



**Skýringar:**  
Á teikningu B-01 eru almennar skýringar og öll lágmarks ákvæði varðandi steypu og bendistál t.d. frágangur á járnum kringum op og brúnir og fl.  
Kótar ofan á steypa botnplötu eru 70mm neðar en endanlegir kótar ofan á gólfelni á teikningum aðalhönnuðar.  
Kótar ofan á steypa milliþötu eru 100mm neðar en endanlegir kótar ofan á gólfelni á teikningum aðalhönnuðar.  
Um nákvæma stærð og staðsetningu einstakra byggingahluta. Sjá nánar á sérteikningum aðalhönnuðar.  
Göt og raufar (sjá lagnateikn.)

**ATH!**  
Heimilt er að nota járnabakka, með sama járnarnagi og fyrirskrifað er á uppdráttum, í stað tengjarna úr veggjum í plötur.

**ATH!**  
Varðandi steypuhulu og gæði steinsteypu, sjá nánar á skýringablaði B01.

**ATH!**  
EINANGRUN UNDIR BOTNPLÖTUR ER 100mm POLYSTYRÉN PLASTEINANGRUN, RÚMMPYNGD 24 kg/m³. PAR SEM EINANGRUN ER UNDIR BOTNPLÖTU VÍD ÚTVEGGI SKAL SETJA 100mm ÞYKKA PLASTEINANGRUN NIÐUR MED SÖKKLUM.

**ATH!**  
ÖLL MÁL SKULU YFIRFARIN ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.

<b>VEKTOR</b> - hönnun og ráðgjöf - Síumúia 3, 108 Rvk, s: 554-6650 / 897-5363		Sigurður Hafsteinsson byggingatekniráðgjafi Kl. 03.0859-7749 email: sigur@vektor.is		VIKURSKARD 3, HAFNARFIRÐI PLATA YFIR 1.HÆÐ DEILI	
Tekn. nr.	Tíðingunúmer	Br.	Dags.	Hannad	Teknad
Samþykkt				ÖJH/SH	ÖJH
				Dagsetning	Verk nr.
				24.09.2018	1:20
					BD-1