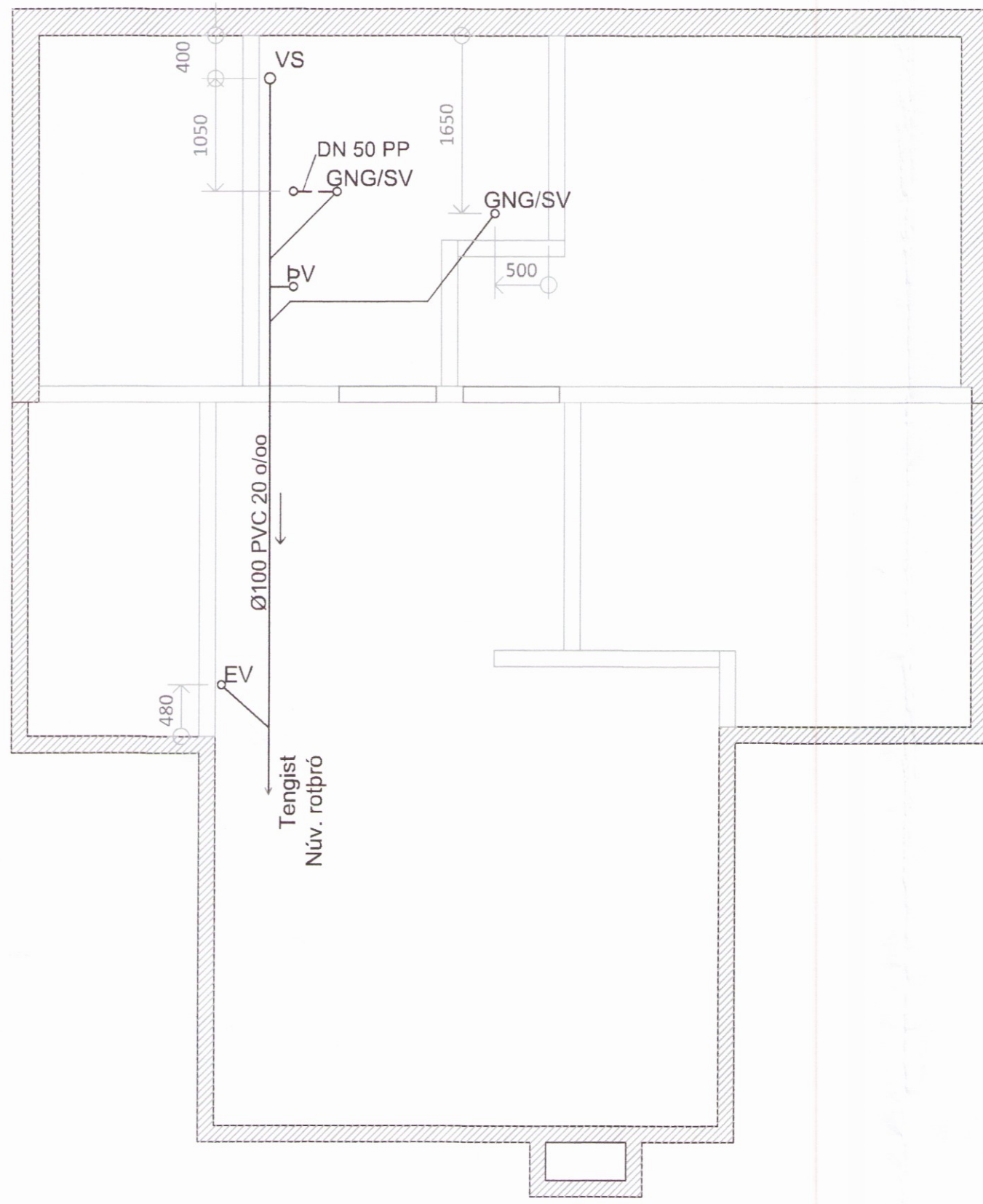
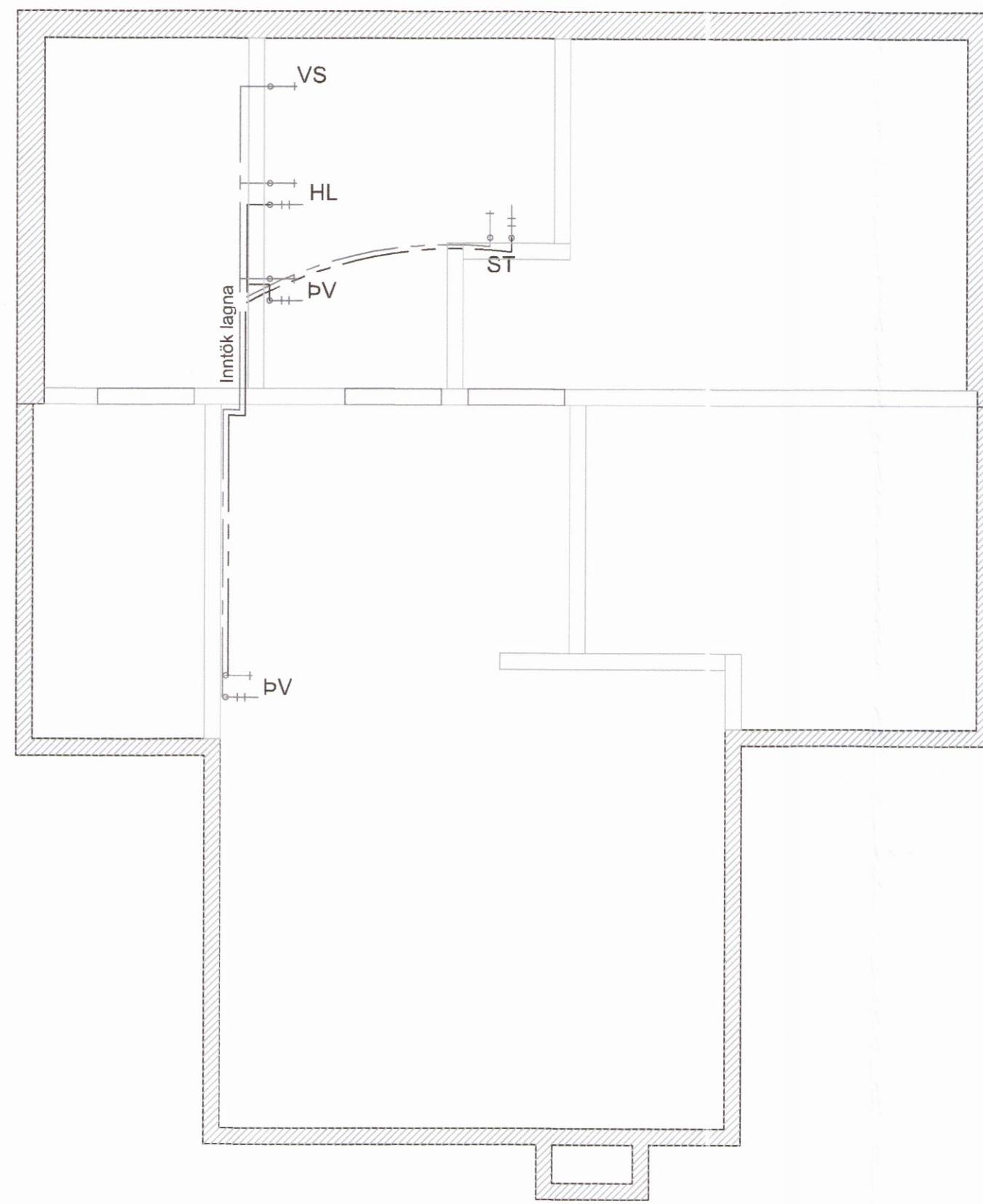


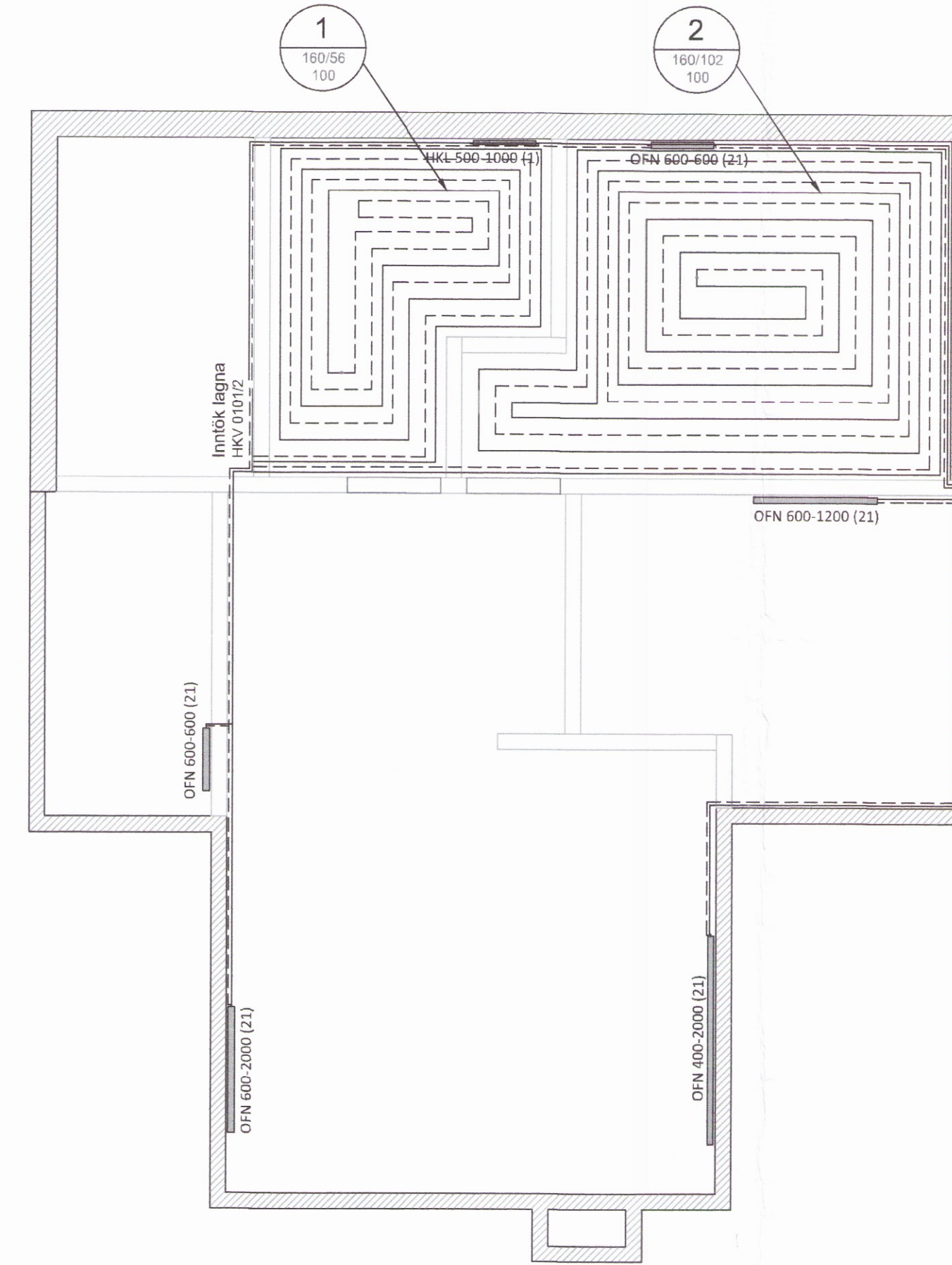
Undirskrift hönnuðarsjóra.



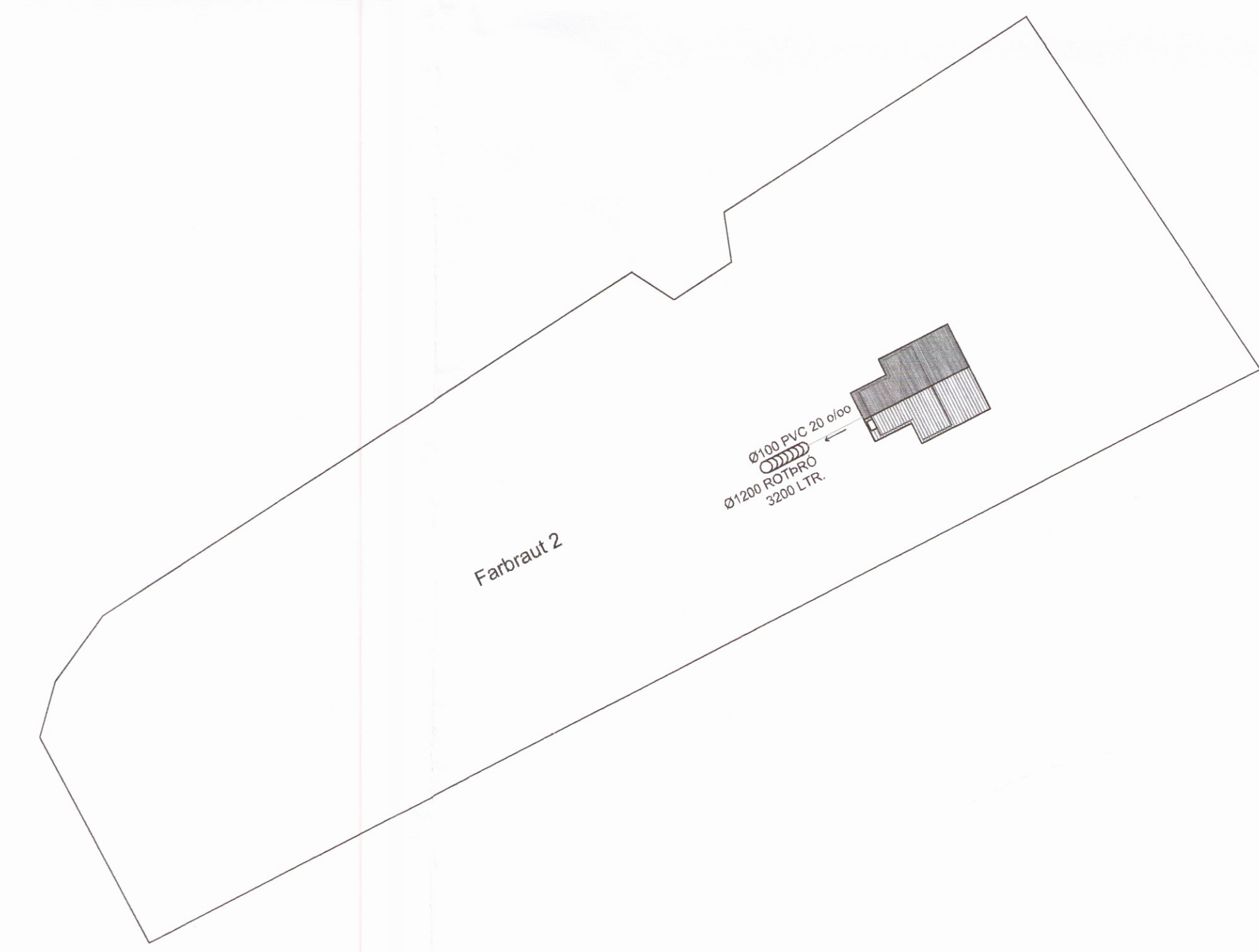
Frärenslislaginn
Mkv. 1:50



Neysluvatnslaginn
Mkv. 1:50



Hitalaginn
Mkv. 1:50



Afstöðumynd
Mkv. 1:500

GÓLFHITALAGINN:

ÖLL MÁL ERU Í MM

GÓLFHITAKERFI ER LAGT OFAN Á JÁRNAGRIND Í MIÐJA BOTNPLÖTU. ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA AD JÁRNI SKAL SETJA AFKORINN SLÖNGUBÚT A.M.K. 5CM BREIDAN Á MILLI.

SETJA SKAL HLÍFDARHÓLKA/RÖR FYRIR 17/20 mm SLÖNGUR TIL VARNAR PÍPUM SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA.

HLÍFDARHÓLKA/RÖR SKAL SETJA ÞAR SEM PÍPUR FARA Í GEGNUM VEGGI, GÓLF, ÞENNUSKIL Í PLÖTUM, TENGJAST KISTUM OG Á FRAMRÁSARLAGNIR AD MOTTUM.

HKV 0101/11 DREIFIKISTA - 0101 / HRINGRÁSARLAGNIR - 11

EKKI SKAL HLEYPA HEITU VATNI INNÁ LAGNIR FYRR EN ÍLÖGN ER ORÐIN ÞURR EDA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA LAGNA OG ÍLAGNAR.

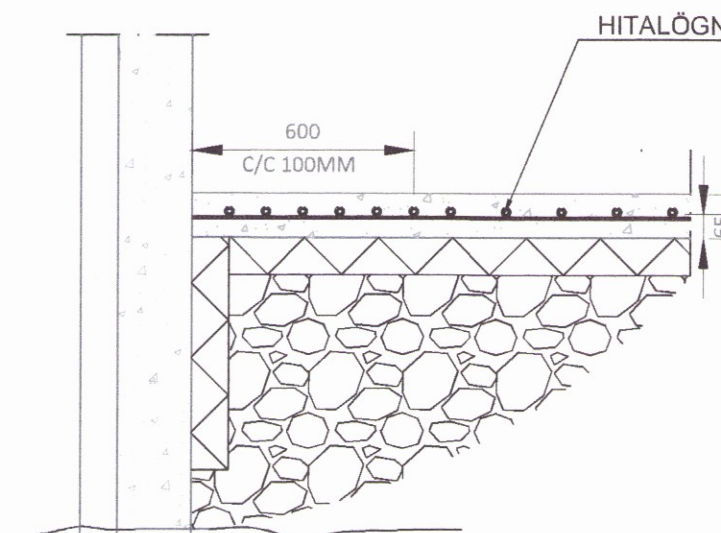
LAGNING OG MEDFERÐ EFNISINS SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI BYGGINGARREGLUGERÐAR OG ÞEIRRA STADLA SEM HUN VÍSAR TIL, Þ.M.T. ÍST 67 OG DS-439

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. P-100

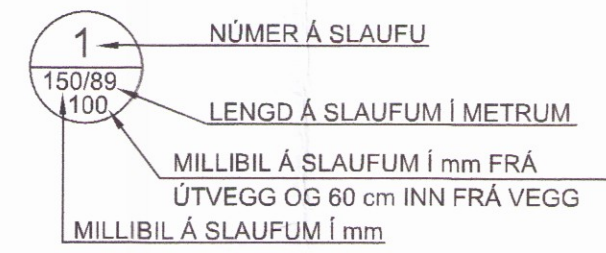
EFNISGÆÐI:

LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD
 PEX-a T.D. RAUTHERM S 17x2,0 mm RAU - VPE 210
 PB 10/60 °C - PB 6/90 °C EDA SAMBÆRILEGT
 SKV. DIN 16892 OG DIN 4726

SVÆÐI ÞAR SEM HLÍFDARRÖR ERU YFIR FRAMRÁSARLÖGN



Kennisnið
Mkv. 1:20



SKÝRINGAR

FRÄRENNSLISLAGNIR:

KÓTAR ERU Í m
 ÖNNUR MÁL ERU Í mm

FARA SKAL EFTIR TEIKNINGU ARKITEKTS VARDANDI ENDANLEGA STAÐSETNINGU STÚTA

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. P-100

ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ

NOTA SKAL PLAST PP, PLAST STÍFT PVC EDA STEYPUJÁRNPIPUR OG ÞÉTT ERU MED ÞAR TIL GERÐUM GÜMMÍHRINGJUM OG FESTINGUM.

FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA UM NOTKUN OG MEDFERÐ EFNISINS, EINNIG ÁKVÆÐUM BYGGINGARREGLUGERÐAR OG ÍSLENSKRA STADLA ER VARDA EFNÍ.

NEYSLUVATNSLAGNIR:

KÓTAR ERU Í m

ATHUGA SKAL NÁNAR STAÐSETNINGU HREINLÆTISTÆKJA Á TEIKNINGU ARKITEKTS.

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. P-100

SETJA SKAL UPP BLÖNDUNARLOKA SEM TAKMARKAR HITASTIG Á HEITU NEYSLUVATNI VÍÐ 60°C. BLÖNDUNARTÆKI Í STURTUM OG HANDLAUGUM SKULU VERA HITASTILLT HÁMARKSHITI ER 43°C.

LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ.

HITA OG NEYSLUVATNSLAGNIR SKULU VERA HITAPOLIN PEX-PB EDA PP-RÖR OG SKULU TENGI VERA AFSINKUNARPOLIN. HÆSTI NOTHITI VATNS ER 65°C FYRIR PP-RÖR, EN 70°C FYRIR PEX OG PB-RÖR. HÆSTI NOTÞRÝSTINGUR Í LAGNAKERFINU MÁ EKKI FARA YFIR 1 MPa.

LAGNING OG MEDFERÐ EFNISINS SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI FRAMLEIDANDA, BYGGINGARREGLUGERÐ OG ÞEIRRA STADLA SEM HUN VÍSAR TIL, Þ.M.T. ÍST 67 OG DS-439.

5	
4	
3	
2	
1	
Dagfráttir	Dags.

Sumarhús

Farbraut 2, Grímsnes og Grafingshreppur

Lagnir	Hannað: GSS
Frärenslis, neyslu og hitalagnir	Mkv: 1:50, 1:500
	Stærð: A1
	Dags: 24.5.2016

Undirskrift hönnuðar:
 Guðni Sigurbjörn Sigurðsson
 Kt. 250582-4479

RISS	Teikning nr.: P101
VERKFRÆÐISTOFA	Útgáfa nr.: 1

Hafnargata 80, 230 Reykjanesbær / 421-3550 / www.riss.is
 Hönnuðir áskilur sér allan rétti á teikningum - Fjölföldun er háð skriflegu samykki

9877