

- ⑬ Lagn fyrir hitanema í gólfplötu og að stjórnst. í bílskúr. Hitanemar í sama raðefni H1100
- ⑭ Tengistaður fyrir gólfhitakistu. Hæð dósar gerð í samráði við lagnaverktaka. 3Ø16mm lögð í plötu frá dós og að stjórnstöð í bílskúr
- ⑮ +T1.0-F1.3.8 tengisdós fyrir gólfhitadælu. Hæð dósar gerð í samráði við lagnaverktaka. Róralagn í gólfplötu
- ⑯ +T1.0-F1.2.3 Lagn í gólfplötu hæð tengils 300
- ⑰ +T1.0-F1.2.5 Lagn í gólfplötu hæð tengils 1600
- ⑱ +T1.0-F1.2.6 Lagn í gólfplötu hæð tengils 1600
- ⑲ +T1.0-F1.2.4 Lagn í gólfplötu hæð tengils 500
- ⑳ +T1.0-F1.2.7 Lagn í gólfplötu rör fyrir tengja í eyju tekið upp í sökklum eldhúsinnréttingar.
- ㉑ +T1.0-F1.2.9 Lagn í gólfplötu 2Ø25mm rör fyrir helluborð í eyju tekið upp í sökklum eldhúsinnréttingar.
- ㉒ Allar lagnir fyrir sérgrænar í eldhúsi eru lagðar í gólfplötu milli tengistaðs og töflu.

Öll skýringar eru í skýringarriti og í skýringarriti.

ÚTÖ. DAGS. ÚTÖ. ÚTÖ. HANNAÐ TEKNI YFIR.

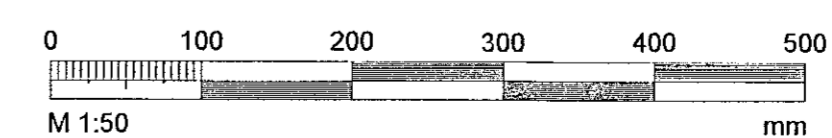
TKM EHF
TækniKerfi Mannvirkja
Skipholti 35
105 Reykjavík
Sími
www.tkm.is



Parhús
Malarskarð 12 og 14
221 Hafnarfjörður

Rafkerfi
Almennar raflagnir
1. Hæð

VERKNUMER	TEIKNINGANUMER	BLADSTÆÐI	HANNAÐ	TEKNI	YFIRFARAÐI	DEI
220101	02_16_01	A1	PBe	PBe	DES	
Dagsetning aðskipta:			MELIKVARDI			
Höfundur: Pítur Benediktsson 181283-2889			1:50			
Hönnunarspili: Robert Svavarsson 190387-4109			DAGS			
			20.01.2022			
			ÚTÖFA			



A