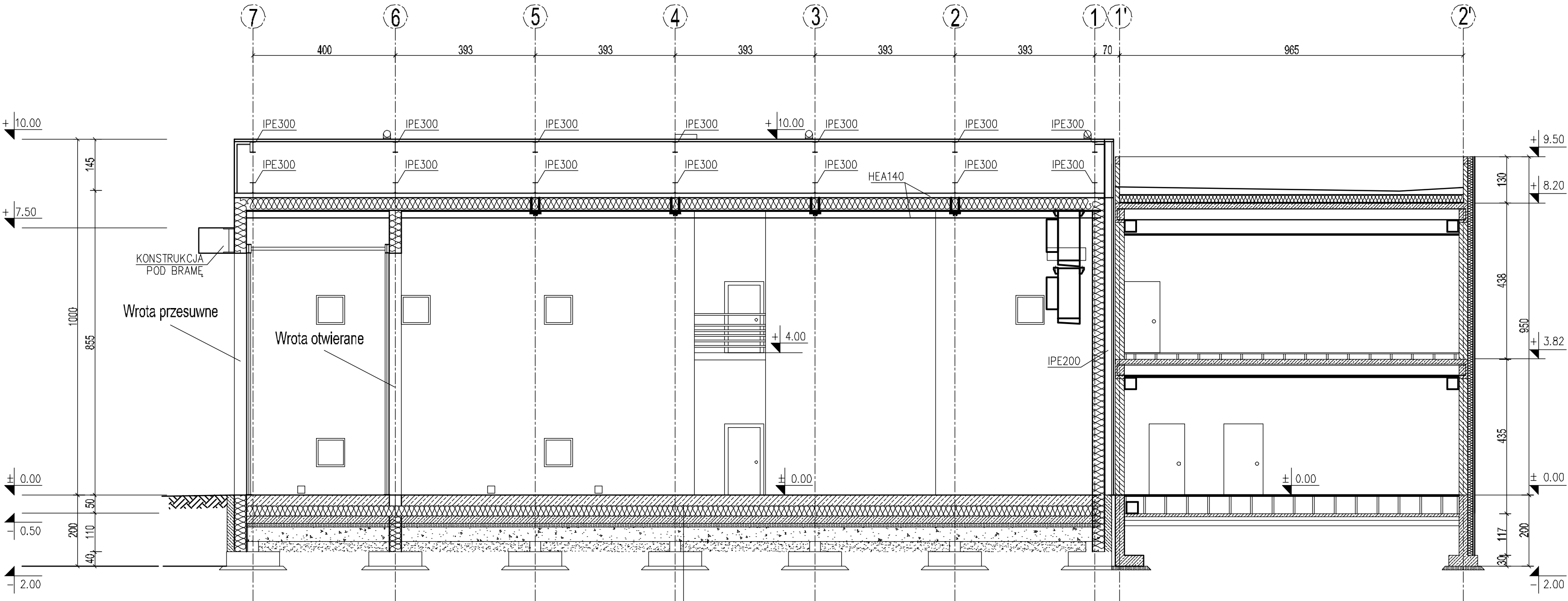
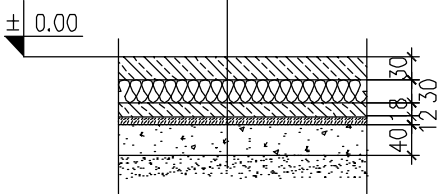


Przekrój E-E



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE

Płyta żelbetowa gr.30cm  
Zbrojenie rozproszone 27kg/m3  
2 x folia 0.2mm  
Styropian ekstrudowany XPS500 gr.10cm  
Beton – 20cm, z rurami grzewczymi  
Podbeton C8/10 (B10) gr.10cm  
Podbudowa z kruszywa zagęszczana warstwami  
co 20cm do ls=0.97 grubości minimum 40cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do ls=0.95



Jednostka projektowa:				Gl. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89			
		26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89			
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.				Opracował:		Inż. Paweł Wojarski			
				Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87			
				Stadium:		Projekt budowlany			
Adres obiektu:				Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/189, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:		Architektura	
Data: 07.2014		Treść rysunku:		Rysunek Nr:				Rew:	
Skala: 1:100		Przekrój E-E		KGA-014-02-PB-ARCH-014					