

Samþykkt þann

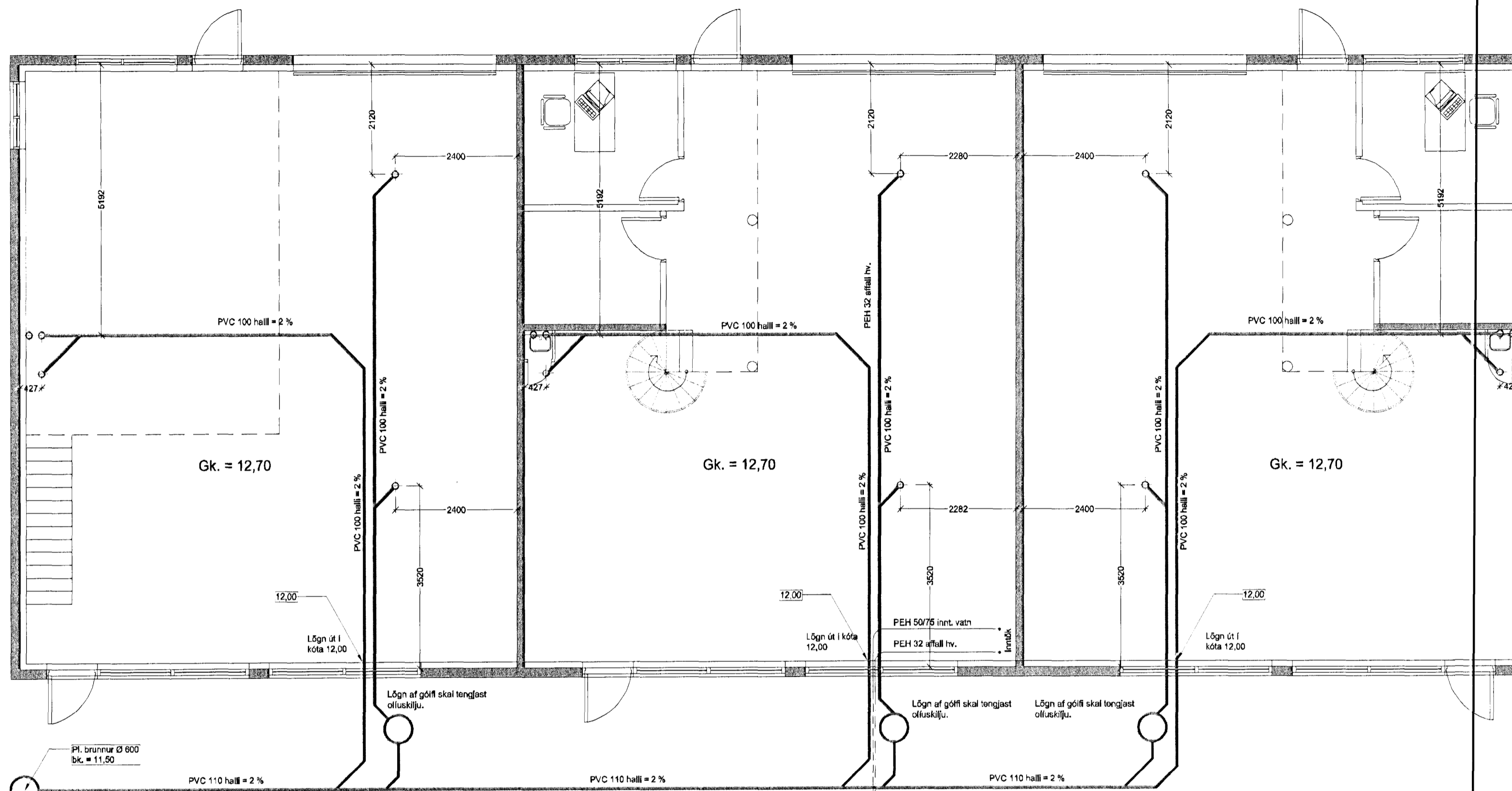
03. jan. 2013

Byggingafræðingur í Hafnarfirði  
F.h. Hrólfur S. Gunnarsson

ÚTGÁFUFRÉTT

NÚMÉR	DAGS	SKÝRINGAR	UNND
A	03.10.12	Breytt restakur og texta	EPG

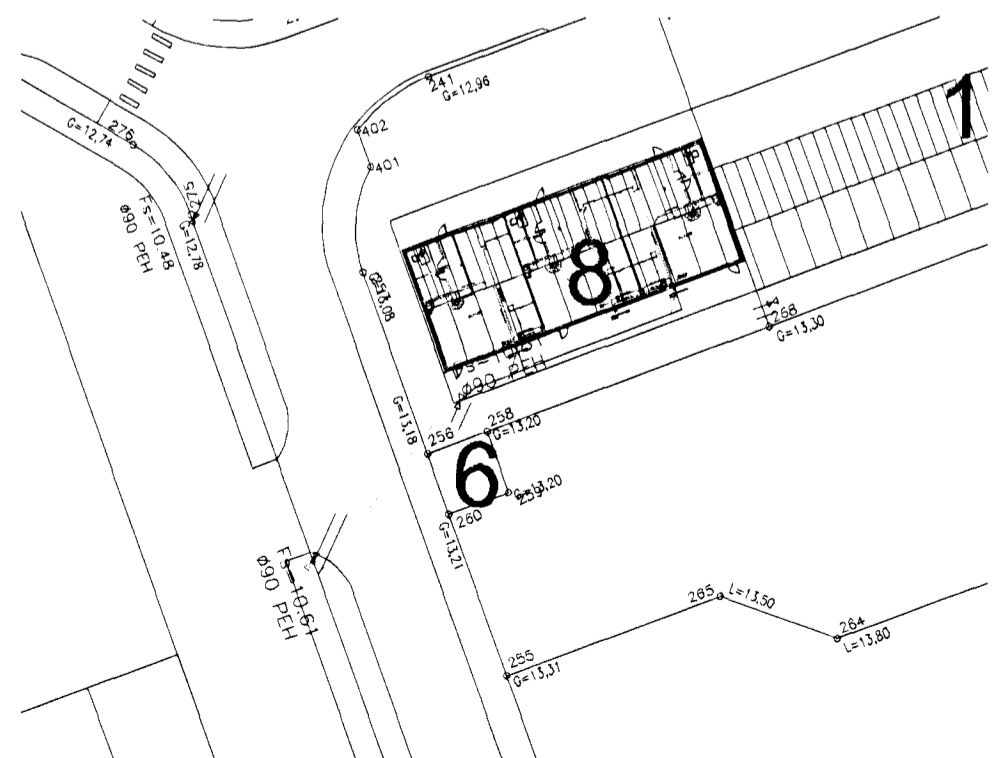
DAGS SAHREKHOJNDUR



Tangikótar við lóðarmörk:  
Skölp = 10,61  
PEH Ø 90

Pf. brunnur Ø 600  
bk. = 11,50

Afstöðumynd mkv. 1:500



Almennar skýringar:  
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.

Ónefndar lagnir eru 100mm PVC  
Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67

Undir skölp- og regnvatnslögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er nái 20 sm uppfyrir lagnirnar.

Botn brunna skal vera með formuðum rásum en að ofan skal ganga frá þeim með þartilgerðum lokum.

Undir þerilögn skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi en yfir lagnirnar komi 20sm þykkt lag af s.k. sjávarmáli. Þar ofanó komi síuáður en síðan uppúrtekt (mold/máli)

Kaldvatnshelmeð skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrýstlþrep 6.  
Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökkul.

Skammtastofnir:  
BR : Brunnur  
pN : Þakniðurfall  
St : Steinlögn  
PVC : Lögn úr stífu poly vinitalarid.  
PEH : Lögn úr high densiti polyethylene

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON  
FTFI

KÓPAVOGSBAKKA 4  
200 KÓPAVOGUR  
NETFANG: emil@emil.is  
GSM: 898 9517  
kt: 290456-3499

HEITI VERKS

Rauðhella 8

HEITI TEKNINGAR

Lagnir í jörð

MKV.	DAGS	VERK NR	NR TEKNINGAR
1:50	02/05/01	KR2	
TEKNAÐ	YFRSARÞ	SAMÞYKKT	NR TEKNINGAR
EPG	EPG	EPG	L01
DAGS UNND	NAFN HÖNNUÐAR	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON	ÚTGÁFA
JÓNDRAKHOJNDUR	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		A