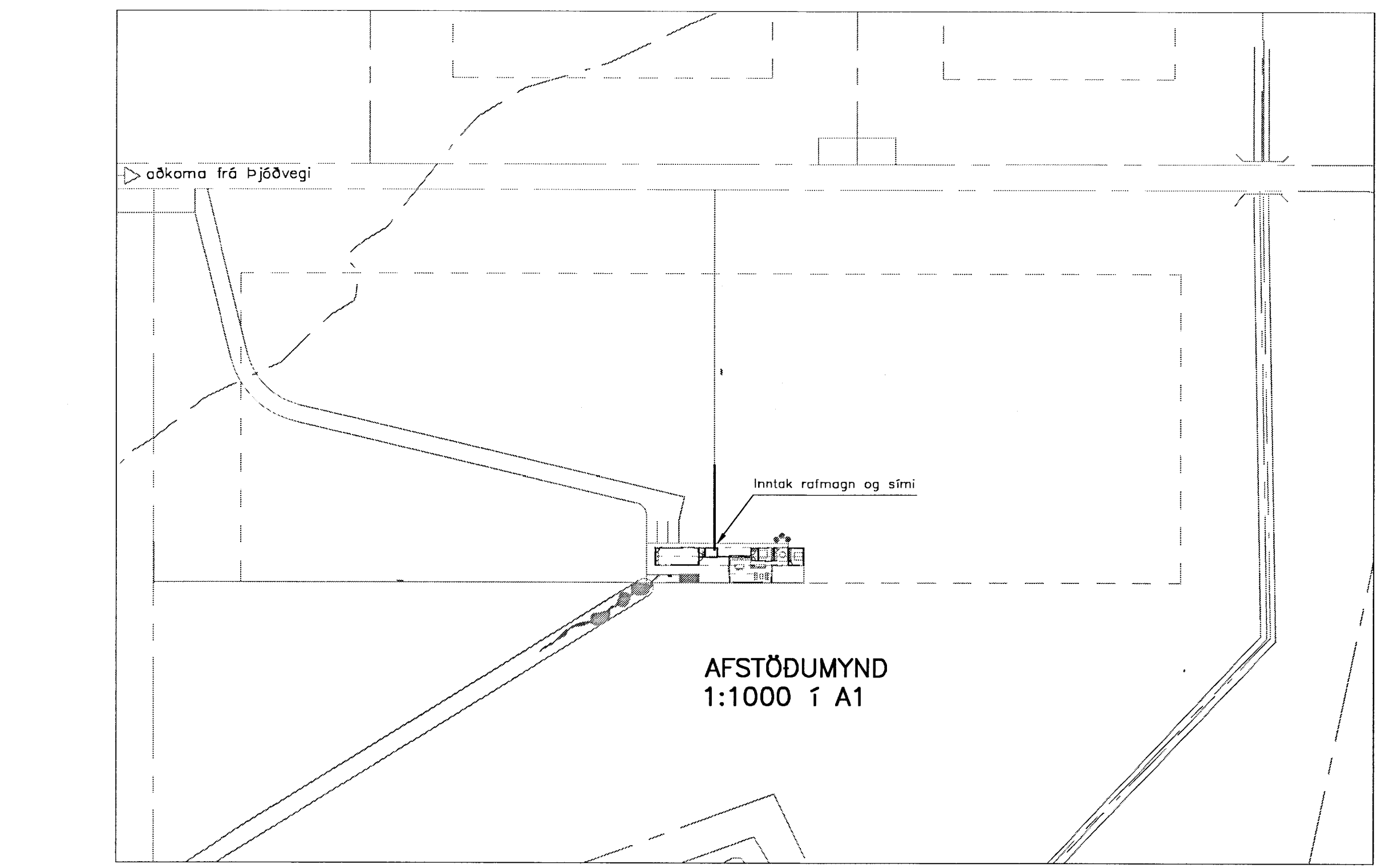
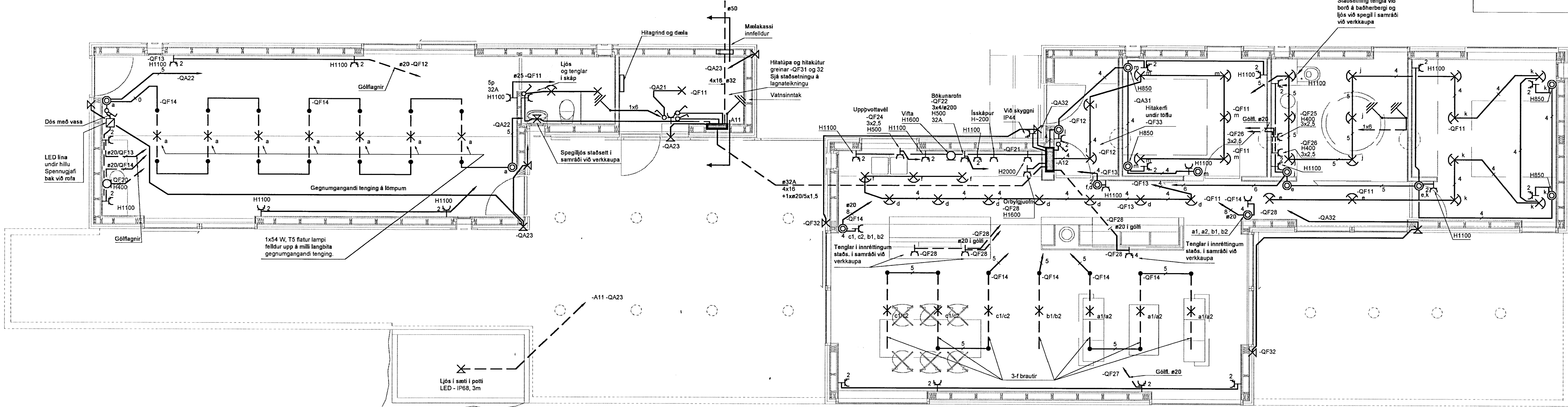


MÖTTIKID
07 MAI 2013
Gunnar Þorsteinsson
Byggingafræðingur og Forstjóri

ÚTGÁFUFERILL

ÚTÍ:	DAGS:	SKYRINGAR:	SAMP:
A	06.05.13	Vinnuteikning	
 DAGS. UNDRISKR: MARGRÉT HARÐARDÓTTIR KT. 140559-2459 UNDRISKRIFT SAMRÁÐINGARHÖNDUÐAR:			



SKYRINGAR

- X Tenglar 3P/230V/16A CEE (SCHUKO)
- X= Fjöldi tengla undir sama ramma
- Tengidós (rofadós) á vegg fyrir búnað
- ▬ Rafmagnstafía
- k X Ljós
- X Veggljós
- X Kastarí Concord Beakon 50W, 230V QPAR 16 Gu10. Með 3-línu sökkli sem passar í Global braut eða tengistykki GA70. Innfelld dós í loft Nordic Aluminium XTSA 71 með tengistykki GA70.
- X Rofi
- Þrýstirofi
- Rör fer upp
- Lagn í gólf eða jörð
- X Kastarabraut Nordic Aluminium Global Trac Pro 3-línu

GILT NEMA ANNARS SÉ GETIÐ:

Hæðarmál miðast við frágengið gólf, miðja dós, tengil eða tæki. Öll mál eru í mm.

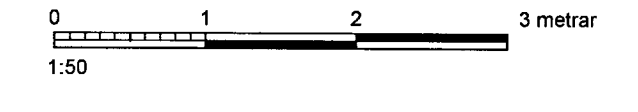
Lagnir eru almennt innfelldar pípur með idregnum 1,5 mm² leiðslum.

Ómerktar leiðslur eru 3x1,5mm² cu. Sjá einnig leiðsluverleika á einlinumynd

Hxxx við rafagnatákn merkir hæð frá gólf þar sem xxx er fjöldi millimetra

Hæð tengla skal vera 200mm
Hæð rofa skal vera 1100mm
málstraumur tengla sé 16A.
Gildir nema annað sé tekið fram.
Steyptar lagnir í plötu og sökkulskaut, sjá teikningar RTK.
Loftaplön, sjá teikningar arkitekts.

Nákvæm staðsetning rofa og tengla skv. teikningum arkitekts eða í samráði við verkkaupa



ÖLL AFRITUN TEIKNINGAR, AD HELTA EDA NEIÐO, ER HÁÐ SKRIFLEGGU LEYFI HÖNDUÐAR.

Verkfræðistofa
Jóhanns Indriássonar ehf

Síðumál 1, 108 Reykjavík
Sími 560 5400, Fax 560 5410, Netfang vj@vj.is, Veffang www.vj.is

HEITI VERKS:

SUMARHÚS
Í LANDI KRINGLU II
Grímsnesi

HEITI TEIKNINGAR:
RAFLAGNIR
LÁGSPENNA

Árvefur 12

MKV: 1:50 A1 1:100 A3	VERKNR: 5776-400	ÚTGÁFA: A	SLAÐNÖMR: 01
HANNAÐ: ÁJG	TEIKNAD: IM	RYNT AF: ÁJG	

DAGS. ÚTÍ: 06.05.2013
DAGS. UNDRISKR: 06.05.2013
MARGRÉT HARÐARDÓTTIR KT. 151148-3959