



**Skýringar**  
Almennt:  
Skorið er ofan við gólfplötu og horft niður. Veggir ofan plötu eru sýndir með heilum línun, veggir og bitar neðan plötu eru sýnd með brotnum línun.  
Öll mál eru í millimetrum. Allir kótar eru í metrum  
**Mál á steinsteypu koma fram á teikningum arkitekta og skal sannreyna málsetningar á burðarvirkisteikningum við þær.** Hæðarkóti á plötum sé skv. teikningum arkitekta  
Tilvísanir í teikningar  
B\_A\_01\_01 Alm. skýringar - Fors. og grundun  
B\_A\_01\_02 Alm. skýringar - Kröfur til steinsteypu  
B\_A\_01\_03 Alm. skýringar - Bendistál, alm. snið  
B\_A\_01\_04 Alm. skýringar - Bendistál, alm. snið  
Sjá einnig teikningar lagnahönnuða og rallaðagnahönnuða vegna úrtaka, gata og innsteypra hluta.  
**Tákn á sniðum**  
sbl. Táknar að sniði sé sambærilegt, frávik nánar tilgreint á sniðteikningu.  
spm. Táknar að sniði sé spjallmynd  
\* Táknar að stefna járna nær brún plötu á sniði sé frábrugðin stefnu járna á sniði án stjörnu merkingar.

**Steinsteypa**  
**Kröfur til steinsteypu** og steypugerð byggingarhluta koma fram á almennu skýringarblaði, B\_A\_01\_02.  
**Bending platna**  
Járn í efri brún plötu eru sýnd með heilum línun. Járn í neðri brún plötu eru sýnd með brotnum línun.  
Sýnd er grunnbending platna er leggst samfelld yfir alla plötuna. Til viðbótar kemur bending sýnd sérstaklega á grm. eða á sniðum.  
Sé staðsetning járna ekki sýnd á grunnmynd skal miðjusetja þau yfir ásetu (vegg eða súlu). Eða mitt á milli áseta.  
Viðbótarbending við op í plötum eru ekki sýnd á grunnmyndum, en skulu vera skv. almennu deili á t. B\_A\_01\_04.  
#1 Táknar viðbótarbendingu í horni platna skv. deili á t. B\_A\_01\_04.  
**Bending veggja**  
Sé annað ekki tiltekið á grm. eða sniðum skal bending veggja vera skv. töflu og almennum deilum á t. B\_A\_01\_03 og t. B\_A\_01\_04.  
Við gólfstöð op í veggjum og enda veggja komi endajárn skv. almennu deili á t. B\_A\_01\_03.

VERKTEIKNING GERD Á GRUNNI ADALUPPDRATTA SEM SAMPYKKTIR VORU ÞANN: 14 DEC 2022  
Róbert A. Róbertsson • K100161-5429

