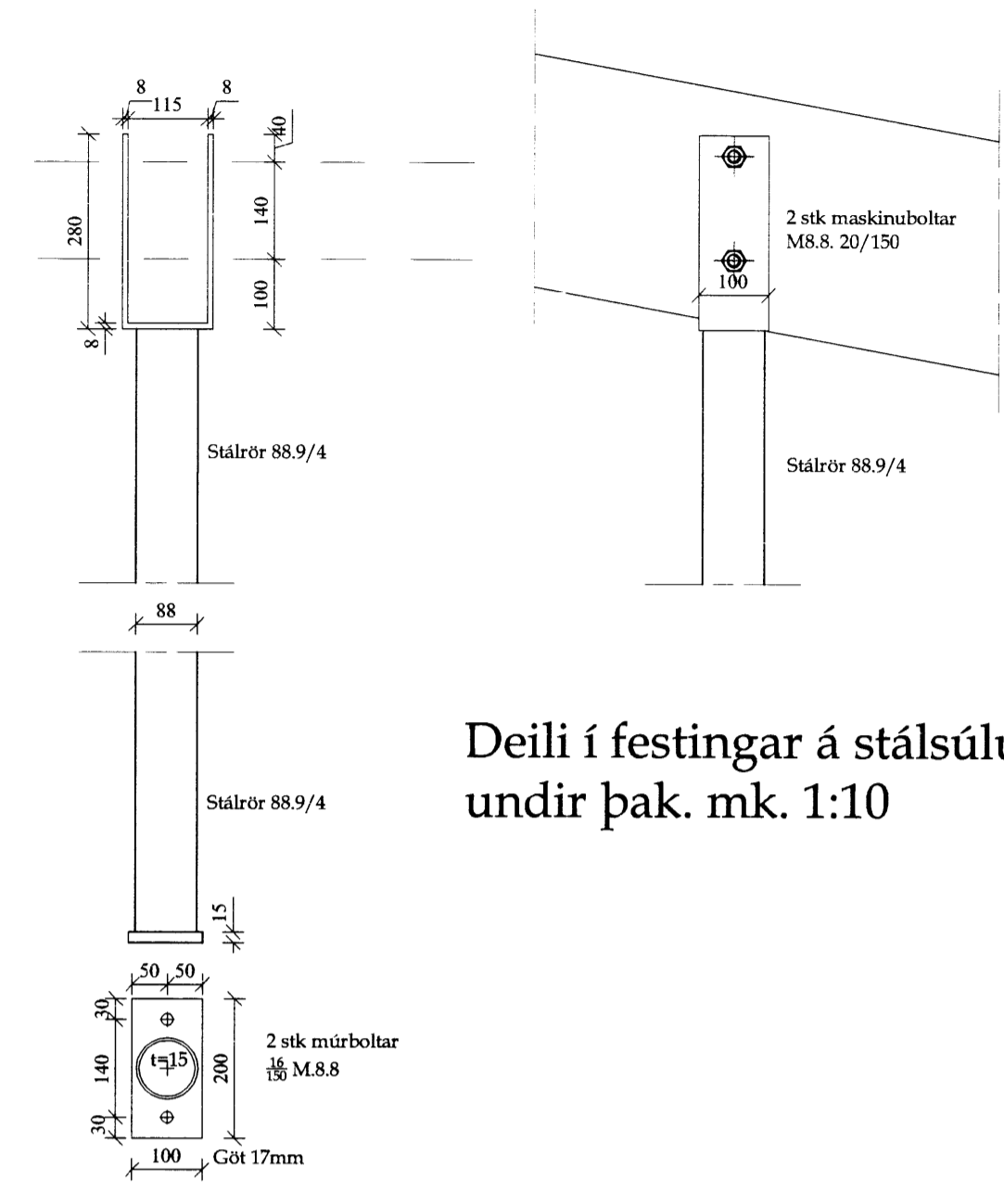


Snið B-03
 Mk. 1:5

B-03
 1-06 1-07



Deili í festingar á stálsúlum
 undir þak. mk. 1:10

STÁLVIKRI

ALMENNT

- Stál:
- Smíðastál skal vera S235 skv. staðli EN 10025 nema annað sé tilgreint á teikningum
 - Ef annað er ekki sérstaklega tiltekið skal smíðastál til notkunar innanhúss sandblásið eða hreinsað á annan sambærilegan hátt og tvígrunnað með alkíð-olíubundnum ryðvarnargrunni. Stál til notkunar utanhúss skal heitgalvanhúðað og skal þurr-filmþykkt zinkhúðar vera ≥ 90 micron

Suður:

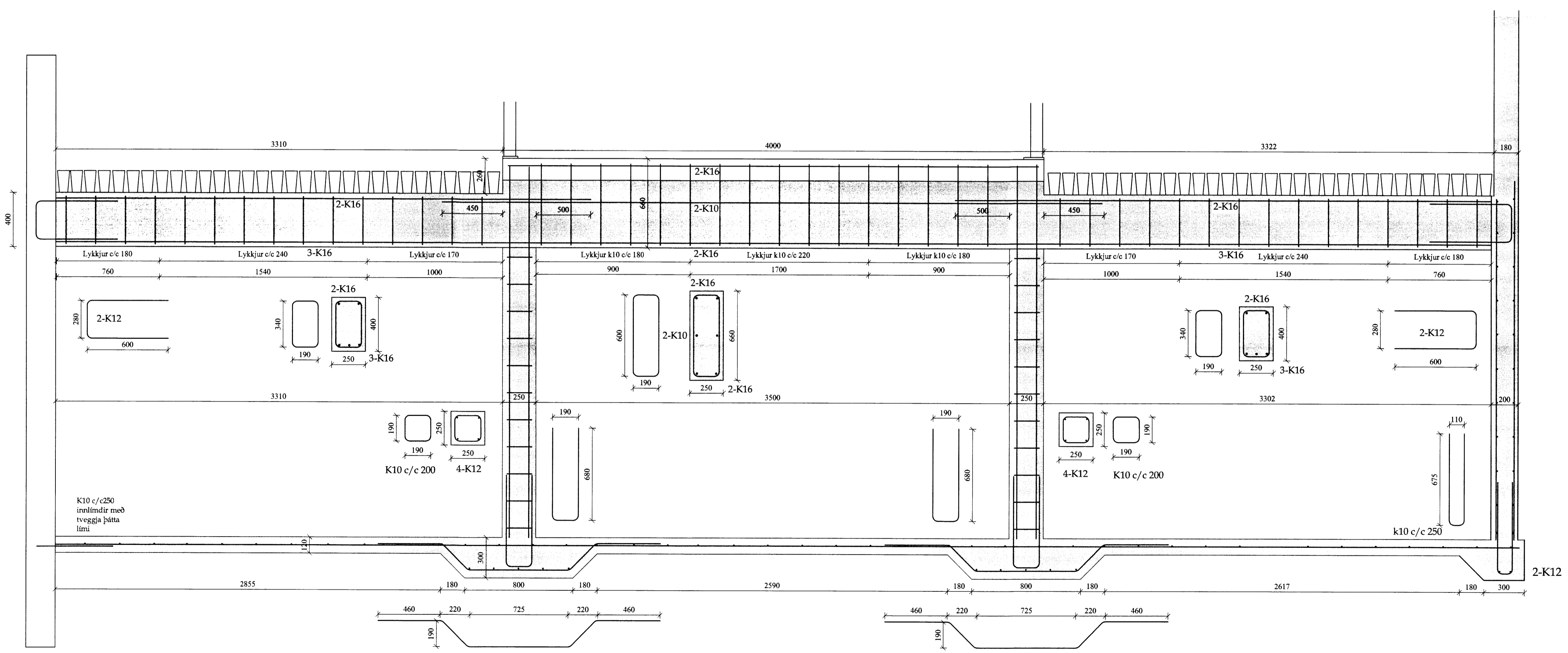
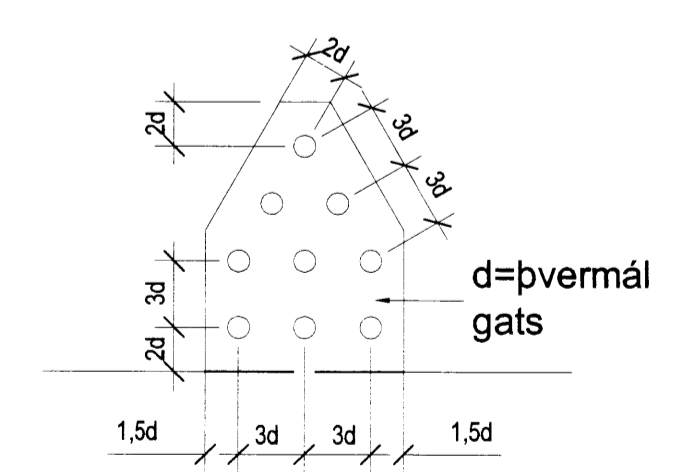
- Öll rafsuðuvinna skal unnin af mönnum sem hafa til þess tilskilin réttindi skv. ÍST/EN287-1/2
- Suðuefni skal uppfylla kröfur DS317.1 eða sambærilegra staðla.
- Suðuferlar skulu vera skv. ÍST/EN1288
- Allar rafsuður skulu a.m.k. vera í flokki C skv. ÍST EN25817
- Öll suðuvinna skal uppfylla staðal DS316 (prEN 1011)

Festingar:

- Allir boltar til festingar á timri eða stáli skulu vera í styrkleikaflokki ≥ 8.8 og heitgalvanhúðaðir með þurr-filmþykkt ≥ 45 micron
- Undir allar boltarær sem koma að tré skal setja heitgalvanhúðaðar ferhyrmdar stálskinnur sem uppfylla eftirfarandi:
 breidd=hæð $\geq 3 \times$ þvermál bolta
 þykkt \geq þvermál bolta / 3
- Allur saumur í þakvirki skal vera heitgalvanhúðaður

Staðsetning boltagata í stálplötum:

- Eftirfarandi eru lágmarkskröfur:



Pverdeili B-B mk. 1:20

VERK	Dalbær -165468 - Flóahreppi		
	Víðbygging við fjós Pverdeili B-B	HAVERDÍ SÓ	TEIKNAR SÓ
		KT	180160-3109
KVARDI	1:100	REYKJAVÍK	08.04.2014
BYGGINGAÞJÓNUSTA BÆNDASAMTAKA ÍSLANDS	VERK NR.	TEIKN NR.	BR.
BÆNDAHÖLLINNI, HAGATORGI, REYKJAVÍK	1095-10	B-05	1