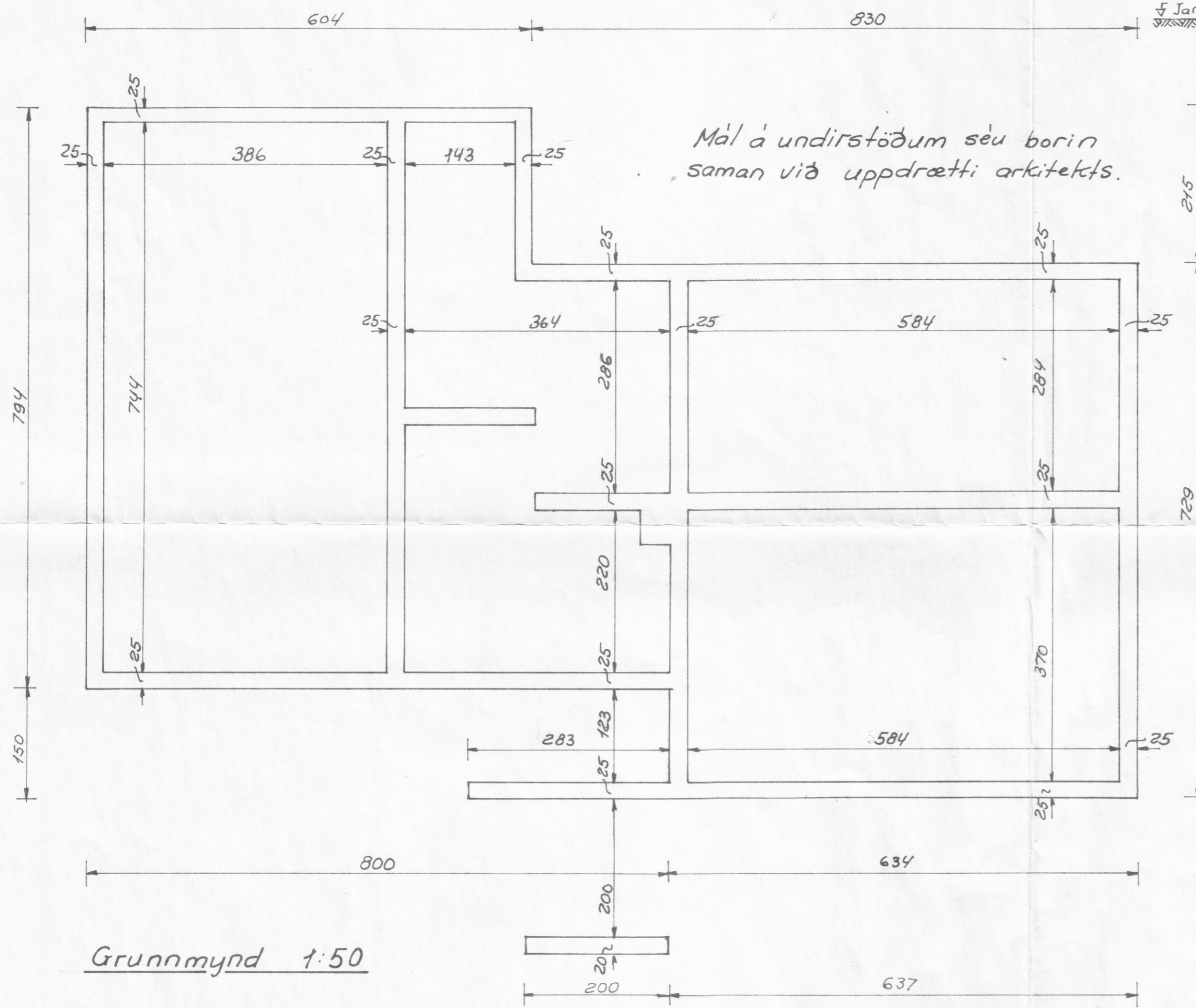
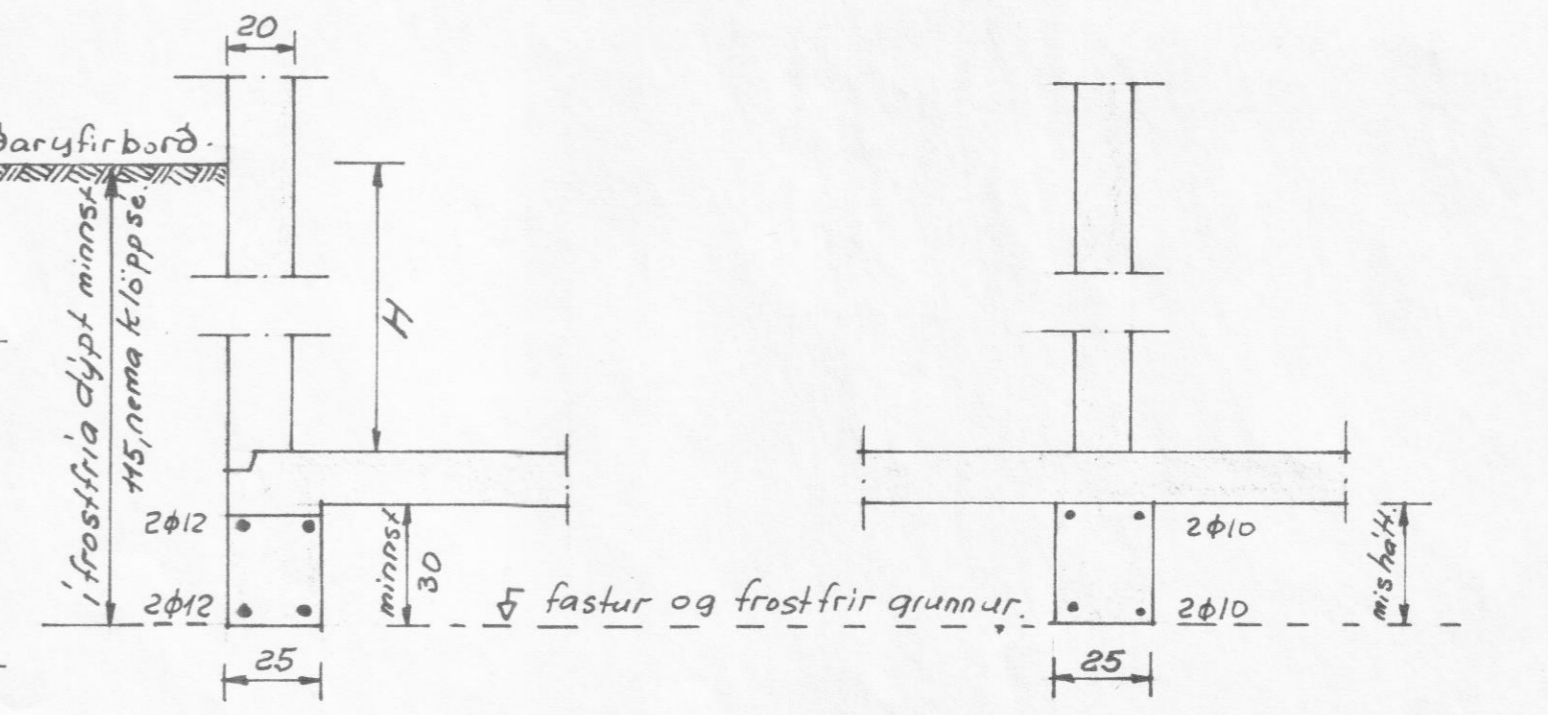


Sé hæðarmunur H á jarðfyllingu hvilandi á tjallaravegg meir en 120 cm skal koma járnagrind í innbrún veggisins lóðrétt $\phi 10 \times 30$ en lóðrétt $\phi 8 \times 30$.



Mál á undirstöðum séu borin saman við uppdrætti arkitekts.

Grunnmynd 1:50



Undirstaða útveggs 1:20

Undirstaða innveggs 1:20

Blöndun steypu:

Sementsmagn í steypu í undirstöðum, neðsta gölfti og veggjum sé 250 kg pr. m^3 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 járni til víxllagningar hverju lóðréttu járni í veggjum. Gangi járn hálf niður í undirstöður en hálf upp í vegg.

Undirstöðubreiddir mældast hér við að jarðvegur í grunninum sé mál, sandur, mólhella eða klöpp. Sé jarðvegur annar verri skal hafa samráð við verkfr. eða byggingarfulltrúa.

Húsnæðismálastofnun ríkisins:	Teikn. nr.:
Verk nr. 93	R: T. A.
Undirstöður. Járnhent steypa	T: T. A.
	A:
	V:
	30-4-1967
Theodor Arnason, verkfr. FUFÍ. Hverfisg. 82. S-13213. 4	