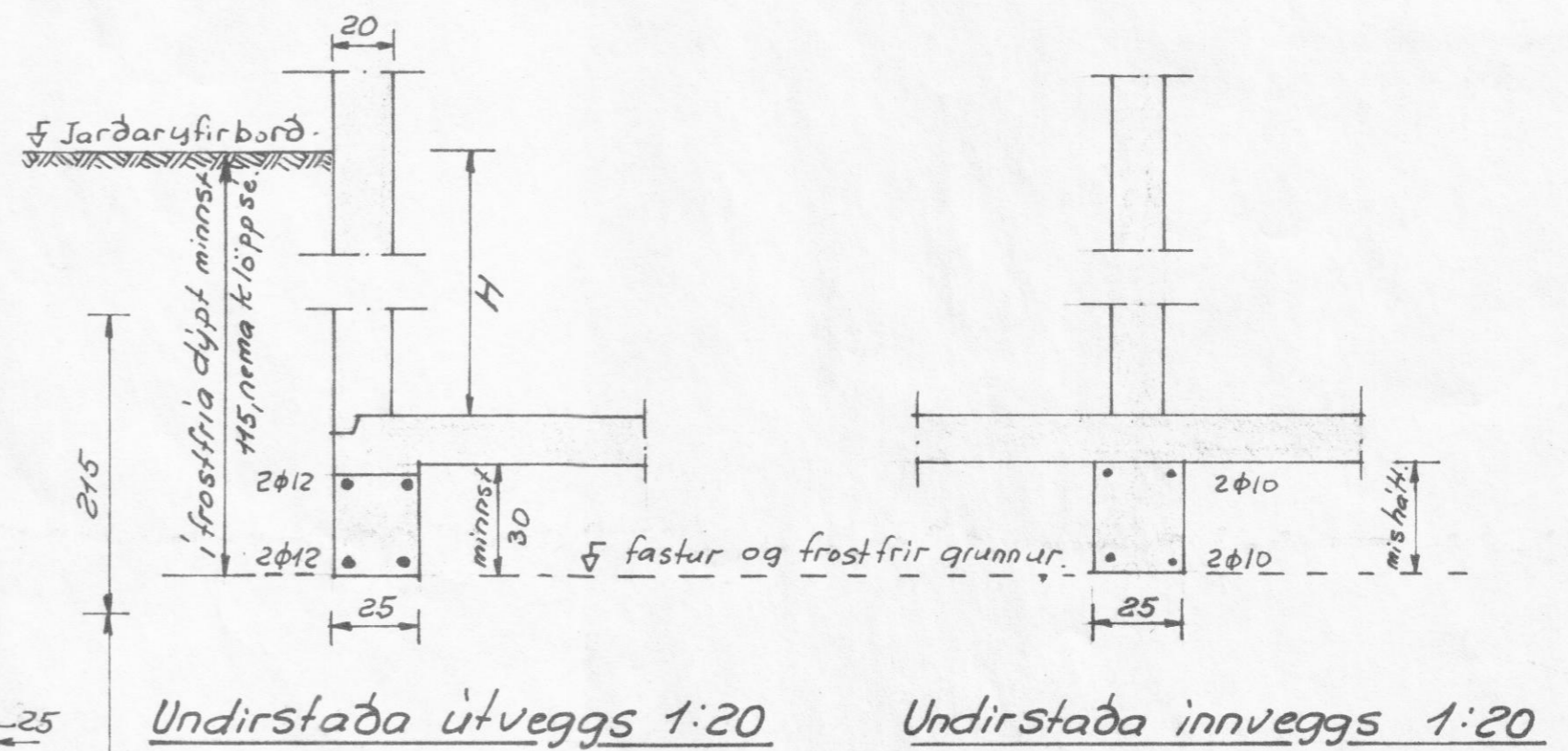
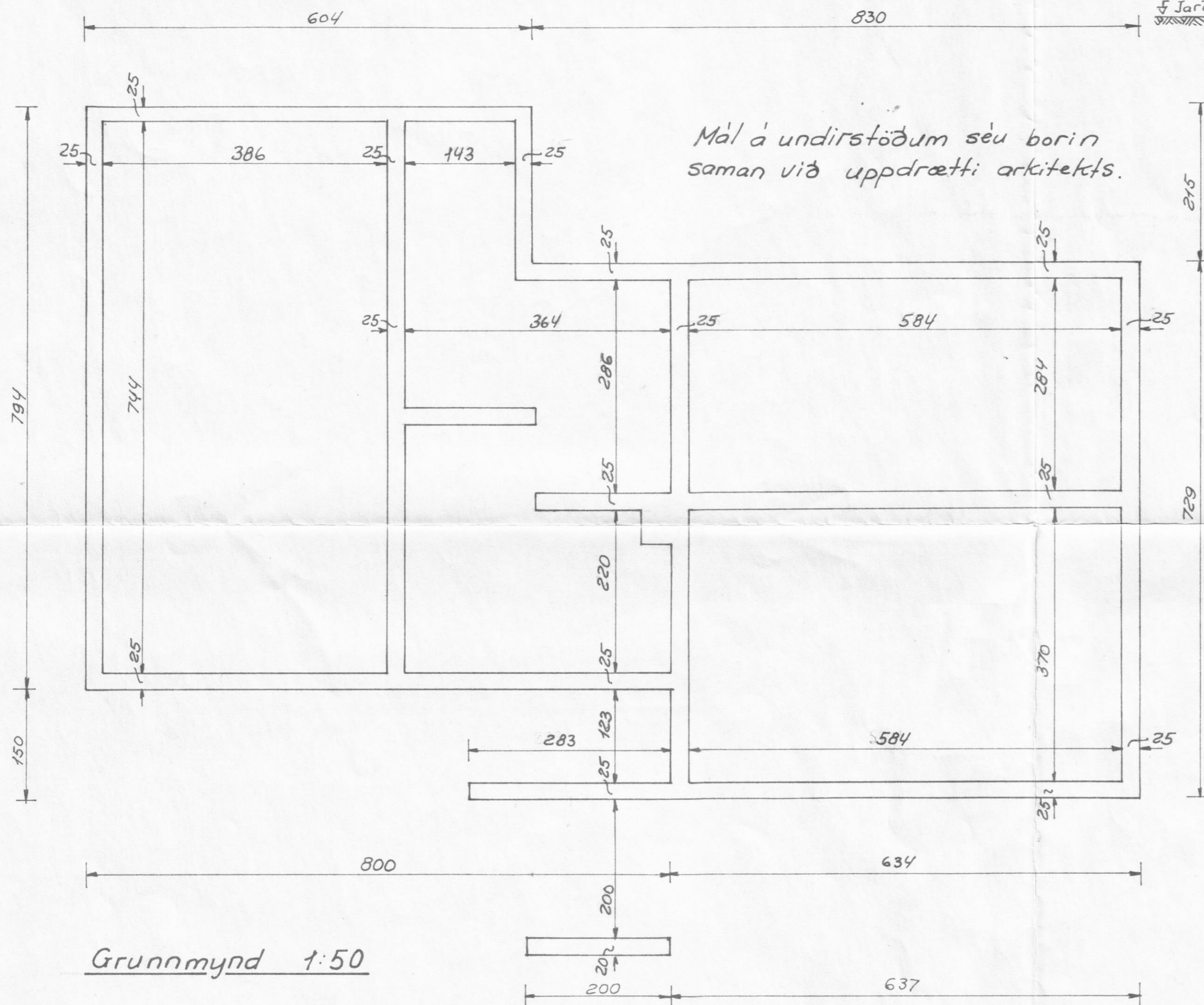


Sé hæðarmunur  $H$  á jarðfyllingu hvilandi á kjallaravegg meir en 120 cm skal koma járnagrind í innbrún veggisins lóðrétt  $\phi 10 \times 30$  en lóðrétt  $\phi 8 \times 30$ .



Mál á undirstöðum séu borin saman við uppdrætti arkitekts.

Blöndun steypu:  
Sementsmagn í steypu í undirstöðum, neðsta gölfi og veggjum sé 250 kg pr. m<sup>3</sup> steypu. Nota skal loftblendi og vibrera steypuna. Sigmál steypu 6-8 cm.

Járnabending:  
Lóðrétt járn í undirstöðuveggjum séu samfelld, heil um horn eða víxllögð, sem hér segir  $\phi 10$  mm um 50 cm,  $\phi 12$  mm um 60 cm. Járnin krökbeygist ekki á endum. Stinga skal niður 1 m löngu  $\phi 10$  mm járn til víxllagningar hverju lóðréttu járn í veggjum. Gangi járn hálf niður í undirstöður en hálf upp í vegg.

Undirstöðubreiddir miðast hér við að jarðvegur í grunnu sé mál, sandur, mólhella eða klöpp. Sé jarðvegur annar verri skal hafa samráð við verkfr. eða bygg-ingarfulltrúa.

Húsnæðismálastofnun ríkisins:	Teikn. nr.:
Verk nr. 93	R: T.R.
Undirstöður. Járn bent steypa	T: T.R.
	R:
	V:
	30-4-1967
Theodor Arnason, verkfr. F.V.F.I. Hverfisg. 82. S-13213. 4	

Grunnmynd 1:50

Undirstaða útveggis 1:20

Undirstaða innveggis 1:20