

ALMENNT

Hæðir eru í m í staðbundnu hæðarkerfi

- ∇ 0.00 Táknað hæð í sniðmynd
- \bullet 0.00 Táknað hæð á plötu í grunnmynd
- Járnstærðir eru í mm
- Timburstærðir eru í mm
- Öll ónefnd mál eru í mm

ÁLAGSFORSENDUR

- Leyft álag á grunn.....: 0,12MN/m²
- Sníjóálag.....: 3,00* μ KN/m²
- Vindálag.....: 1,66*C_{pe} KN/m²
- Notálag.....: - KN/m²

Skýringar:

Steinsteypa í sökkulveggi: Brotþolsflokkur S-250
 Sementsmagn amk. 300 kg/m
 Vatnssementstala minni en 0,55
 Loftinnihald 5-7%

Bendistál er Ks-40s
 Undirstöður hvíla á burðarhæfri, frostöruggri fyllingu
 Mesta álag á grunn er 0,12 Mpa
 Öll ónefnd mál eru í mm, kótar í m

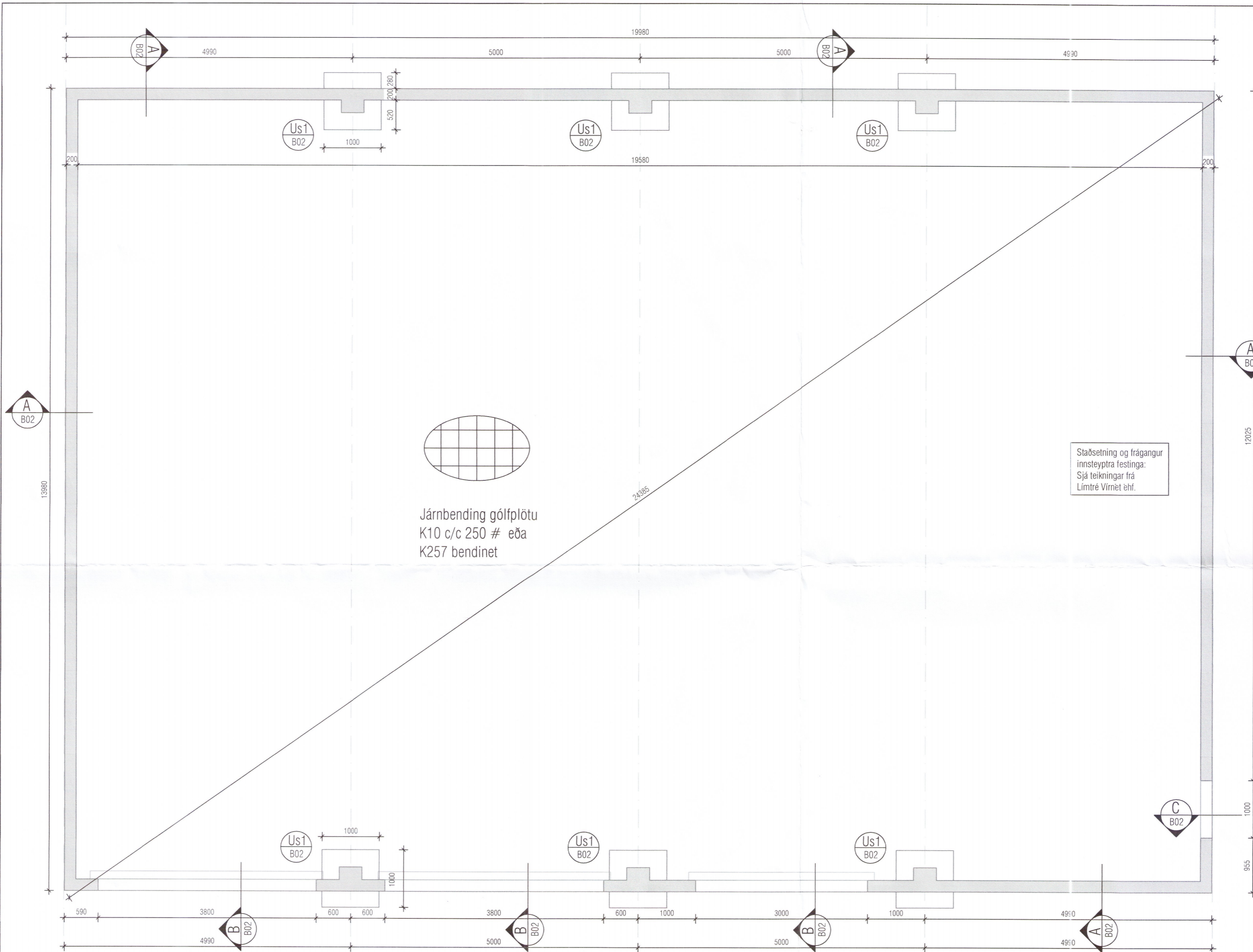
Lágmarkssteypuhúla á jörnum í veggjum sem eru inni sé 30 mm
 Lágmarkssteypuhúla á jörnum í veggjum sem eru úti sé 40 mm
 Þjoppunarkröfur fyllingar E2>1200Mpa og E2/E1<2,3

Festingar fyrir límtréramma og -stöðir eru innsteyptar.
 Þar sem yfirbygging er verksmiðjuframleidd í réttum málum
 þá eru gerðar eftirfarandi kröfur til nákvæmni við uppsteypu:

- Nákvæmni í staðsetningu innsteyptra festinga skal vera +/-5mm
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál
- Nákvæmni á utarmáli sökkulvegga skal vera +/-5mm.
 Gildir fyrir flatar- og hæðarmál veggjirborðs

Staðsetning og frágangur
 innsteyptra festinga:
 Sjá teikningar frá
 Límré Vímét ehf.

Járnending gólfplötu
 K10 c/c 250 # eða
 K257 bendinet



Helgi Kjartansson Byggingartæknifræðingur Vesturbrún 13 - 845 Flúðir kt. 030270-5419 - s: 617-5377 netf: helgikjartansson@gmail.com				Verkefni Foss Hrunamannahreppi Vélagemysla - Mhl 15 Undirstöður - Grunnmynd <i>6822-18</i>	
Dags.	Teikn. Nr.	Mkv.	Skrá		
25.11.2018	B-01A	1:50	dwg		
Breyting	dags	eðli breytingar		Aðalhönnuður	
A	10.12.2018	Breidd sökkla breitt í 200mm		10.12.2018	
				Samþykkt	
				<i>[Signature]</i>	