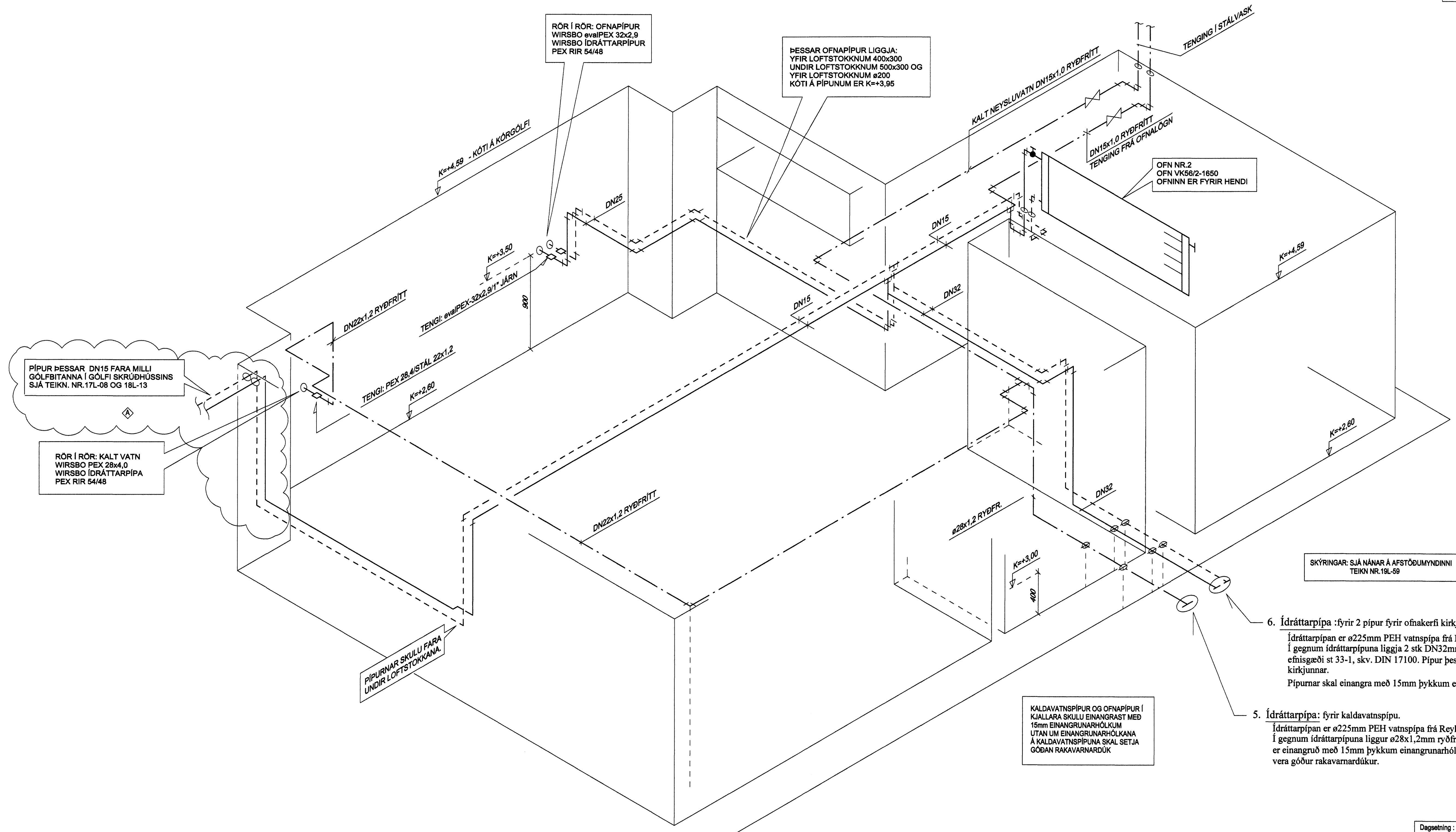


Þynging: 19 FEB 2008
 Aðgengt þann
 Ups...



PIPUR ÞESSAR DN15 FARA MILLI GÓLFBITANNA Í GÓLFI SKRÚÐHÚSSINS SJÁ TEIKN. NR.17L-08 OG 18L-13

RÖR Í RÖR: KALT VATN WIRSBO PEX 28x4,0 WIRSBO ÍDRÁTTARPIPA PEX RIR 54/48

RÖR Í RÖR: OFNAPÍPUR WIRSBO eða PEX 32x2,9 WIRSBO ÍDRÁTTARPIPUR PEX RIR 54/48

ÞESSAR OFNAPÍPUR LIGGJA: YFIR LOFTSTOKKNUM 400x300 UNDIR LOFTSTOKKNUM 500x300 OG YFIR LOFTSTOKKNUM ø200 KÖTI Á PÍPUNUM ER K=+3,95

PIPURNAR SKULU FARA UNDIR LOFTSTOKKANNA.

KALDAVATNSPIPUR OG OFNAPÍPUR Í KJALLARA SKULU EINANGRAST MEÐ 15mm EINANGRUNARHÓLKUM UTAN UM EINANGRUNARHÓLKUNA Á KALDAVATNSPIPUNA SKAL SETJA GÓÐAN RAKAVARNARÐÚK

- 6. Ídráttarpípa :fyrir 2 pípur fyrir ofnakerfi kirkjunnar.
 Ídráttarpípan er ø225mm PEH vatnsþípa frá Reykjalundi, L=6200mm, b=7mm í gegnum ídráttarpípuna liggja 2 stik DN32mm svartar pípur skv. DIN 2440, ofnisgæði st 33-1, skv. DIN 17100. Pípur þessar tengjast við núverandi pípukerfi kirkjunnar.
 Pípurarnar skal einangra með 15mm þykkum einangrunarhólkum.
- 5. Ídráttarpípa: fyrir kaldavatsþípu.
 Ídráttarpípan er ø225mm PEH vatnsþípa frá Reykjalundi, L=6200mm, b=7mm í gegnum ídráttarpípuna liggur ø28x1,2mm ryðfri stálþípa fyrir kalt vatn. Vatnsþípan er einangruð með 15mm þykkum einangrunarhólk. Utan um einangrunarhólkinn skal vera góður rakavarnarþúkur.

Dagsetning: 15. júlí 2007
 Arkitekt: *Janis Gunnarsson*
 kt. 181240 - 3429
 Lagnaðhönnuður: *Strandgatafangi*
 kt. 290827 - 3469

Hafnarfjarðarkirkja - 2.verkfangi
 Loftþræsting og lagnir í kirkjunni og tæknirými

								Mkv. 1:20				Strandgata 51			
								RÚMMYND							
								Grensáveggi 1 108 Reykjavík / Laugavegi 178 105 Reykjavík Sími: 422 3000 www.vgkhorunn.is		OFNALAGNIR OG KALT VATN					
Teikning nr.	Tilvisun á teikningu	Br.	Dags.	Edli breytingar	Br.	Yf.	Samb.	Hannað	Teiknað	Yfirfarið	Sambýtt	Daga.	Teikn. nr.	19L-78A	Verk nr. 3.040.297
														Blað nr. 11	

Þessa teikningu má hvarki fjálfalda né dreifa til þriðja aðila án okkar samþykkingar. Brot á höfundarrétti varðar vi? lög.