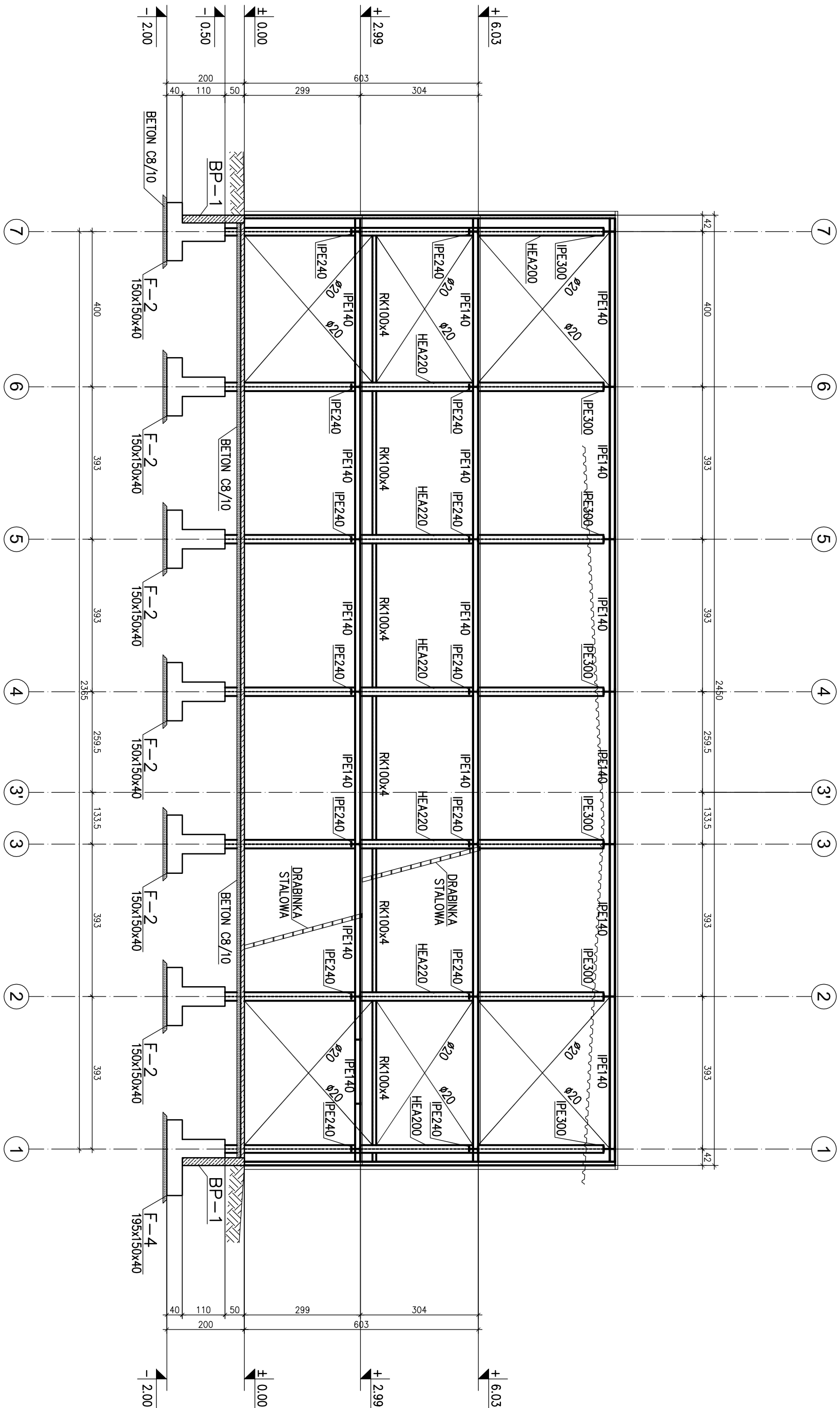


PRZEKRÓJ D-D

1:100



BETON C20/25(B25)
Stal klasy S235/S355
Stal klasy A-IIN
Pręty główne
Stal klasy A-I
Strzemiłono
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:		SI. Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi
IKGA I N T E C H		KL2089	inż. Krzysztof Wasiak
26-021 Dąbieszów, Suków 85		Projektował:	MAPRONOK19105
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIEJNY BUDOWNI KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘŚCIACH WRZĄZ WENIE TRZYMAJĄ INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.		Opracował:	mgr inż. Alicja Lesiak
Adres obiektu: Kraków, ul. Józefa Pawła II, dalejka nr 21103, 21103, okręgu 6 - Nowa Huta		Sprawił:	mgr inż. Jacek Moryś MAPRONOK34610
Data: 08.2014 Skala: 1:100		Strzemiłono:	Projekt wykonawczy
PRZEKRÓJ D-D		Branta:	Konstrukcja
Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-KONSTR-010		Reak:	B