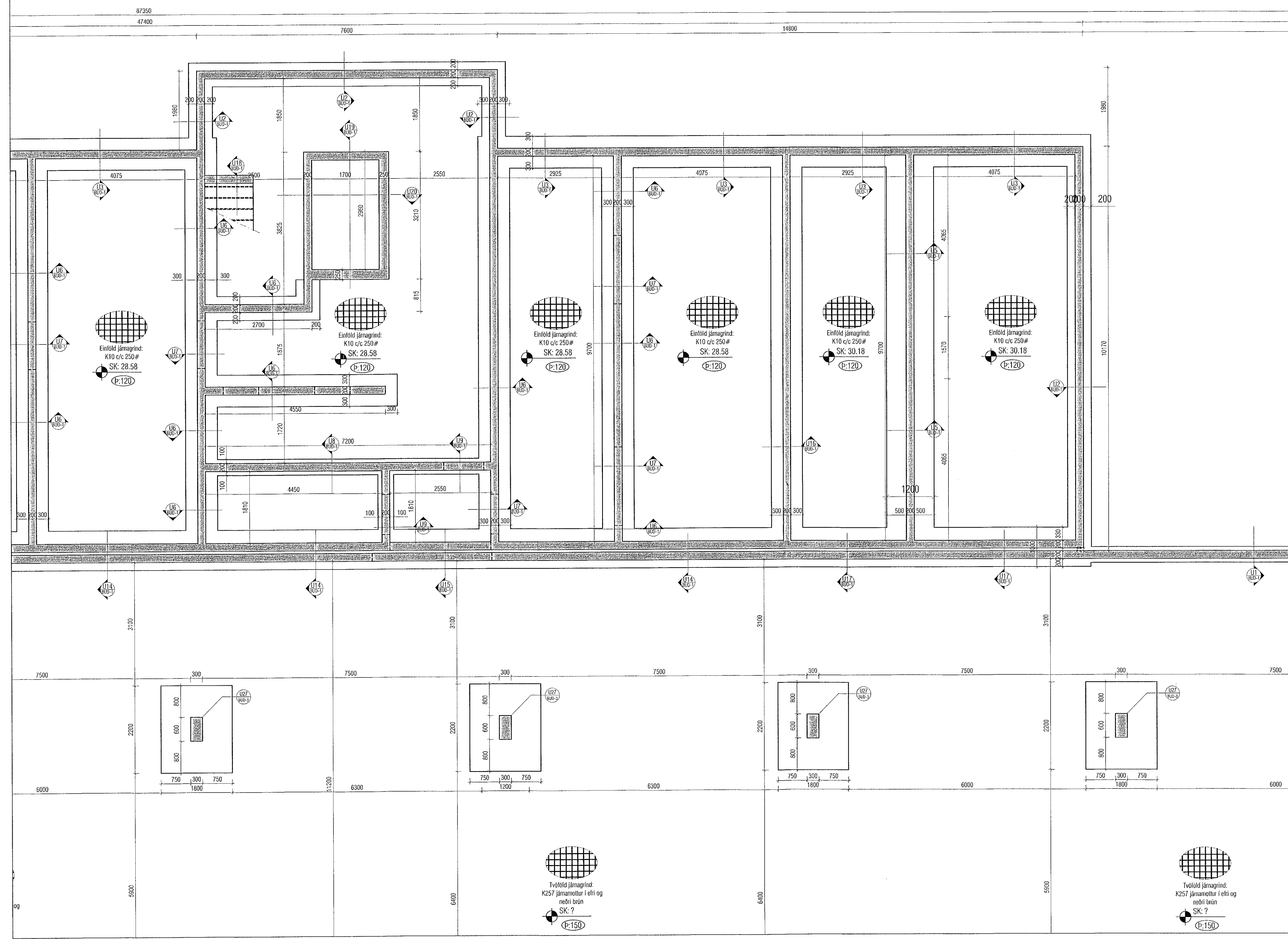


Útgáfa	Lýsing	Dags.
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



ALMENNT, JÄRNABENDING:
GRUNNBENDING Í NEÐRIRÞRÚN:
K12 c/c 250 í báðar áttir.
Járn í neðriþrúni þóttu vera heil yfir ásetum og skeyst á þótuhafi.
GRUNNBENDING Í EFRIRÞRÚN:
K12 c/c 250 í báðar áttir.
Járn í efriþrúni skulu ganga skeystilengi yfir ásetum. Járn í efriþrúni skulu vera heil yfir hafi og skeyst yfir ásetum.
ATH: ÖLL JÄRN SEM ERU SÉRSTÁLLEGA TEKNIÐ Á GRUNNMYNDI ERU VEBÓRANJÄRN SEM BÆTAST VÐ GRUNNBENDINGU HÉR AÐ OFAN Í JÄRN Í NEÐRIRÞRÚN
- - - - - JÄRN Í EFRIRÞRÚN

Skýringar:
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og B1 lágmarks akvæði vöðandi skýring og bendist til t.d. físgangar á járnum kröngum og og brúna og líl.
Gólfplötur í sveigjuvíki, samantef skýpúlur og stöppullitum skáðnum.
Um stöðuna stöð og stafræðingur einstaka byggingarhluta. Sjá skýringar á skýringarhlutum.
Gól og rautar (sjá lagatælin.)

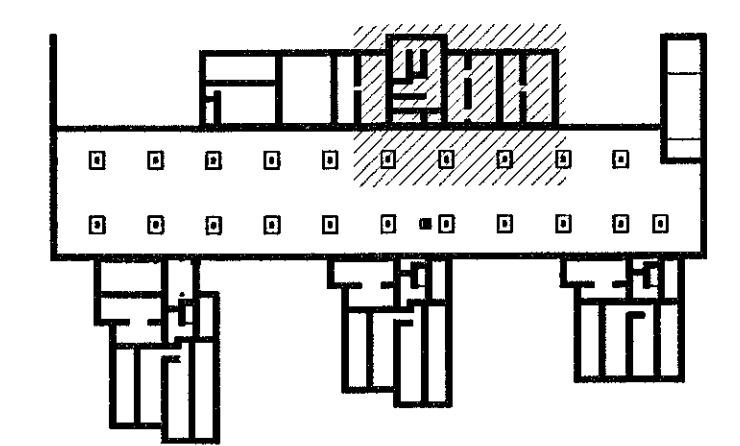
ATH: Heimil er að nota járnbaúka, með sama járnangri og fýrskilad e á uppötum, í eða tengingum úr veggjum í þótum.

ATH: Skýpúlur í sveigjum og stöplötum skal vera 30 mm. Sjá skýringar á skýringarhlutum B01.

ATH: ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN AÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.

ALLIR VEGIR SEM ERU 250MM OG 300MM ÞYKKIR SKULU STEYFAST MEÐ C 30/37 STEYSTEYPU.

FLÓTUÞYKKI VÐ MEÐRHOLL MIN 200mm



Lýkilmýnd 1:1000

VEKTOR
- hönnun og ráðgjöf -
Síðumála 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363

ÁSHAMAR 42 - 48, HAFNARFJÖRÐUR

UNDIRSTÖÐUR GRUNNMYND *MHL 01 + MHL 02*

Hannað	SH/VJ	Telvað	EÓ	Tekn. nr.
Dagsetning	13.06.2022	Máv.	1:50	BU-07

Sigurður Haldrupsson kt. 030659-7749
Byggingateknafræðingur
Netfang: sigur@vektor.is
Samþykkt þann 20. JÚLÍ 2022
Þórarinn Malmquist kt. 031071-5269