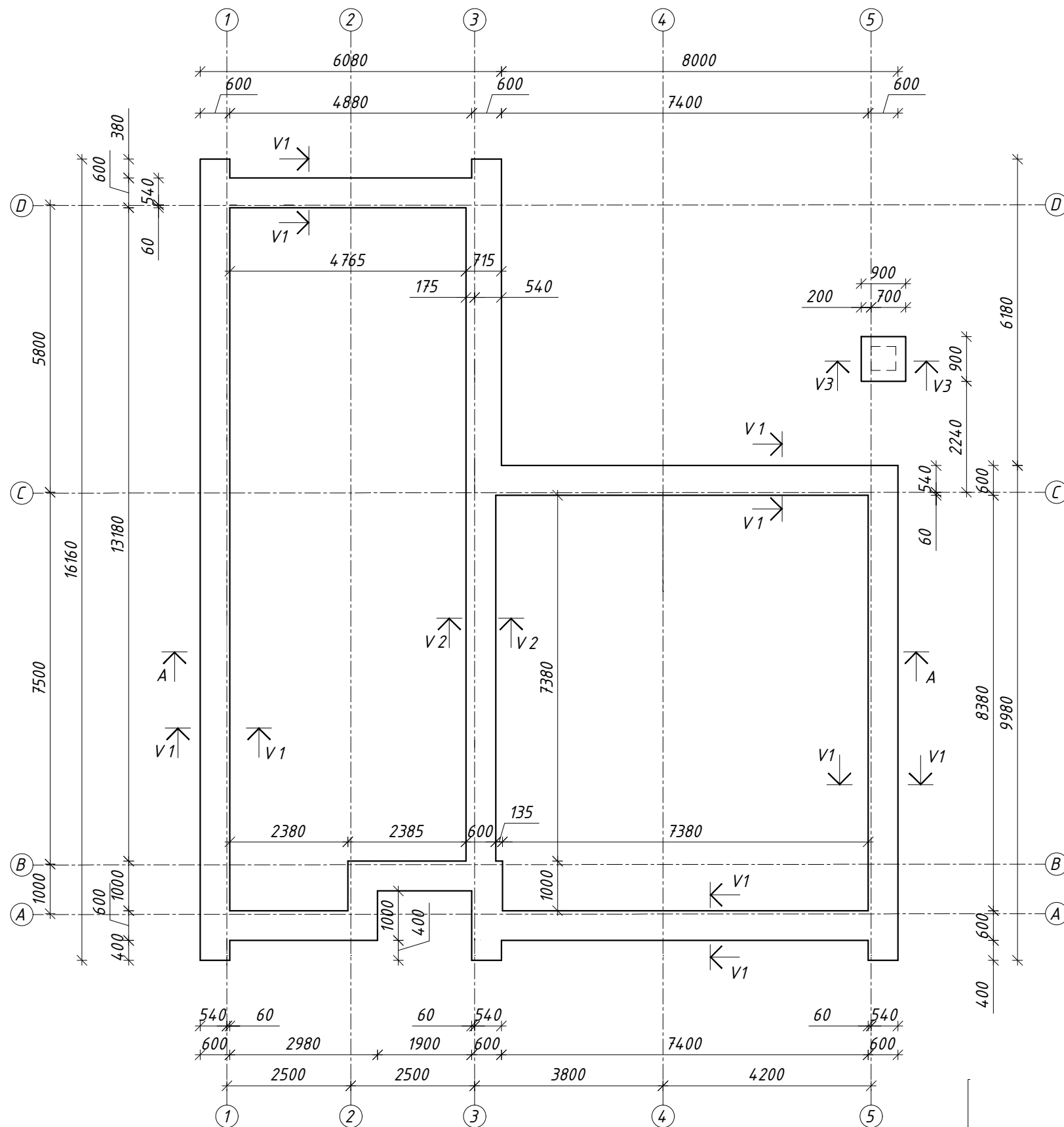


Vundamendi plaan. II var

1:100



Märkused:

1. Kõik mõõdud on antud millimeetrites
2. Suhtelisele kõrgusele  $\pm 0,00$  vastab absoluutne kõrgus  $+ 45,30$  m
3. Vundamendid valmistada vastavalt EVS-EN 13670-1:2010 esitatud nõutele
4. Betooni tugevusklass C25/30, keskkonnaklass XC2
5. Armatuurterase tugevusklass B500B (EVS-EN 10080:2006)
6. Vundamentide sõlmed on esitatud jooniste plokis EK-7-101
7. Taridetailid paigaldada monoliitse osa valamise ajal.
8. Kuna vundamendi taldmik paigaldatakse loodusliku paekivi pinnale, määratakse vundamendi alumine k.m. vastavalt tegelikule kõrgusele objektil
9. Vundamendi paigaldamise ajal kohustuslik jälgida, et säilitatakse pealine k.m.

TELLIJA	Eraisik -				
OBJEKT	Elamu konstruktiivne ehitusprojekt				
OBJEKTI AADRESS	Harju maakond, Lääne-Harju vald, Valkse küla,				
KUUPÄEV	04.03.2026	JOONISE NIMETUS	Vundamendi plaan		
KUUPÄEV	PROJ NR	JOONISE NR	PROJ ETAPP	MÕÖTKAVA	REV
04.03.2026	2026-01	EK-5-101	PP	1:100	0