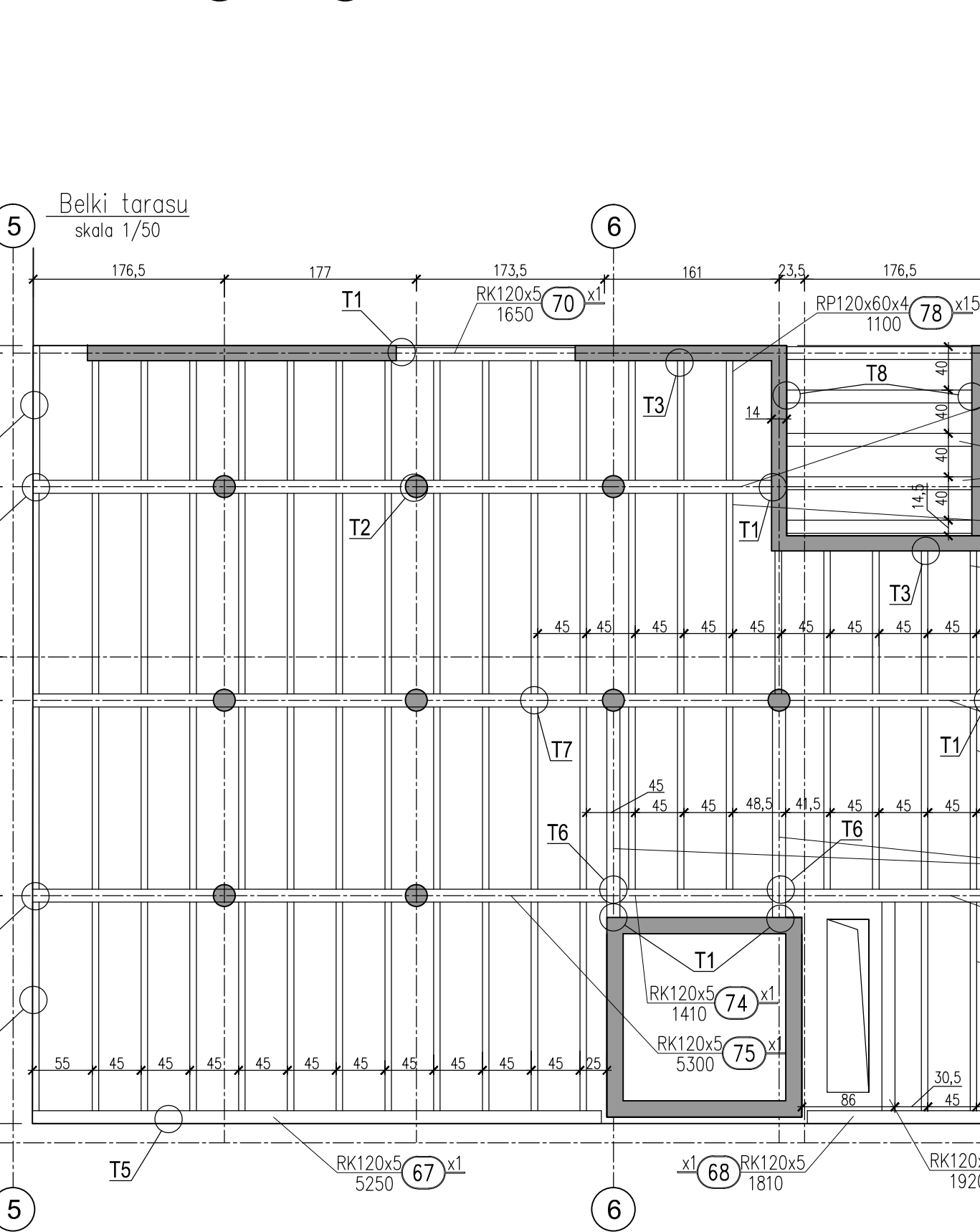
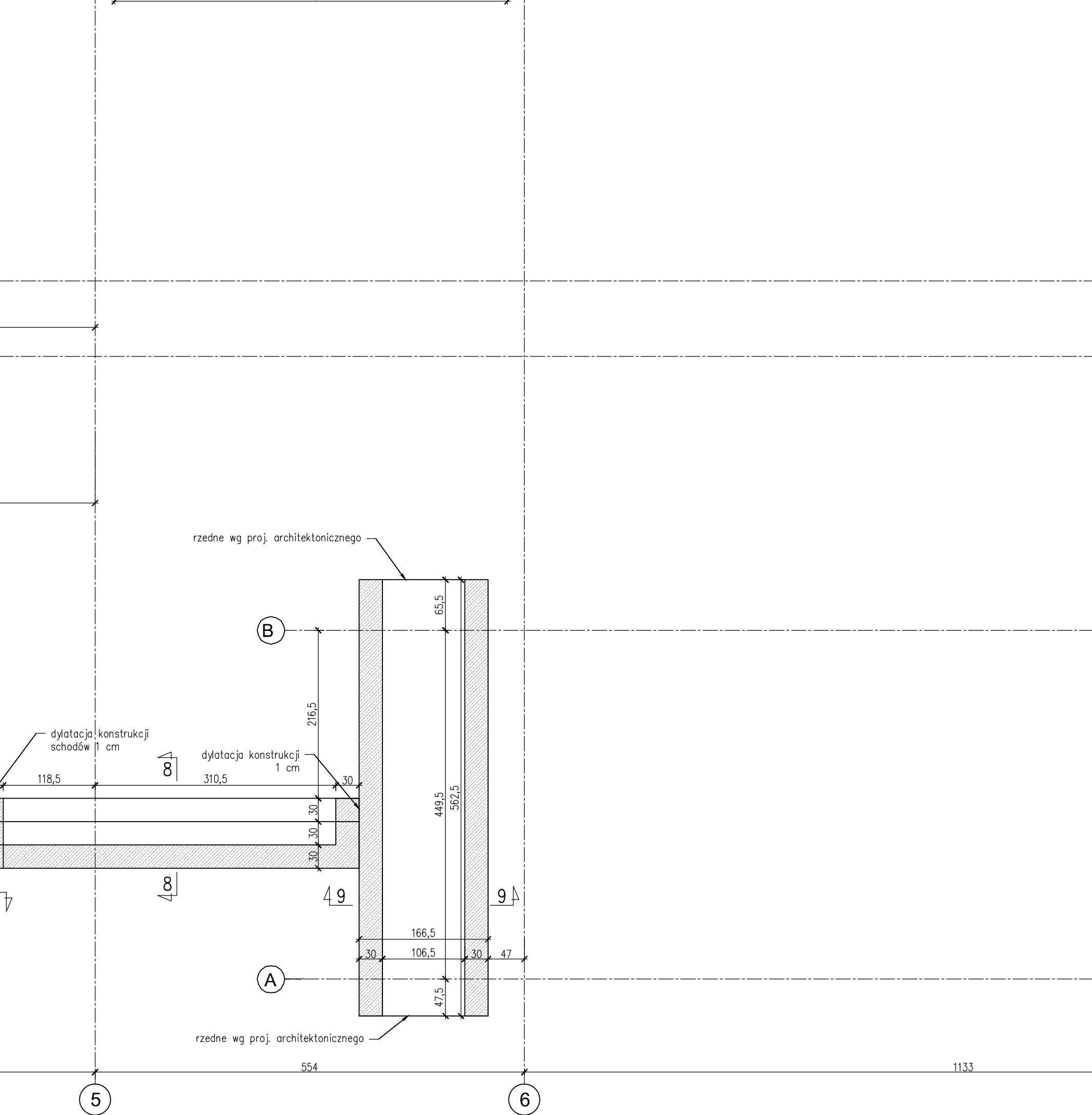
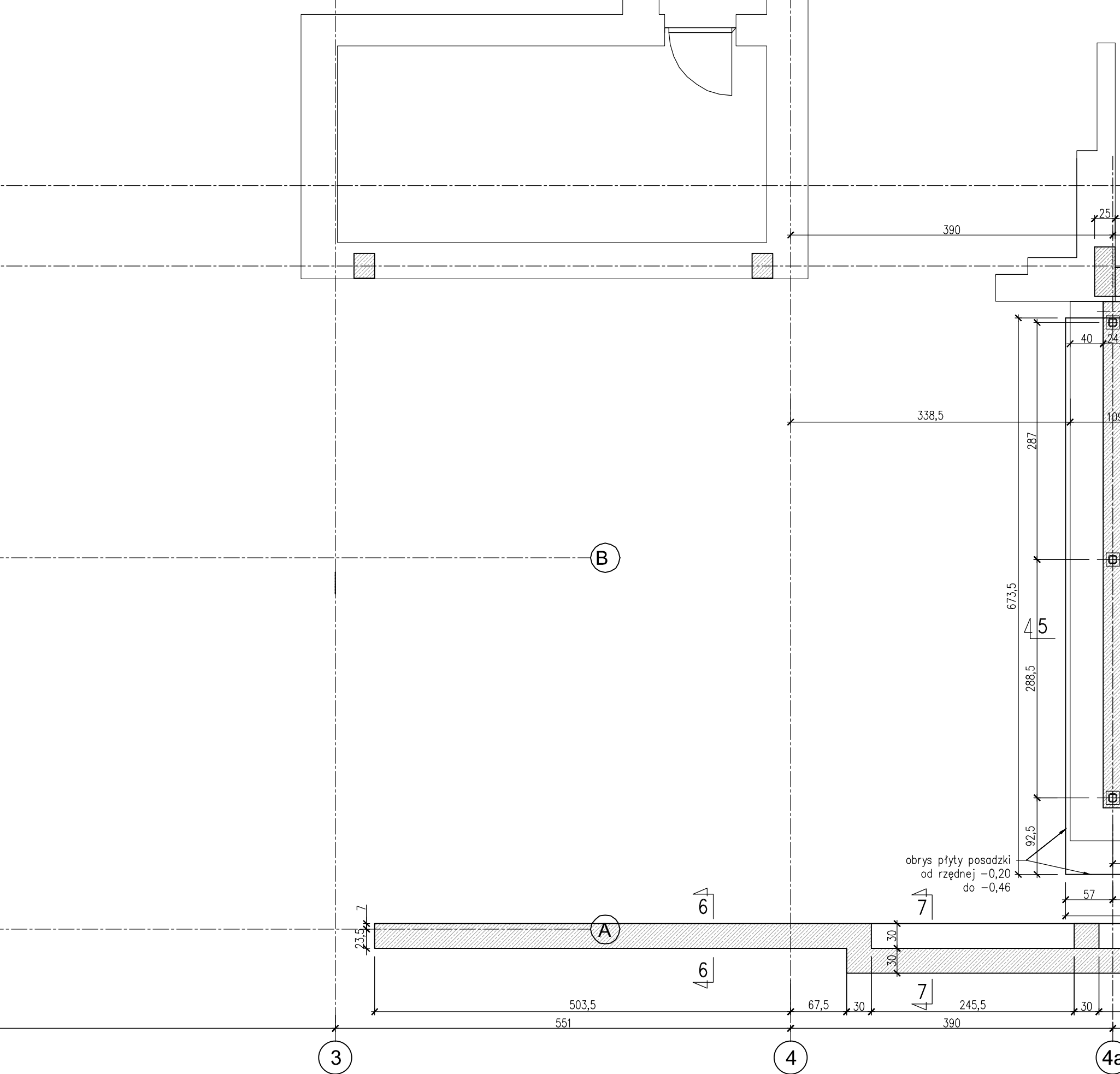


podsumowanie: przekrój/klasa = [m3]
 488/C24 = 0.42[m3]
 888/C24 = 0.6[m3]
 razem 1.01m3



UWAGI:

1. Stal profilowa St3S – S235JR i 18G2 – S355J
2. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2
3. Stosować spiny pachwinowe grubości 0,7 x grubość cieńszego elementu, lub spiny czółowe grubości przekroju.
4. Elementy stalowe zabezpieczone do klasy odporności ogniowej R60.
5. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.
6. Wymiary na rysunku podano w cm.