

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Tengill jarðbundinn fjóls ⊖ Erpía raf ⊖ Kibruvél ⊖ Samnot ⊖ Tjaldkeyfr ⊖ Þrystisöf ⊖ Þrystisöf með ljósi ⊖ USB hlaðulengill ⊖ Loftdörfengjósa ⊖ Veggdörfengjósa ⊖ Loftþós ⊖ Veggjós ⊖ Jarðhenging | <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Hítanum ⊖ Samspáttatengill fjóls ⊖ Loftnetstengill ⊖ Dyrslu ⊖ Hálalárstengill ⊖ Kalkkerfi ⊖ Ljósstærstengill ⊖ Reykaskynjan ⊖ Loftnet ⊖ Bjalla ⊖ Öryggikerfi ⊖ Handboði ⊖ Brunavörðunartafla ⊖ Útlösd brunavörðunarkerfi | <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inntekt loftljós ⊖ Inntekt veggjós ⊖ Inntekt útljós IP44 ⊖ Lagn fer upp ⊖ Lagn fer niður ⊖ Lagn í gegnum hæð ⊖ Lagn að tolu ⊖ Virafjós ⊖ ÚT-ljós silogandi ⊖ Neyðanþa ⊖ Lagnir í gólf / jörð ⊖ Hreyfiskynjan 360° ⊖ Hreyfiskynjan 180° ⊖ Spennir 240v/12v |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

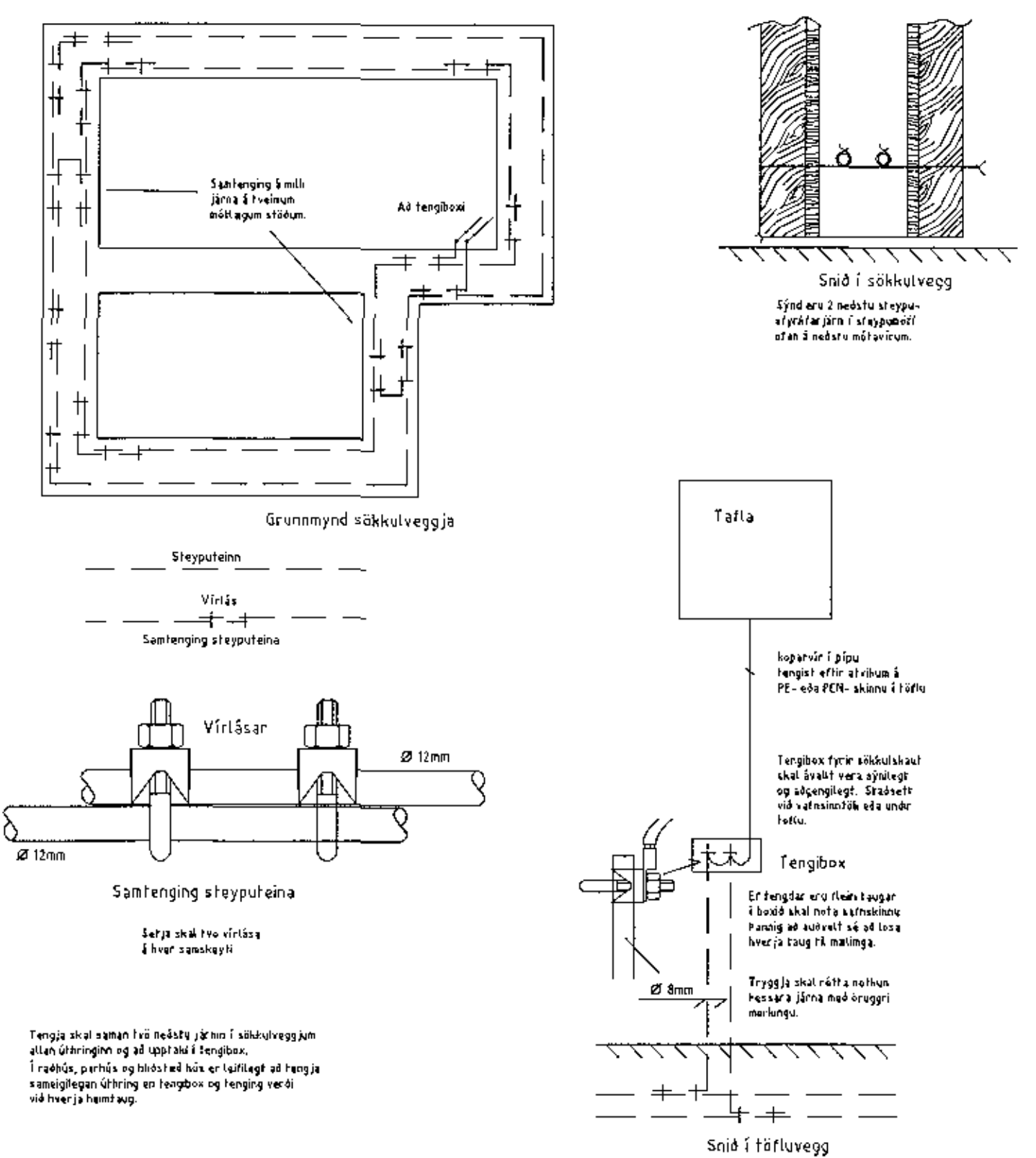
Skýringar
 Hæð rafmagns- og fjarskiptatengla er 110cm
 Hæð rofa 110cm

Lagnir eru utanálggjandi.
 Nota skal álörv eða kapalrennur til að hylja lagnir.
 Allri rafmagnstenglar á jarðhæð skulu vera með loki (IP44)
 Almennt fyrir lagspennur er notað 3x1,5q PVC
 Nota skal cat5 fyrir fjarskiptalagnir,
 brunastrengur skal vera minnst 2x0,8q.

Öll mál mældast við fullfrægingu
 gólf og í miðju tengistaðar,
 ef annars er ekki getið á teikningu.

Taka skal mið af arkitektateikningum
 og samræma öðrum teikningum.

Sökkulskaut



Samþykkt yfirhönnuðar	
Breytingar	
1	
2	
Dags	Yfirfarið
Voltorka ehf	
Hönnunarstofa	
Kt 410606-1860 S 855-3155	
<i>Helgi Pálsson</i>	
Helgi Pálsson Rafionfræðingur Hagafandi 7, 270 Mosfellsbæ S: 898-4476 voltorka@gmail.com	
Verkefni	
Gjáhella 13	
Staður	
221 Hafnarfjörður	
Skýring	
Raflagnir, skýringar	
Hönnun,	Helgi Pálsson
Kt.	270963-5019
Mkv	1:50
Blað	4 af 6
Teiknað, Baldvín Ó. Gunnarsson	
Dagsetning, 13.11.2017	
Land nr. 203408	
Verknúmer 2017-055	