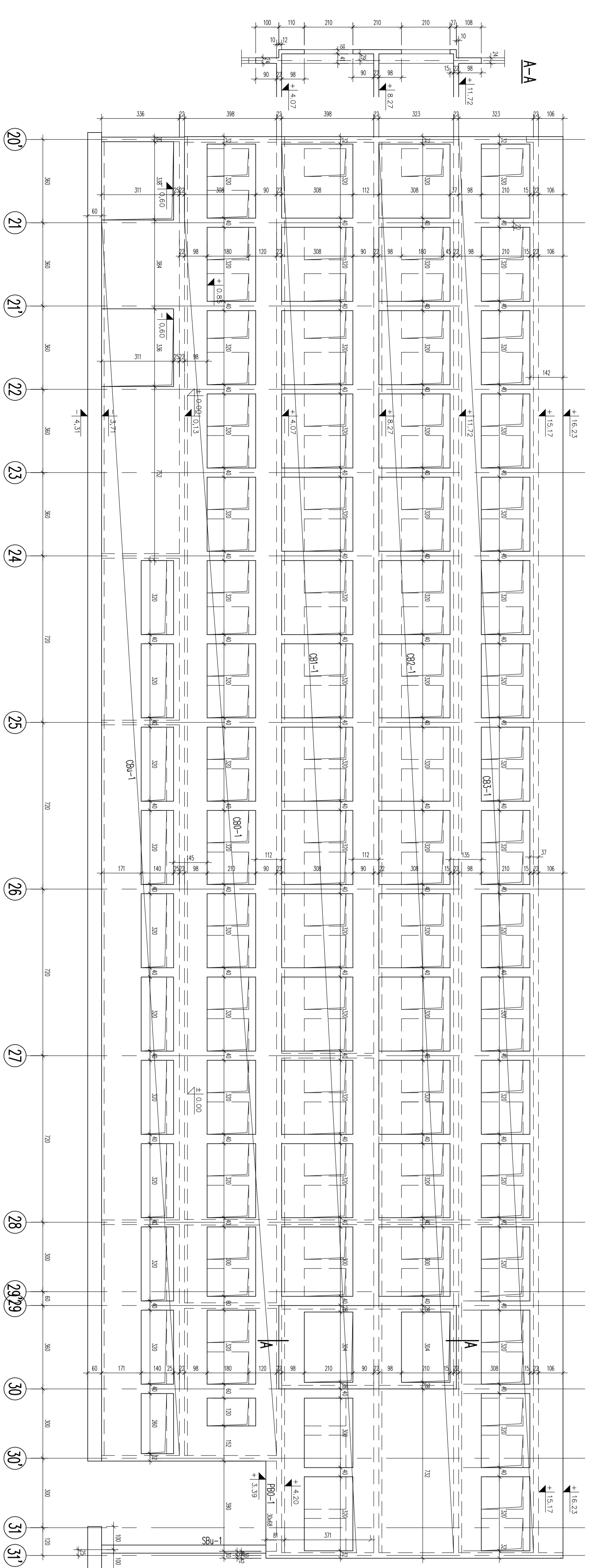
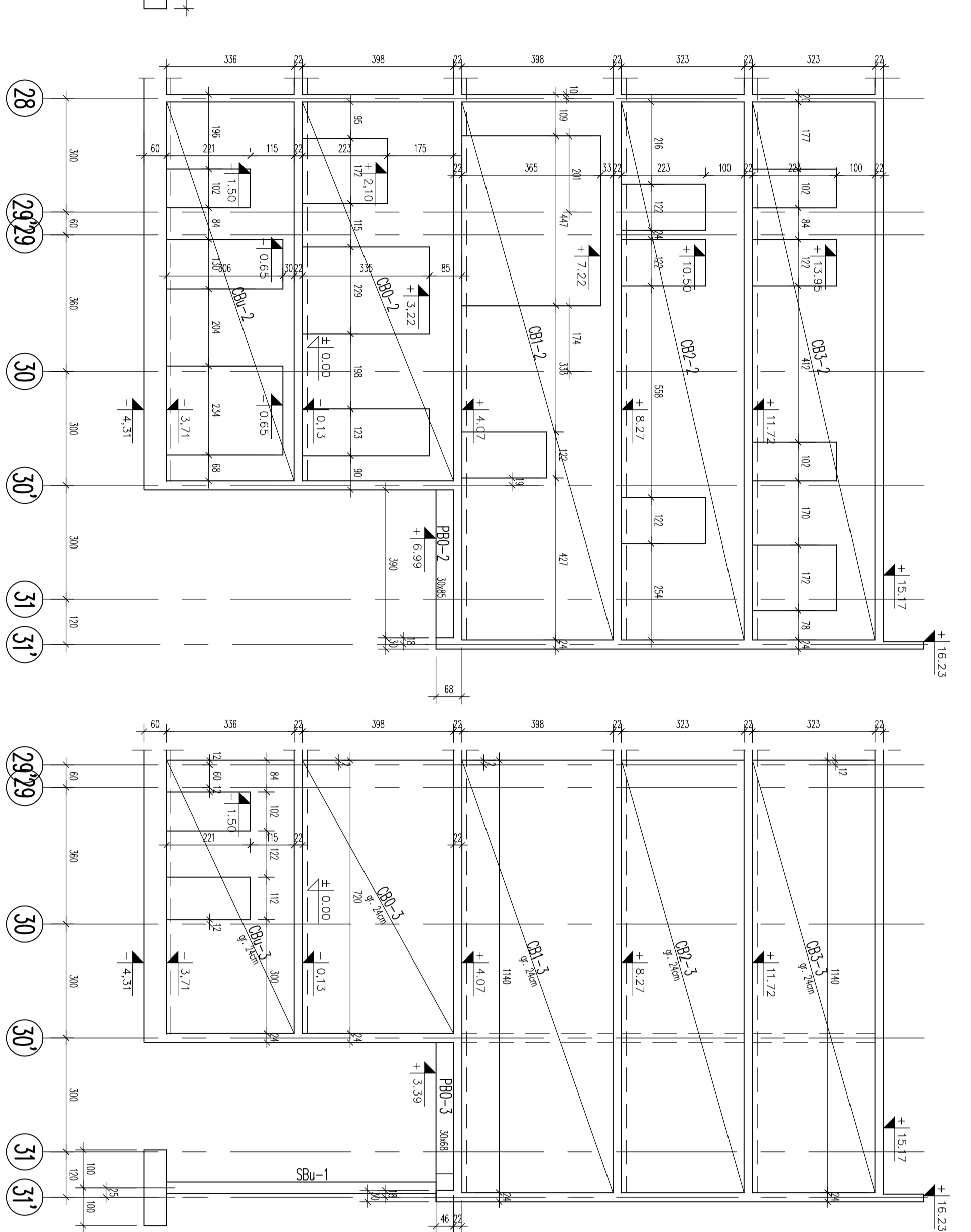


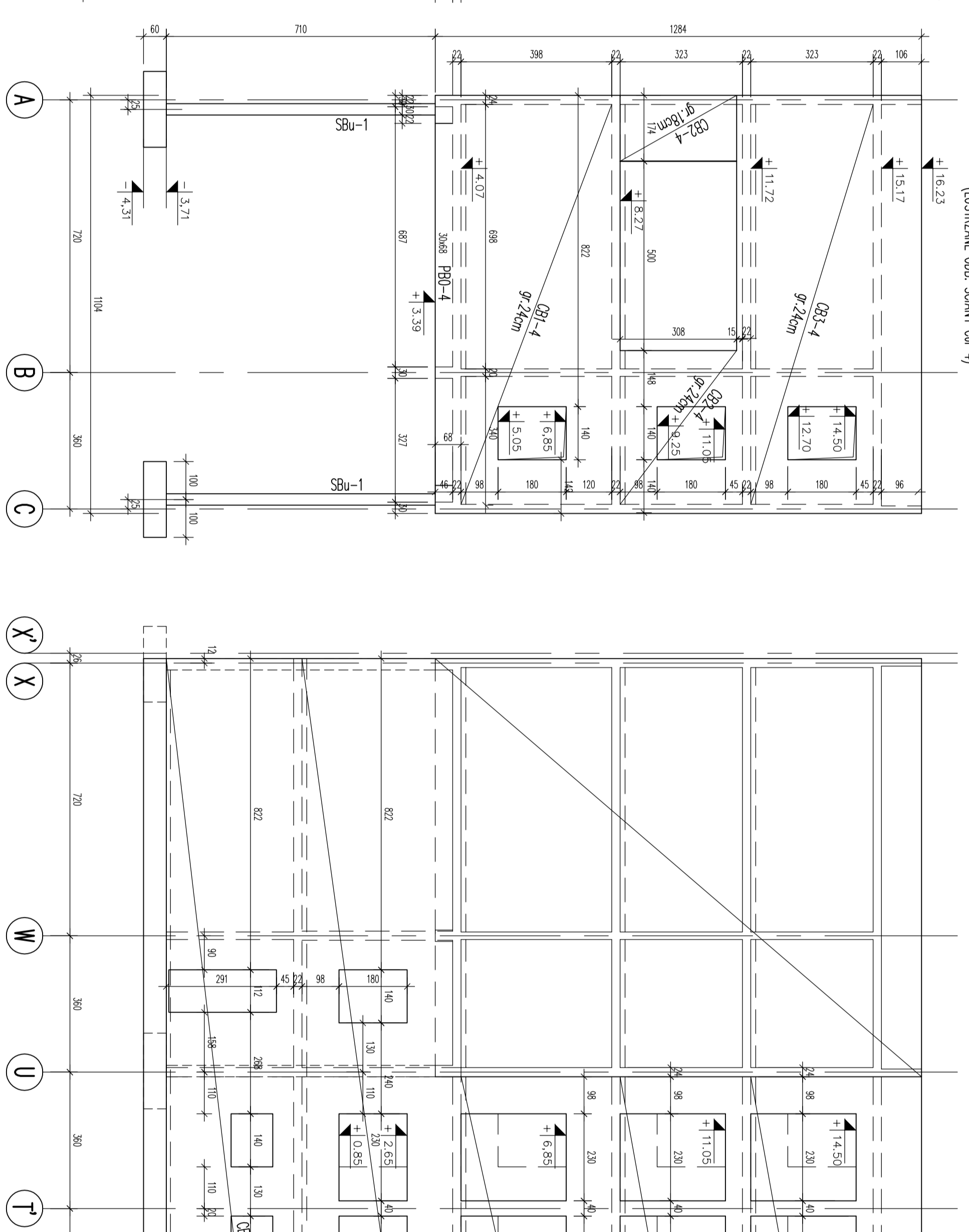
Segment B – ściana w osi X 1/10



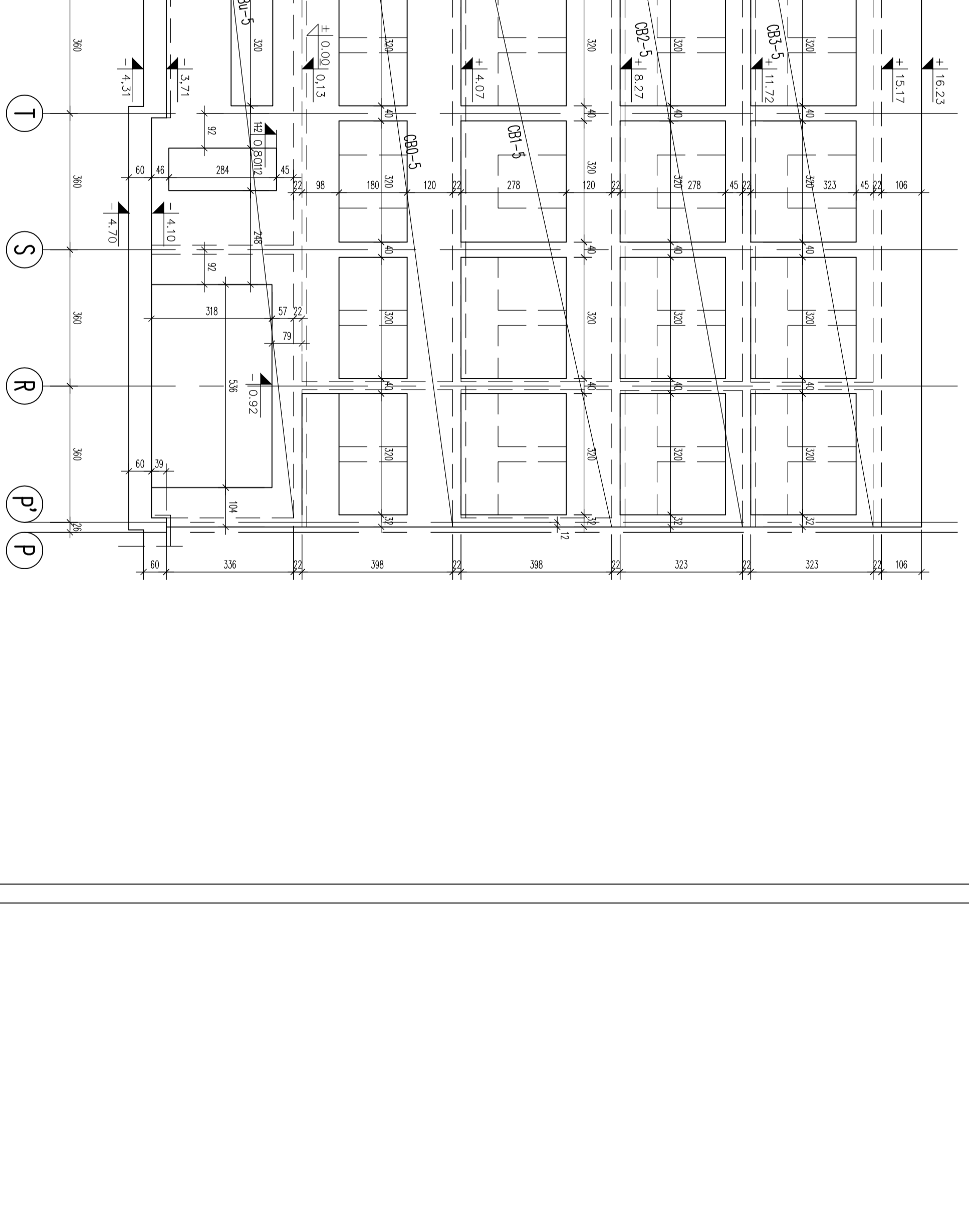
Segment B – ściana w osi W 1/10



Segment B – ściana w osi U 1/10



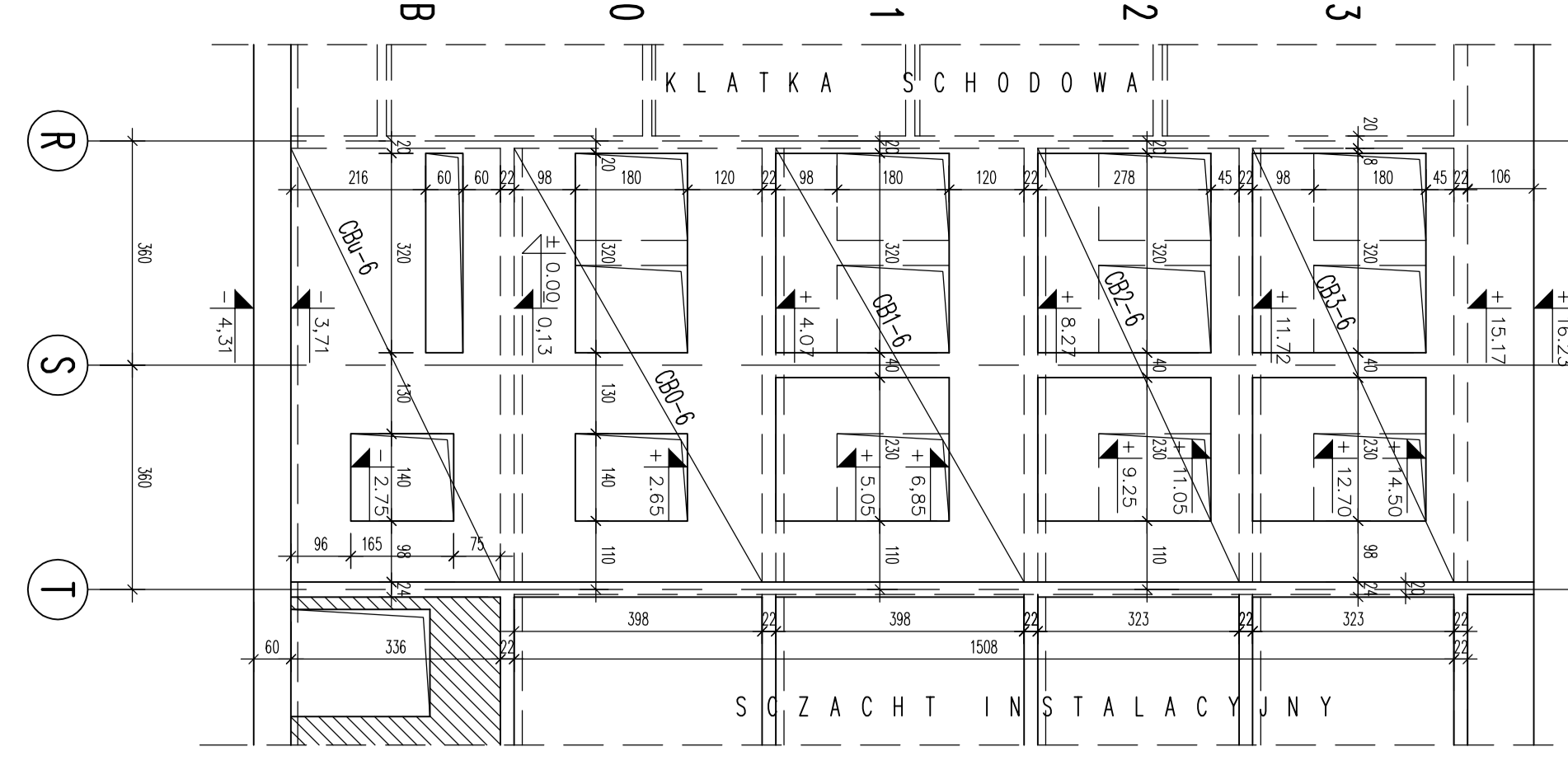
Segment B – ściana w osi J 1/10



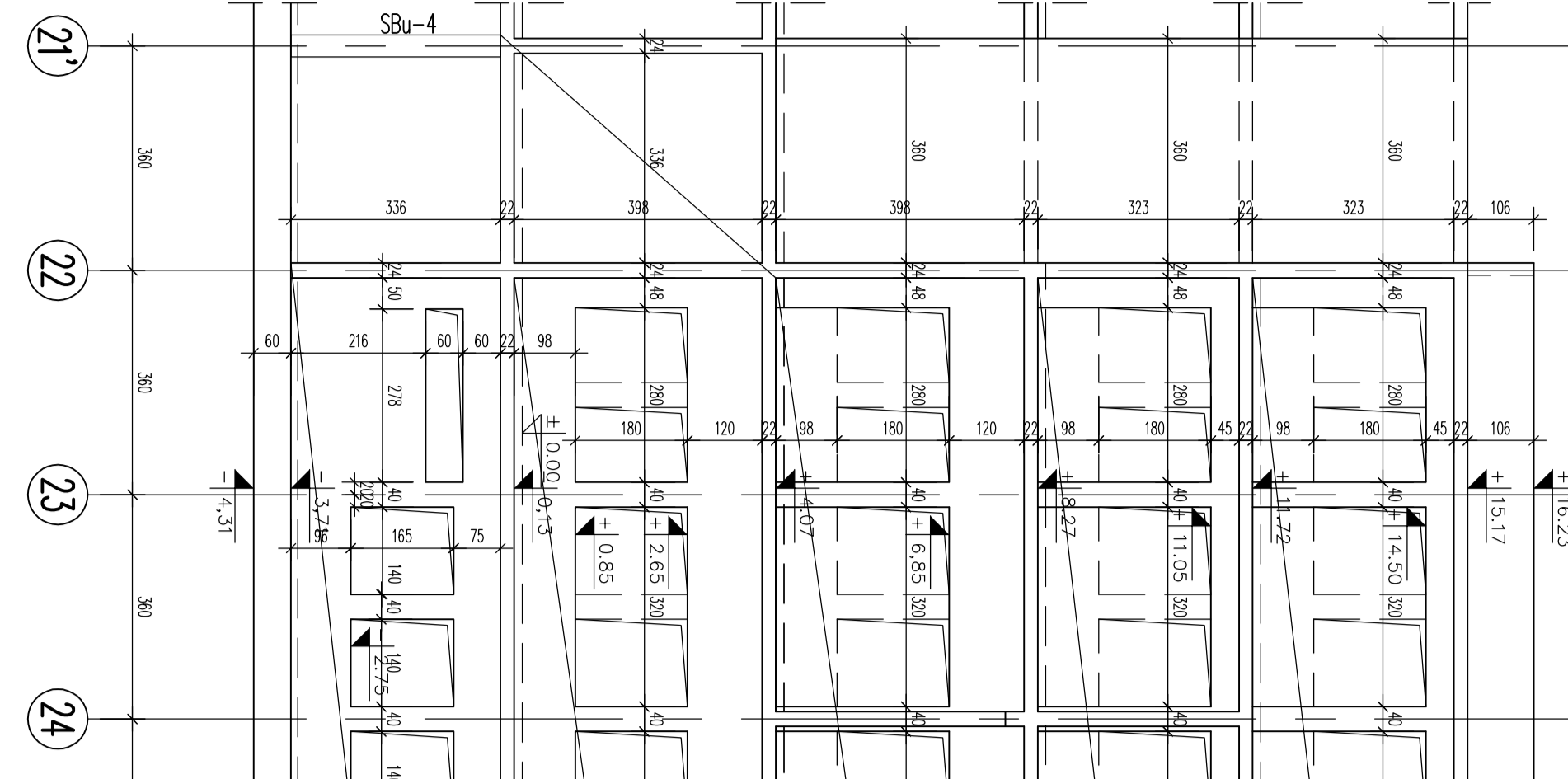
Segment B – ściana w osi K 1/10



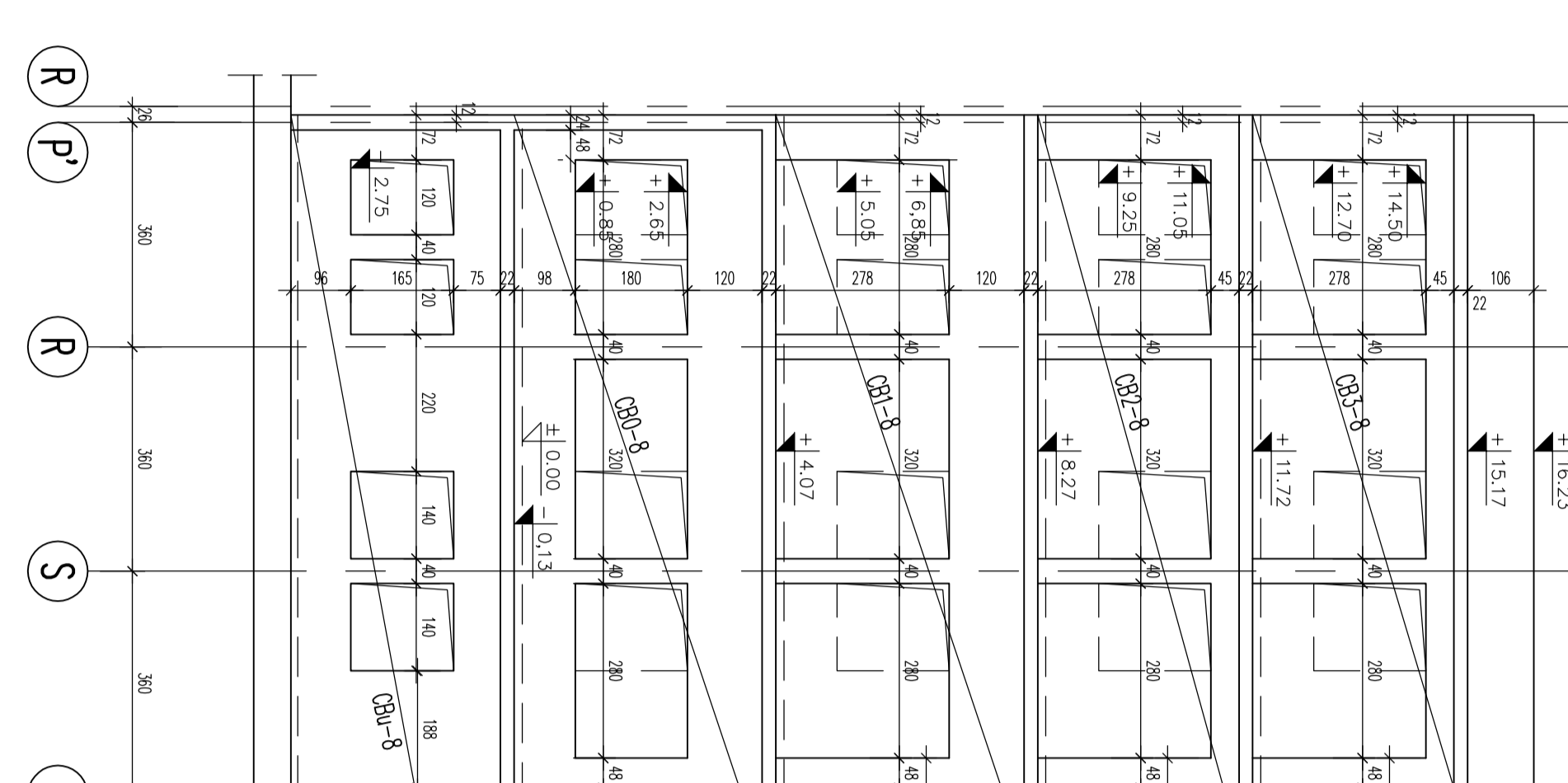
Segment B – ściana w osi Z 1



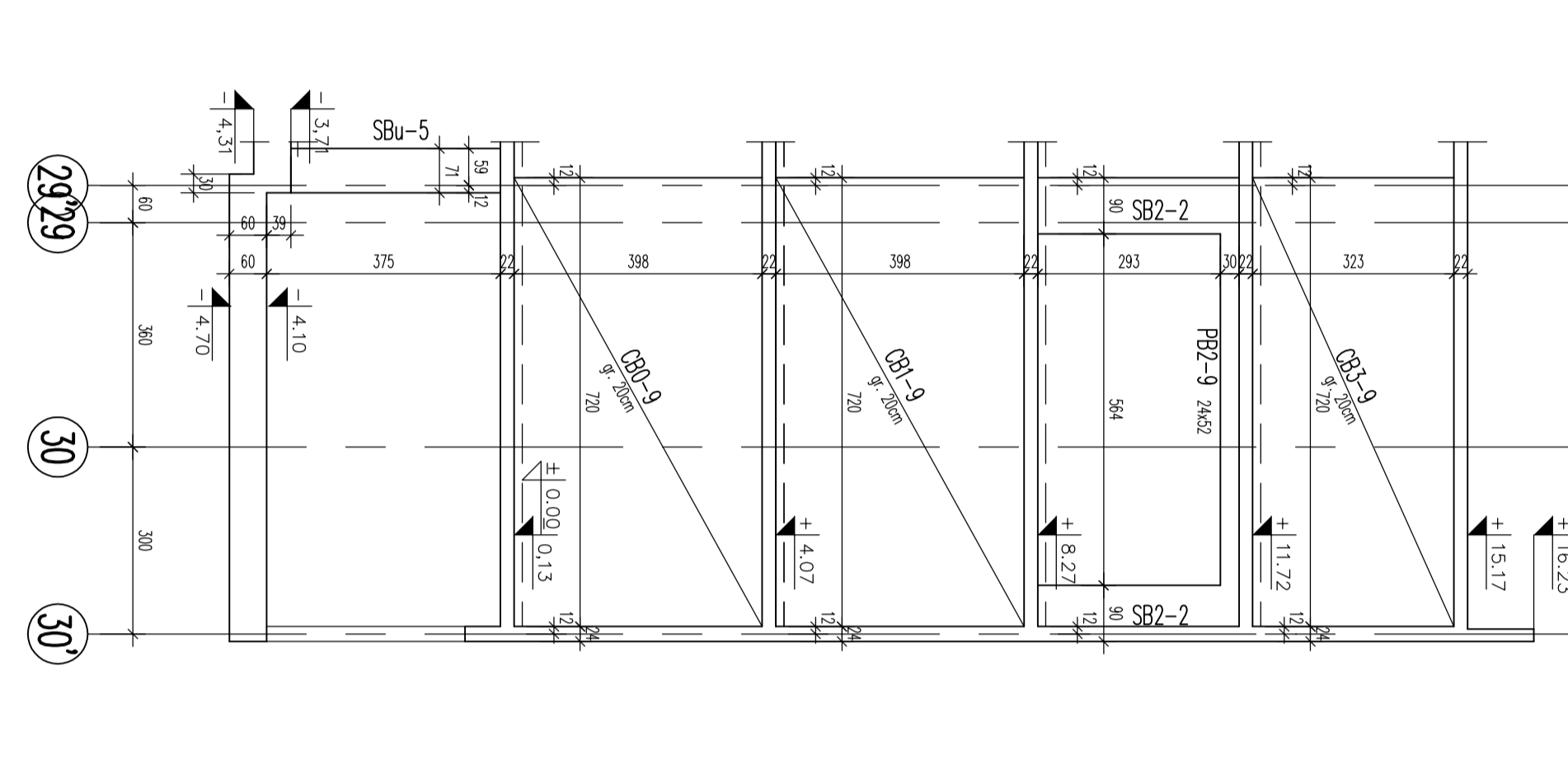
Segment B – ściana w osi T 1



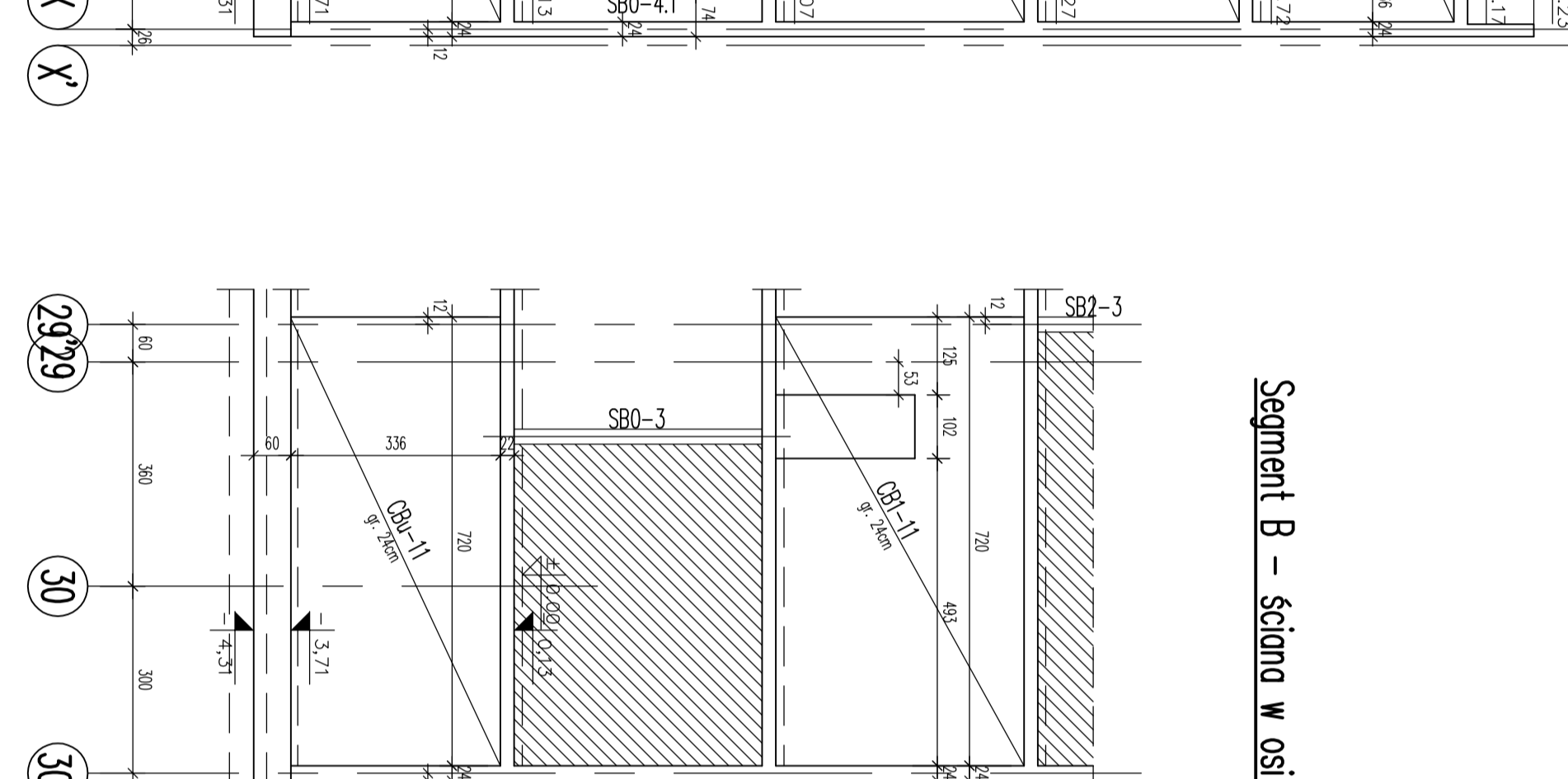
Segment B – ściana w osi Z 2



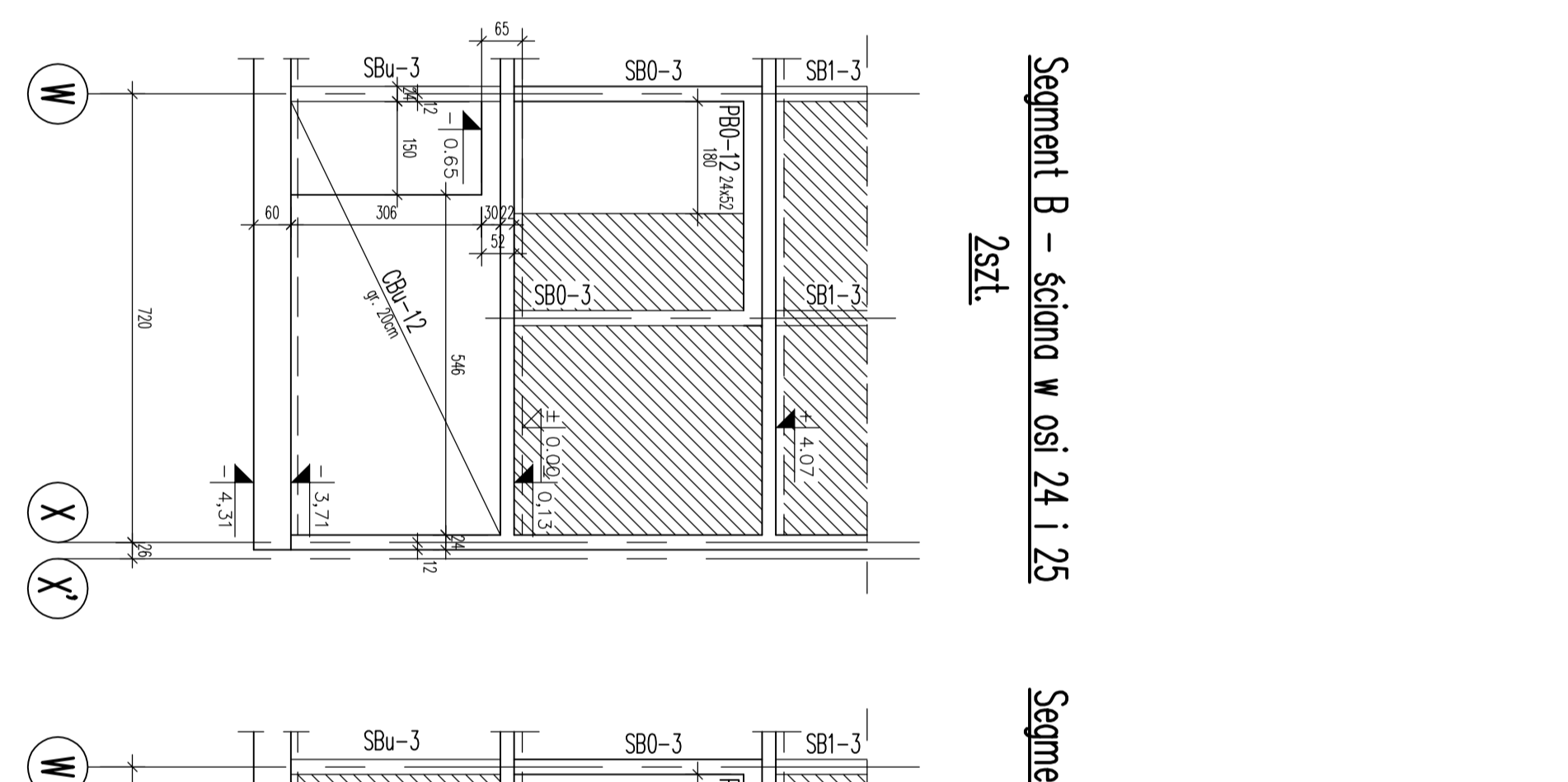
Segment B – ściana w osi R 1



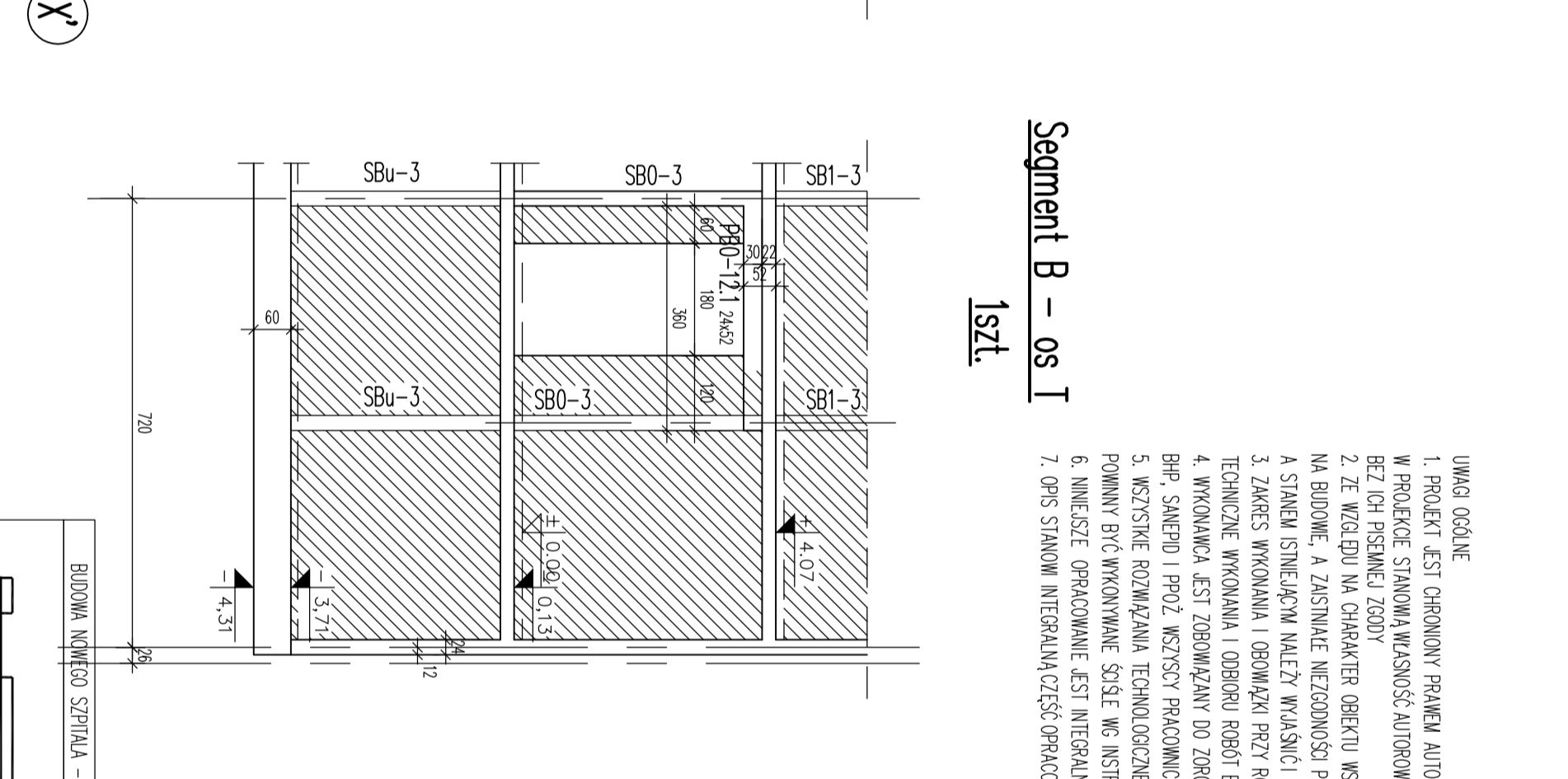
Segment B – ściana w osi Z 3



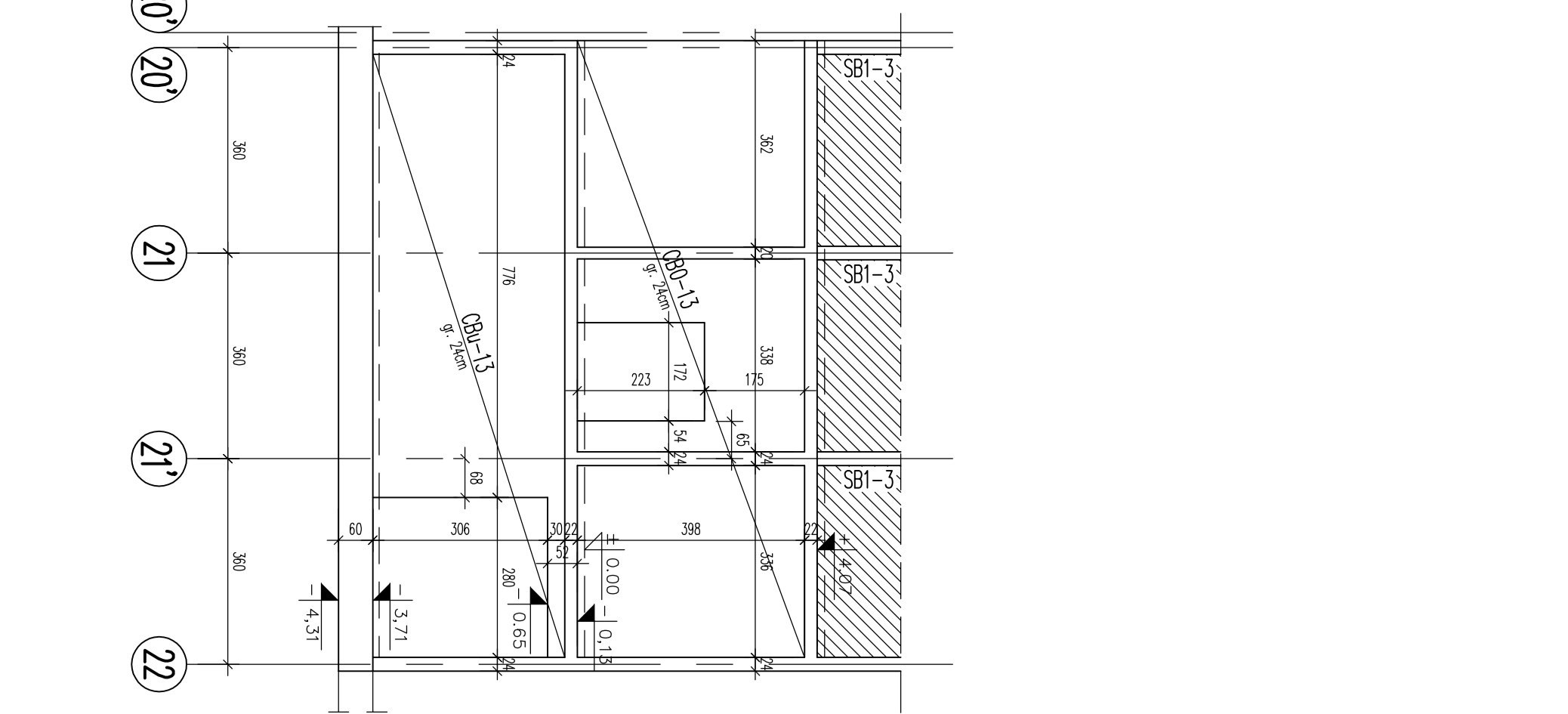
Segment B – ściana w osi R 2



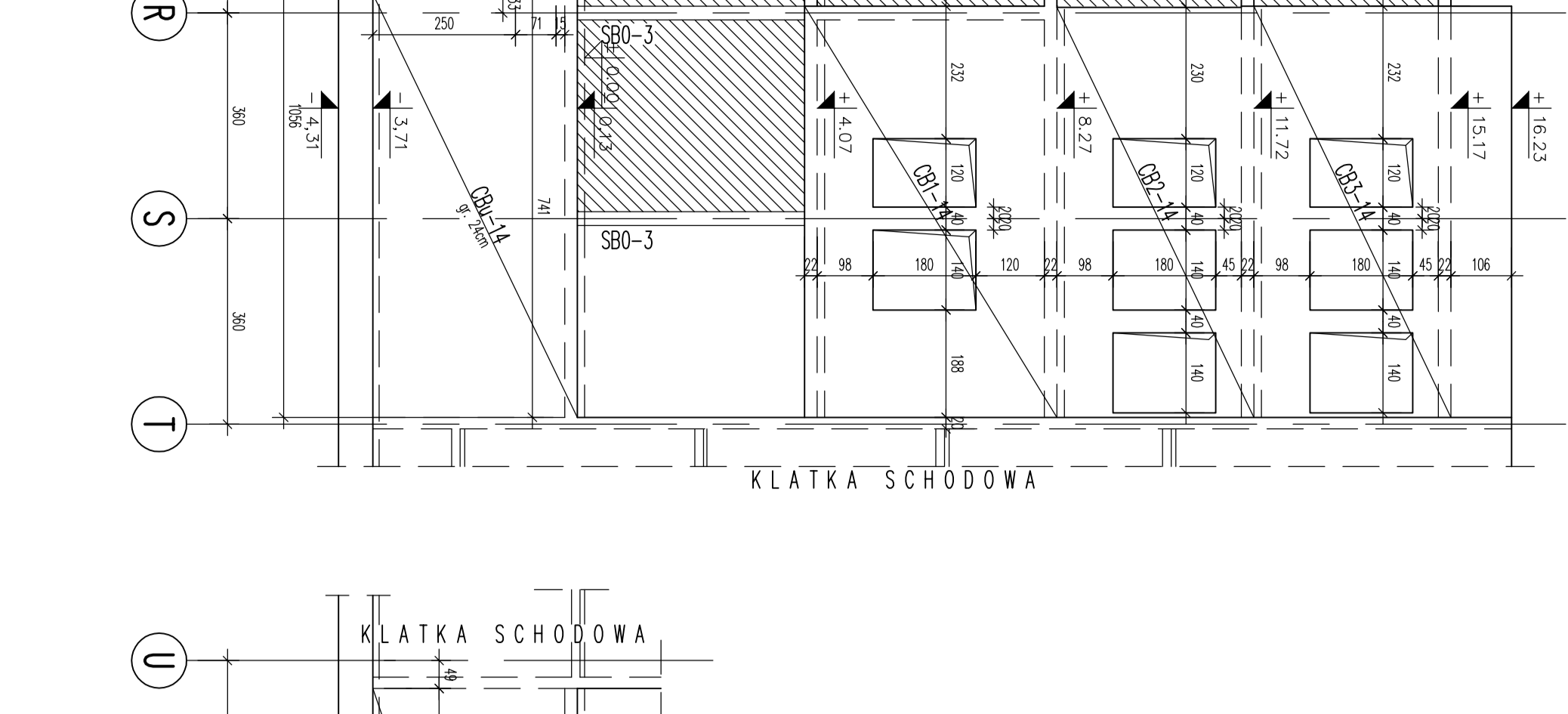
Segment B – osi I



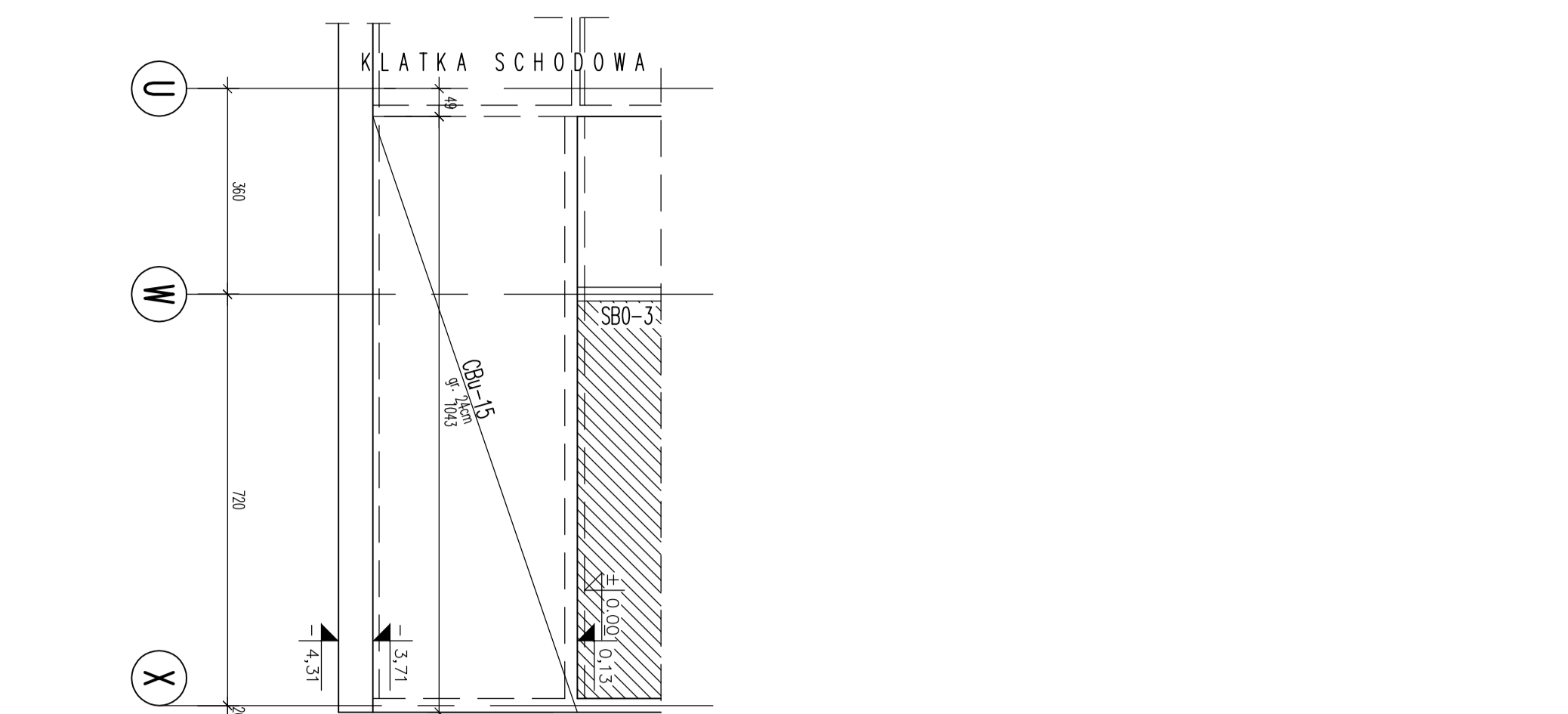
Segment B – ściana w osi P 1



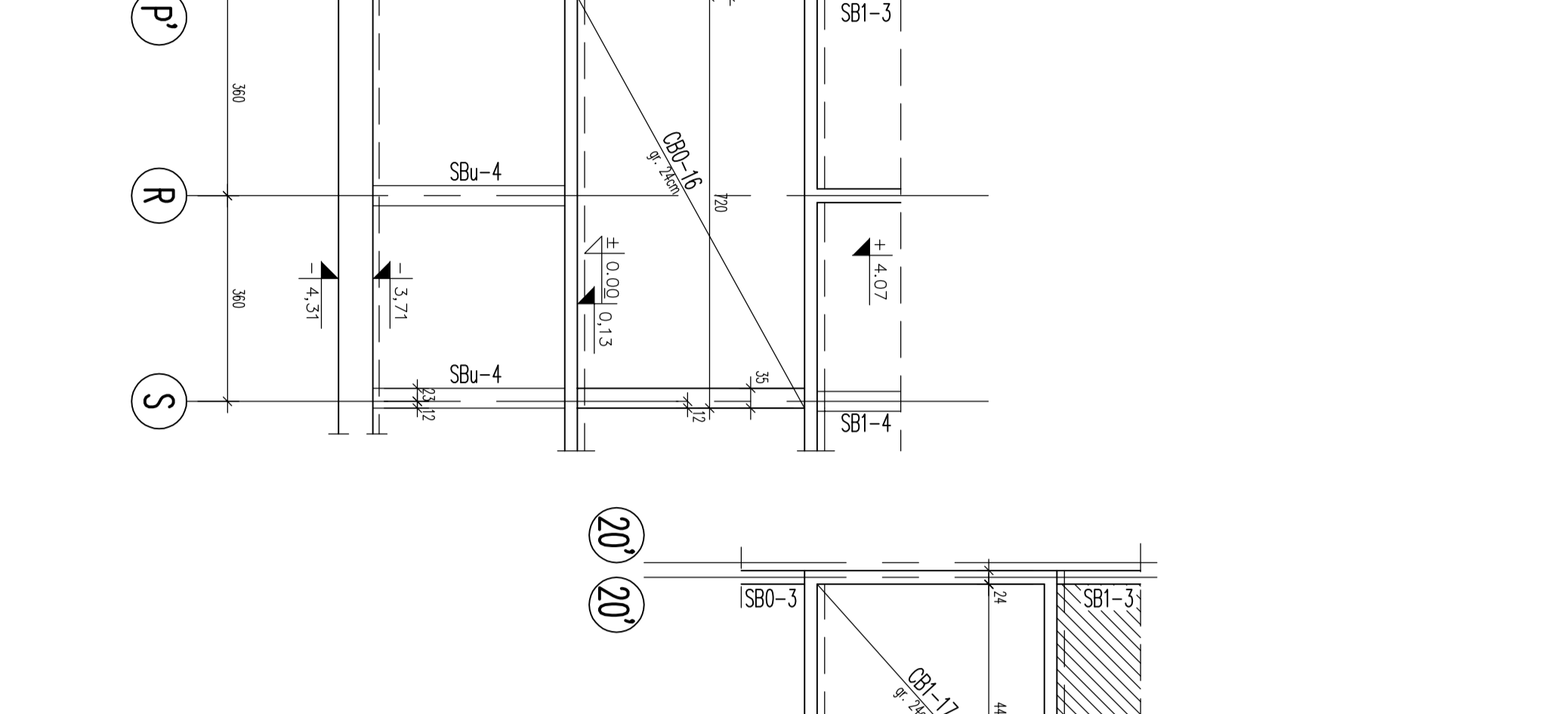
Segment B – ściana w osi T 2



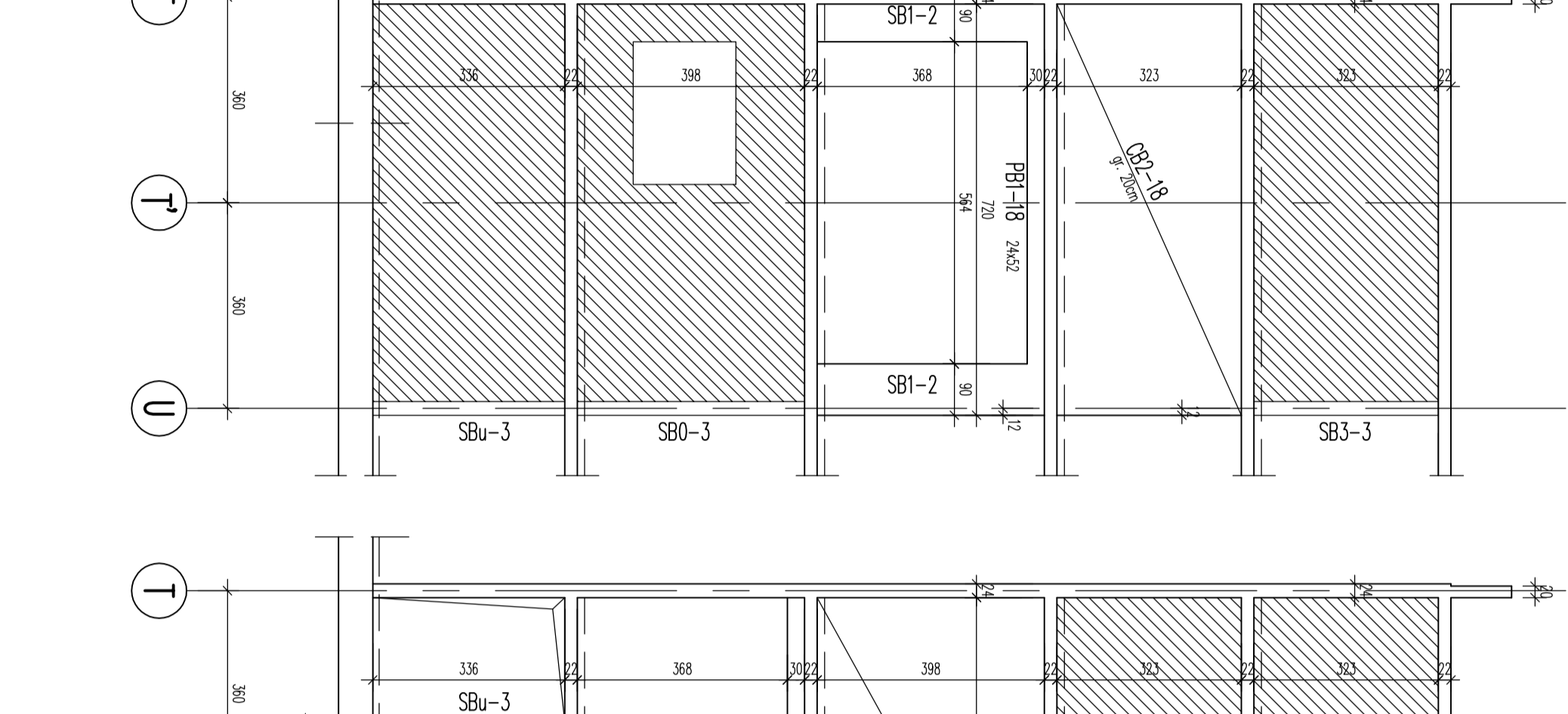
Segment B – ściana w osi T 3



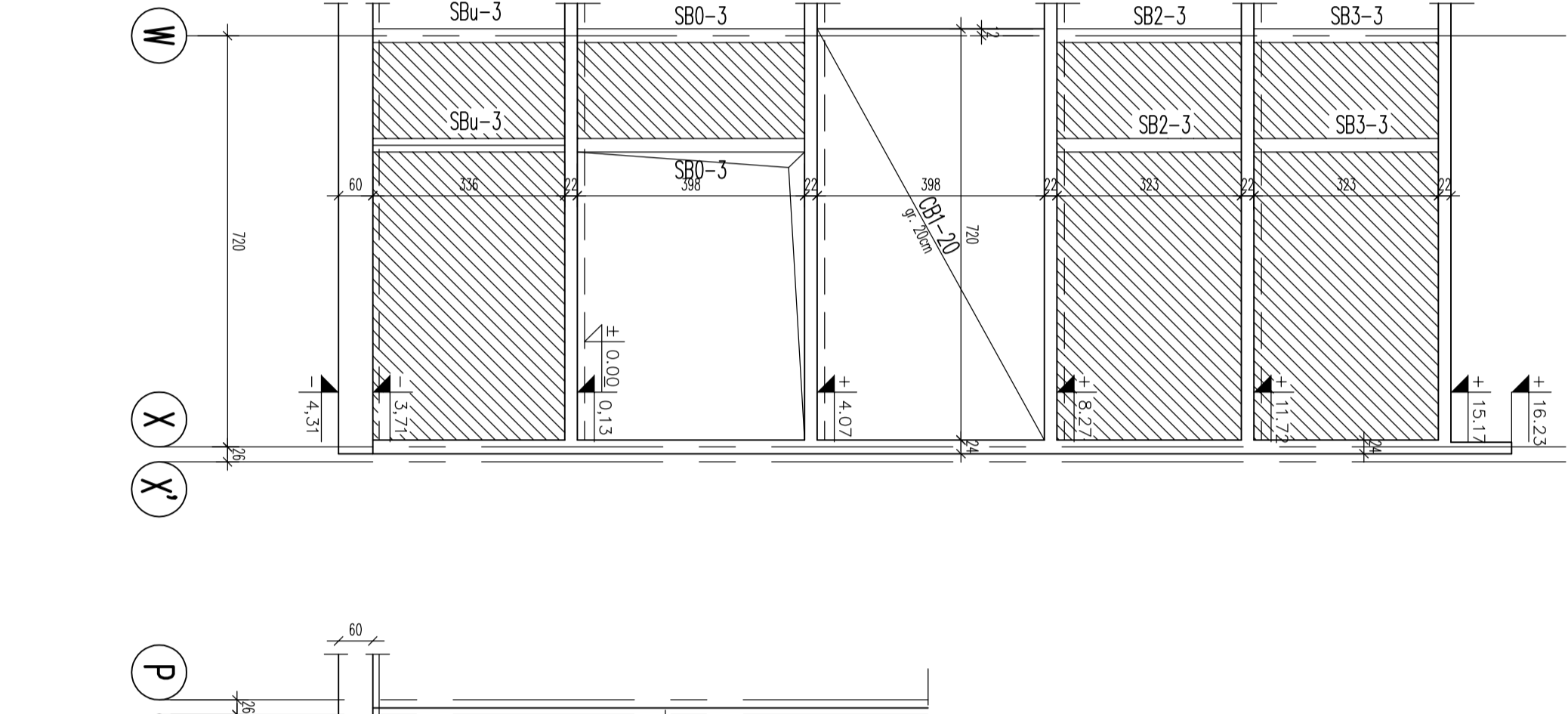
Segment B – ściana w osi Z 4



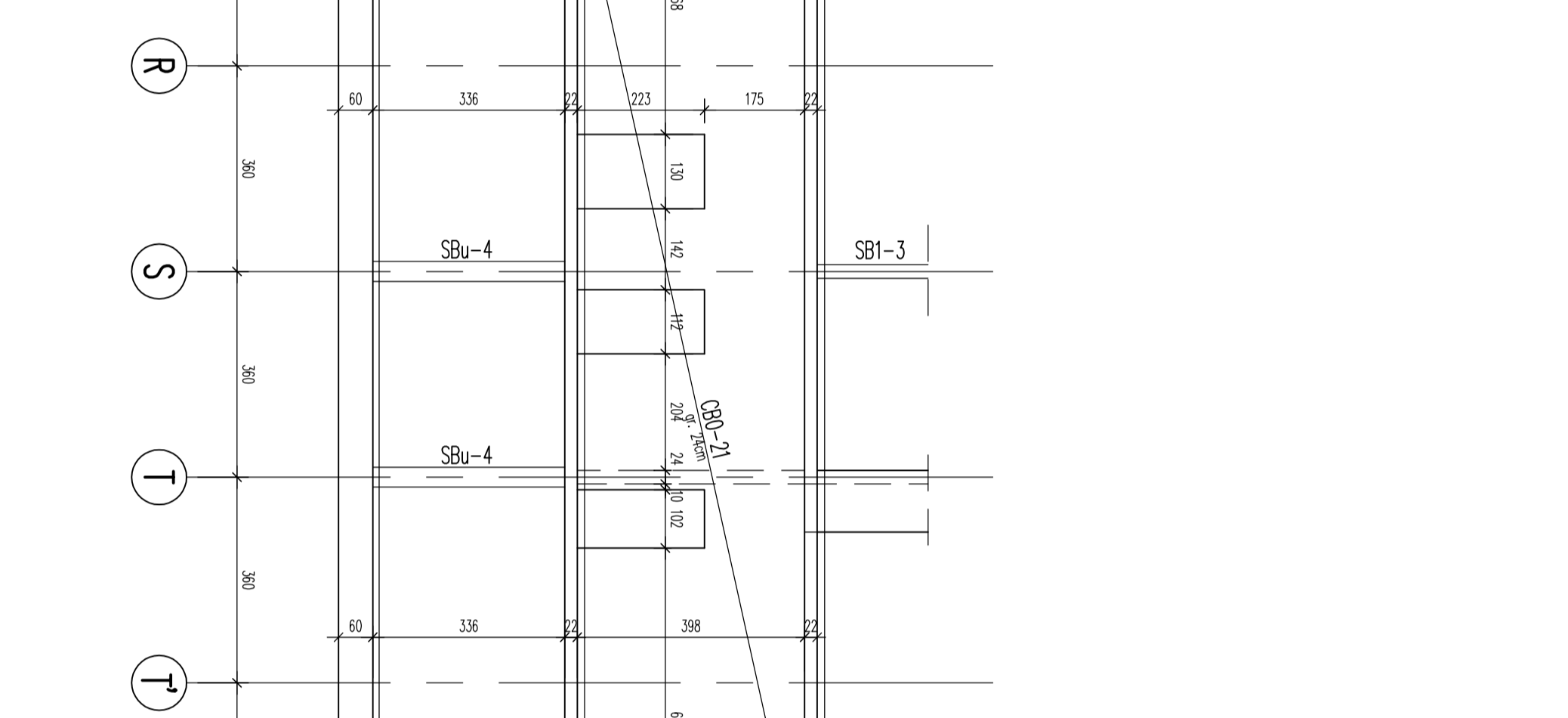
Segment B – ściana w osi Z 5



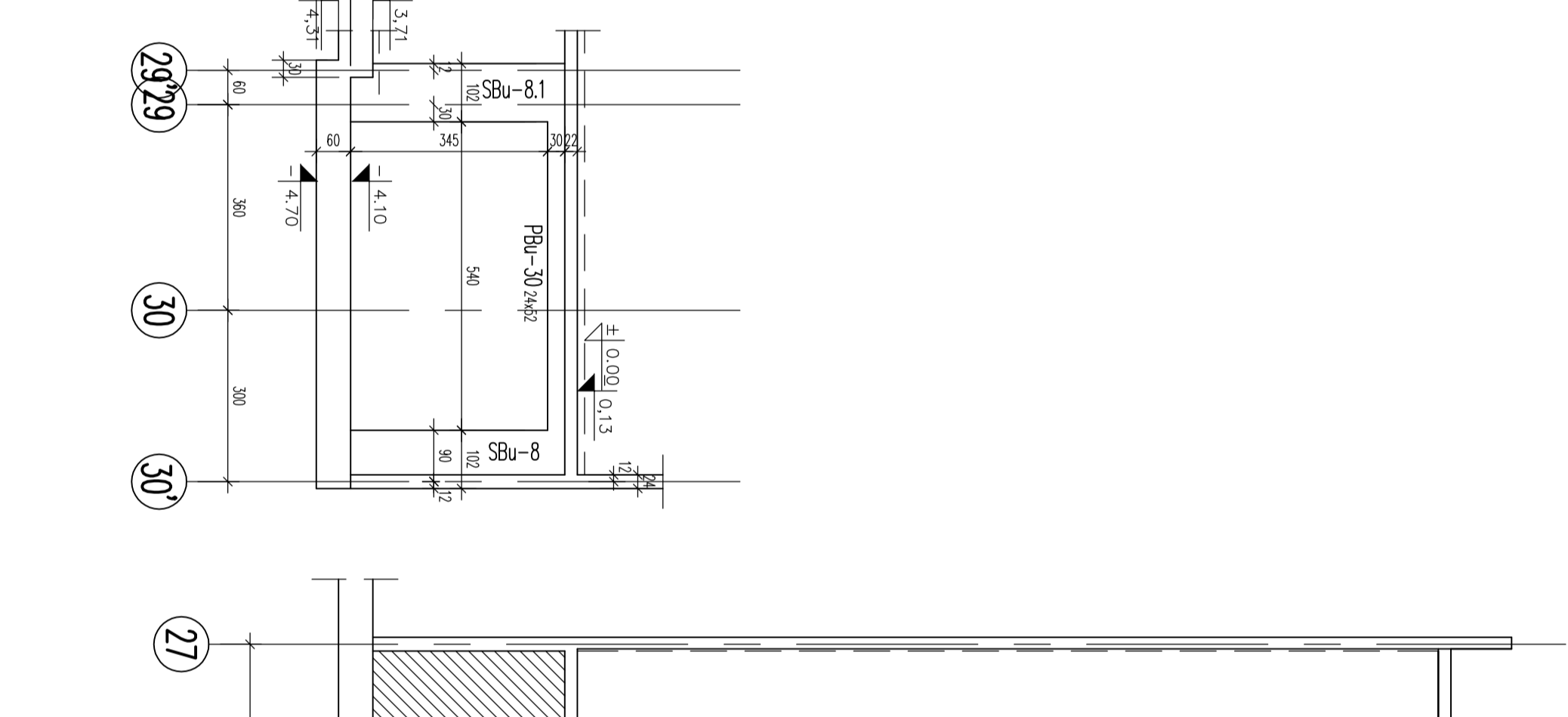
Segment B – ściana w osi Z 6



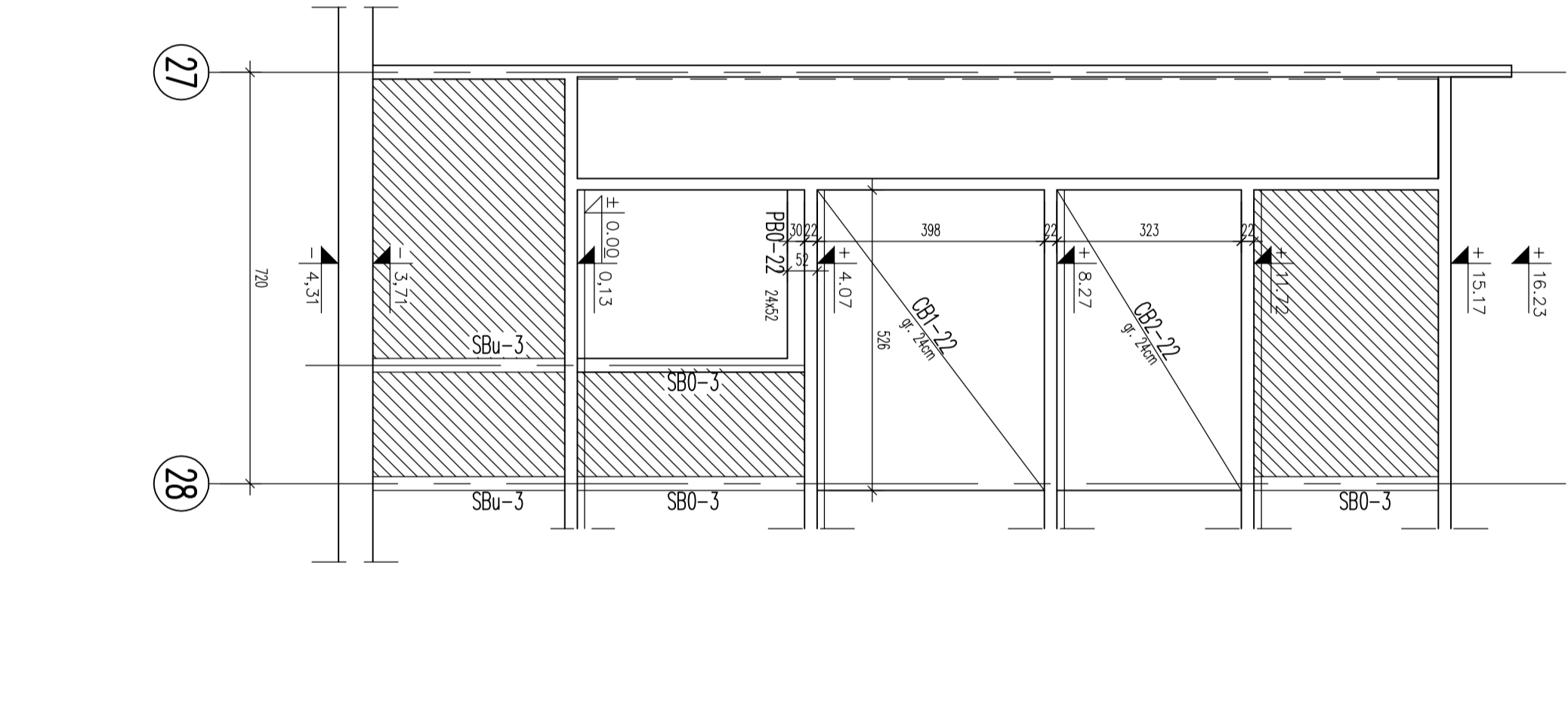
Segment B – ściana w osi Z 7



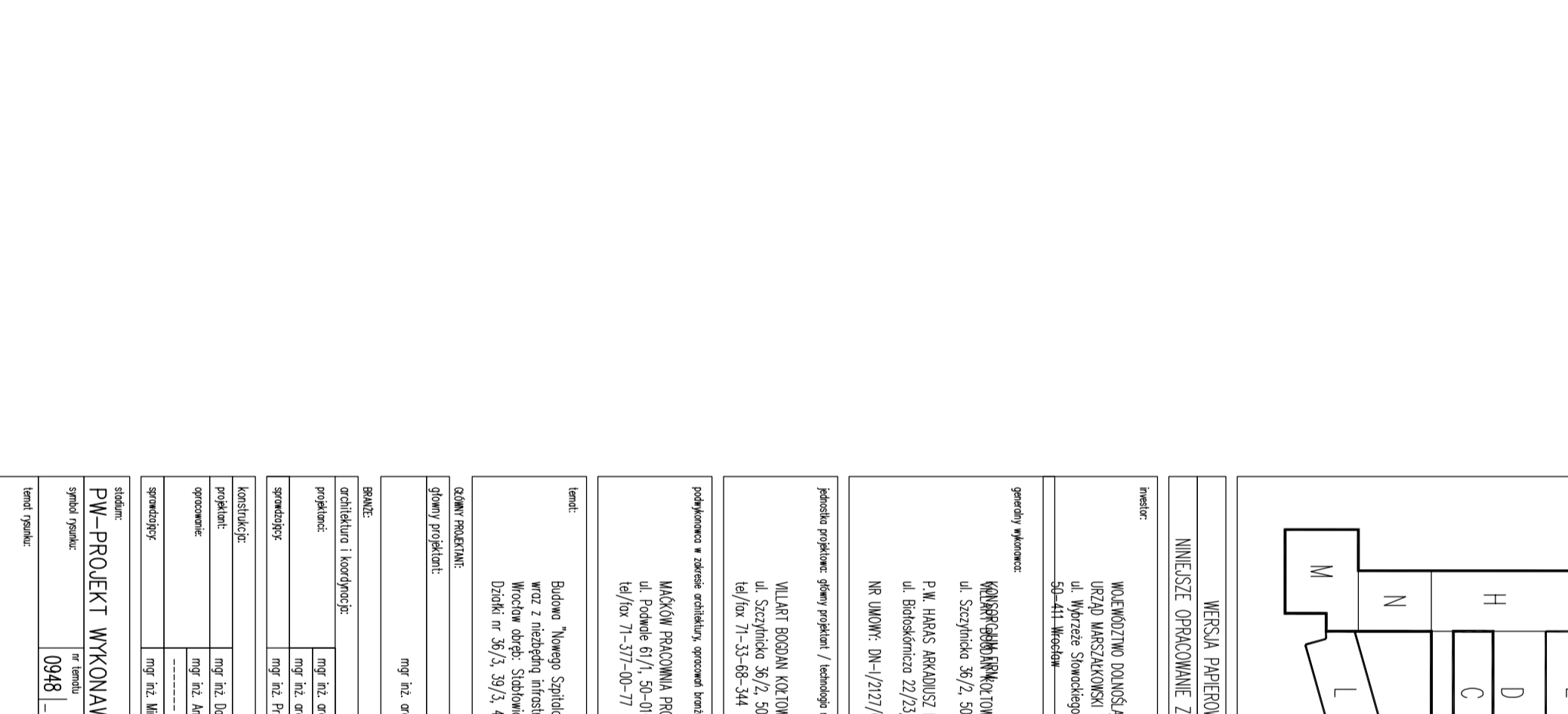
Segment B – ściana w osi Z 8



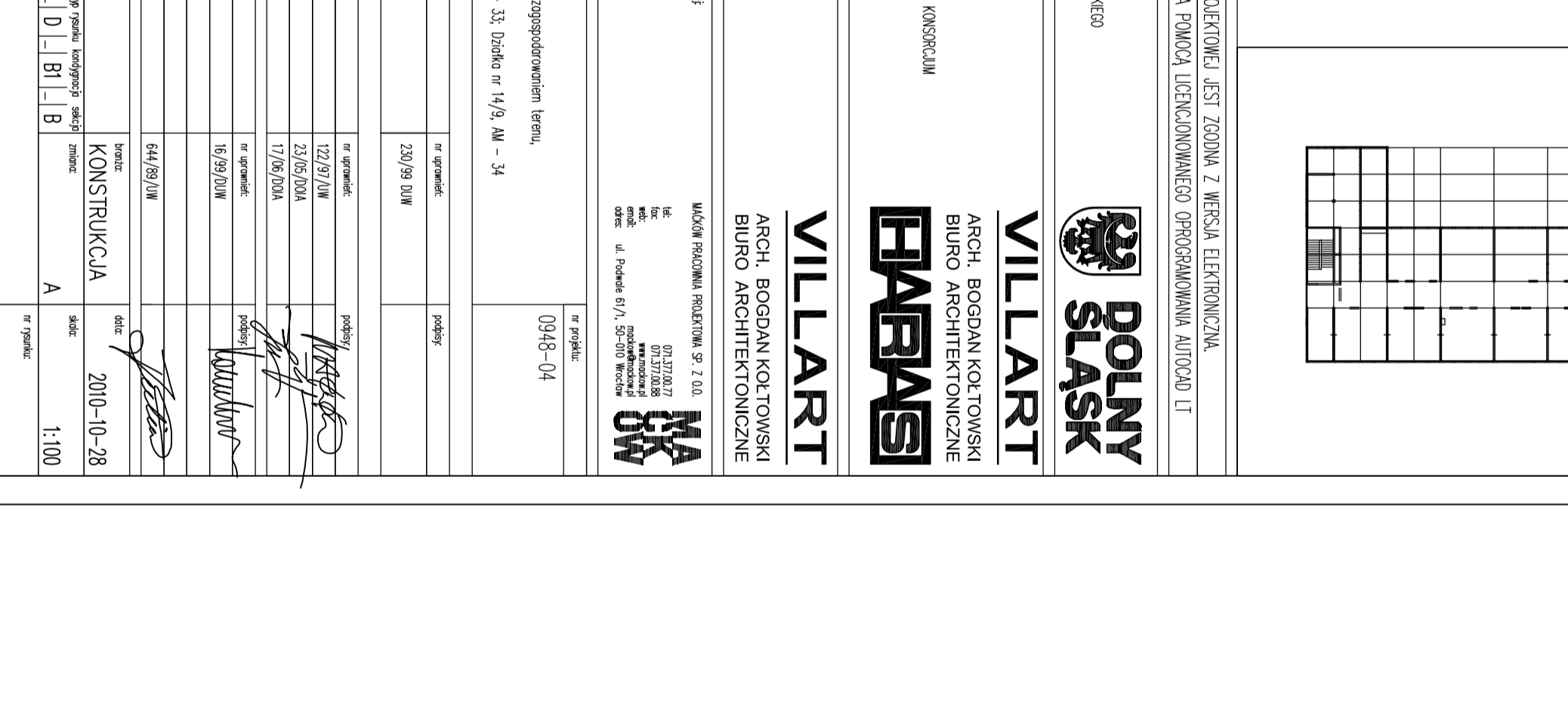
Segment B – ściana w osi Z 9



Segment B – ściana w osi Z 10



Segment B – ściana w osi Z 11



Segment B – ściana w osi Z 12



Segment B – ściana w osi Z 13



Segment B – ściana w osi Z 14



Segment B – ściana w osi Z 15



Segment B – ściana w osi Z 16



Segment B – ściana w osi Z 17



Segment B – ściana w osi Z 18



UWAGA:  
Wszystkie wymiary podane w projekcie są wymiarami konstrukcyjnymi. Wymiarów wykonawczych należy wyznaczyć zgodnie z zasadami techniki budowlanej. Wymiarów wykonawczych należy wyznaczyć zgodnie z zasadami techniki budowlanej. Wymiarów wykonawczych należy wyznaczyć zgodnie z zasadami techniki budowlanej.

Segment B – ściana w osi P  
Zakł.  
Segment B – ściana w osi Z 1/25  
Zakł.  
Segment B – osi Z 2/25  
Zakł.  
Segment B – osi Z 3/25  
Zakł.

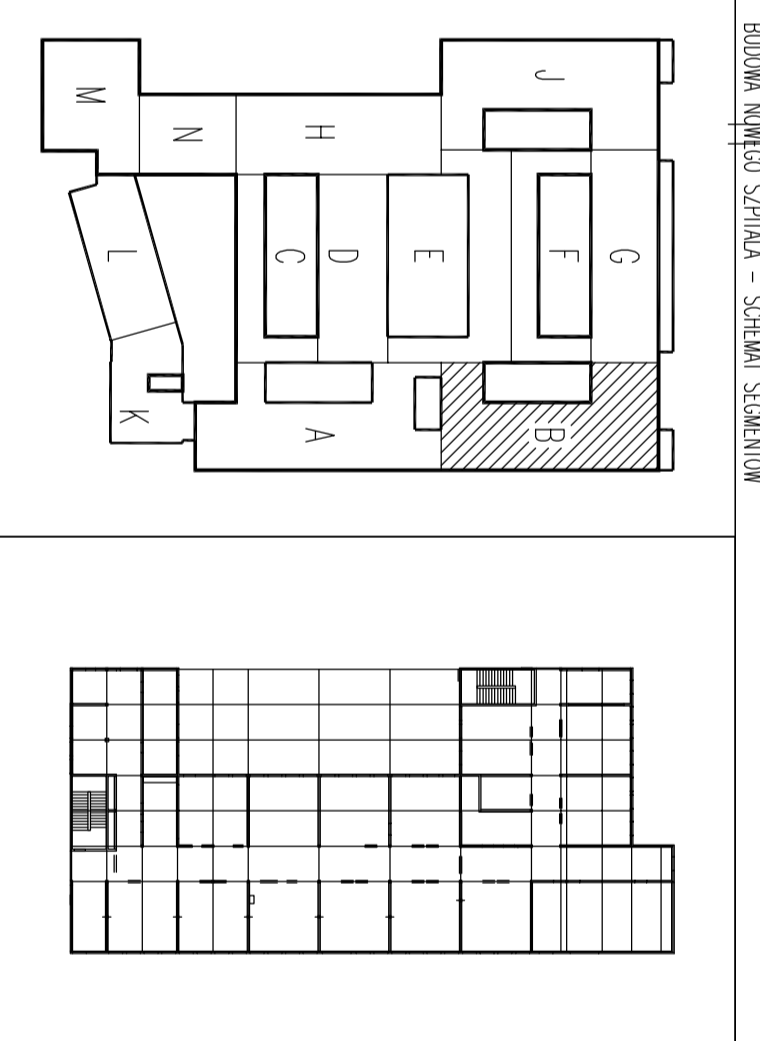


Table with project information including: Nazwa obiektu (VILLART), Adres (ul. ...), Inwestor (POLSKY SŁASK), Projektant (BIMBASI), and other technical details.