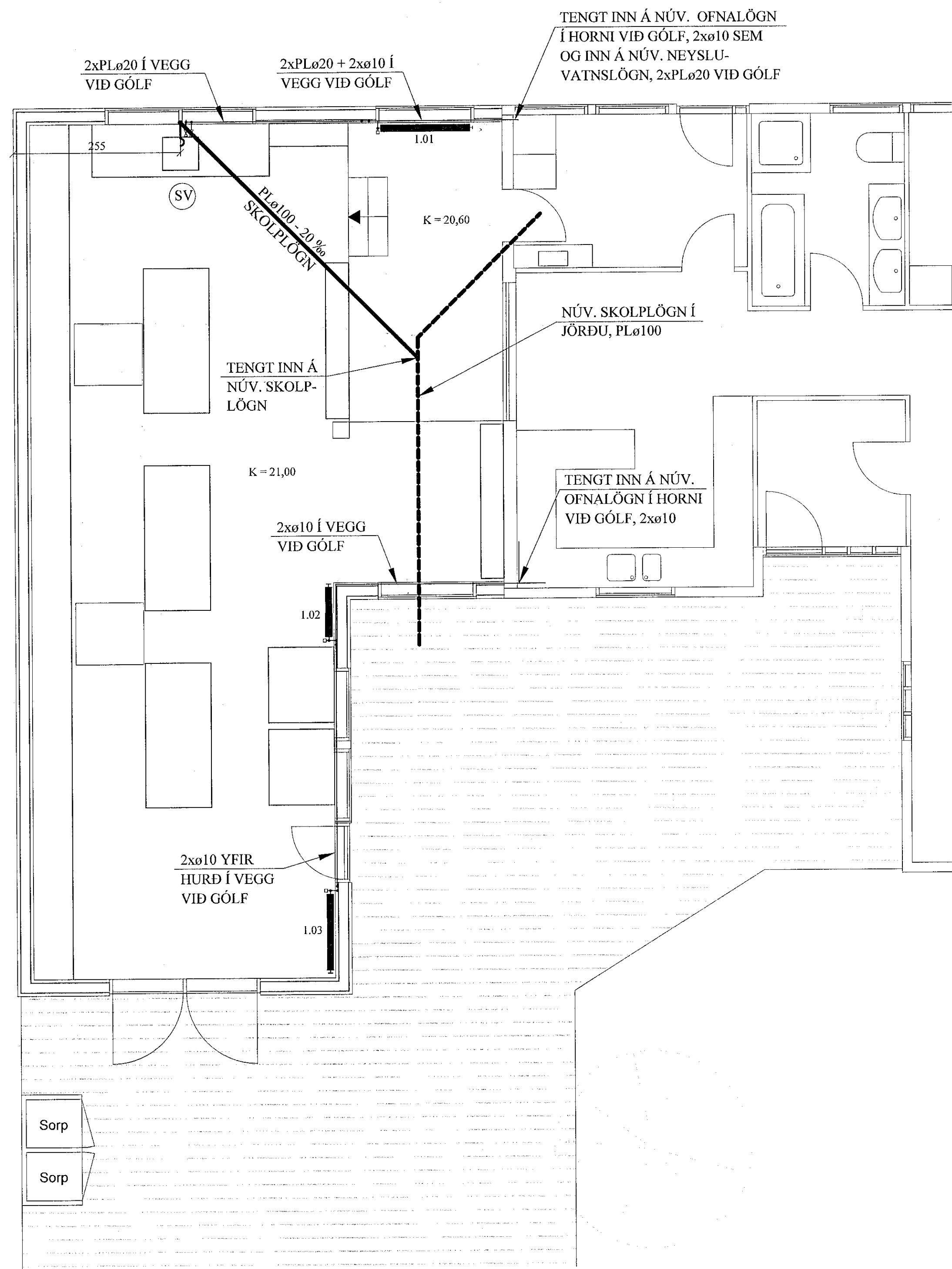


HITA- OG ÞRIFAKERFI, GRUNNMYND. 1:50

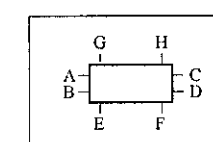


OFNASKRÁ:

Nr. ofns	Afköst W	Mestu mál (mm)			Stúta- staða	Ofnagerð	Ath.
		Hæð	Lengd	Þykkt			
1.01	2.020	300	1200	220	A-B	-	VINNUSTOFA
1.02	1.370	600	700	150	C-D	-	VINNUSTOFA
1.02	1.540	600	1200	100	A-B	-	VINNUSTOFA
		4.930 w					

Ath. Stærð (hæð og lengd) valinnar ofnagerðar skal vera sem næst uppgöfnum mestu málum (mm). Allir ofnstútar skulu vera 10 mm. Ofnasterðir miðast við 40° C hitafall í ofni (80-40° C).

Tengingar ofna:



Samþykkt þann
21 OCT 2019
Jón Deyja Ágústsson // kt: 250280-5729
Hafnarfjörður Steinar Jónsson

LOFTRÆSISTOKKAR:

LOFTRÆSIRÖR SKULU SMÍÐUÐ ÚR 0,6 mm ÞYKKUM SPIRALRÖRUM. STÆRÐIR SK. GRUNNM. VEFJA SKAL 50 mm STEINULL UM ÚTSOGSSTOKKA.

ÚTSOGSVENTLAR SKULU VERA SAMBÆRILEGIR VID KSO FRÁ LAPINLEIMU. STÆRÐIR SKV. GRUNNMYND.

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATNSLAGNIR

RÖR Í NEYSLUVATNSLÖGN ERU ÚR PEX (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) Í SVEIGJANLEGU FÖÐURRÖRI NEMA ANNÐ SÉ TEKID FRAM. VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VID 1 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFZINKUNARÞOLNU MESSING.

BIL MILLI FESTINGA SÉ SAMKVÆMT IST-67 OG FYRIRMÆLUM FRAMLÆIDANDA RÖRANNA.

ALLAR LEIÐSLUR Í NEYSLUVATNSLÖGN AÐRAR EN LEIÐSLUR Í FÖÐURRÖRUM SKULU EINANGRAST. MED ÁDRAGSEINANGRUN.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 0,6 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST MED 1,0 MPa ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VID ÁKVÆÐI IST-67 OG GILDANDI REGLUGERÐIR.

ÖNEFNÐAR TENGILEIÐSLUR AÐ TÆKJUM ERU 16x2,2 ÁLPEX.

TILVÍSANIR:
SKÝRINGAR..... SJÁ TEIKN. NR. 2-01

TRÍPÓLÍ ARKITEKTAR
Jón Deyja Ágústsson // kt: 250280-5729

Reikn.	JKR	Okt. '19	Útgefð:	17.10.2019
Teikn.	JKR	Okt. '19	Kvarði:	1:50
Ath.				1:10
Samb.				

HRAUNTUNGA 20 Nr. 2-02
Hafnarfjörður

Verkhliuti
HITA- OG ÞRIFAKERFI,
GRUNNMYND.
SNID.
Verkfæristofa
Jóna Kristjánsdóttir ehf.
Árnúlla 19
108 Reykjavík
Sími: 537-0002 Gsm: 772-3154
Kt: 540817-0300
Netfang: jkris54@gmail.com