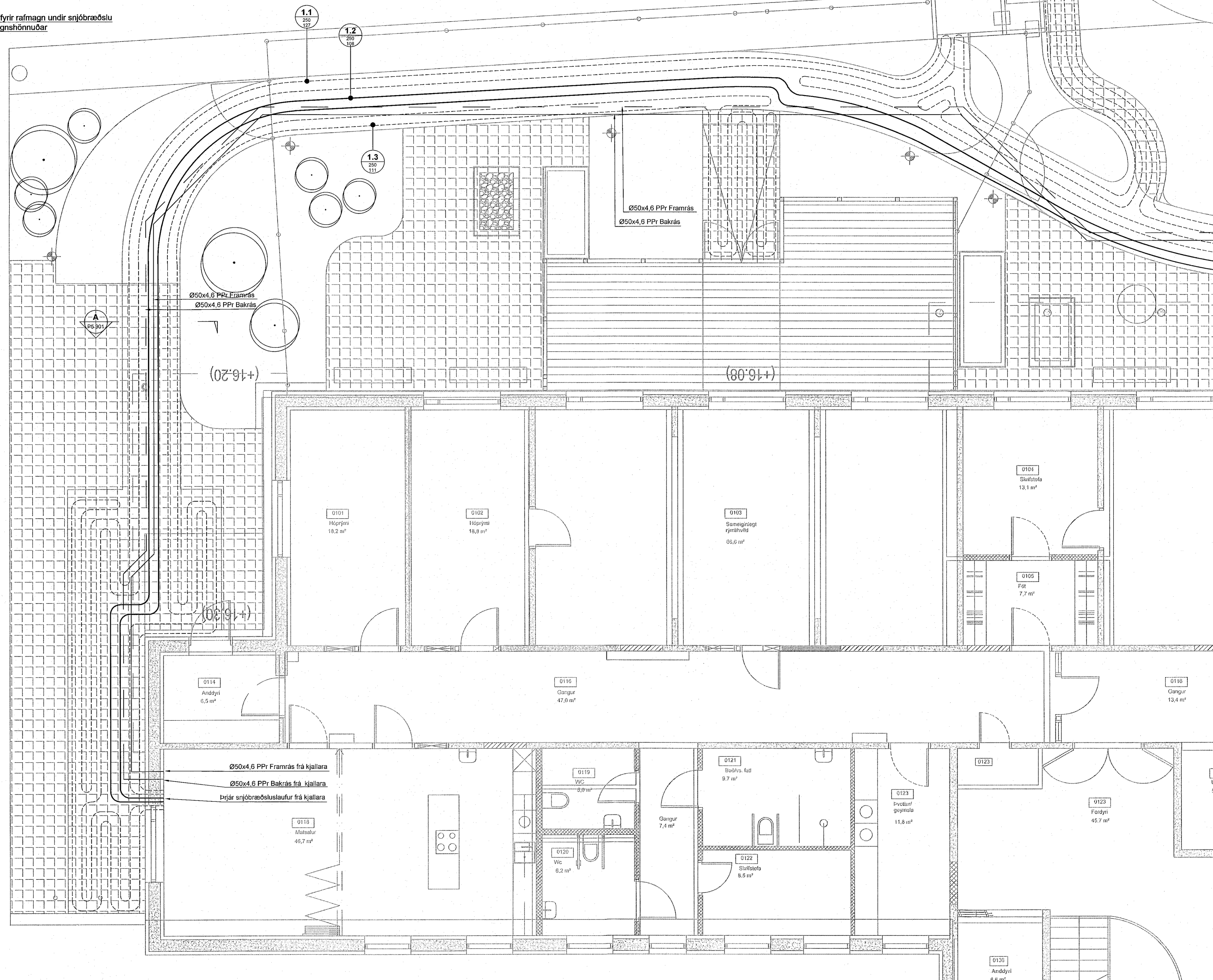


Ath
 Setja verður $\varnothing 32 \times 2,9$ rör 400 mm löng í þensluskil steypu, sem snjóbræðslurör eru þrædd í gegnum

Ath
 Setja verður $\varnothing 40 \times 3,7$ ídráttarrör fyrir rafmagn undir snjóbræðslu samkvæmt leiðbeiningum rafmagnshönnuðar

Samþykkt þann
 27. okt. 2022
 fh. byggingarfulltrúans í Hafnarfirði
 Róbert A. Róbertsson



$\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Framrás
 $\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Bakrás

$\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Framrás
 $\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Bakrás

$\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Framrás frá kjallara
 $\varnothing 50 \times 4,6$ PPR Bakrás frá kjallara
 Þrjár snjóbræðslulaufur frá kjallara

ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA:
ÚTI
 ARKITEKTAR
 JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON
 ARKITEKTI FAJ SANMARK
 KT: 0212567579

VSB
 VERKFRÆÐISTOFA
 Bejarhbraut 20 / 220 Hafnarfjörður
 Kennitala 7407965-2899
 Sími 585 8600
 vsb@vsb.is / www.vsb.is

Dagsetning aðaluppráttar

Áritun hönnunarstjóra

Áritun sérhönnuðar
 Þorgeir J. Kjartansson
 KT: 100271 5169 • thorgeir@vsb.is

Verkefni
SÖLVANGSVEGUR 2
 220 Hafnarfjörður

Verkhúli
Lagnir
 Snjóbræðsla
 Grunnmynd 1

Hannað	Teiknað	Yfirfarið	Kvarði	Síða
PJK	PJK	BS	1:50	/ A1
Dags.	Verkefni	Teikning	Útgáfa	
06.12.2022	18106	P5 011		

V:\2018\18106_Solvangur - eðl\17_Tekningari\2-Project_Navigation\18106_Solvangur\Gammal\Sheet\18106-P5-011.dwg