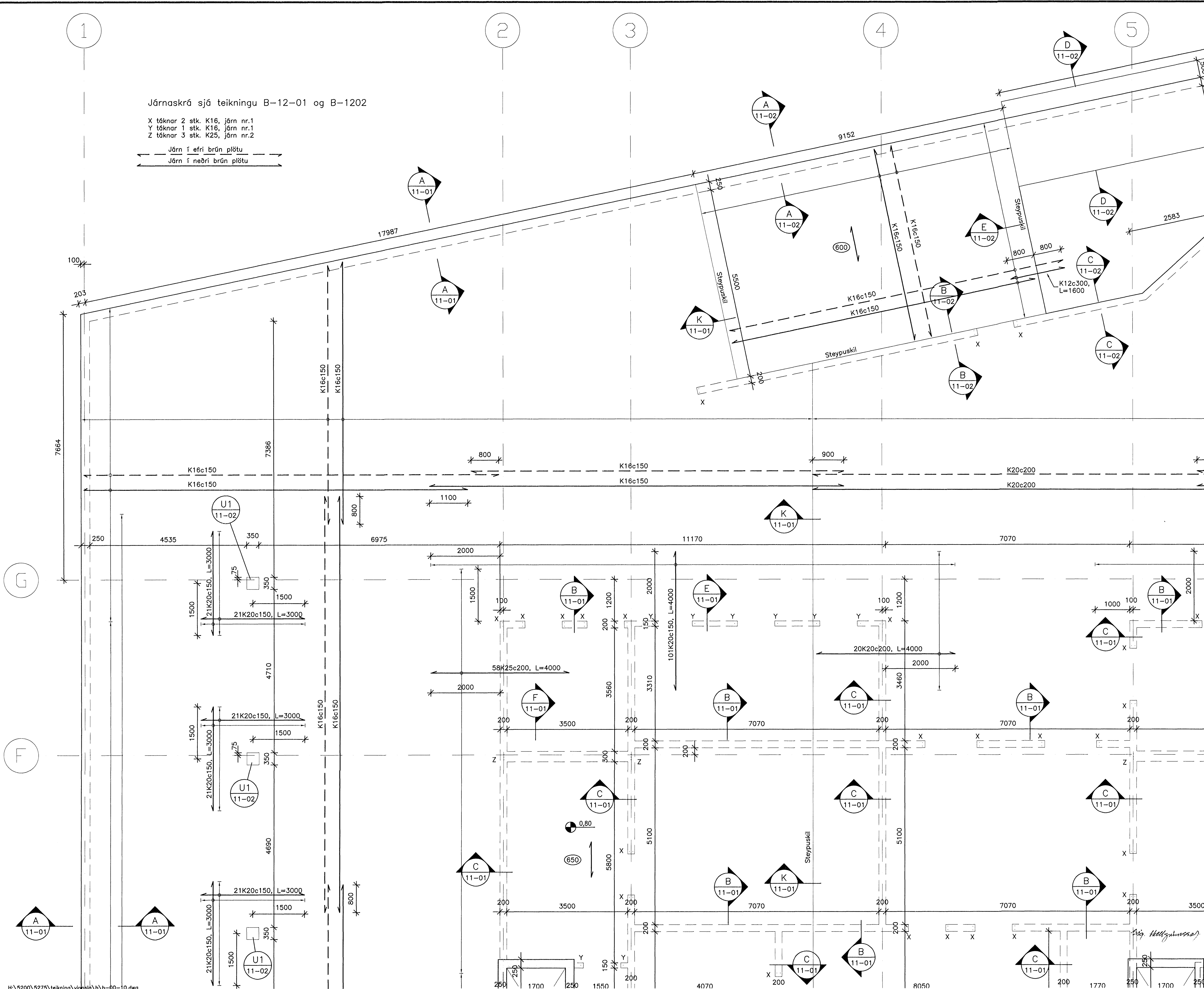


Járnaskrá sjá teikningu B-12-01 og B-1202

X tákna 2 stk. K16, járn nr.1
 Y tákna 1 stk. K16, járn nr.1
 Z tákna 3 stk. K25, járn nr.2

Járn í efri brún plötu
 Járn í neðri brún plötu



SKÝRINGAR:

Almennar skýringar sjá teikningu B-00-00, skýringarblað.

Kótar á botnplötu, sjá teikningar P-00-11 til 16.

Innsteyptar lagnir, GN og NF-stokkar í plötu, sjá lagnateikningar.

Öll mál eru í mm og hæðarkótar í m.

Mannvirkið er grundað á fyllingu. Leyfilegt álag á fyllingu er 0,3 MPa.

DB: Dælubrunnur

Álagsforsendur:

Grunngildi vindálags er 2,0 kN/m².
 Grunngildi snjóálags er 1,0 kN/m².

Álag á gólf er skv. ENV 1991-2-1:1995.

Gólf í bílgeymslu:
 Notálag: q = 2,0 kN/m² Q_k = 10 kN (flokkur F).
 Eiginþungi og hvílandi álag: G = 12 kN/m².

Þak bílgeymslu:
 Notálag: q = 5,0 kN/m² Q_k = 45 kN (flokkur G).
 Hvílandi álag á holplötur: G = 4,9 kN/m².

Gólf í verslunar og þjónusturýmum:
 Notálag: q = 5,0 kN/m².
 Eiginþungi og hvílandi álag: G = 8 kN/m².

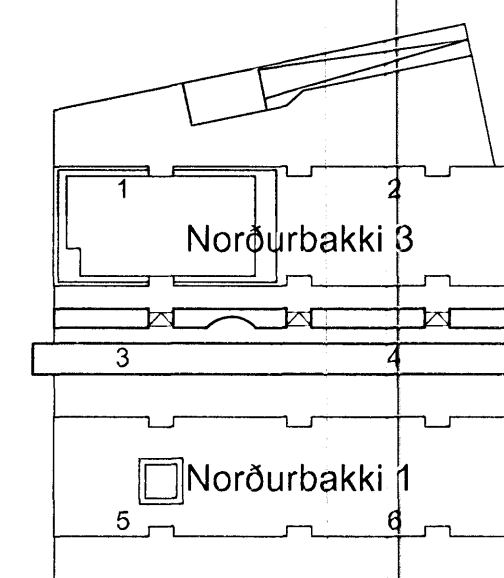
Gólf í íbúðarhúsnæði:
 Notálag: q = 4,0 kN/m².
 Eiginþungi og hvílandi álag: G = 8 kN/m².

Svalir:
 Notálag: q = 4,0 kN/m².
 Eiginþungi og hvílandi álag: G = 8 kN/m².

Notálag á stiga er 3,0 kN/m².
 Grunngildi jarðskjálftálags er 0,2 g skv. ENV 1998-1-1:1994.

ÓTGÁFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YFIRFARÐ	SAMÞYKKT
EDLU BREYTINGAR				

Lykilmynd



HANNAÐ:	S&J	DAGS.:	24.05.2006
TEIKNAD:	S&J	KVARDI:	1:50
YFIRF.:	ÞeL	VERK NR.:	5275
SKRÁ:	b-00-10.dwg	TEIKN.NR.:	B-00-11
SAMP.:	090954-2459		

FRUMSTÆRÐ BLAÐS A1
 BLAÐSTÆRÐ A3, MINNKUN 1:2

Norðurbakki 1 og 3

Burðarvirki
 Undirstöður – Botnplata
 Grunnmynd 1

FJARHITUN HF
 VERKFRÆÐISTOFA

SUBURLANDSBRÁUT 4 108 REYKJAVÍK NETFANG: fjarhitun@fjarhitun.is
 Sími 578 4500 – FAX 578 4599 VEF Síða: www.fjarhitun.is
 KENNITALA: 700186-1649