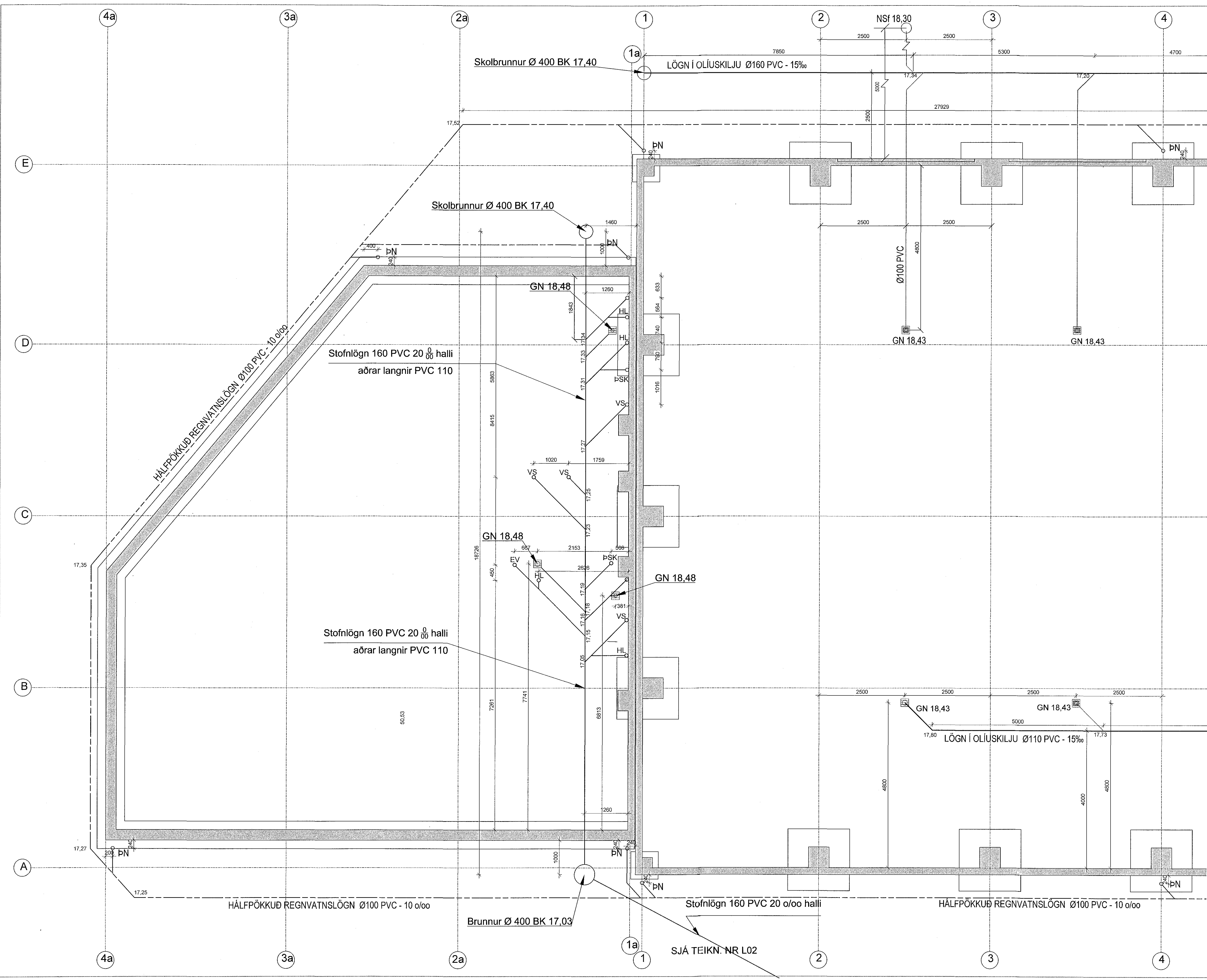


Samþykkt þann
20. júlí 2017
Viktoría Álfurðarsdóttir



SKÝRINGAR
Lagnir á lóð þar sem olfusmit getur átt sér stað eru allar lagðar í sandfangara og þaðan í olíuskilju við stærð skiljubúnaðar er farið eftir reiknireglum ÍST EN 858. Samkvæmt þeim útreikningum er NS tala skiljunnar sem þörf er á NS=8,57 og verður notuð við val á skiljubúnaði ásamt öryggisbúnaði sem reglur kveða á um.

Meginstofnar lagna á lóð eru PVC 160mm fullpakkaðar lagðar í beinum leggjum á milli skolbrunnna en regnvatns PVC 100mm hálfþökkuð. Frá rennsli Hitaveitu er 60mm PEH rör tengt beint í brunn

FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI
SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í GRUNNI OG MEÐFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNUM VIÐ HÚS ERU ALM. ÚR STÍFU PLASTI (PVC) PAKKAÐAR MEÐ GÜMMIHRINGJUM. BRUNNAR VIÐ HÚS ERU STAÐSETTIR OFAN Á INNTAKSSTÚTUM

YFIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1 OG SÍUDÚK

BR.	DAGS.	TEXTI		
UNNIÐ EFTIR TEIKNINGUM FRÁ ARKITEKT AFHENTAR:				
ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA:				
Breiðhella 22 Hafnarfirði MOSFELLSBÆ				
GRUNNLAGNIR NORDURENÐI				
HANNAÐ:	SLJ	TEIKNAD:	SLJ	YFIRF:
KMP	DAGS:	16.06.2017		
SAMÞYKKT:			KT:	130257-2409
VK Verkætæðistofa			SKJAL:	
Síðumala 13, 108 Reykjavík			KVARÐI:	1:50
Síma: 591-4-927			BLAÐ NR.:	L-03
vef: klop@internat.is				
Kuzjama Már Þorsteinsson				
AÐALUPPDRETTIR: <i>[Signature]</i>				

SJÁ TEIKN. NR L02