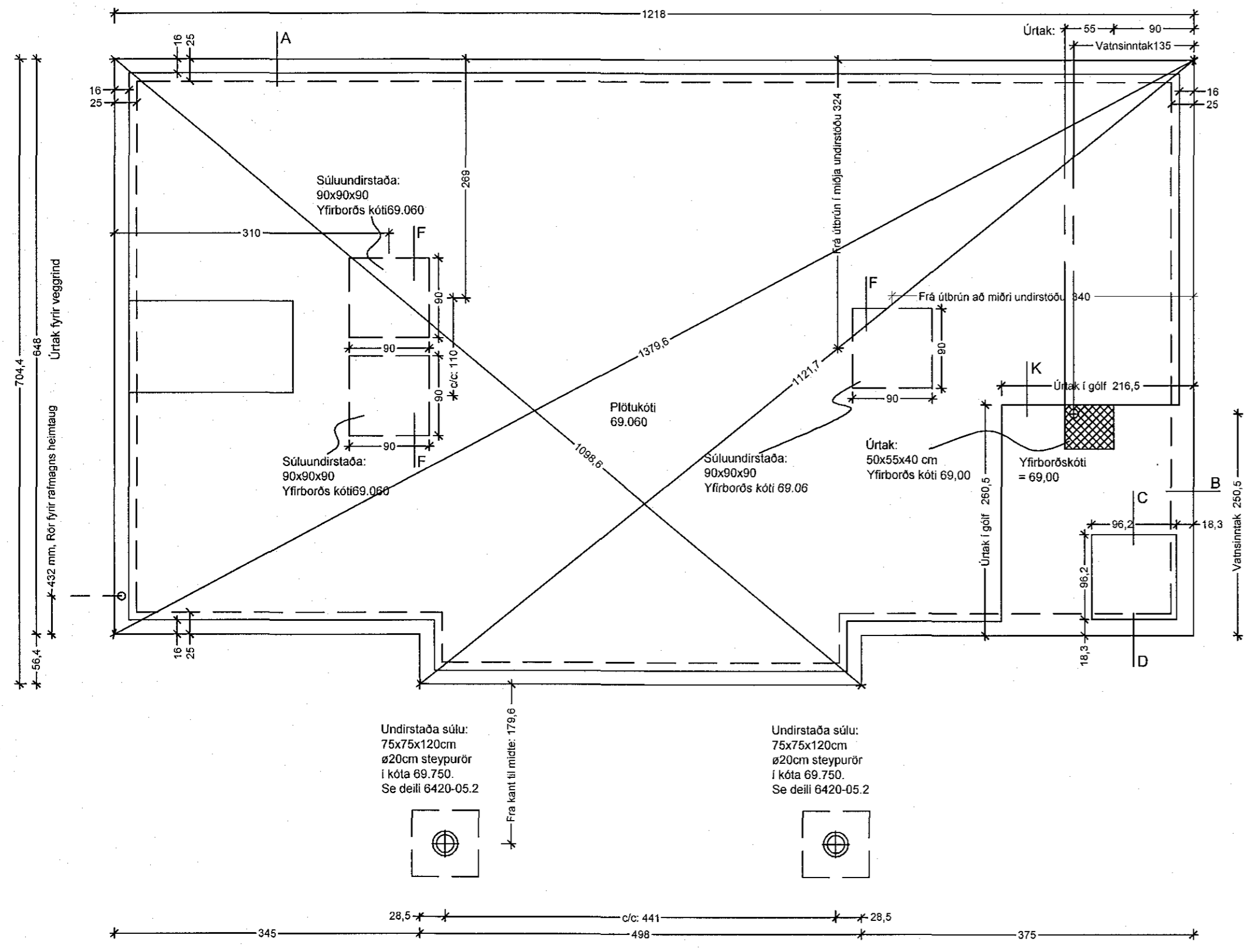
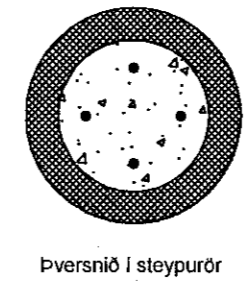


1802133 03.04.2018

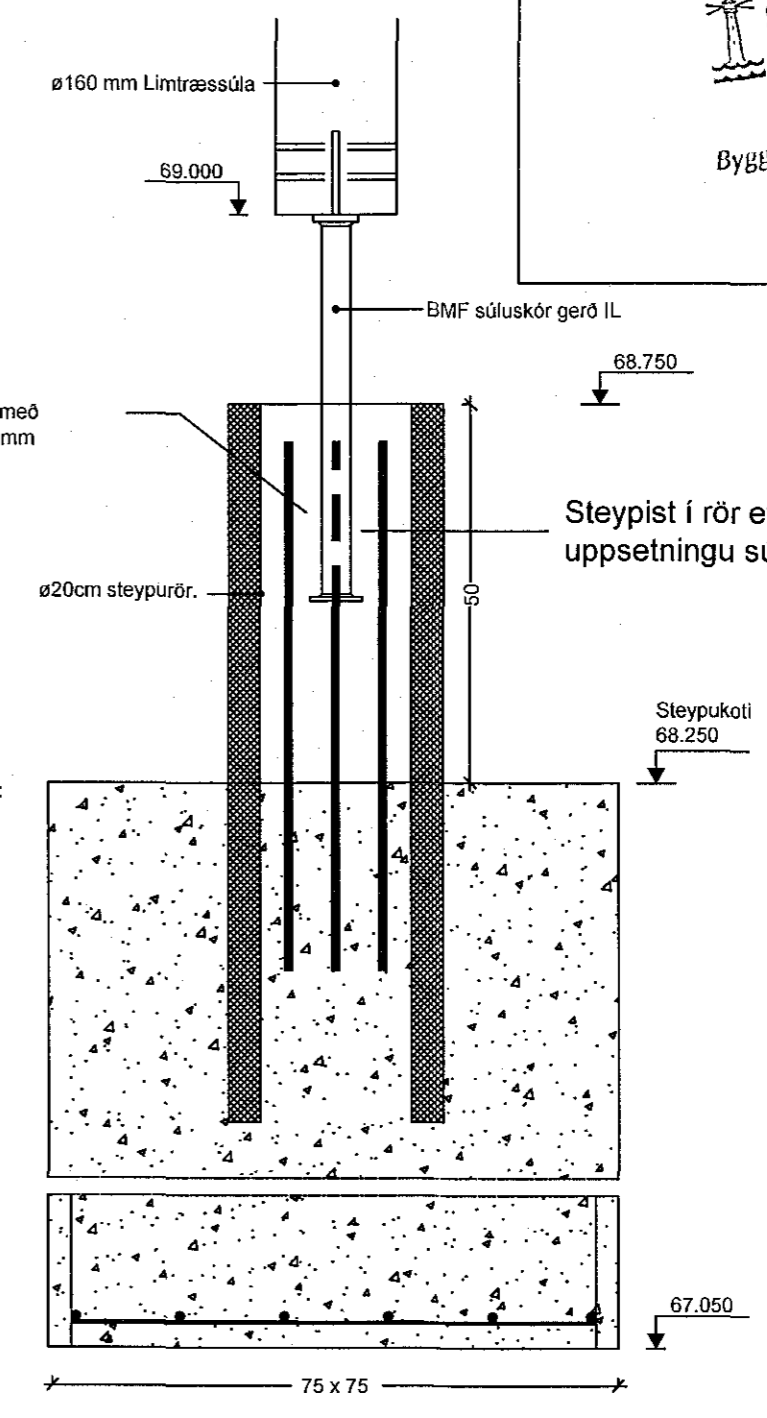
Sampykkt þann
30. apríl 2018
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði



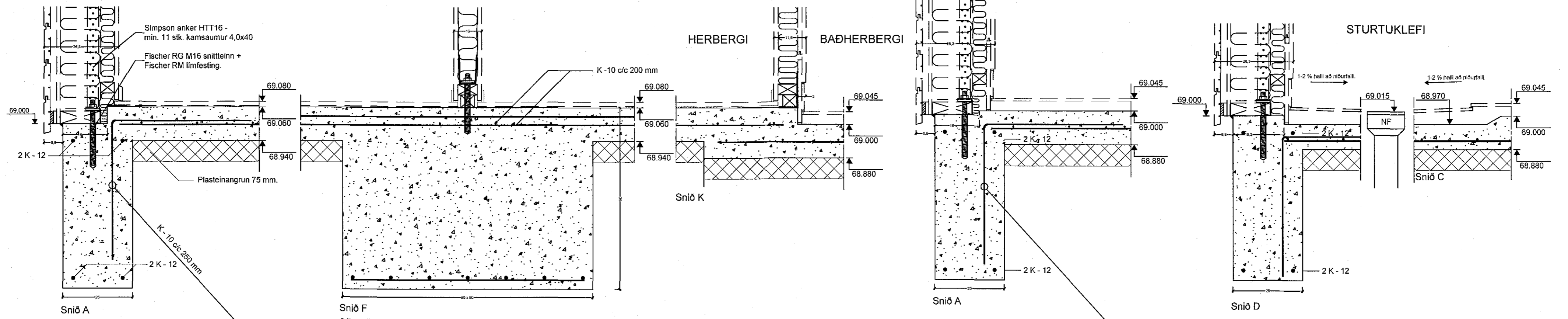
SKÝRINGAR:
Plötukoti = 10.000
 Plata í kótum 69.060 / 69.000 / 68.970
 Ummál sókkulvegga : 38,4 lm
 flatarmál undirstaða : 81,7 m².
 Allir kótar eru hlutfallslegir.
 Allar gefnar málsetningar eru í cm.
 Málsetningar undirstaða eru steypumál án múrnúðar
 Undirstöður eru teiknaðar í samræmi við
 burðarþolsreikninga og íslenska staðla og reglugerðir.
 Visas til burðarþolsreikninga unna af
 Erasmus & Partnere, mál: 15142st
 Í votrymum (öllum herbergjum með frárennsli holræsa)
 skal járnþending sökkla beigið upp í svo rafvirkjar geti
 jarðtengt rafkerfi hússins. Úrtak skal vera 20x20cm.
 Hitakerfi hússins er vatns gölfhitakerfi.
 Gölfhitapípur skulu ekki staðsettar undir milliveggjum.
 Sjá teikningu nr. 6420-06.1
 Leggja skal Pex-rör undir plötu fyrir vatnsheimtaug.
 Sjá grunnmynd neysluvatns.



Pversnið í steypurör



Steypist í rör eftir uppsetningu súlu.



Snið F
Súluundirstaða:
90 x 90 x (min.) 90 cm.

Undirstaða sökkla er þjöppuð fylling. Nota skal burðargott frostöruggt fyllingarefni, sem tekur þjöppun. Þjappa skal fyllingarefnið í lögum og skal þykkt hvers lags ekki vera meiri en hæfir þjöppunartæki því sem notað er. Að lokinni þjöppun skal framkvæma þjöppupróf. Viðmiðunar krafa um þjöppupróf með 45 cm plötu er: E2 > 110 MPa og E2 / E1 =< 2,3

Steinsteypu og járnþendingarskýringar, sjá teikningu 6420 - 05.01

Eurostál ehf			Verkheiti: Sumarhús að Sléttuhlíð 6F	Kvarði: 1/50
Sundaborg 5, 104 Reykjavík			Hafnarfirði	
Símar: 517 0335 / 618 3300, email: kjarntan@eurostal.is			Teikning: Undirstöður grunnmynd og deili.	Teikn. nr. 6420.05
Breytt: 25.03.2018			Undirskrift: <i>[Signature]</i>	
Teiknað: KR	Dags: 20.03.2018	Verk nr.:	220850-2189	