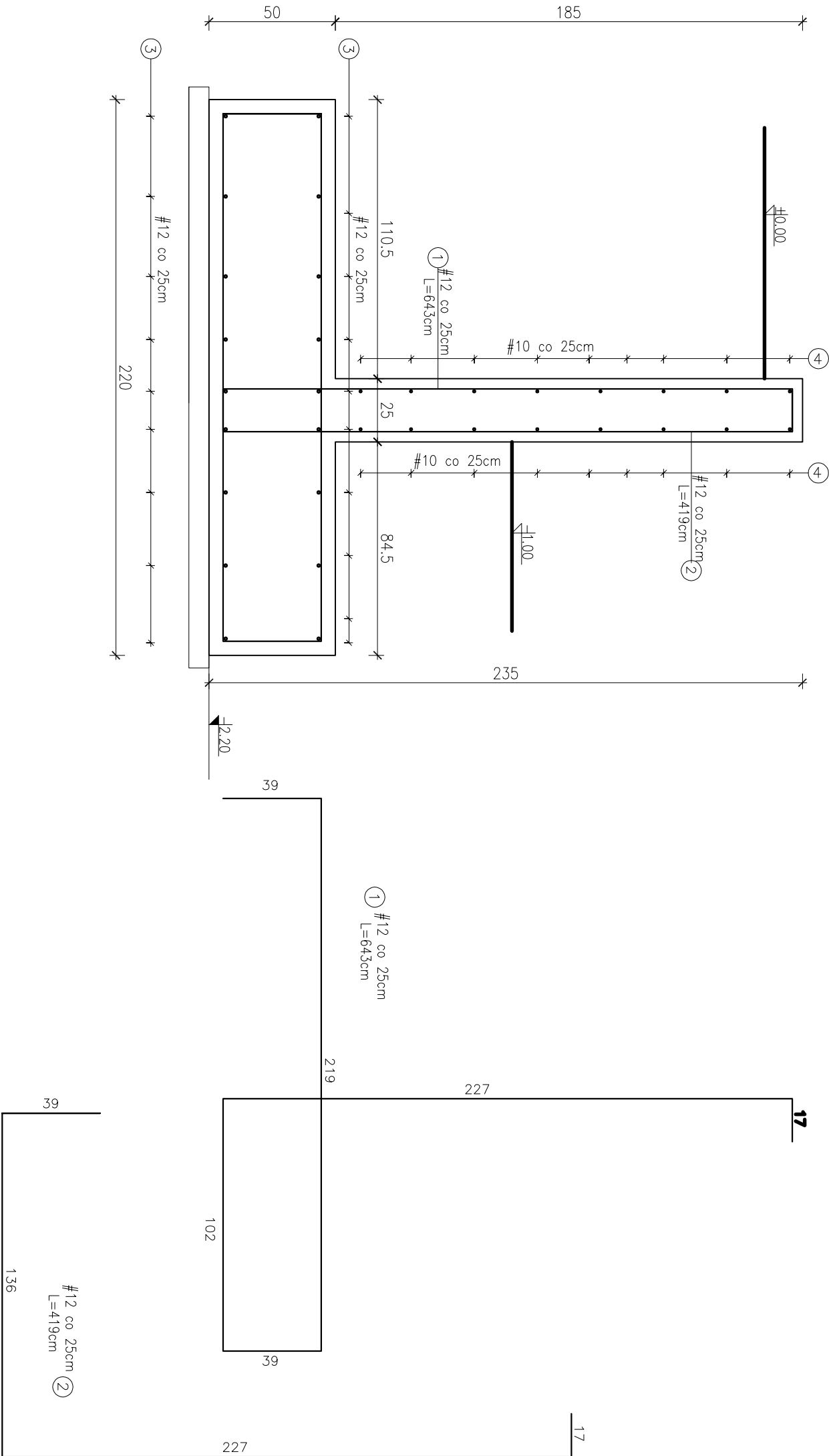


SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŚCIANY OPOROWEJ SO-1
PRZEKRÓJ 2-2



Beton C25/30 (B30)
Zbrojenie główne stal B500SP klasa ciągliwości C-#
Zbrojenie rozdzielcze 35G2Y klasa ciągliwości C-Ø
Zbrojenie strzemionami 35G2Y klasa ciągliwości C-Ø
Otulenie zbrojenia w 5 cm

ZESTAWIENIE STALI							
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów w elemencie	Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość					B500SP	
SO-1	1	1	12	6,43	130		835,90
		2	12	4,19	130		544,70
		3	12	12,00	54		648,00
		4	10	12,00	48	576,00	
Długość wg średnic (m)		576,00 2028,60					
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,62 0,89					
Masa łączna wg średnic (kg)		357,12 1805,45					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		2162,57					
Ogółem (kg)		2162,57					

TEMAT: RYSUNEK ZBROJENIOWY ŚCIANY OPOROWEJ SO-1		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janina HUTEK SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA, UAN.I-8340/A-129/86	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Przemysław Sołtys upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13 do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
OBJEKT: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII DZ.EWID.NR 57, OBR.7			
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA		
DATA 06.2017	1:20		
NR RYSUNKU 9			