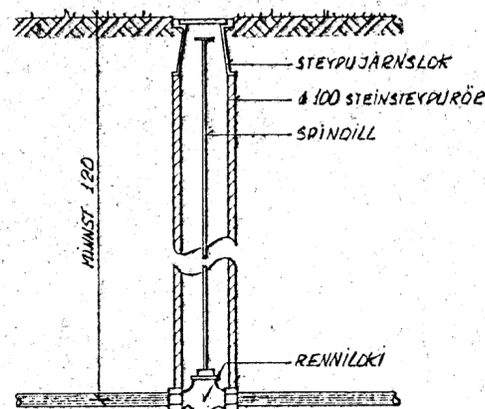


VATNSLÖGN

TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI:

SKRAN STÖFNUM	NAFN TÆKIS	SÖLVA	KALDIR KRANAR			HEITIR KRANAR		
			MM	STK.	FEIN.	MM	STK.	FEIN.
A	ÁFYLLINGAR							
B	BAD		15	1	1	15	1	1
BÍL	BÍLSKURSKR.		15	1	1	15	1	1
EV	EROHÜSYASK.		15	1	1	15	1	1
GH	GARÐHANI		20	1	1			
HL	HANDLAUG		15	3	3	15	3	3
ST	STURTA		15	2	2	15	2	2
SV	SKOLYASKUR		15	2	2	15	2	2
UPPÞ	UPPÞOTTAY.		15	1	1	15	1	1
VS	VATNSSALERN		15	2	1			
ÞV	ÞVOTTAVÉG		15	1	1	15	1	1
KL	KLYFTALUÐ		15	1	1	15	1	1
TÖPPUNARBEIÐINGAR SAMTALS					15	13		
ÞVERMÁL KALDAVATNSINNÞAKS SÉ					32 MM PLAST			
ÞVERMÁL BORHANA SÉ					MM			

STOPPKRANI, 1:10.



SKÝRINGAR:

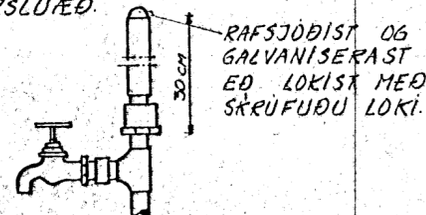
PIPUSTÆRÐIR ERU Í MM (INNRA ÞVERMÁL):
 ø 15 MM SAMSV. ø 1/2"; ø 40 MM SAMSV. ø 1 1/2"
 ø 20 MM - ø 3/4"; ø 50 MM - ø 2"
 ø 25 MM - ø 1"; ø 65 MM - ø 2 1/2"
 ø 32 MM - ø 1 1/4"; ø 80 MM - ø 3"

ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA GALVANISERAD OG FITTINGAR SKAL VERA SKRUFADUR.

ALLAR PIPUR SKAL LEGGJA PANNIG AD EOLILEG PENNSLA BEIRRA HINDRIST EKKI.

A LÖGN SKAL SETJA TÆMINGARLOKA MED SLÖNGUSTUT OG LOFTTÆMINGARSKRUFUR ÞAR SEM ÞÖRF ER.

EFTIR A ÖLLUM LÖÐRÉTTUM STOFNUM OG A HLIÐARREINUM SEM LENGRI ERU EN 4 M KOMI CA. 30 CM LANGUR LOFTPÜÐI ÞVERMÁL JAFNT OG SVÆSTI HLUTI STOFNSINS TALID FRÁ ADALFÆRSLUÐ.



TÆKN:

- KALT VATN
- - - HEITT VATN
- RETURLÖGN
- KALDIR TÖPPUNARSTADUR
- HEITUR TÖPPUNARSTADUR
- KRANI MED SLÖNGUSTUT
- RENNILOKI
- RENNILOKI MED SPINDLI UPP UR JÖRÐ
- ÖRREYGGISLOKI
- VATNSVÆLI R.
- EINSTREYMISLOKI
- TÆMINGARVENTILL
- LOFTPÜÐI

TÆKJATÆKN SJÁ TÖFLU YFIR TÖPPUNARSTADI.

FRÁGANGUR PIPNA:

PIPUR Í HITAKLEFA:

- 1° MÁLA MED ZINKKRÖMATMÁLNINGU EDA BLYMENJU.
- 2° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: EINANGRA MED 2 CM GLERULLURHÖLNUM OG SIVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÜK (BLAUM).
- 3° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: TVÍMÁLA MED SKIDALAKKI (RAUÐU).

SYNILEGAR PIPUR (Í KJALLARA LEIÐSLUG OFL):

- 1° EINANGRA MED 2 CM GLERULLARHÖLNUM
- 2° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: SIVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÜK EDA PLASTHÖLKAR.
- 3° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: SIVEFJA MED SISALPAPPA.
- 4° SIVEFJA MED DLIUBORINNI BRISJU
- 5° TVÍMÁLA Í LIT SEM ETIRLITSMADUR FER FRAM Á.

PIPUR Í STOKKUM, RAUFUM OG ÚTVEGGJUM:

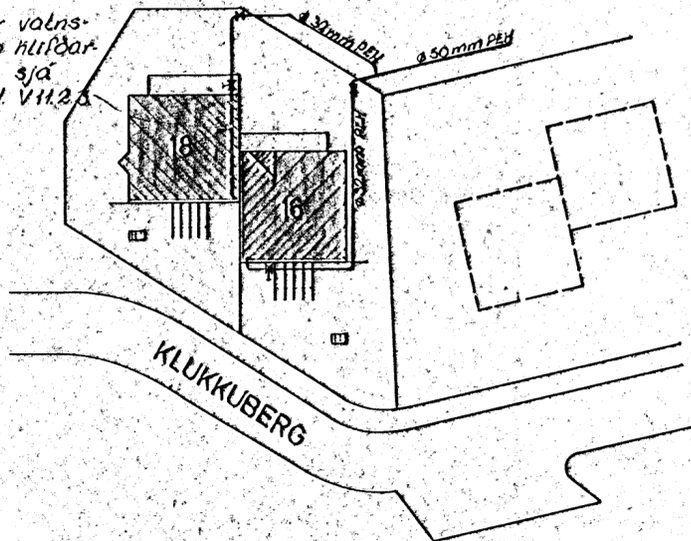
- 1° MÁLA MED ASFALTMÁLNINGU ER ÞOLI 100°C HITA.
- 2° EINANGRA MED 2 CM GLERULLARHÖLNUM.
- 3° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: SIVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÜK EDA PLASTHÖLKAR.
- 4° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: SIVEFJA MED SISALPAPPA OG SNÚA UTAN UM MED GALV. BENZLAUVR.

PIPUR UTANHÜSS (KALDAVATNSINNÞAK):

- PIPUR UTANHÜSS SKULU VERA UR PLASTI ÞAR SEM ÞURFA ÞYKIR (AD STOPPKRANA). GALVANISERADAR PIPUR SKAL GANGA FRÁ A EFTIRFARANDI HATT:
- 1° MÁLA MED ASFALTPRIMER.
 - 2° ÞIKA MED HEITU ASFALTI.
 - 3° SIVEFJA MED STRIGA.
 - 4° ÞIKA Á NY MED HEITU ASFALTI.
- Í STAÐ 2°-4° MA BRÉDA ÞAR TIL BERÐAR ASFALTMÖTTUR UM PIPURNAR.

Afstöðumynd 1:500

Undir húsi kemur vatnsheimæð í ø 63mm hliðar-röri, staðselning sjá lagnir í grunnri bl. V11.2.3



KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON
 verkfræðingur FVFI
 Snorrabraut 81 s. 10293



VERKEFNI KLUKKUBERG 16-18 HAFNARFI.
 HEITI VATNSLÖGN: AFSTÖÐUMYND og SKÝRINGAR
 T. K.S.G. R. K.S.G. Y. M. 1:500, 1:10
 Kristján S. Gudm. DAGS. DES. 91 NR. V11.3.1