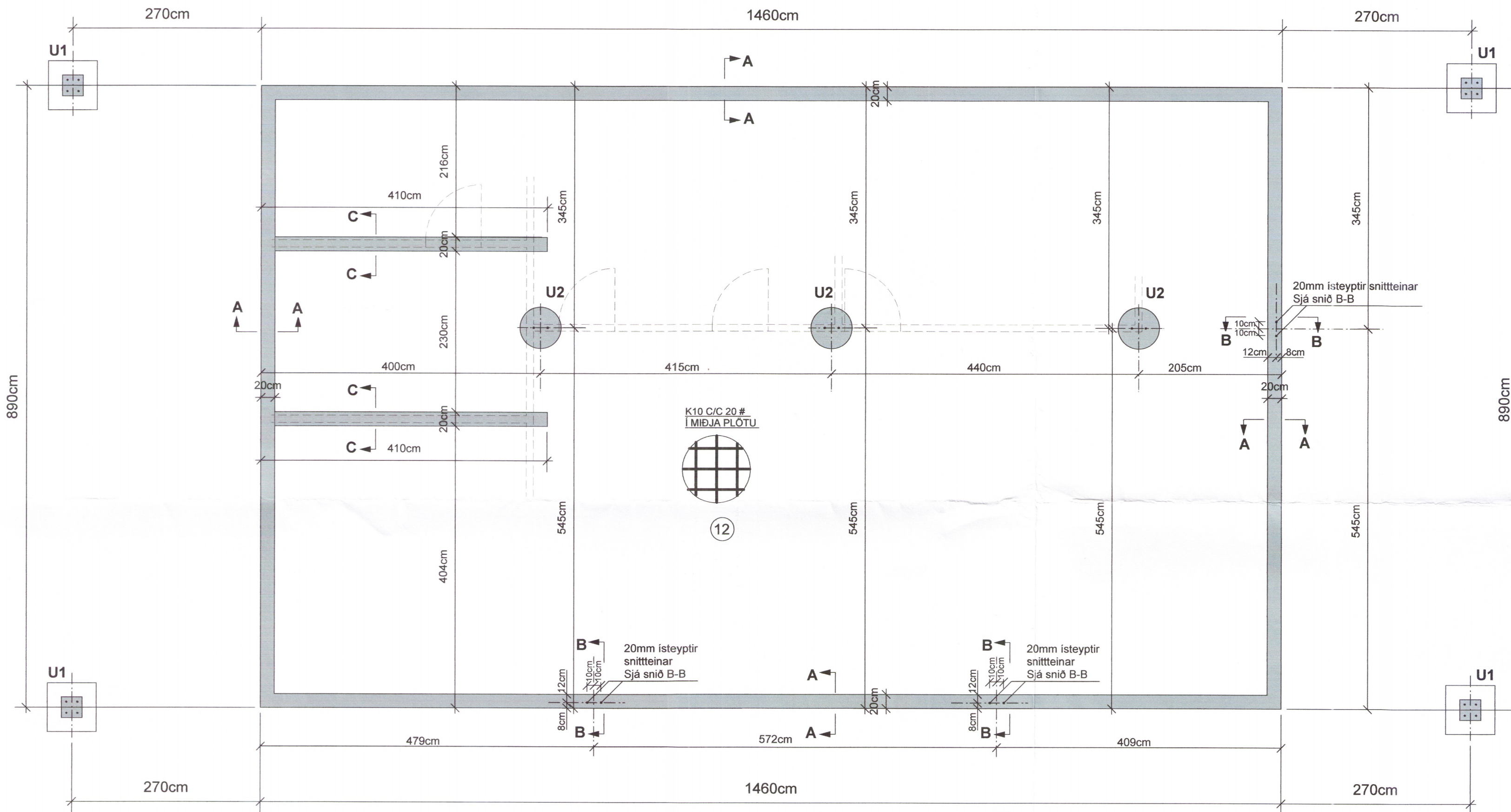


GRUNNMYND AF UNDIRSTÖÐUM MKV. 1:50

SÖKKLAR UNDIR TIMBUR-ÚTVEGGI ERU TEKNIR 5cm.
INNAR EN TIMBURGRIND OG EINANGRAÐ UTANÁ SÖKKUL.
SJÁ SNIÐ A-A A TEIKNINGU NR. B102

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
05 JUL 2018
David Sig.
Byggingarfulltrúi



SKÝRINGAR:

STEINSTEYPA : SKAL UPPFYLLA KRÖFUR ÍST EN 206
STEINSTEYPA Í UNDIRSTÖÐUM OG BOTNPLÖTU SÉ C25/30
VATNSSEMENTSTALA STEYPU SÉ EKKI HÆRRI EN 0,55
LOFTMAGN STEYPU SÉ 5-6%
SIGMÁL STEYPU SÉ 60-80mm, ÁN ÞJÁLNIEFNA

STEYPUSTYRKARSTÁL: KS-50S
BOTNPLATA ER 12cm Á ÞYKKT.
Í MIÐJA BOTNPLÖTUNA KEMUR EINFÖLD JÁRNAGRIND K10 C/C 20#
SETJA SKAL 4cm STEINA (HELLUBROT) UNDIR GRINDINA ÞAÐ
ÞÉTT AÐ HÚN SÉ Í JAFNRI HÆÐ MIÐAÐ VIÐ YFIRBORÐ PLÖTU.
NOTA MÁ BENDINET K-189 Í STAÐ JÁRNAGRINDAR K10C/C 20#
NETIÐ SÉ ÞÁ VÍXLLAGT Á SAMSEYKTUM UM TVO MÖSKVA

UNDIR ALLA BOTNPLÖTUNA ER LAGT 100 mm EINANGRUNARPLAST,
POLYSTYREN, RÚMPUNGI EINANGRUNARPLASTSINS
SÉ MINNST 24kg/m³

GRAFA SKAL GRUNNINN NIÐUR Á FASTAN BOTN, OG SKAL
HREINSA VEL ALLAN LAUSAN JARÐVEG OFANAF BOTNINUM
ÁÐUR EN Fyllt er inní grunninn með frostopólum fyllingum

EF DÝPI VERÐUR ÞAÐ MIKIÐ AÐ FYLLA ÞARF UNDIR
UNDIRSTÖÐUR, ÞÁ SKAL ÞAÐ GERT MEÐ FROSTOPOLINNI FYLLINGU
SEM ÞJAPPA SKAL Í LÖGUM ÞAÐ VEL AÐ EFTIRFARANDI
SKILYRÐUM SÉ FULLNÆGT

E2> 100 MPA OG HLUTFALLIÐ E2/E1< EDA =2.3
MESTA REIKNINGSLEGA ÁLAG Á FYLLINGUNA ER MINNA EN 0.3 MPA

FYLLA SKAL MEÐ FROSTOPOLINNI GRÚS INNÍ GRUNN OG UTANMEÐ
UNDIRSTÖÐUM OG SKAL ÞJAPPA GRÚSINA Í 30cm LÖGUM MEÐ
STÓRUM VÍBRÓSLEÐA OG VÆTA VEL Á MILLI LAGA

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETURUM
ALLIR KÓTAR ERU Í METRUM

SNIÐ Í UNDIRSTÖÐUR og U1-U2: SJÁ TEIKNINGU NR. B 102

TEIKN.NR. B 101	 Tæknivanur ehf. KT.450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
DAGS. ADALTEIKNINGA: 05.05.2017	
KVARDI: 1:50	5235
DAGS: Júní 2018	
HANNAÐ: MG	VERKEFNI: HRÚTUR 2, ÁSAHREPPI
TEIKNAD: MG	BURÐARVIRKI: GRUNNMYND AF UNDIRSTÖÐUM OG SKÝRINGAR
YFIRFARIÐ: Magnús Gylfason kt.201251-4199	Undirskrift Aðalhönnuðar 080697.789