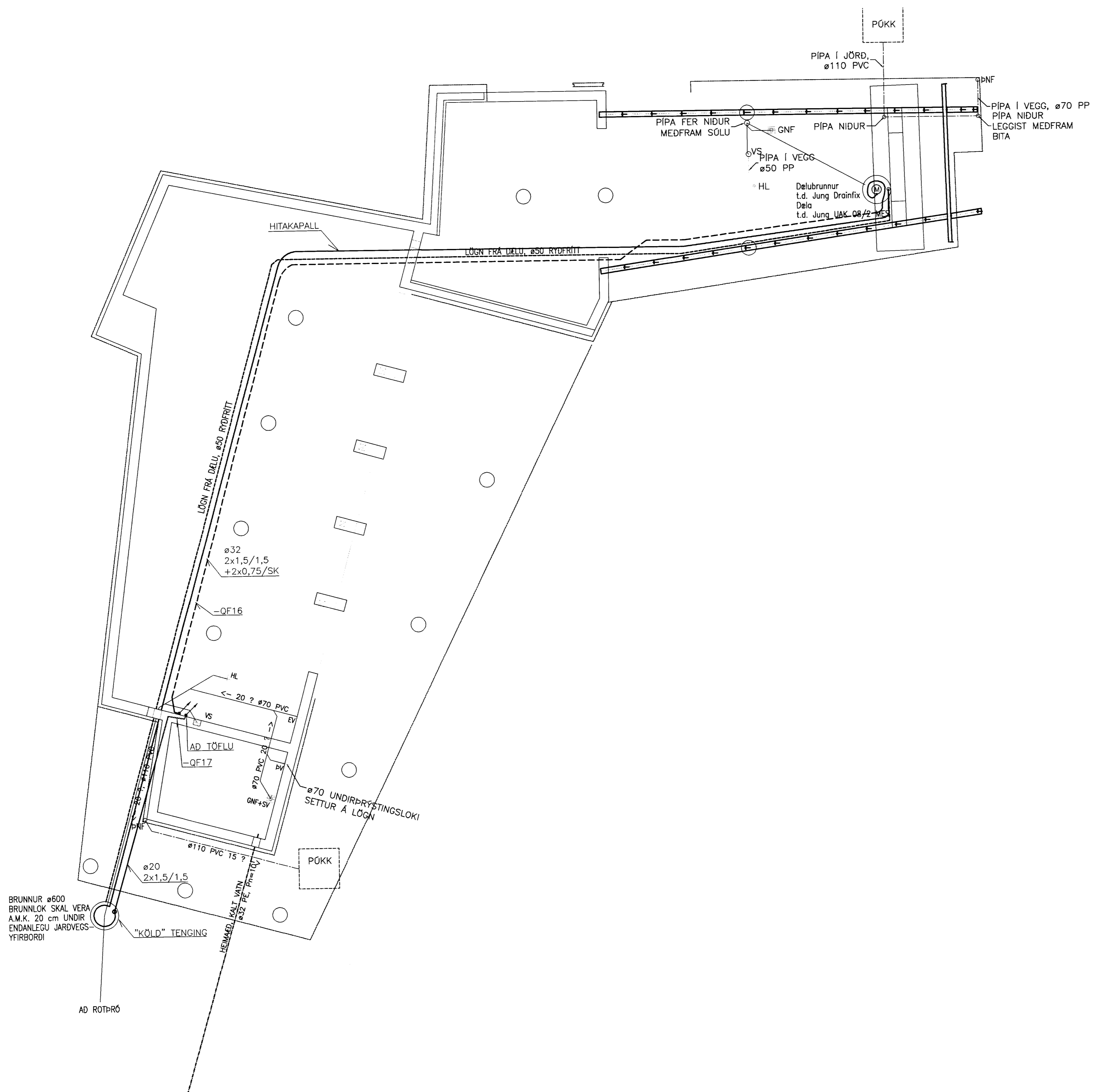


Þessa teikningu má hvorki fjálfalda né dreifa til þriðja aðila án okkar samþykkingar. Brot og höfundarétti varða við lög.



SKÝRINGAR:

— HITAKAPALL MED PIPU.

SJÁLFSTYRDUR:
 LENGD UM 35 m. (AFGANGSLENGD HRINGIST UPP Í BRUNNUM).
 AFL: 432W (12W/m) UM 1,9A
 ALÞYNNNA VEFJUST UTANUM KAPAL OG PIPU
 ÁÐUR EN EINANGRUN ER SETT.
 EINANGRUN 25mm MED VATNSÞÉTTRI KÁPU.
 DÆLA JUNG UAK 08/2 MES, MED FLOTROFA OG
 INNBYGGDRI VÖRN.
 P1=1,37kW, P2=0,98kW, FLC AMP=6
 FLOTROFI NOTIST TIL AD GEFA VIÐVÖRUN.

VERKFRÆDISTOFA JÓHANNIS INDRIDASONAR EHF
 CONSULTING ENGINEERS
 SIDUMÖLI 1, 108 REYKJAVÍK, SÍMI (TEL) 568 7319, FAX 568 6887

VALHALLARSTÍGUR 2, KÁRASTADALANDI V.ÞINGVALLAVATN			
H.ÁJG	RAFLOGN	LÁGSPENNUKERFI	
T.ÓM	LAGNIR UNDIR GÓLFI		
D.06.09.02			
MKV. 1:50		52440ARX - 52440ARX	BL.6