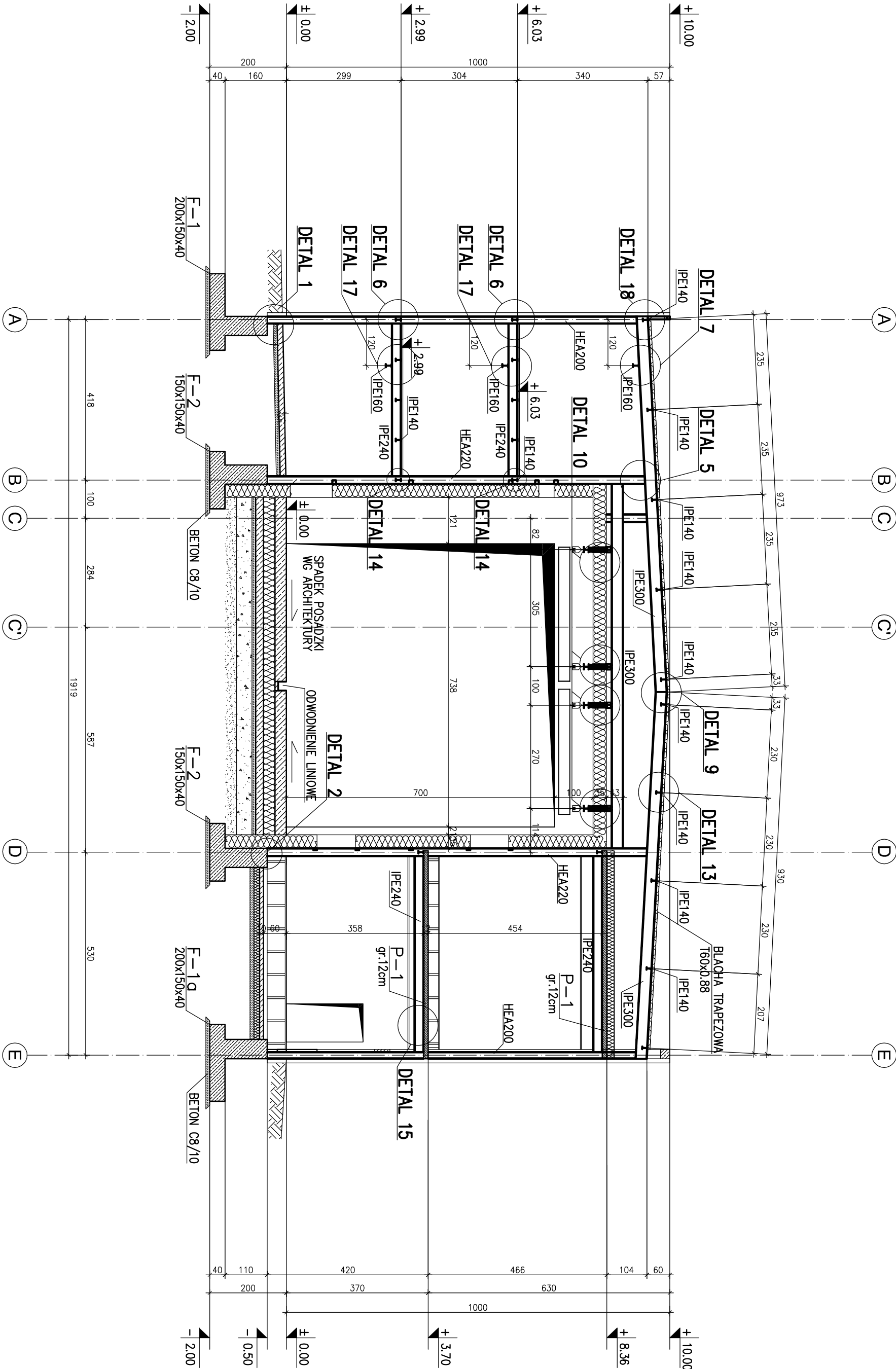


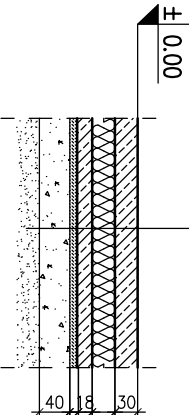
PRZEKRÓJ B-B

1:100



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE

Płyta żelbetowa gr. 30cm
Zbrojenie rozproszone 27kg/m³
2 x folia 0,2mm
Styropian ekstrudowany XPS500 gr. 10cm
Beton – 20cm, z turlami grzewczymi
Podbeton C8/10 (B10) gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa zagęszczona warstwami co 20cm do Is=0,97, grubości minimum 40cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,95



BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIN
Pręty główne
Stal klasy A-I
Strzemiąco
Otulina:
Fundamenty - 5 cm
Płyty - 2 cm
Belki - 3 cm

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
KG I N T E C H		Projektował:		inż. Krzysztof Wasiak	
26-021 Dąbieszycze, Suków 85		Opracował:		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZMIENNY BUDOWNI KOMÓR TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRAZ Z WNIĘCIAMI INSTALACJI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PŁACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. Jacek Moryś	
Adres obiektu: Kraków, ul. Józefa Pawła II, działka nr 21103, 21103, obręb 6 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Bratwa:		Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr.:		KGA-014-02-PW-KONSTR-008	
PRZEKRÓJ B-B				Rok:	
				B	