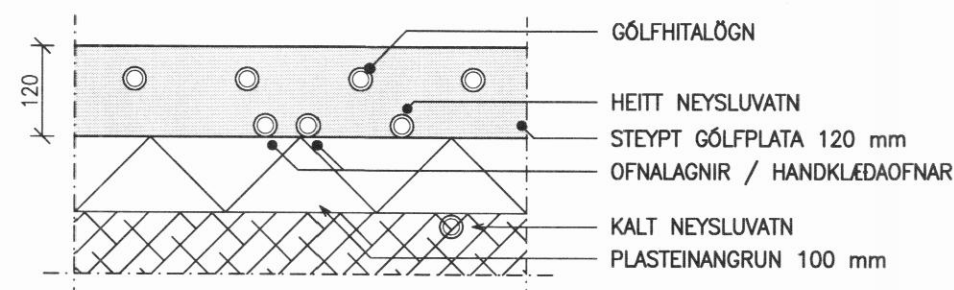
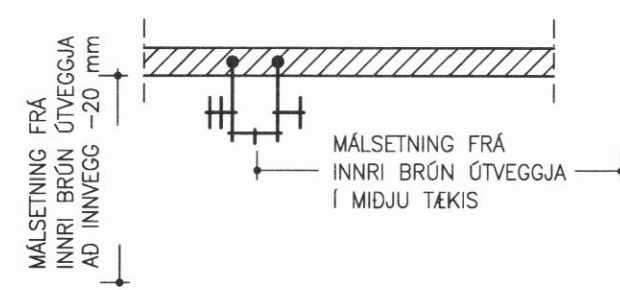


VATNSLAGNIR GRUNNMYND 1:50

FRÁGANGUR LAGNA Í BOTNPLÖTU



MÁLSETNING Á STADSETNINGU STÚTA



HITAVEITULÖGN Ø25
VATNSLÖGN DN32 PEH
Í DN60 PEH ÍDRÁTTARRÖRI



NR. DAGS. BREYTING

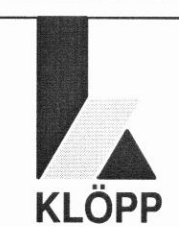
SKÝRINGAR

SKÝRINGAR SJÁ TEIKNINGU F 001
VATNSLAGNIR FRÁ TENGIRIND AD EINSTÖKUM
TÆKJUM ERU HITAPOLIN PEX RÖR,
RÖR/RÖR KERFI EDA ALPEX RÖR.
TENGLAGNIR PEX RÖR EDA RYDFRÍ STÁL RÖR
RÖRSTÆDIR Í RÖR/RÖR KERFI Á TEIKNINGU
16x2.2 mm : YTRA ÞVERMÁL 16 mm,
MINNSTA VEGGÞYKKT 2.2 mm
ADRAR RÖRSTÆDIR INNRA ÞVERMÁL - DN í mm
ATHUGID AD VATNSLAGNIR HAFI GÓÐA
ÞENSLUMÖGULEIKA
HEITT NEYSLUVATN FRÁ VARMASKIPTIR 80 kw
HITASTIG VID TÖPPUNARSTADI < 65° C
STÝRING Á VATNSHITA Í HEITUM POTTI
STJÓRNSTÖÐ SKAL HALDA RÉTTUM HITASTIGI Í POTTI
BLÖNDUNARHITI 44° - 48° C

1/10/18
ADALHÖNNUNUR OG BURÐARÞOLSHÖNNUNUR
SÆMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

SKÓGARHÓLAR 18

620 DALVÍK



KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÆDINGAR EHF
NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK
SÍMI 577 2277, 699 7747 - klopp@simnet.is

HEITI TEIKN.	VATNSLAGNIR		
MÆLIKVARDI	1:50	DAGS.	SEPT 2018
TEIKNING	V 001	VERK	V18-302
BREYTING		YFIRFARID	S.E.