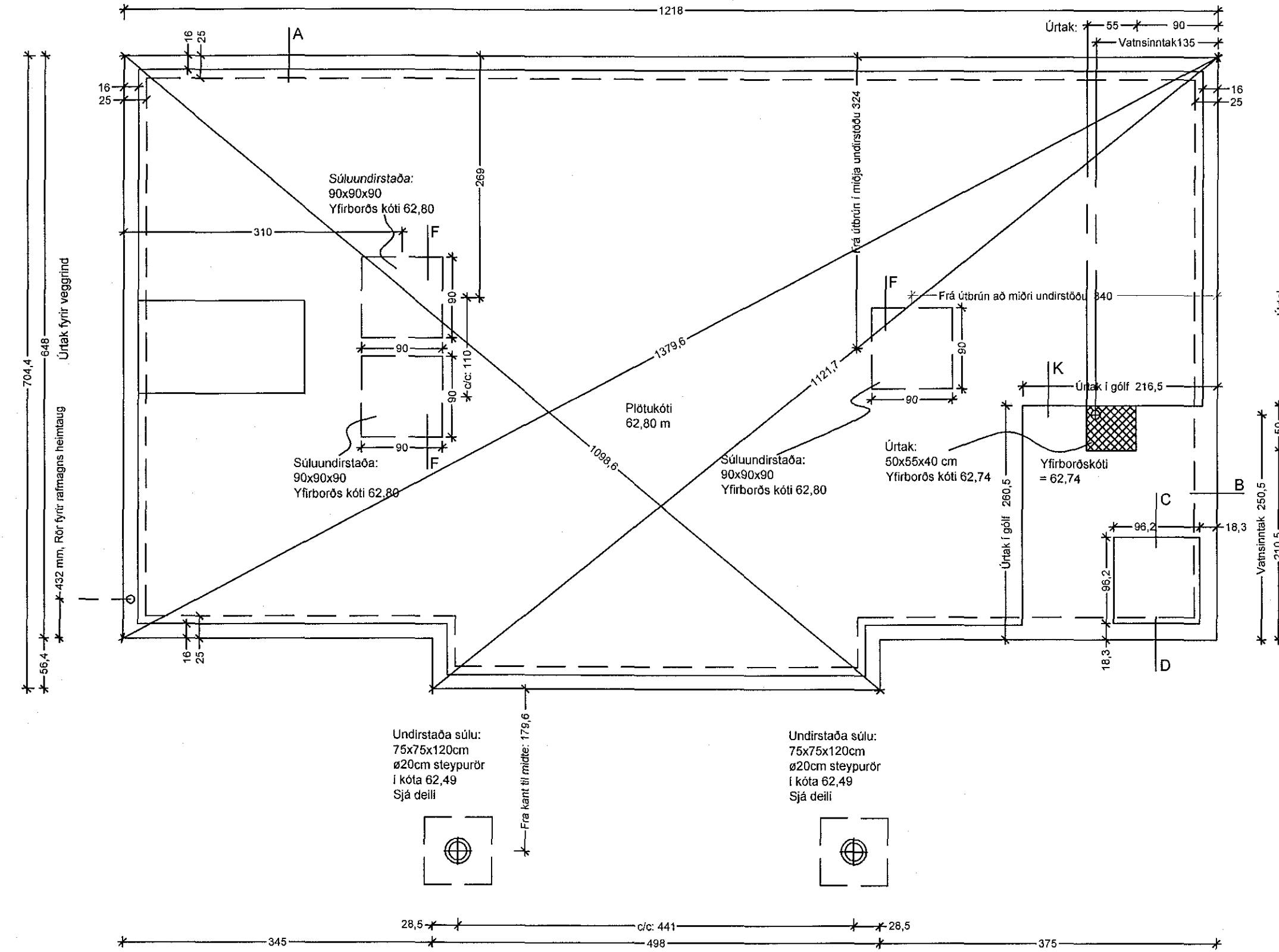
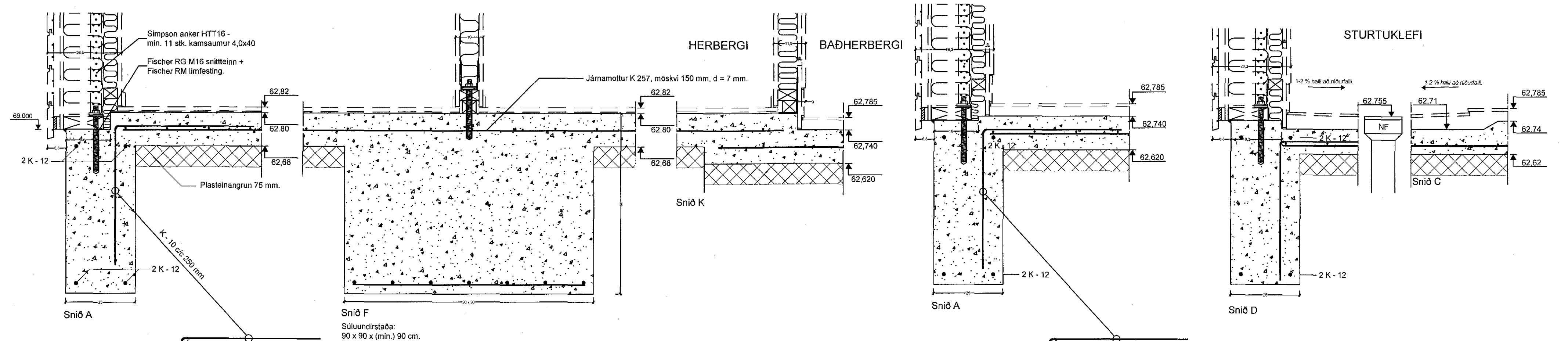
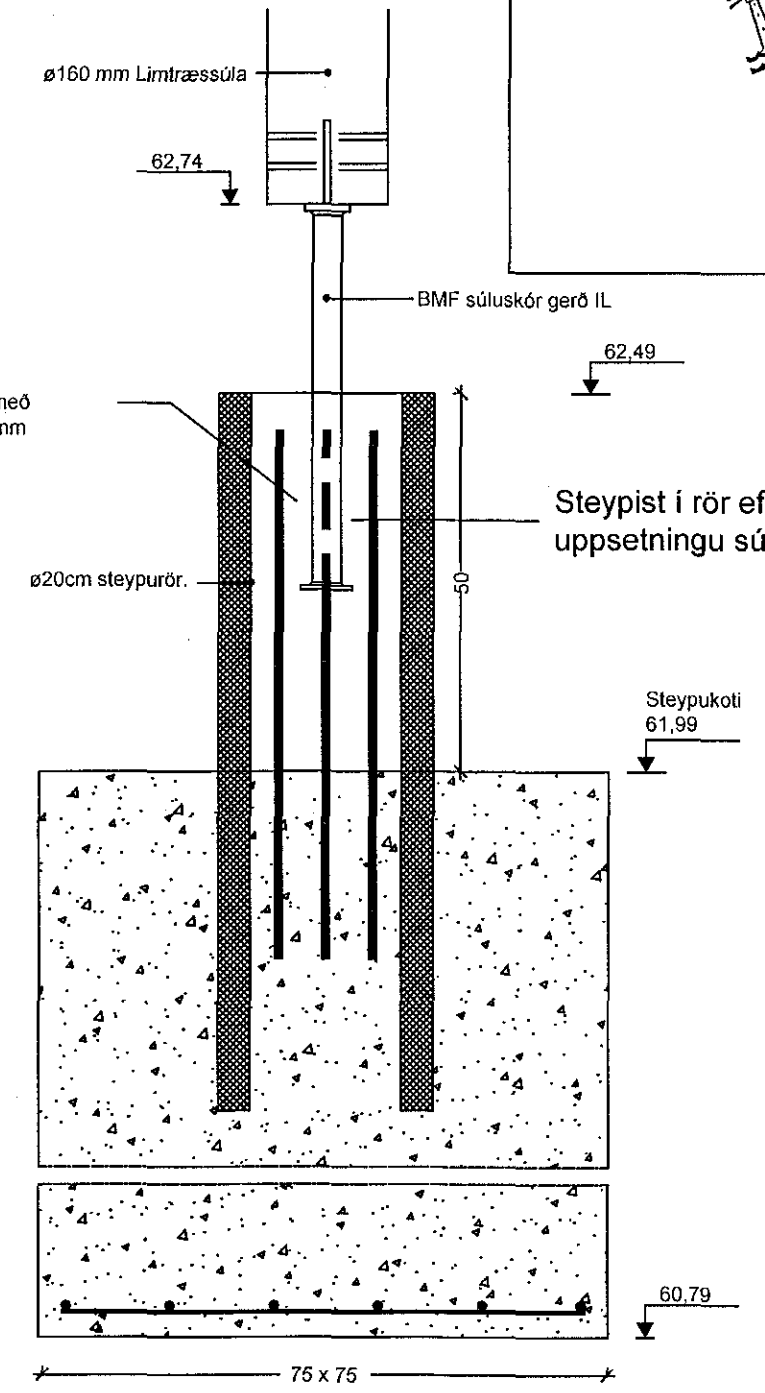
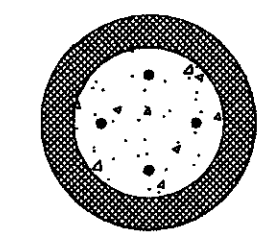


1802133 15.04.2018

Sampykkt þann
03. maí 2018
Byggingafulltrúinn / Málfríði



SKÝRINGAR:
 Plötukóti = 10.000
 Plata í kótum 69.060 / 69.000 / 68.970
 Ummál sökkulvegja : 38,4 lm
 flatarmál undirstaða : 81,7 m²
 Allir kótar eru hlutfallslegir.
 Allar gefnar málsetningar eru í cm.
 Málsetningar undirstaða eru steypumál án mürhúðar
 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 frárennsti holrasa)
 skal járbending sökkla beigð upp í svo rafvirkjar gæti
 jarðtengt rafkerfi hússins. Úrtak skal vera 20x20cm.
 Hitakerfi hússins er vatns gölflitakerfi.
 Gölflitapipur skulu ekki staðsettar undir milliveggjum.
 Sjá teikningu nr. 6420-06.1
 Leggja skal Pex-rör undir plötu fyrir vatnsheimtaug.
 Sjá grunnmynd neysluvatns.



Undirstaða sökkla er þjöppuð fylling. Nota skal burðargott froströuggt 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 járbendingarskýringar, sjá teikningu 6420 - 05.01

Eurostál ehf Sundaborg 5, 104 Reykjavík Símar: 517 0335 / 618 3300, email: kjartan@eurostal.is Breytt: 25.03.2018, 25.04.2018			Verkefni: Sumarhús að Sléttuhlíð 6F Hafnarfirði	Kvarði: 1/50/10
Teiknað: KR			Teikning: Undirstöður grunnmynd og deili.	Teikn. nr. 6420.05
Dags: 20.03.2018	Verk nr.:	Undirskrift: <i>[Signature]</i> 220850-2189/		