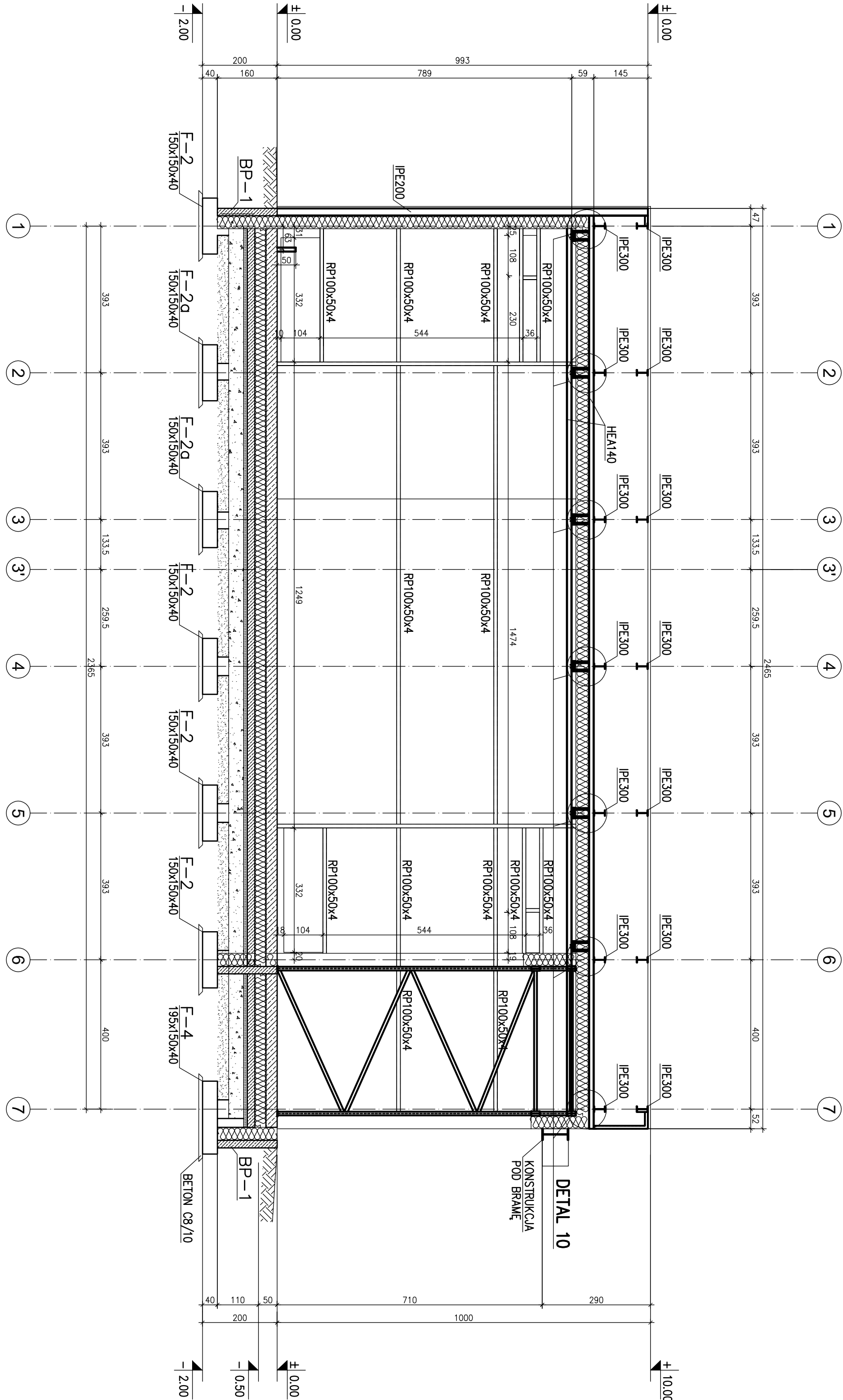
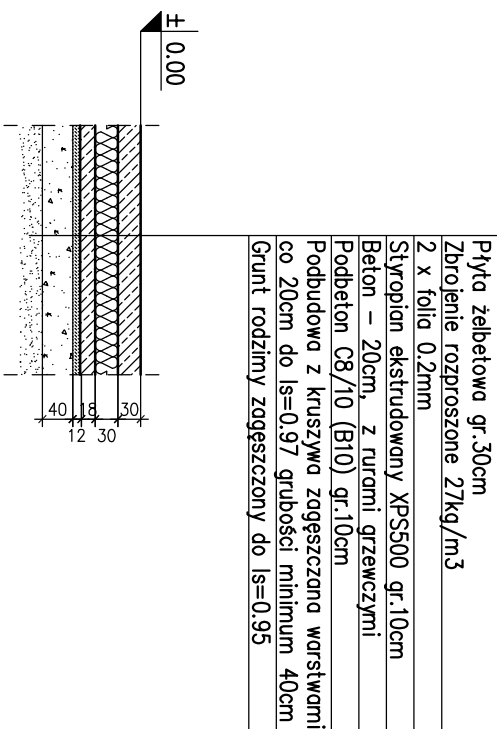


PRZEKRÓJ C-C

1:100



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE



BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIIIN
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

Adresata projektu:		Gł. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi	
IKGA I N T E C H		Projektował		inż. Krzysztof Wasił	
26-021 Dąbki, Sosnowy, Sosnowy 85		Opracował		mgr inż. Alicja Lesiak	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIEJNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZĘŚCIACH WRAZ Z WNIĘCIEM TRZYMNI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził		mgr inż. Jacek Moryś	
Adres obiektu: Kraśnik, ul. Józefa Piłsudskiego II dalejka nr 21103, 21103, 21103 - Nowa Huta		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Data: 08.2014		Brat:		Konstrukcja	
Skala: 1:100		Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-KONSTR-009		Rev: B	
PRZEKRÓJ C-C					