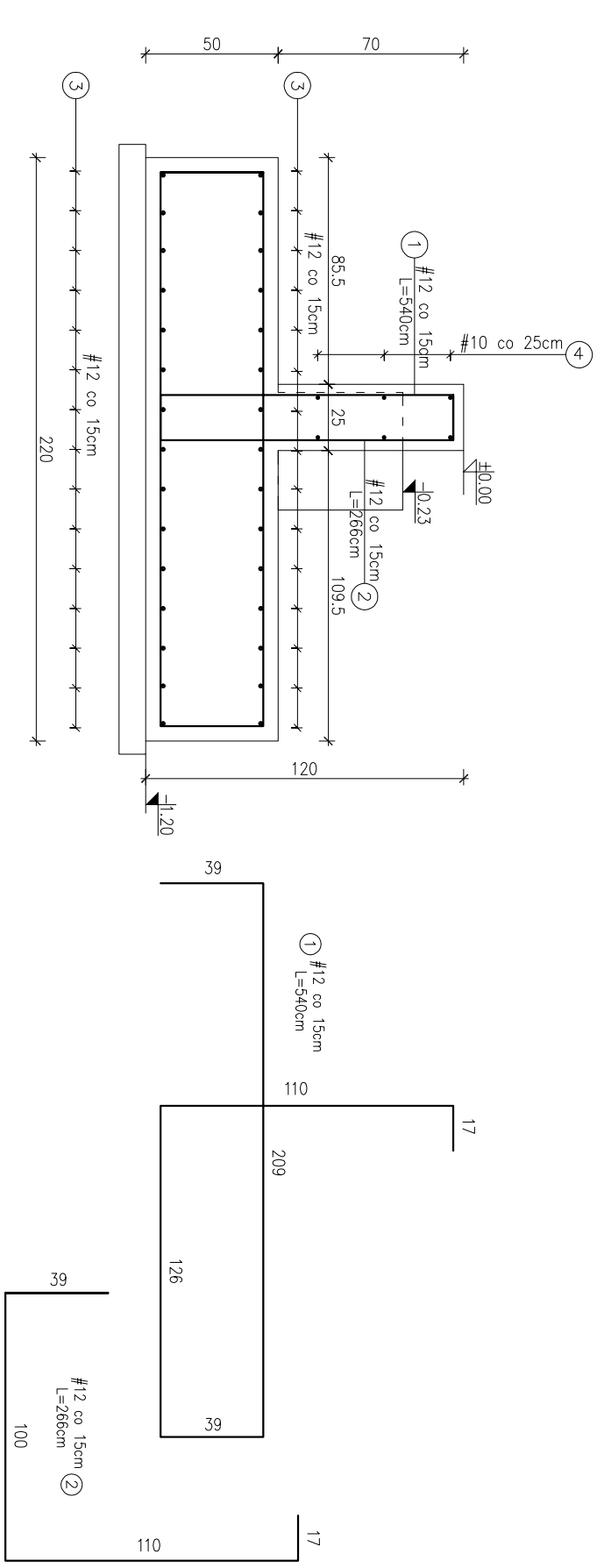
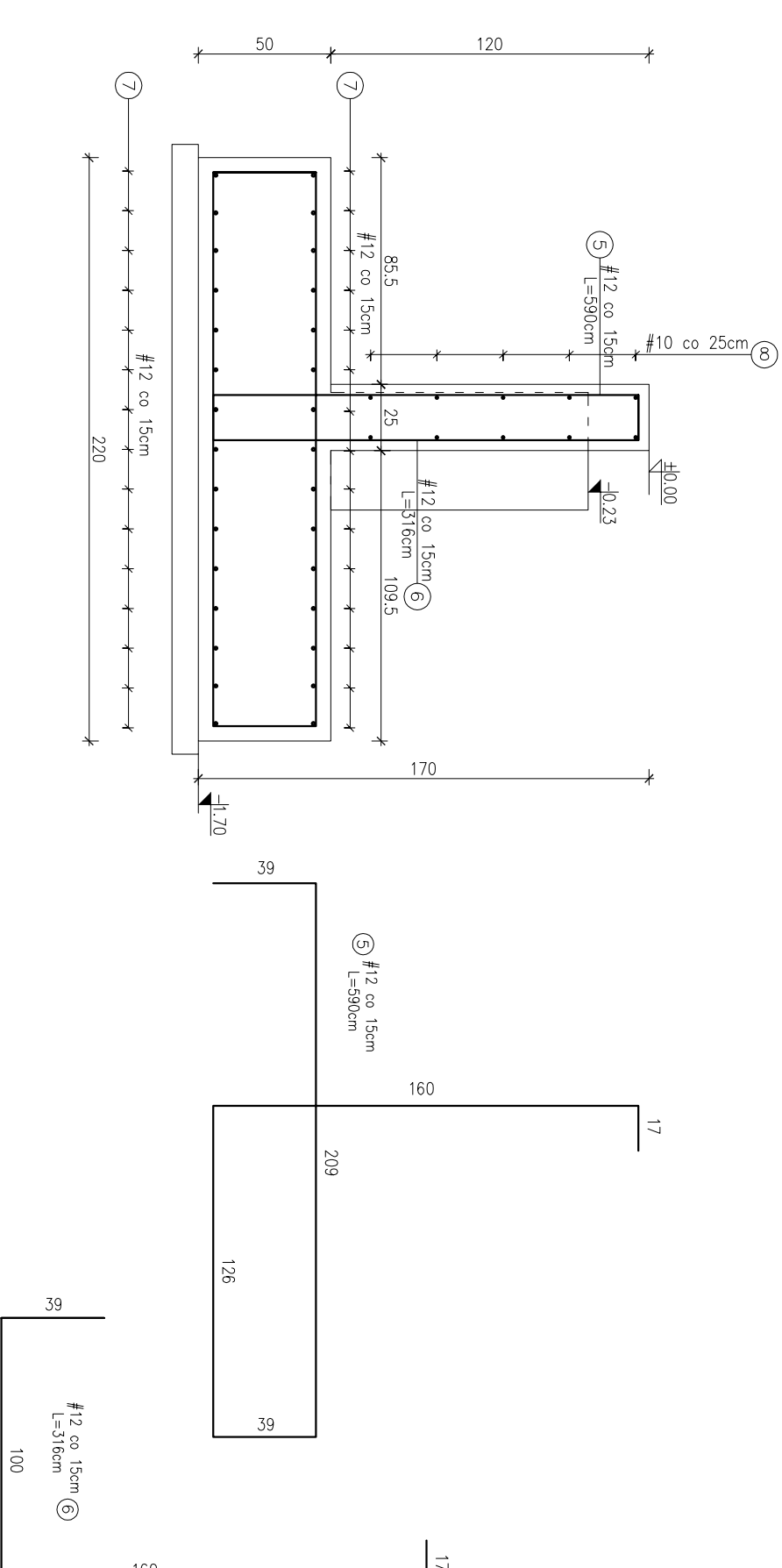


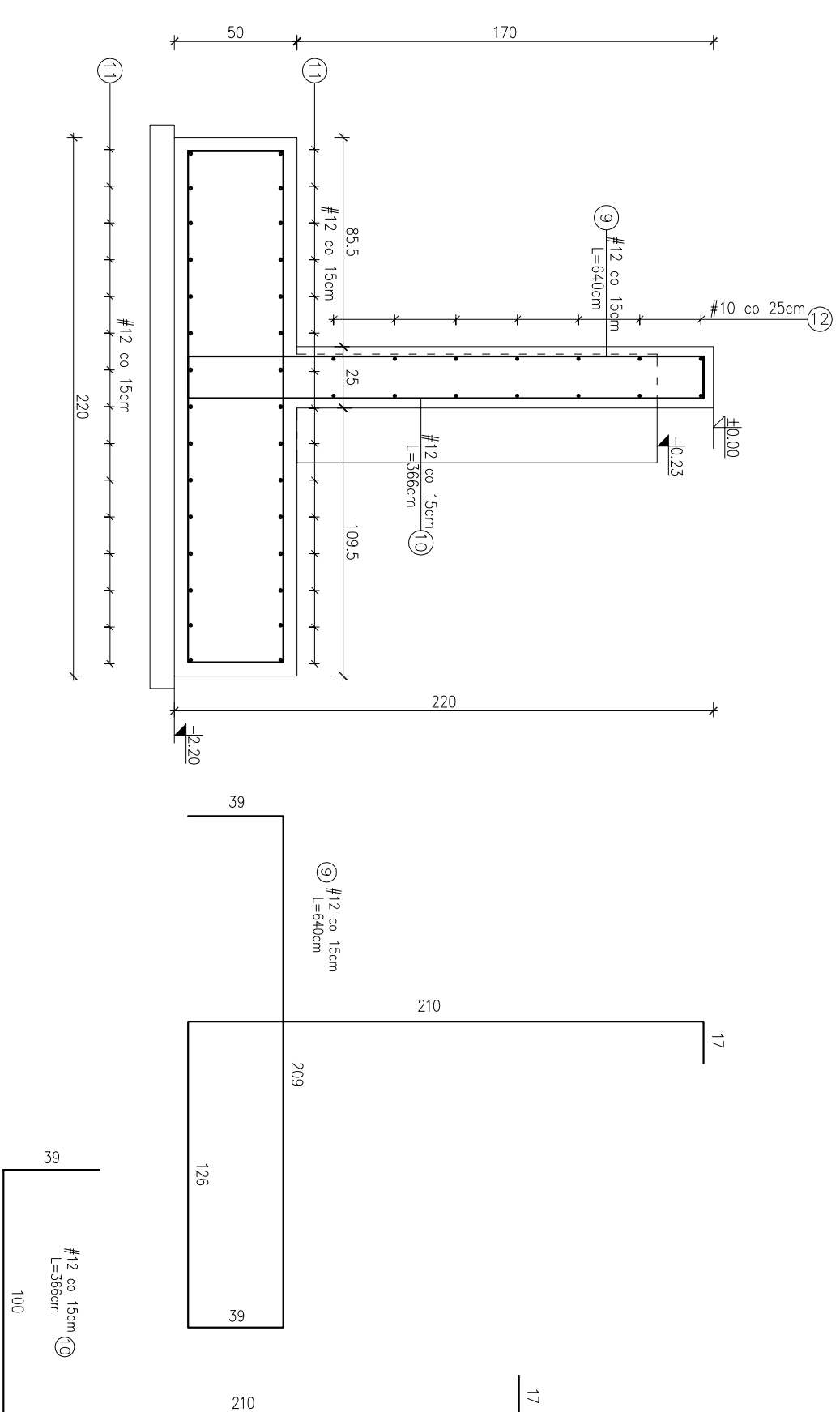
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 3-3



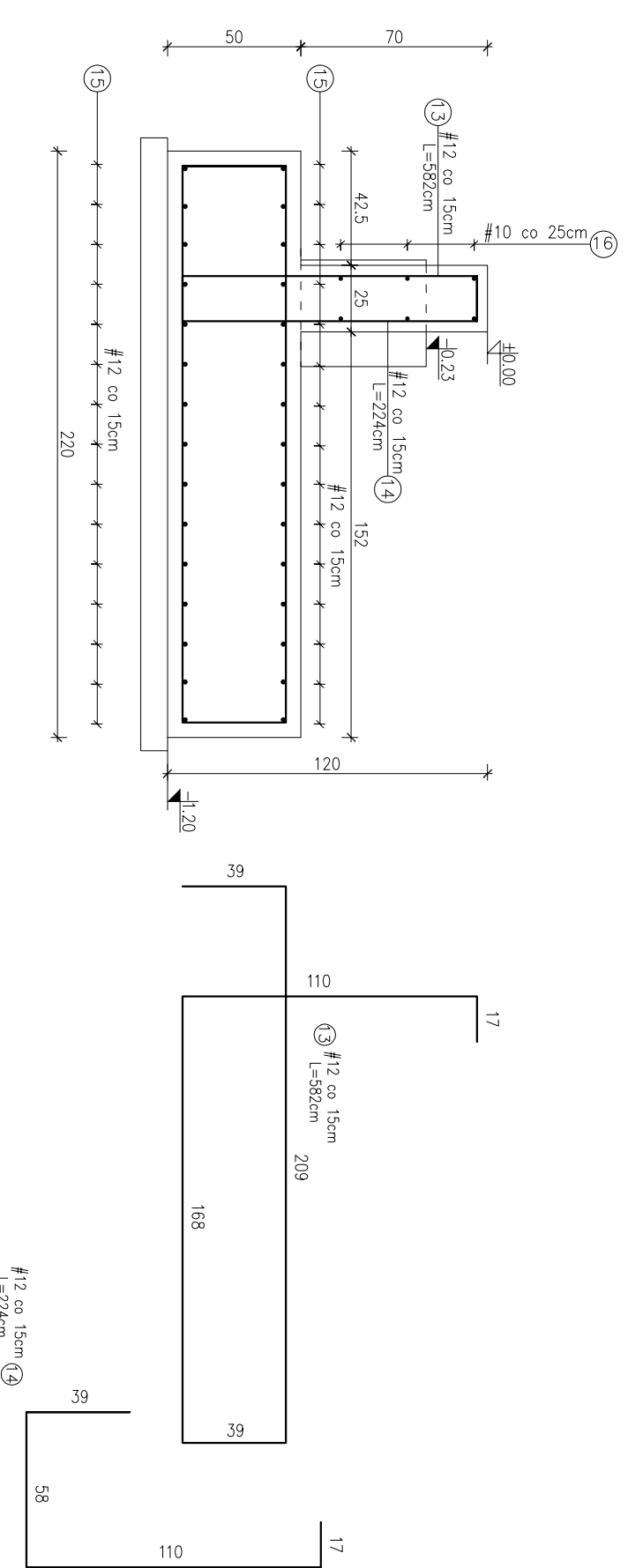
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 4-4



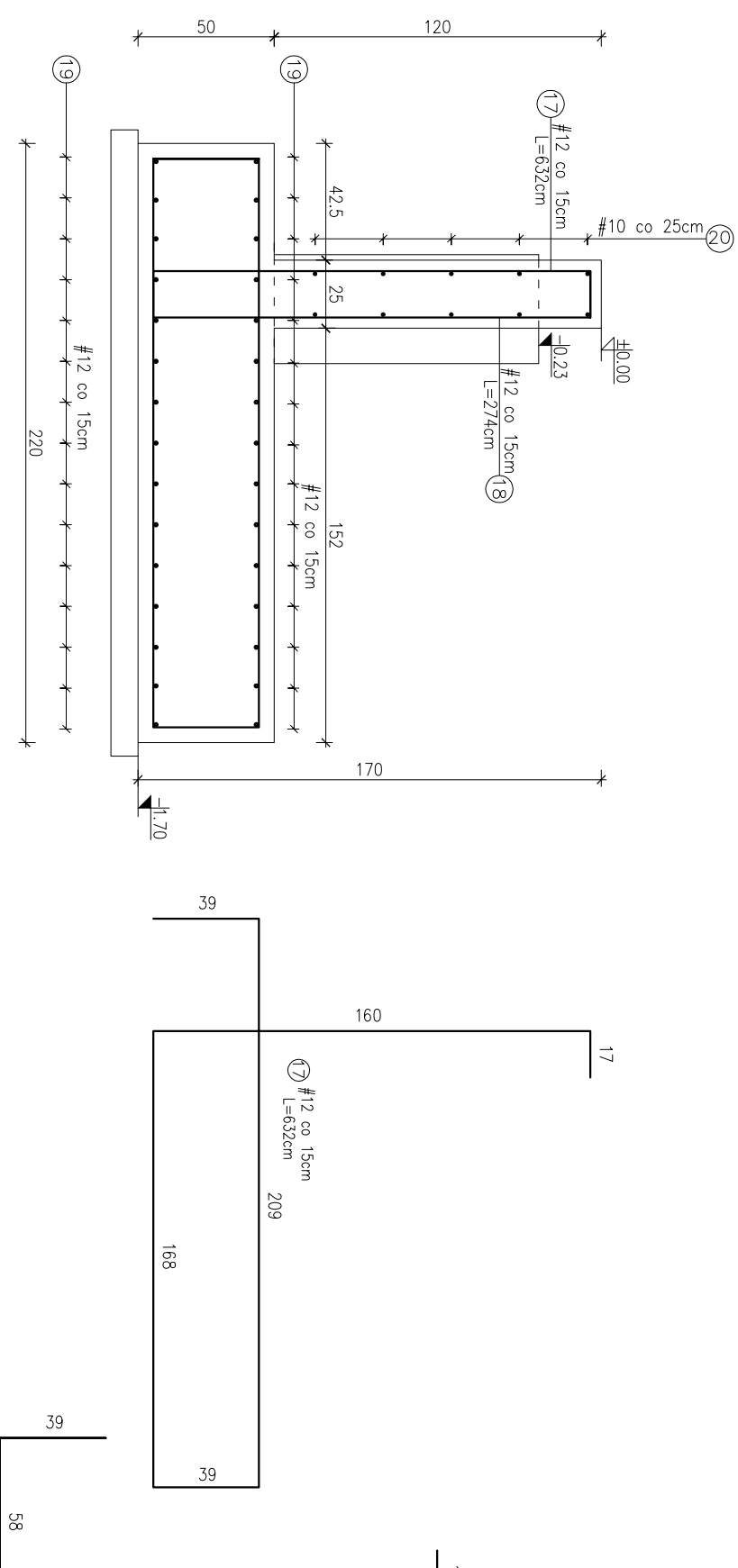
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 5-5



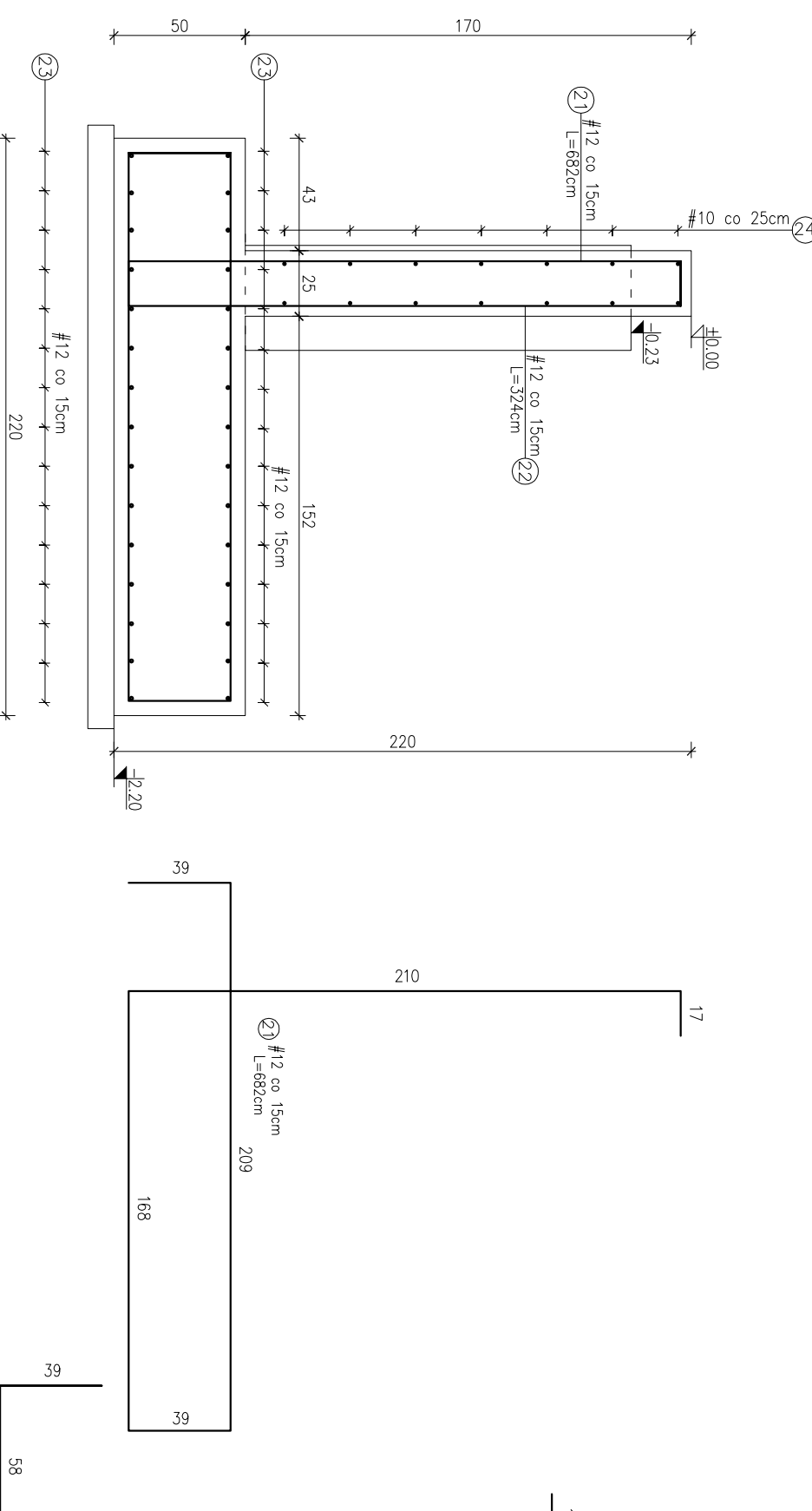
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 6-6



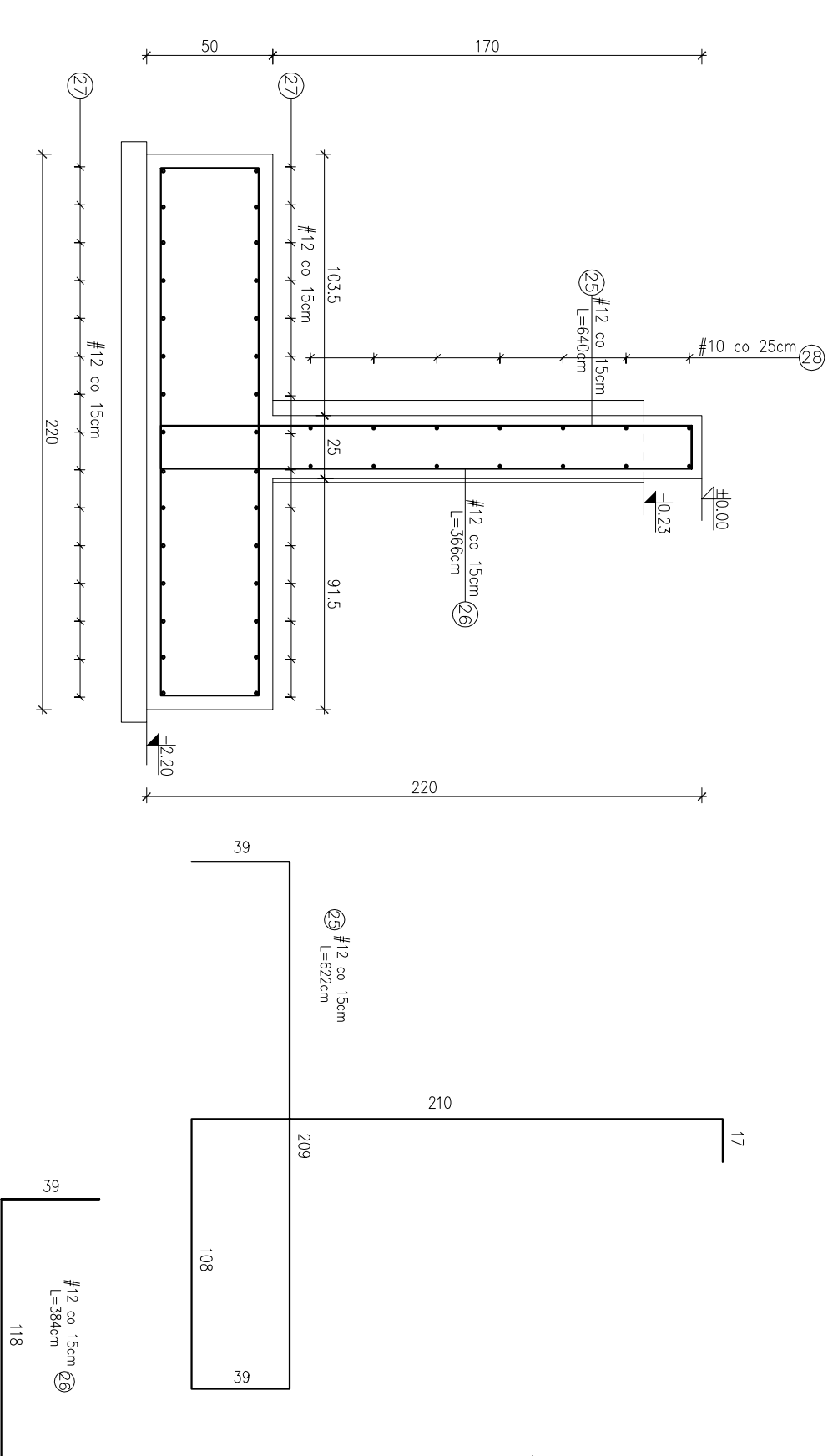
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 7-7



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 8-8



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŁAWY FUNDAMENTOWEJ Ł-1
PRZĘKRÓJ 9-9



Beton C25/30 (B30)
Zbrojenie główne stal B500SP klasa ciągliwości C-#
Zbrojenie rozdzielcze 3552ZT klasa ciągliwości C-#8
Zbrojenie sterowności S552ZT klasa ciągliwości C-#6
Grubość zbrojenia w 3 cm

Elementy	ZESTAWIENIE STALI			
	Nr pręta	Długość (m)	Ilość prętów w elemencie	Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Przekrój	Srednica	# 10	# 12
3-3	1	12	5,40	167
	2	12	2,66	167
	3	12	9,31	90
	4	10	9,31	18
4-4	5	12	5,90	34
	6	12	3,16	34
	7	12	4,90	30
	8	10	6,40	34
5-5	9	12	6,40	34
	10	12	3,66	34
	11	12	4,90	30
	12	10	4,90	10
6-6	13	12	5,82	60
	14	12	2,24	60
	15	12	9,90	30
	16	10	9,90	6
7-7	17	12	6,32	25
	18	12	2,74	25
	19	12	4,90	30
	20	10	4,90	10
8-8	21	12	6,22	30
	22	12	3,24	30
	23	12	5,50	30
	24	10	5,50	14
9-9	25	12	6,22	30
	26	12	3,64	30
	27	12	8,60	30
	28	10	8,60	14
Długość wg średnic (m)				571,58 5290,70
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,62 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				354,26 4708,12
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				5062,98
Objętość (m³)				5062,98

TEMAT: SZCZEGÓŁY ZBROJENIA ŁAWY Ł-1 PRZĘKROJE OD 3-3 DO 9-9

OBJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ KRAJOWYCH I SAMOCHODOWYCH BUDYNKI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII DZ.EMD.NR 57, OBR.7

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janina HUTEK

SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA

UANI-8340/A-12986

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Przemysław Soltyś

upr. budowlana nr ewd. MAP/04/10/PWOK/13

do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

SC-1 gr.25cm
Zbrojenie rozdzielcze: #10 co 15cm
Ciekawie: pole powierzchni potrzebnej stali zbrojeniowej: 2,21.40m².
Wsp. 48kg (dotyczy 10% na zaskłody i zaskłwienie)

SC-2 gr.28cm
Zbrojenie w postaci stali: #10 co 15cm
Ciekawie: pole powierzchni potrzebnej stali zbrojeniowej: 2,2.5cm².
Wsp. 57kg (dotyczy 10% na zaskłody i zaskłwienie)

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:25

06/2017

TKI RYSUNKU 10