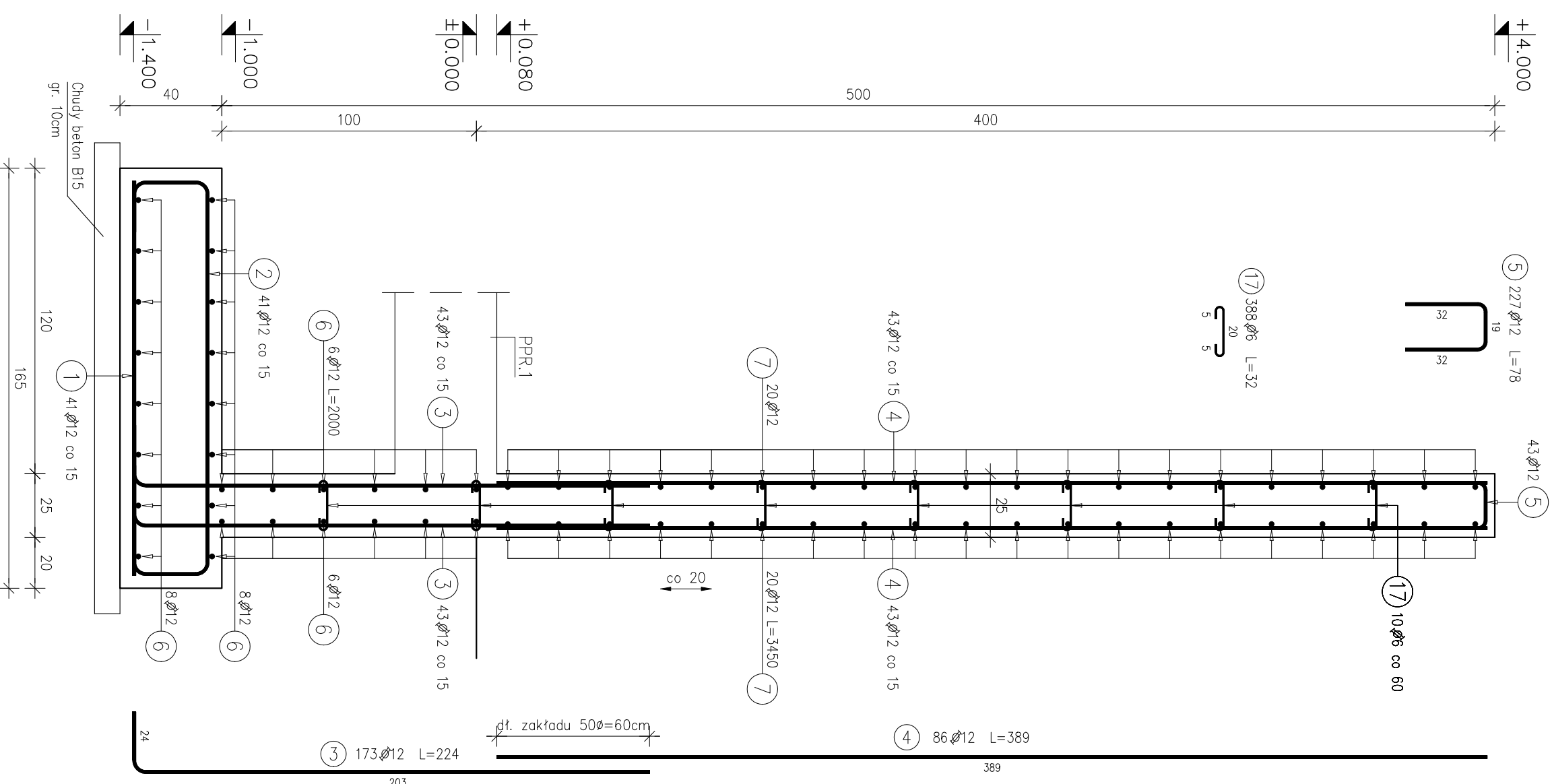
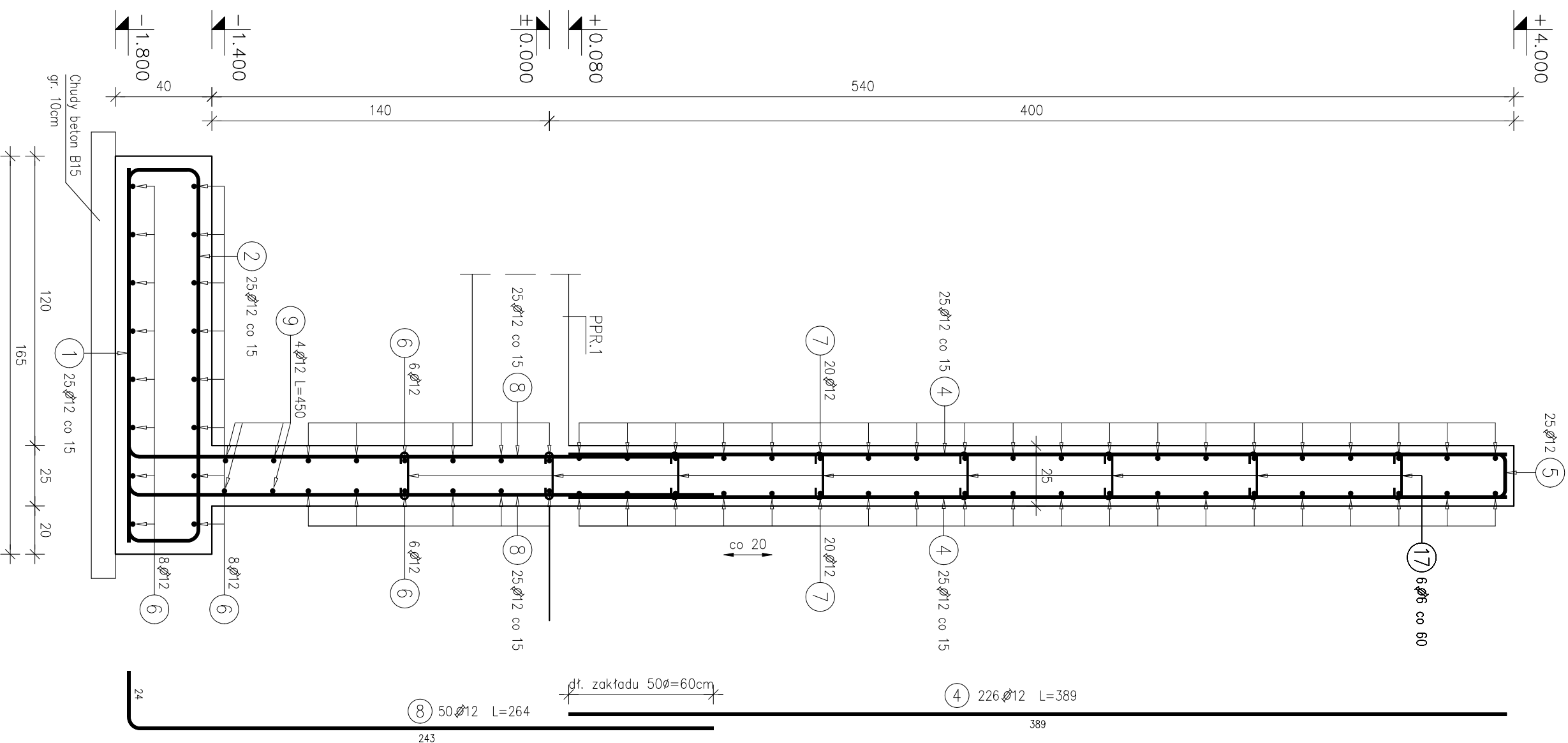


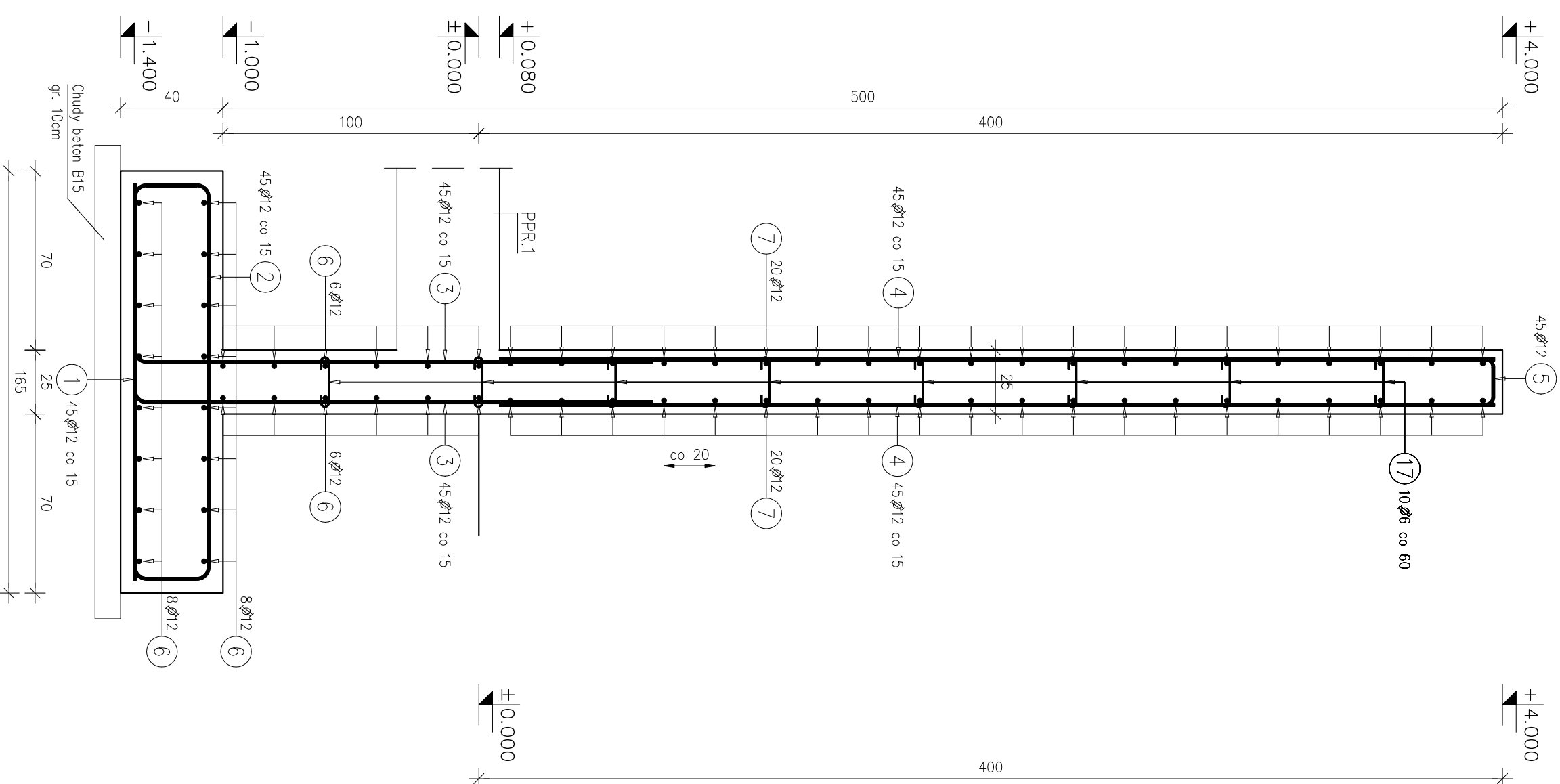
Ściana oporowa SO.1
Długość łączna: ~6,3mb



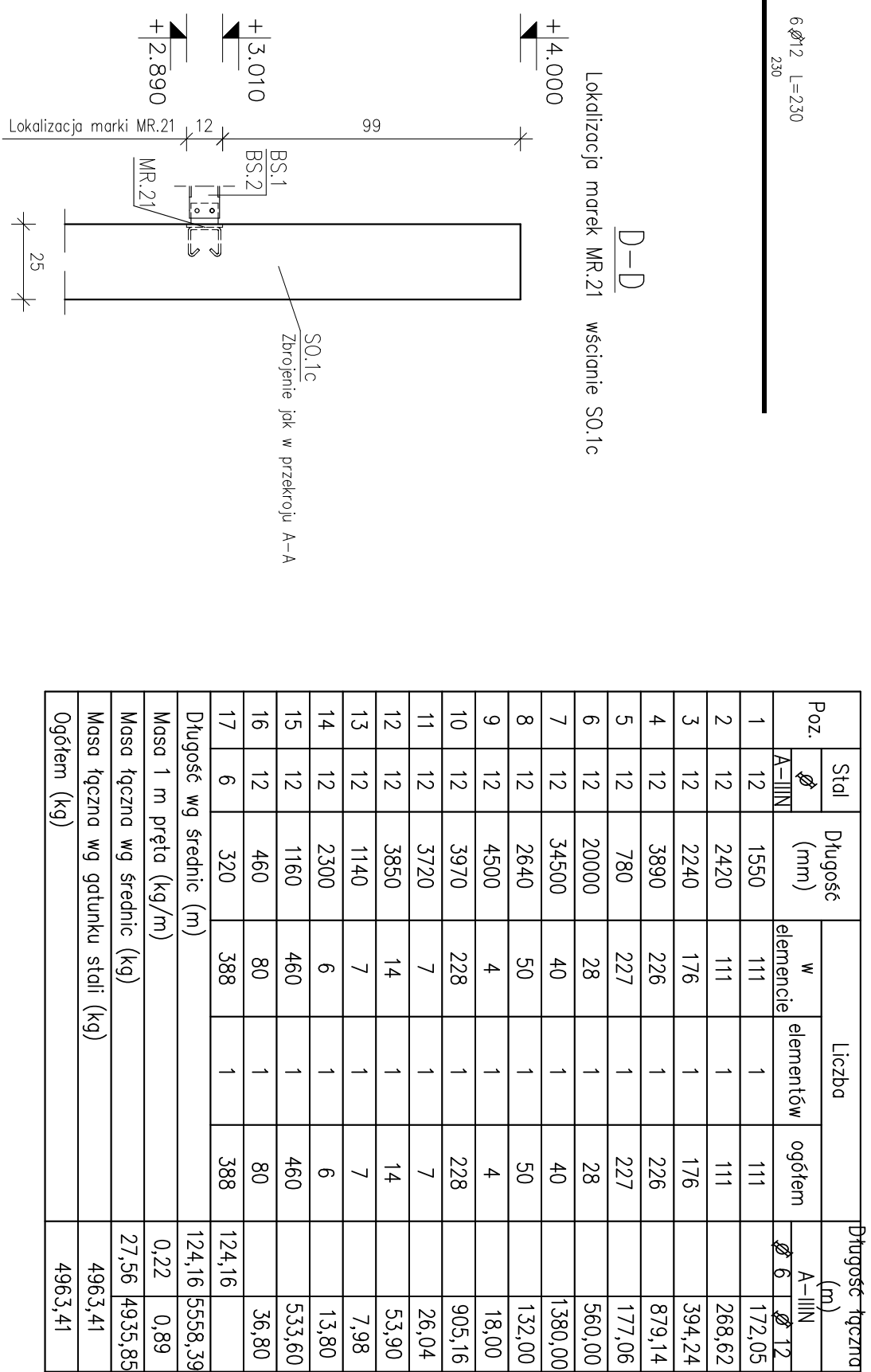
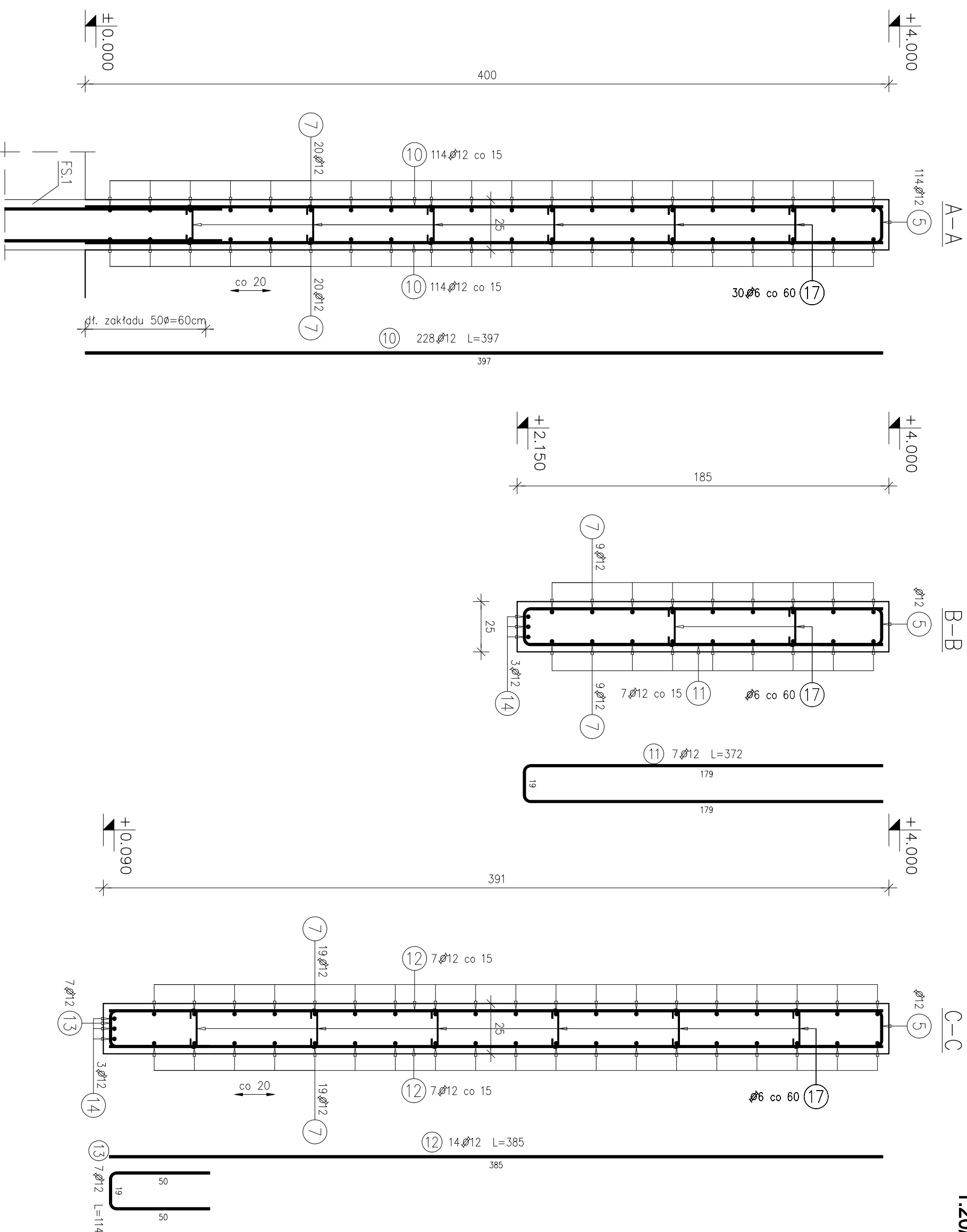
Żciana oporowa SO.1a
Długość łączna: ~3,6mb



Ściana oporowa SO.1b
Długość łączna: ~6,65mb



Długość łączna: $\sim 18,0\text{m}$



Szczególne dobrogotnia naroczy ściół
i tony w miejscu zmiany poz. posadowienia
– uciążliwe pętlów posilnych

UWAGA !!!
Wymiar zbrojenia podany wg. schematu (wymiar zewnętrzny) jak na rys. obok

STAL: A-IIIIN/RB 500 W
BETON: B30
BETON PODKLADOWY: B15

1. POD FUNDAMENT WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z BETONU PODKŁADOWEGO B10 GRUBOŚCI 10cm.
2. PRZEŁOŻYĆ I PRZEBIĆ WŁ. RYS. ARCHITEKTONICZNYCH, INSTALACYJNYCH I TECHNOLOGICZNYCH.

PROJEKT WYKONAWCZY

przebudowa istniejącej kotłowni o po-

ębak o powierzchni zabudowy - 240

y ruchomej podłogi z układem zasilania

cy oraz doziemnej instalacji elektrycznej

12-200 Pisz: PRZY H. Jacek

Sp.k
wallid.

77 06ANCWADPSCC:0 :1130

--	--

rukcyjno-budowlanej nr:

30.16

A	
---	--