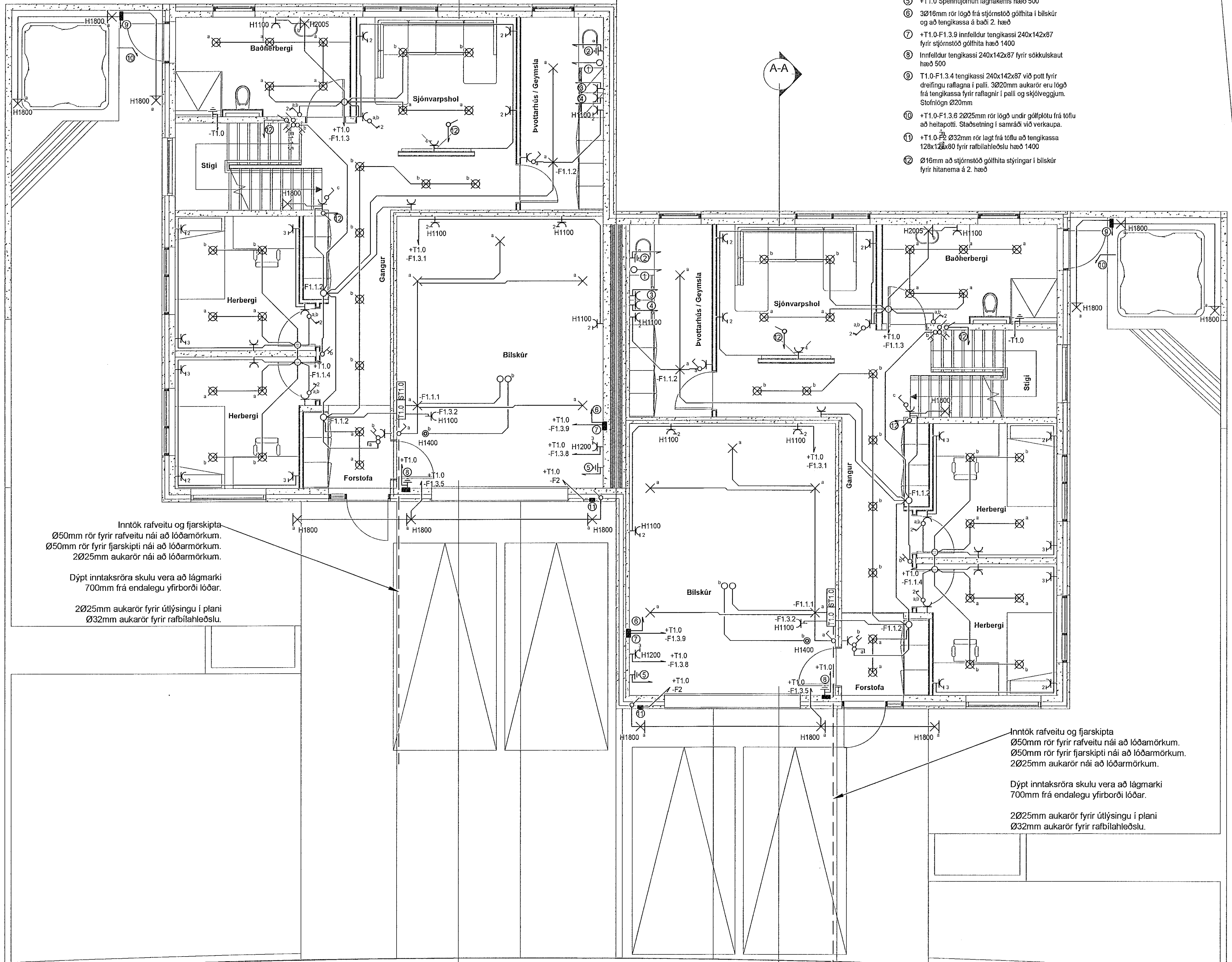


- ① +T1.0-F1.3.7 tengidós fyrir loftræstingu. Staðsetning í samráði við lagnahönnuð hæð 2400
- ② +T1.0 Spennujöfnun loftræstingu hæð 2400
- ③ +T1.0-F1.2.1 tengili fyrir þvottavél hæð 700
- ④ +T1.0-F1.2.2 tengili fyrir þurrkara hæð 700
- ⑤ +T1.0 Spennujöfnun lagnakerfis hæð 500
- ⑥ 3Ø16mm rör lögð frá stjórnséð gölfhita í blískúr og að tengikassa á baði 2. hæð
- ⑦ +T1.0-F1.3.9 innfelldur tengikassi 240x142x87 fyrir stjórnséð gölfhita hæð 1400
- ⑧ Innfelldur tengikassi 240x142x87 fyrir sökkulskaut hæð 500
- ⑨ T1.0-F1.3.4 tengikassi 240x142x87 við pott fyrir dreifingu rafllagna í palli. 3Ø20mm aukarör eru lögð frá tengikassa fyrir rafllagnir í palli og skjólveggjum. Stofnlagn 220mm
- ⑩ +T1.0-F1.3.6 2025mm rör lögð undir gölfplötu frá töflu að heitapotti. Staðsetning í samráði við verkaupa.
- ⑪ +T1.0-F2 232mm rör lagt frá töflu að tengikassa 128x128x80 fyrir rafbílahleðslu hæð 1400
- ⑫ Ø16mm að stjórnséð gölfhita stýringar í blískúr fyrir hitanema á 2. hæð



Inntök rafveitu og fjarskipta
Ø50mm rör fyrir rafveitu nái að lóðarmörkum.
Ø50mm rör fyrir fjarskipti nái að lóðarmörkum.
2Ø25mm aukarör nái að lóðarmörkum.

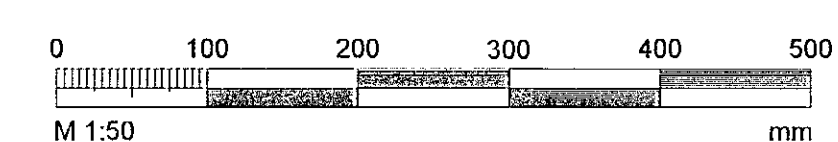
Dýpt inntaksröra skulu vera að lágmarki
700mm frá endalegu yfirborði lóðar.

2Ø25mm aukarör fyrir útlýsingu í plani
Ø32mm aukarör fyrir rafbílahleðslu.

Inntök rafveitu og fjarskipta
Ø50mm rör fyrir rafveitu nái að lóðarmörkum.
Ø50mm rör fyrir fjarskipti nái að lóðarmörkum.
2Ø25mm aukarör nái að lóðarmörkum.

Dýpt inntaksröra skulu vera að lágmarki
700mm frá endalegu yfirborði lóðar.

2Ø25mm aukarör fyrir útlýsingu í plani
Ø32mm aukarör fyrir rafbílahleðslu.



ÚTÖ. DAGS. ÚTÖAFURFERIL. HANNAÐ TEKNI VF:RF

TKM EHF
TækniKerfi Mannvirkja
Skipholti 35
105 Reykjavík
Sími
www.tkm.is

TKM
VERKFRÆÐI OG HÖNNUNARHÚS

Parhús
Malraskaró 12 og 14
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi
Almennar rafllagnir
1. Hæð

VERKJÓMUR	TEIKNINGANÚMUR	BLADSTÆRÐ	HANNAÐ
220101	01_16_01	A1	TKM
Dagsetning aðlöppdátar:			MELKURVARD
Hönnuður: Pétur Benediktsson 151293 2869			1:50
Hönnunarskipti: Robert Steinarsson			DAGS: 20.01.2022
190387-4109			ÚTGÁFA