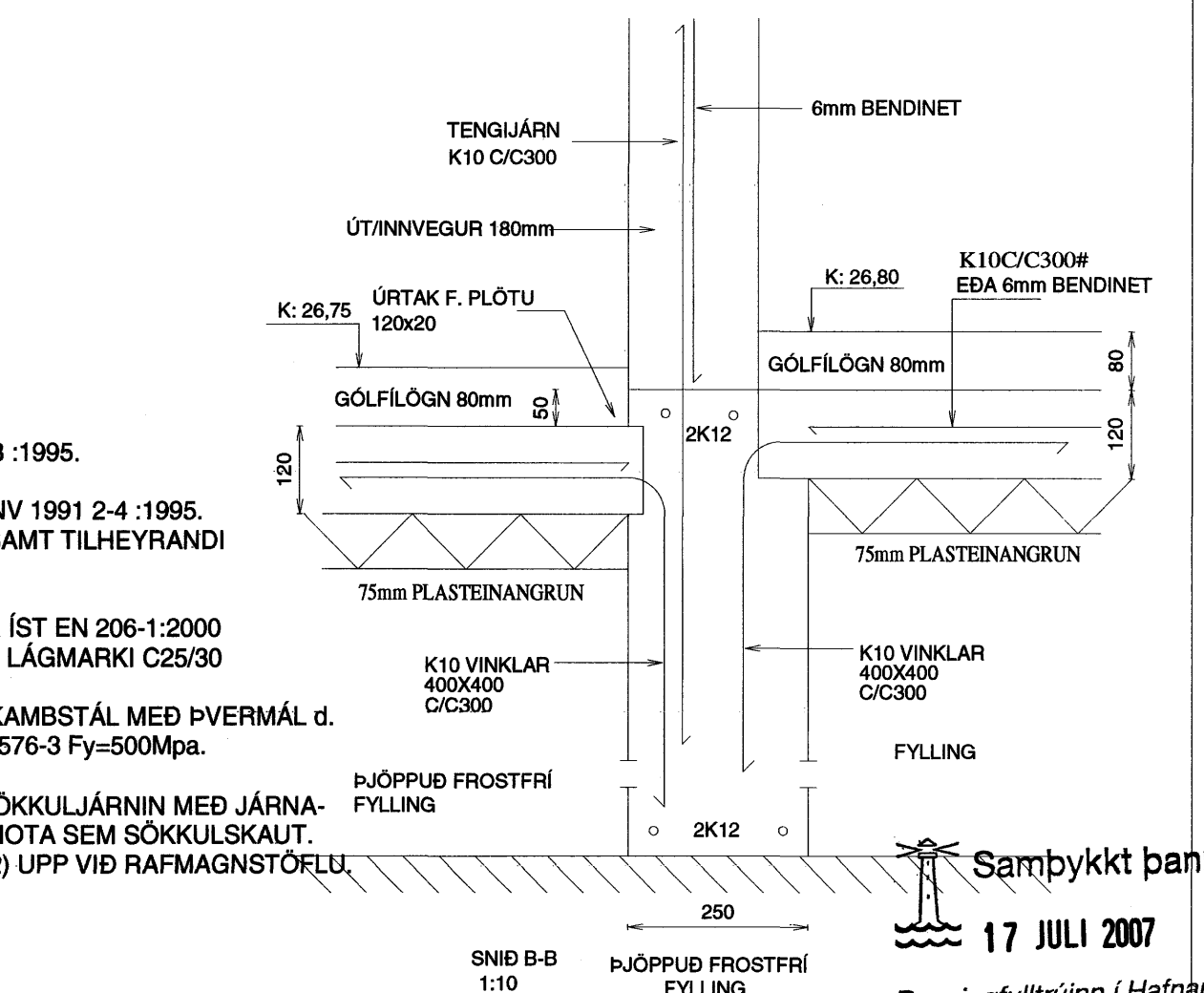
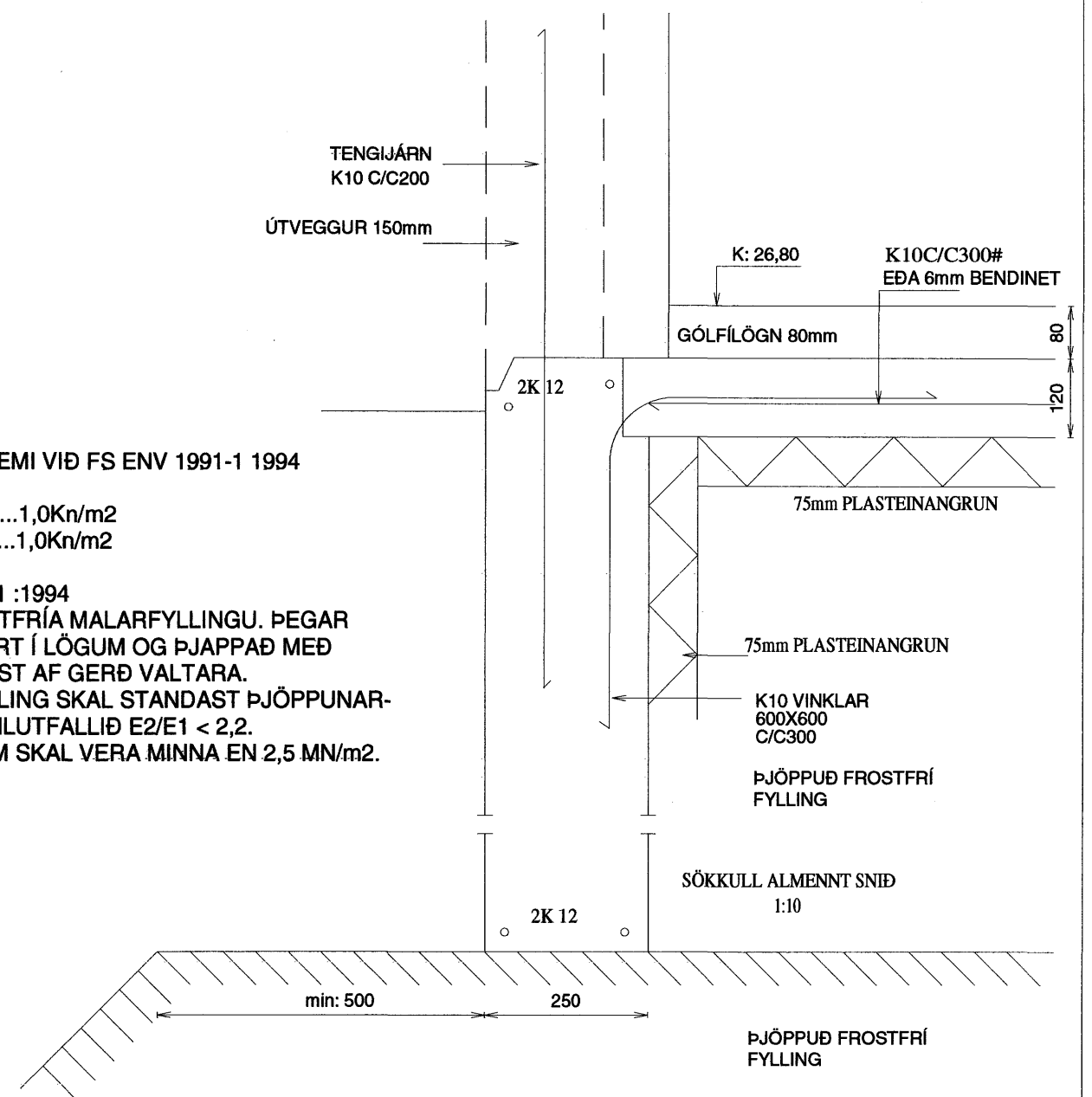


ÁLAGSFORSENDUR:
 NOTÁLAG:
 ÁLAGSFORSENDUR ERU Í SAMRÆMI VIÐ FS ENV 1991-1:1994
 FS ENV 1991-2:1995
 ÞÖK.....1,0Kn/m2
 AUKAÁLAG V. LÉTTA VEGGJA.....1,0Kn/m2
GRUNDUN:
 GRUNDUN ER SKV. FS ENV 1997-1:1994
 GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADA FROSTFRÍA MALARFYLLINGU. ÞEGAR Fyllt er í grunn skal það gert í lögum og þjappað með víbróvaltara, lagþykkt ræðst af gerð valtara. Hámarkslagþykkt 500mm. Fylling skal standast þjöppunarþróf þar sem $E_2 > 100MPa$ og hlutfallið $E_2/E_1 < 2,2$. Mesta álag frá undirstöðum skal vera minna en 2,5 MN/m2.

SNJÓÁLAG:
 SNJÓÁLAG REIKNAST SKV. ENV 1991 2-3 :1995.
 VINDÁLAG:
 VINDÁLAG REIKNAST SAMKVÆMT FS ENV 1991 2-4 :1995.
 GRUNNGILDI VINDHRÁÐA ER 35,5m/s ÁSAMT TILHEYRANDI FORMSTUÐLUM.
STEINSTEYPA:
 STEINSTEYPA SKAL UPPFYLLA KRÖFUR ÍST EN 206-1:2000
 STEYPA Í SÖKKLUM SKAL UPPFYLLA AÐ LÁGMARKI C25/30
BENDISTÁL:
 ALLT STÁL SEM MERKT ER Kd MERKIR KAMBSTÁL MEÐ ÞVERMÁL d. OG SKAL VERA B500C SAMKVÆMT NS 3576-3 $F_y=500MPa$.
SÖKKULSKAUT:
 TENGJA SKAL SAMAN NEDSTU (2K12) SÖKKULJÁRNIN MEÐ JÁRNAKLEMMUM EÐA RAFSJÓÐA SAMAN OG NOTA SEM SÖKKULSKAUT. TAKA SKAL SÖKKULSKAUTSTEINA (2K12) UPP VIÐ RAFMAGNSTÖFLU.



GLITVELLIR 43 HAFNARFIRÐI	
UNDIRSTÖÐUR	Mkv. 1:50 1:10
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
Dags. 12MAÍ2007 Blað 2AF3 Nr. GLITV43SO Yfirfarið E.V.	
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR <i>Eyþjófur Valgarðsson</i> Eyþjófur Valgarðsson Kt:280857-4169	TR.aust s/f TÆKNIFRÆÐINGARNIR Eyþjófur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257