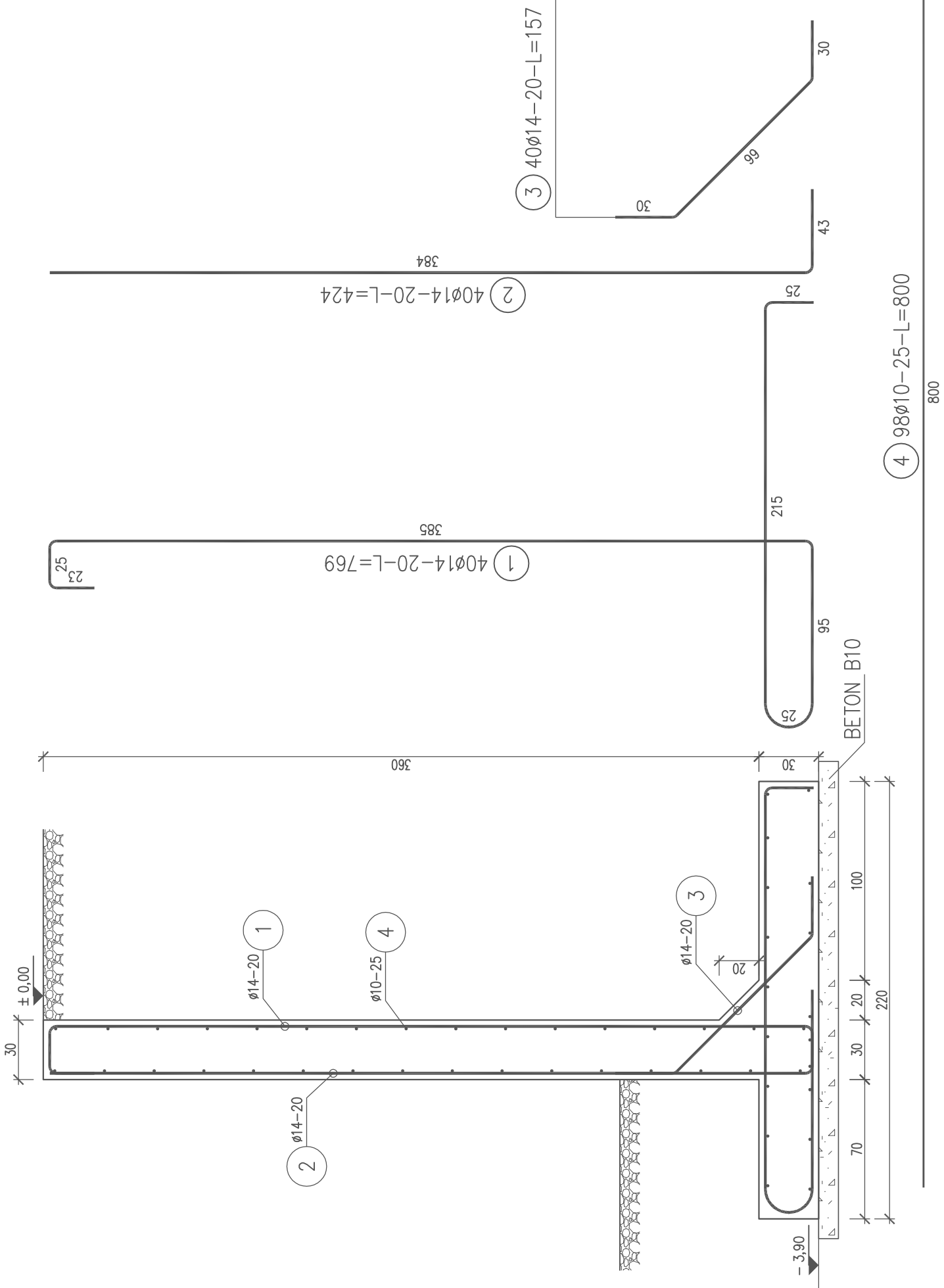
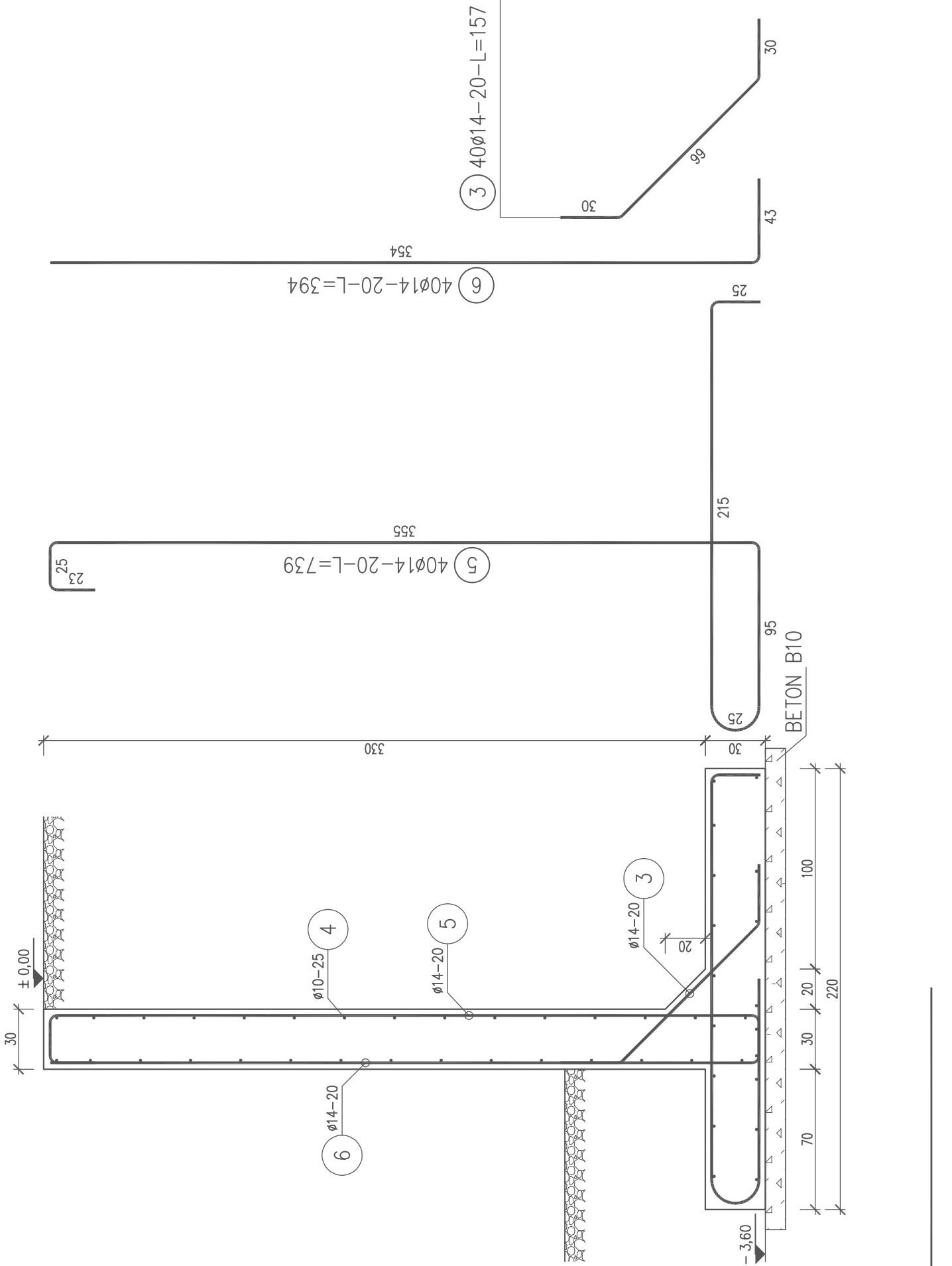


ŚCIANA OPOROWA S1 L=7,75m



ŚCIANA OPOROWA S2 L=7,75m



Beton C25/30
Stal AIIN (B500SP)
Otulina c_{nom} =2,5cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	Długość łączna B500SP
1	2	3	4	5	6	7
1	14	B500SP	7,69	40	1	307,60
2	14	B500SP	4,24	40	1	169,60
3	14	B500SP	1,57	80	1	125,60
4	10	B500SP	8,00	98	1	784,00
5	14	B500SP	7,39	40	1	295,60
6	14	B500SP	3,94	40	1	157,60
Razem długość prętów						1056,00
Masa jednostkowa						0,617
Masa prętów dla danej średnicy						1,208
Masa łącznie						1275,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		DATA I PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	inż. Piotr Pawlukiewicz nr ewid. upr. ANF 2/41/82	12.2014
KONSTRUKCJA SPRAWDZĄCY	mgr inż. Kazimierz Dragan nr ewid. upr. ANF 2/41/82 UAWA 7542/63/63/91	12.2014
www.kielar.eu K i e l a r j.kielar@poczta.onet.pl		
57-300 KOSZÓW, UL. WIELESZCZYŃSKA 4 ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - JBZY KIELAR		
TEL. 0741/867-05-34 0 603-116-168		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
ROZBUDOWA I ODBUDOWA MURU OPOROWEGO		
ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH		
ADRES:		Ząbkowice Śląskie, ul. Proletariackich (dz. nr 117/8, AM-12, obr. Centrum)
		12.2014
INWESTOR:		Gmina Ząbkowice Śl. ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.
ŚCIANA OPOROWA		K/3 1:25