



HNIT FYRIR STEYPTAR UNDIRSTÖÐUR MHLO3:

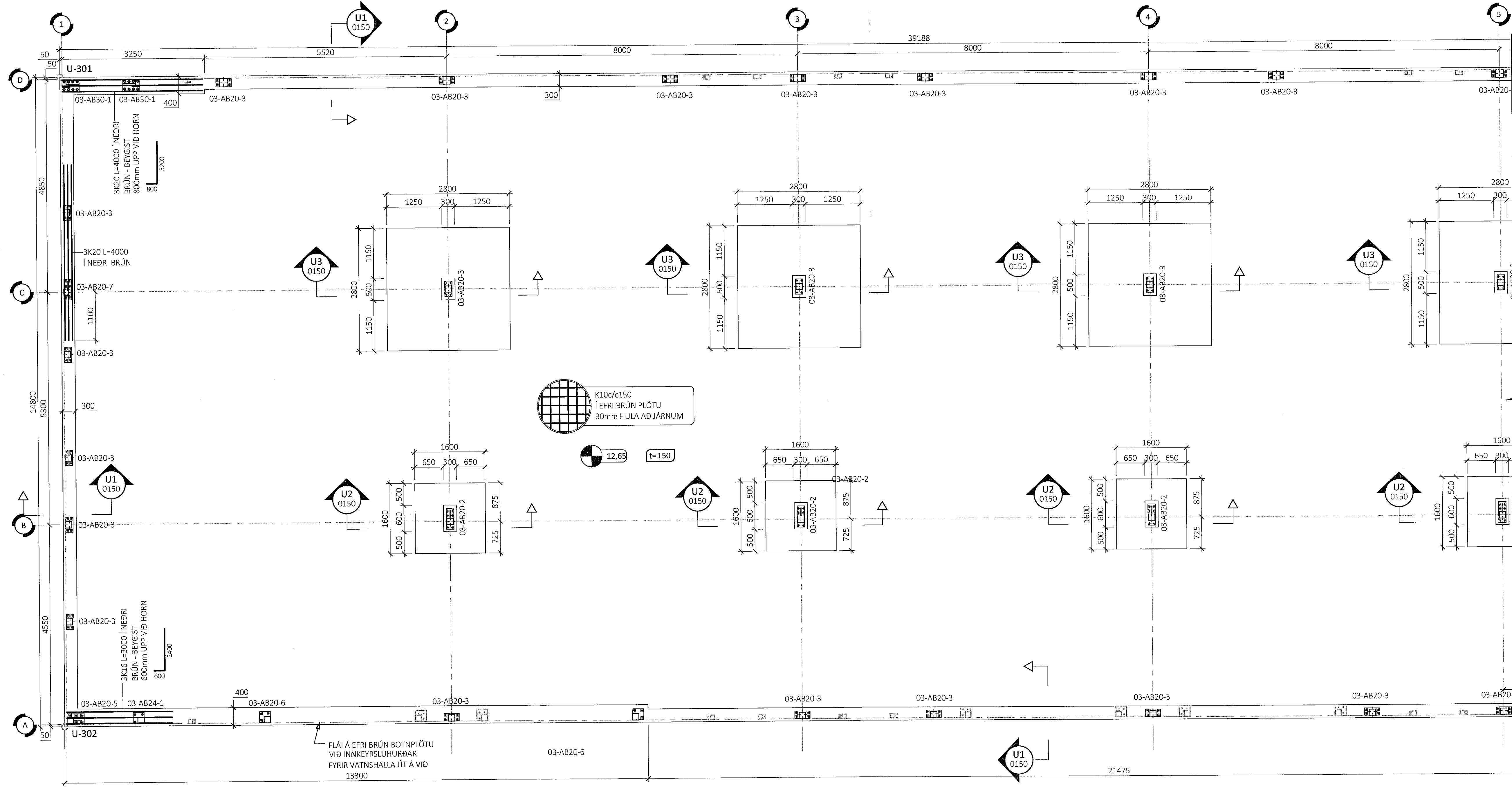
	X-HNIT	Y-HNIT
U-301	353370,460	397255,863
U-302	353358,436	397264,492
U-303	353338,160	397236,239
U-304	353318,636	397228,696
U-305	353323,970	397214,891
U-306	353347,610	397224,025

ÁRITUN BYGGINGARFULLTRÖA

Samþykkt þann
12. okt. 2021
i.h. byggingarfulltröans í Hafnarfirði
Hjálmar A. Jónsson

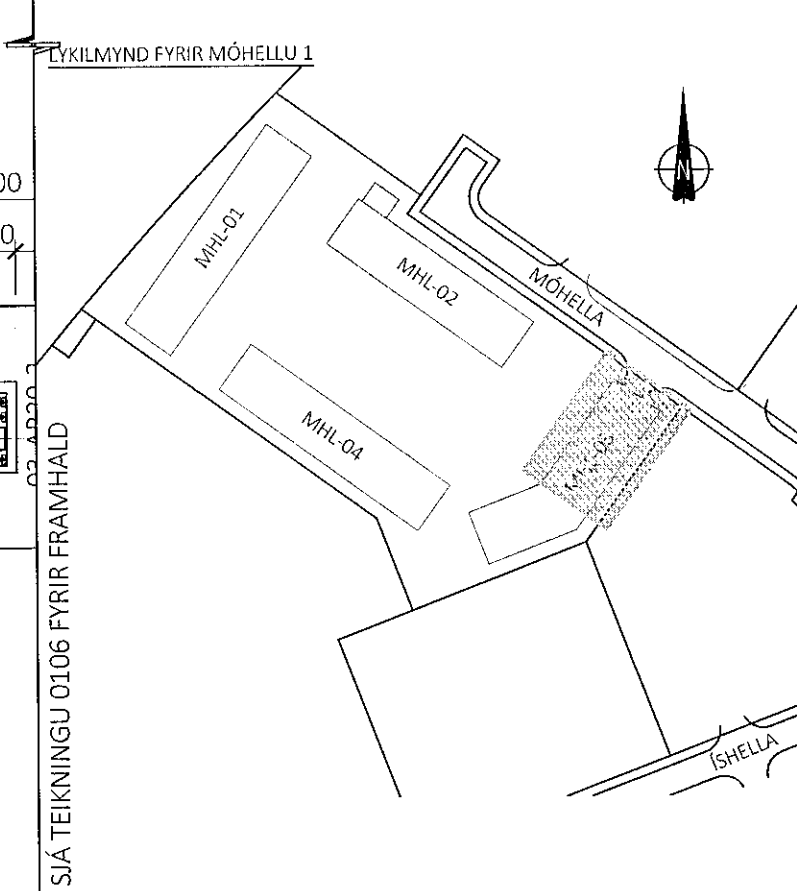
HMAJ

Jóni Jónsson 07102350
ÁRITUN HÖNNUNARSTÖÐA KT:



- ALMENNAR SKÝRINGAR:
- SJÁ FLEIRI ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEKNINGU 0000
 - ÖLL MÁL ERU Í MILLIMETUR, EN KÓTAR OG HNIT ERU Í METRUM
 - BYGGINGIN ER GRUNDUÐ Á ÞJÖPPUÐUM ÞÚÐA - LEYFILEGT ÁLAG Á ÞÚÐA ER 0,5MPa
 - SÖMUM ÞJÖPPUNARKRÖFUR GILDA FYRIR FYLINGU UNDIR SÖKKLA OG BOTNPLÖTU:
 - MESTA STEINASTÆRD Í HVERJU LAGI MÁ VERA 1 AF ÞYKKT HVERS LAGS. ALLA FYLINGU SKAL ÞIAPPA Í LÖGUM, EN ÞYKKT LAGANNA OG ÞJÖLDI YFIRFERDA ER HÁÐ AFKÖSTUM FERRA TÆKJA SEM NOTUÐ VERÐA VID FRAMKVÆMDJONA. TIL VIÐMIÐUNAR ER ÞESS GETIÐ AÐ MEÐ 10 TONNA VIBRÓVALTARA MÁ LAGÞYKKT EKKI FARA YFIR 60cm OG LÁGMARKSÞJÖLDI YFIRFERDA ERU 5. VÆTA SKAL FYLINGUNA VEL Á MILLI UMFERDA. GERÐ ER KRAFA UM AÐ FYLINGIN STANDIST EFTIRFARANÐI ÞJÖPPUNARPRÖF:
 - $E_c \geq 120$ MPa
 - $E_s/E_c \leq 2,2$
 - SJÁ TEKNINGAR FRÁ RAFLAGNAHÖNNUÐI FYRIR SÖKKULSKAUT
 - SJÁ TEKNINGAR FRÁ LAGNAHÖNNUÐI FYRIR NIÐURFÖLL Í BOTNPLÖTU OG GÖT Í SÖKKLA
 - SJÁ TEKNINGAR FRÁ STÁLFRAMLEIÐANDA FYRIR INNSTEYPTAR FESTINGAR

- TÁKN:
- U-XXX HNITAPUNKTUR FYRIR STEYPTAR UNDIRSTÖÐUR
 - BENDING Í NEDRI BRÚN PLÖTU
 - - - BENDING Í EFRI BRÚN PLÖTU
 - INNSTEYPTAR FESTINGAR Í UNDIRSTÖÐUR
 - INNLÍMDAR FESTINGAR Í BOTNPLÖTU



ÚTG. DAGS. SKÝRING

MÓHELLA 1 MATSHLUTI 03
HAFNARFIRÐI

BURÐARVIRKI UNDIRSTÖÐUR GRUNNMYND - HLUTI 5

SAMÞYKKT: KENNITALA:
Arnold Þinarsdóttir 070970-4149

DAGS. ÚTGÁFU: 04.10.2021 HÖNNUÐUR: GÖS
DAGS. BREYTT: YHRFARID AF: HE

MÆLUVARÐI: 1:50

HANNA VERKFRÆÐISTOFA 21020 0105
VERKNR. NÚMER ÚTG.
SUBURHRAUNI 10 210 GABDABÆR KT. 631216-0480
hannaverk.is hrund@hannaverk.is Sími: 771-5252

