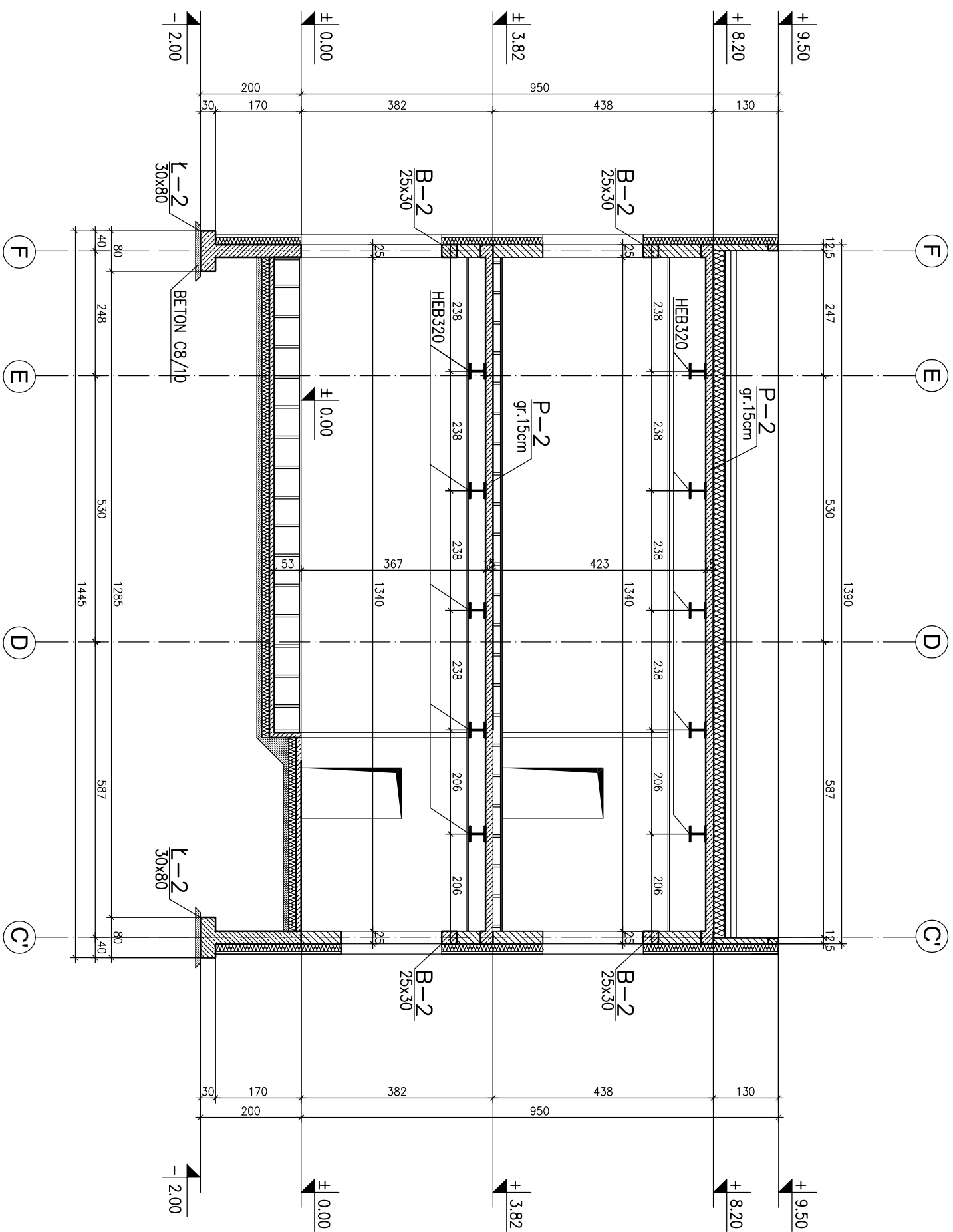



PRZEKRÓJ G-G

$$\underline{1:100}$$
UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA W CENTYMETRACH
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Identyfikacja projektu:			
Zadanie:		26-021 Dalszozag, Sukow 85	
BUDOWNI KONTROLI TEMPOLOTACJONIC NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ CZYSTOWNIA WRAZ Z WENTYLACJON I INSTALACJAMI OZDZ ROZBUDOWA ISTRANACEJ DROG WENTYLACJON I BUDOWA PLACU KAWERWOWEGO.		Krolew al. Jana Pawla II, dzialka nr 21189, 21189, 0216 - Nowa Huta	
Data:		Tresc projektu:	
08.2014		PRZEMKOU G-G	
Skala:		Rysunek Nr:	
1:7000		KGA-014-02-PR-KONSTR-011	
Gł. Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojaszi		Projektować inż. Krzysztof Węgiel MAFPIK0348/105	
Opracować: mgr inż. Alicja Lesiak		Sprawdzić: mgr inż. Jacek Moya MAFPIK0348/10	
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja	
Rzut: 