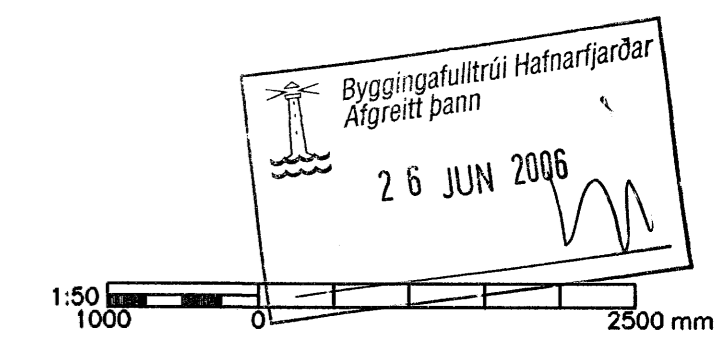
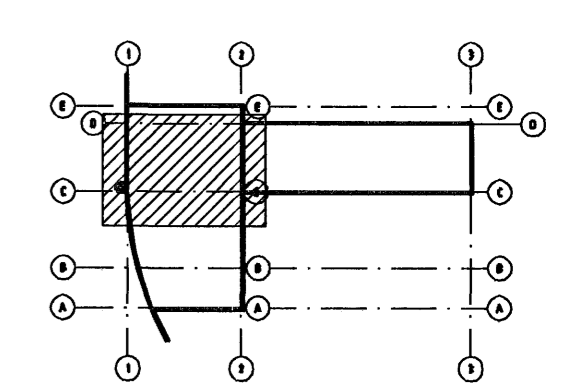


Artun sagnrámingskennubur
Ragnheiður
 240448-2469

VERKTEIKNING



Br.	Dags.	Eðli breytingar	Hannað	Athugað
Somp.				

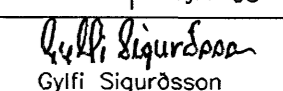


Lýðimynd

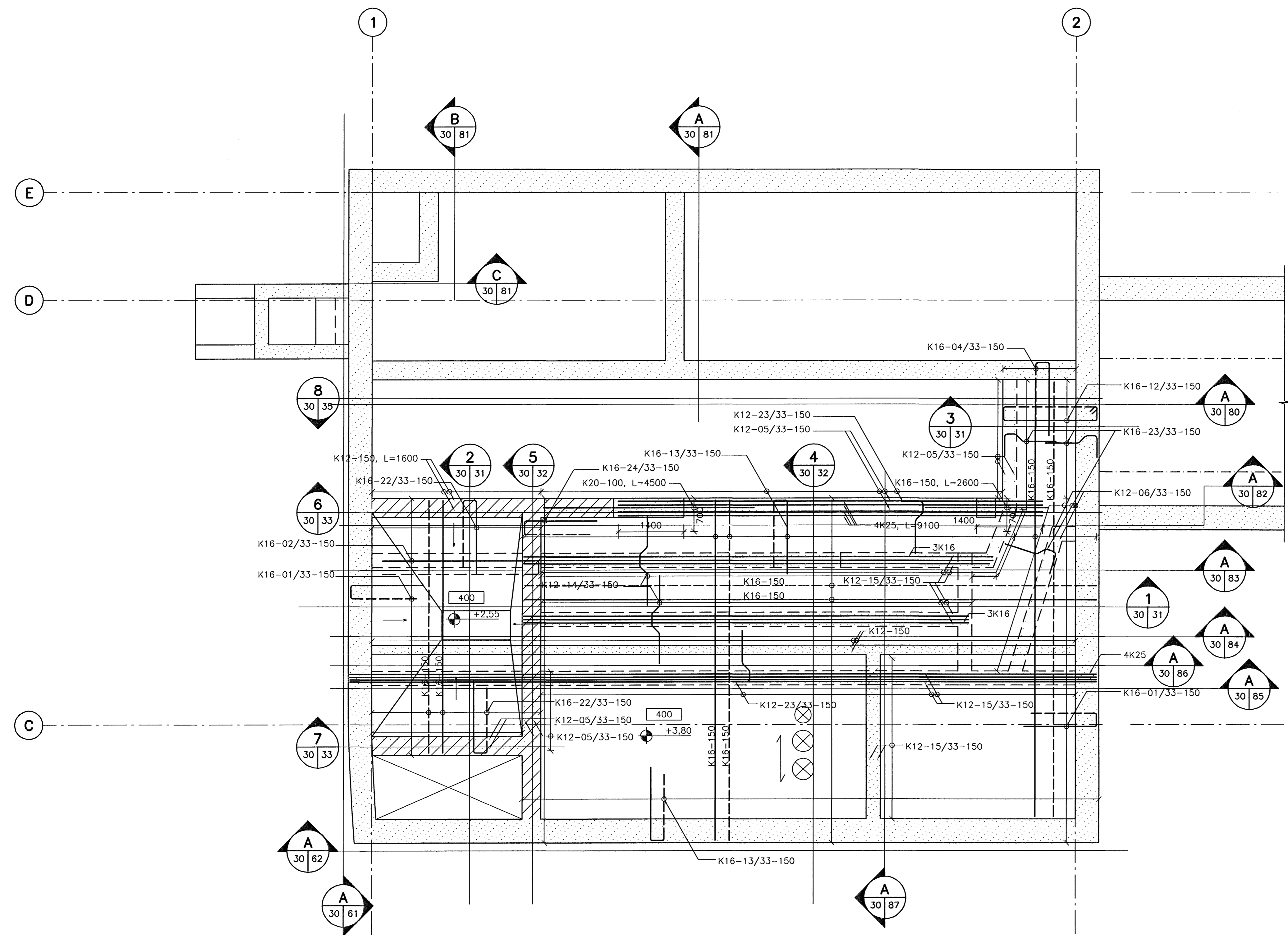
Almenna
 verkfræðistofan

Félismála 26 - 108 Reykjavík
 S: 580 8100 - Fax: 580 8101
 av@almenna.is - www.almenna.is

HRAUNSVÍK, HAFNARFIRDI
DELU-OG HREINSISTÖÐ, BURDARVIRKI
PLATA I +2,55/+3,80
GRUNNMYND

Hannað SF	Athugað GS	M. 1:50
 Somp. Gylfi Sigurðsson kl. 031147-3829		
Dags. 28.04.06	Nr.	1370-B-30

Artunir á teikningu eru á öbyrgð Almennu verkfræðistofunnar hf. kl. 470671-0179



PLATA I +2,55/+3,80
 M. 1:50

Skýringar

Alagsforsendur plötu:
 Steyptar plötur í votrymum eru hannaðar yfir vatnshæð +5,40 og steyptar plötur í þurrrymum eru hannaðar fyrir notálag 5 kN/m².

Almennar skýringar:
 Sjá á teikningum 1370-B-01-04.

Steypa:
 Steypa í plötum, bitum og veggjum skal vera óveðrunarþolin C35/45.

Steypa í súlum skal vera óveðrunarþolin C30/37.

Járnbanding:
 Allt steypustyrktarstálf skal vera með fyk=500 MPa og í flokki C skv. IS EN 1992-1-1:2004.

Frágangur steypis yfirborðs:
 Yfirborð plötu skal vélslípa

Múffutenging:
 Notað skal Lenton anchor/akkeri eða sambærilegt. Gæta skal að endi á akkerinu nemi við mót. Snittla skal enda kambstáls þannig að hegt sé að skrúfa múffuna upp á kambstálið. Járn með múffutengingu verða téknuð með MK.