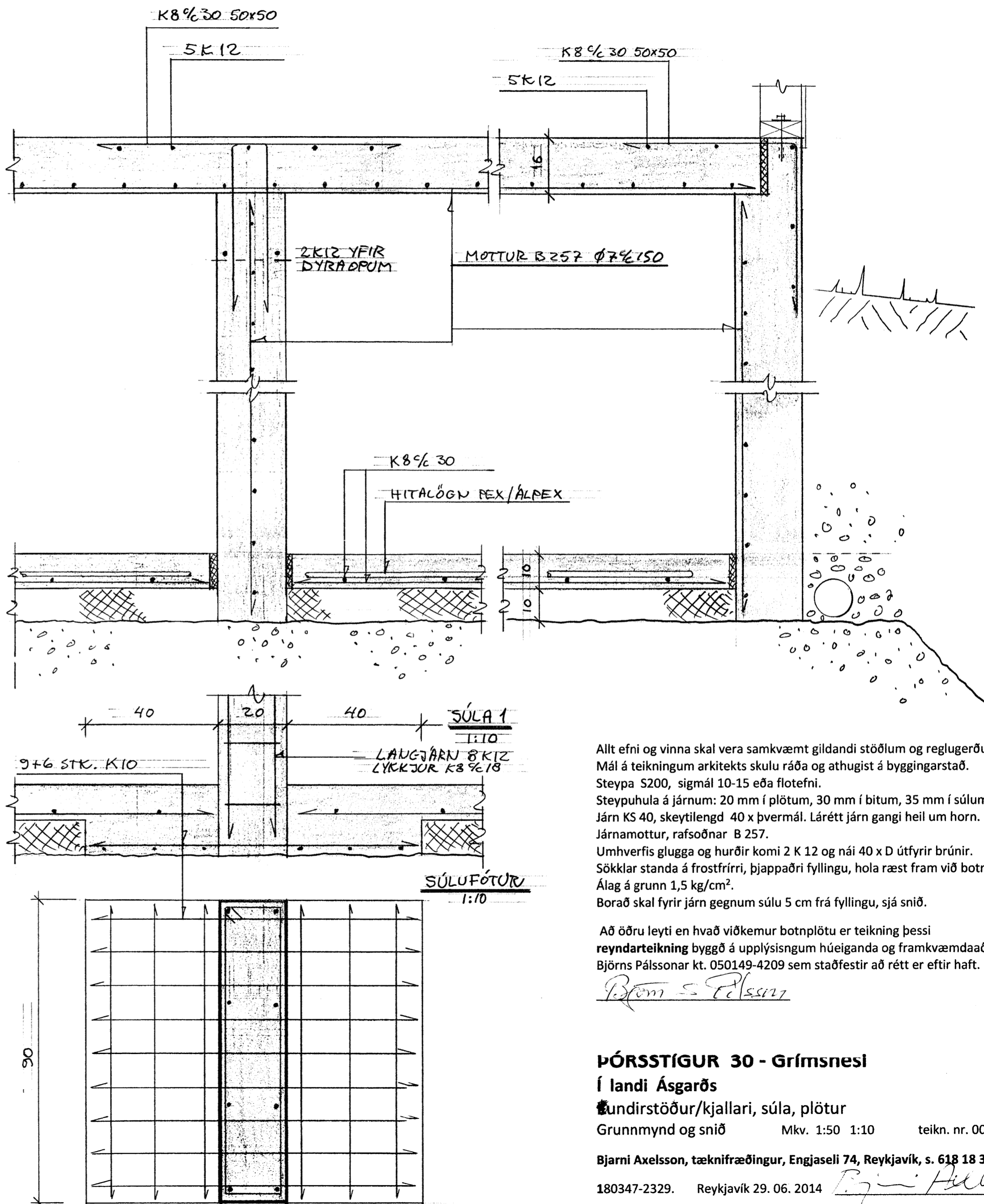


**SNIÐ 1:10**



Allt efni og vinna skal vera samkvæmt gildandi stöðlum og reglugerðum. Mál á teikningum arkitekts skulu ráða og athugist á byggingarstað. Steypa S200, sigmál 10-15 eða flotefni. Steypuhula á jörnum: 20 mm í plötum, 30 mm í bitum, 35 mm í súlum. Járn KS 40, skeytilengd 40 x þvermál. Lárétt járn gangi heil um horn. Járnsmottur, rafsoðnar B 257. Umhverfis glugga og hurðir komi 2 K 12 og nái 40 x D útfyrir brúnir. Sökkjar standa á frostfrírri, þjappaðri fyllingu, hola ræst fram við botn. Álag á grunn 1,5 kg/cm<sup>2</sup>. Borað skal fyrir járn gegnum súlu 5 cm frá fyllingu, sjá snið.

Að öðru leyti en hvað viðkemur botnplötu er teikning þessi reyndarteikning byggð á upplýsingum húeiganda og framkvæmdaaðila Björns Pálssonar kt. 050149-4209 sem staðfestir að rétt er eftir haft.

*Björn Pálsson*

**PÓRSSTÍGUR 30 - Grímsnesi**

Í landi Ásgarðs  
 Undirstöður/kjallari, súla, plötur  
 Grunnmynd og snið Mkv. 1:50 1:10 teikn. nr. 001

Bjarni Axelsson, tæknifræðingur, Engiaseli 74, Reykjavík, s. 618 18 36  
 180347-2329. Reykjavík 29. 06. 2014 *Bjarni Axelsson*