

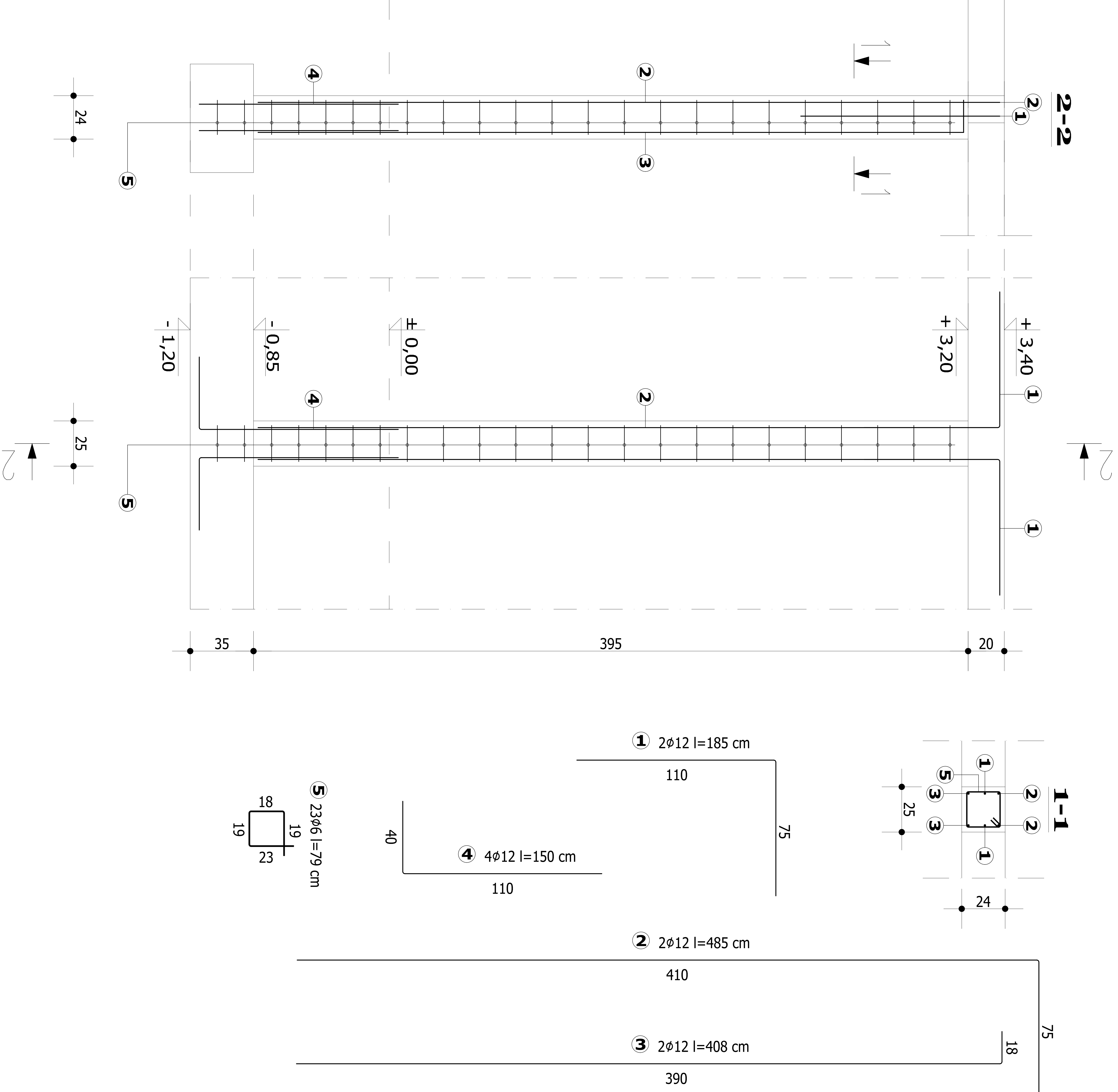
TRZPIEŃ T3
skala 1:25
wykonać 5x

Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =25/50mm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø12
T3	1	Ø12	185	2		3,7
	2	Ø12	485	2		9,7
	3	Ø12	408	2		8,16
	4	Ø12	150	4		6
	5	Ø6	79	23	18,17	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					18,17	27,56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					4,04	24,47
MASA OGÓŁEM [kg]						28,51
WYKONAŁ: x 1						17,66

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.



COMPONO
sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin
tel/fax: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
e-mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI
DOJAZDOWEJ.

NAZWA PROJEKTU:

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH

ADRES INWESTYCJI:

KOBYLANKA
ul. Szkolna 10

INVESTOR:
Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

TEMAT RYSUNKU:

TRZPIEŃ T3

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Wilkonska
upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Łukasz Matłowski
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

BRANZA:

FAZA:

KONSTRUKCJA

PW

SKALA:

NR RYS.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIĘLANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.