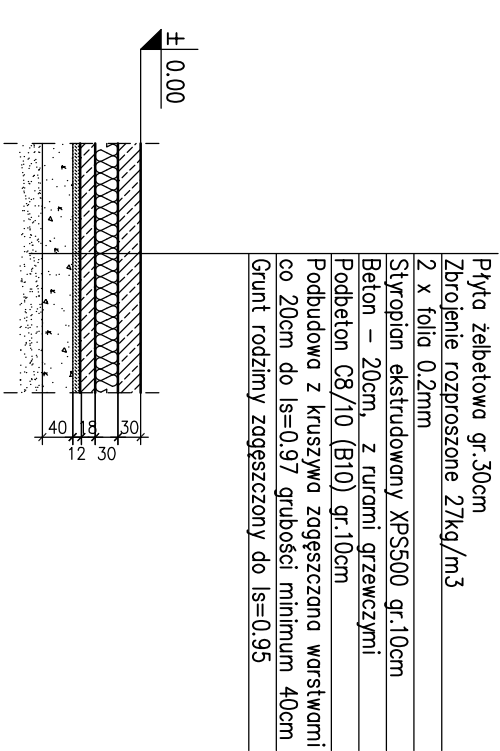
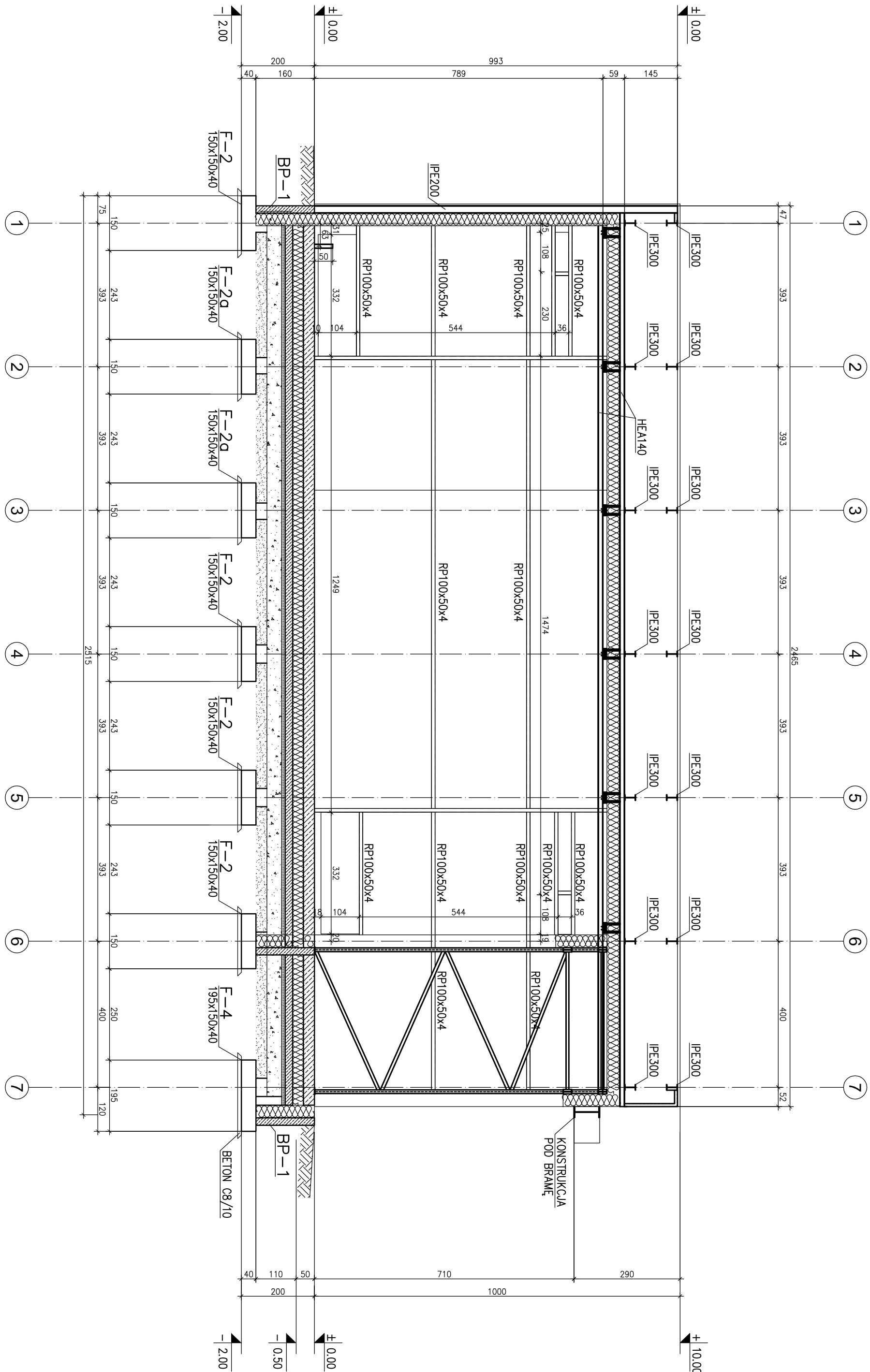


PRZEKRÓJ C-C

$$\frac{1:100}{1}$$


PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM
ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

UWAGI:

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

Adresata projektu:		mgr inż. arch. Andrzej Wojaszek KL3289	
Projektant:		Inż. Krzysztof Wójcik MARPONOWIT19105	
Opracował:		mgr inż. Alina Lesińska	
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kopyła MARPONOWIT045610	
Stadium:		Projekt budowlany	
Branża:		Konstrukcja	
Rozmowa Nr:		KGK-014-02-PB-AKONSTR-008	
Data:		Tężej sprawa	
08.02.2014		PRZEMÓW C-C	
Strona:		1:100	
Załącznik:		B	