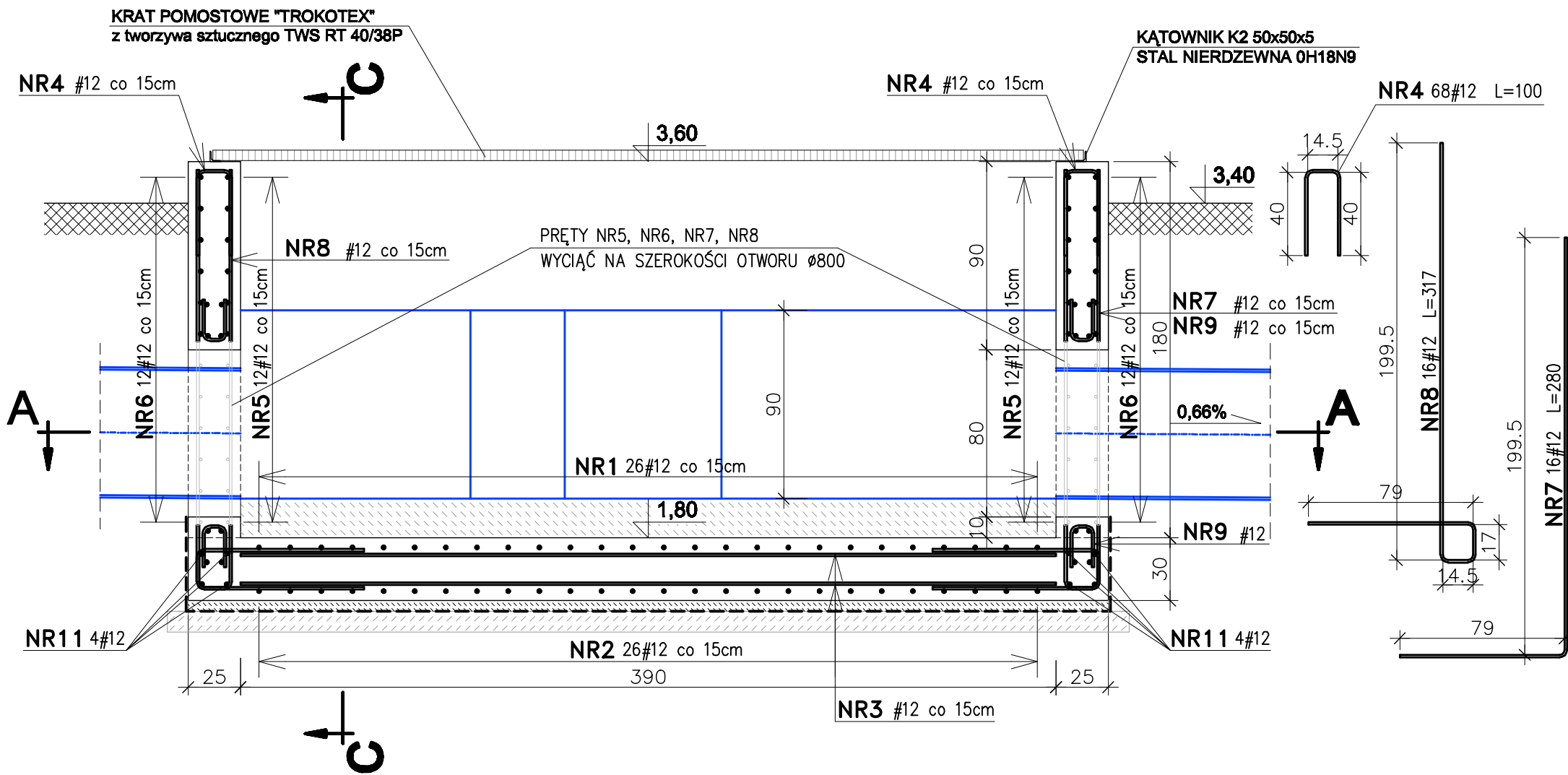


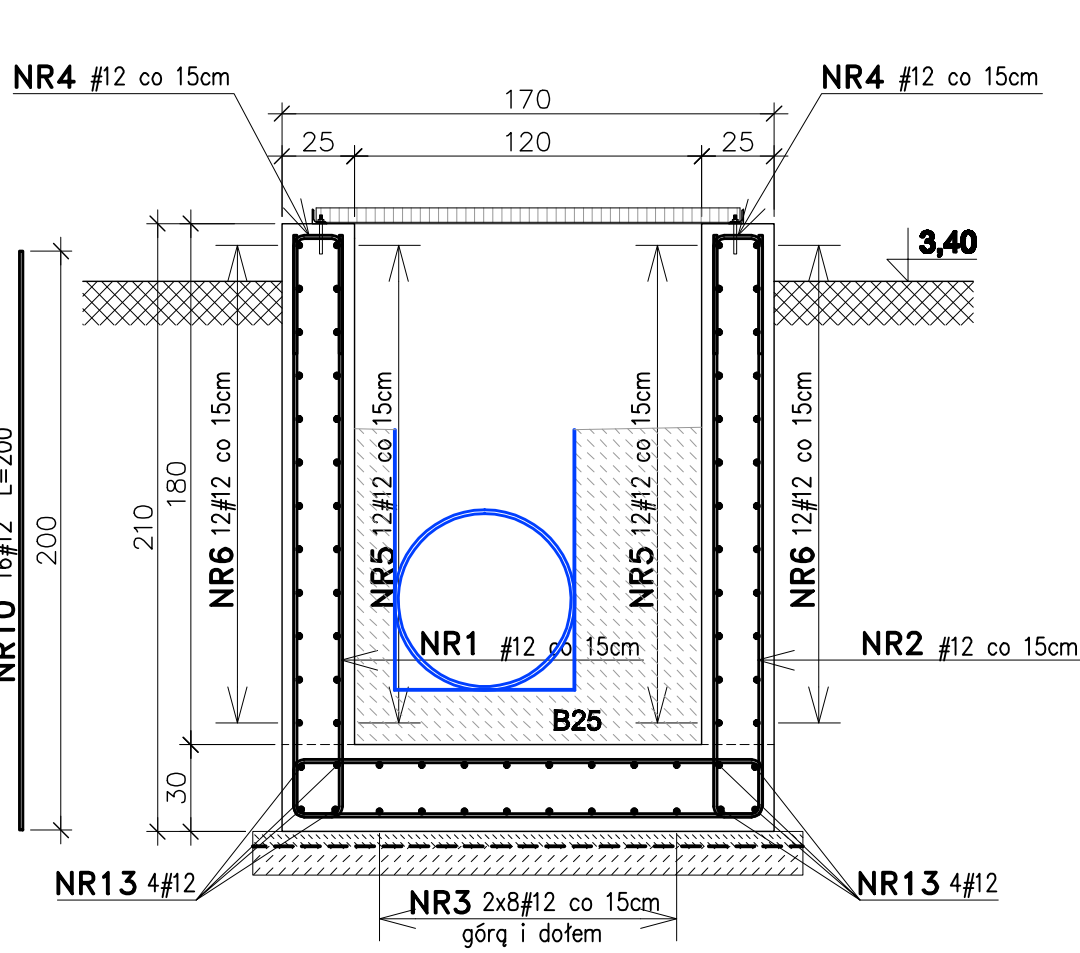
KOMORA POMIAROWA - ZBROJENIE

skala 1:25

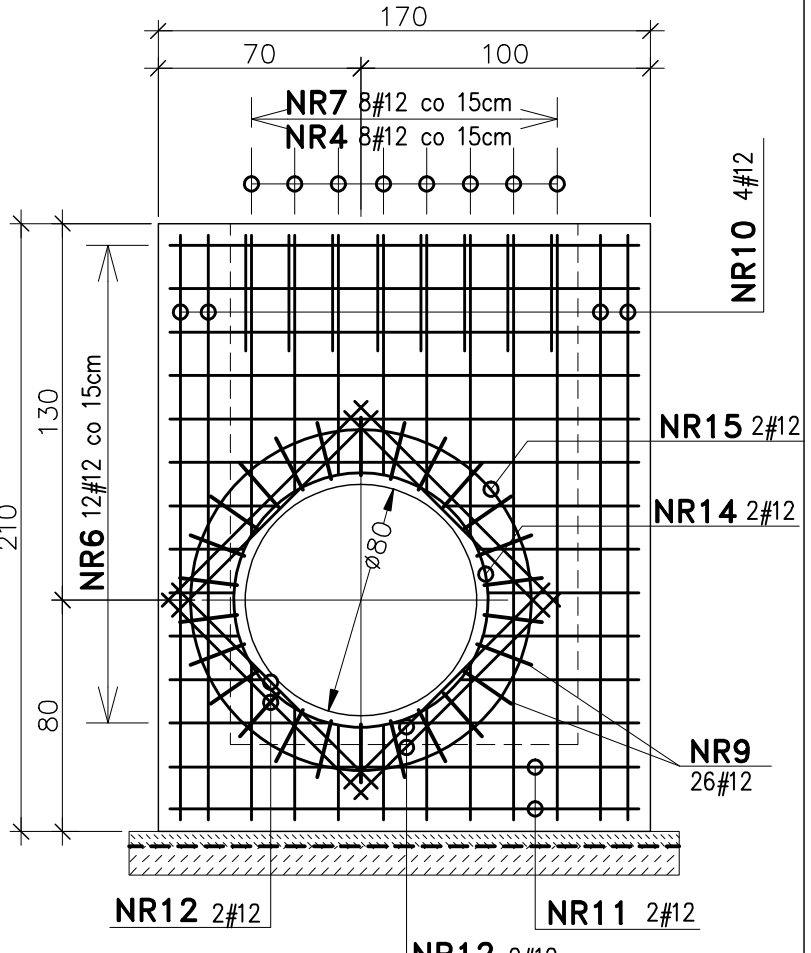
PRZEKRÓJ PIONOWY "B - B"



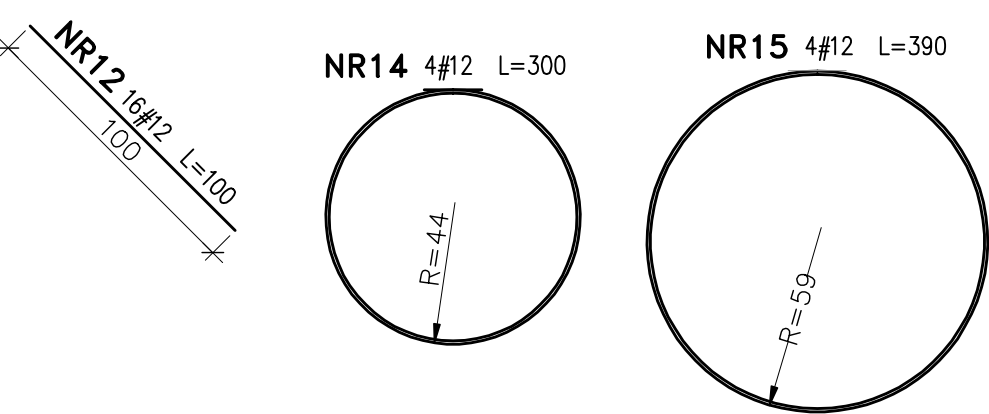
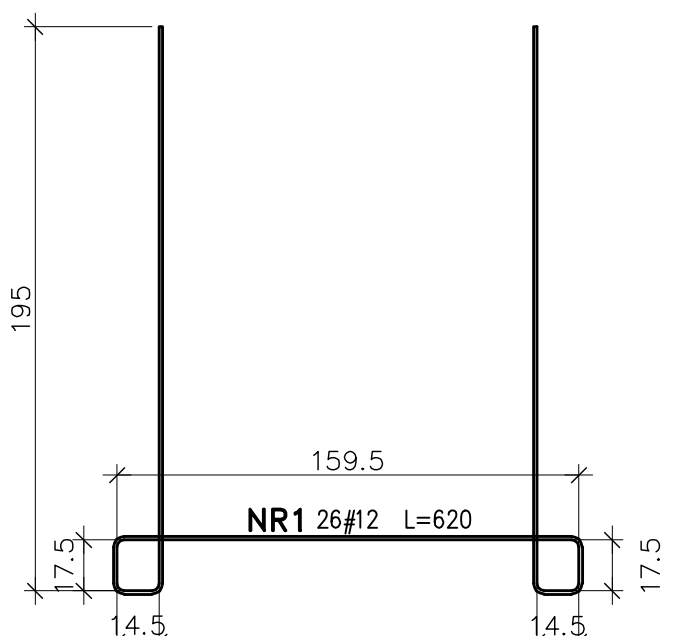
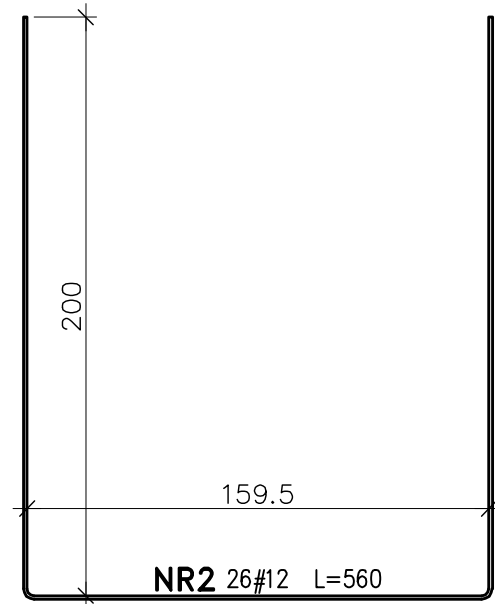
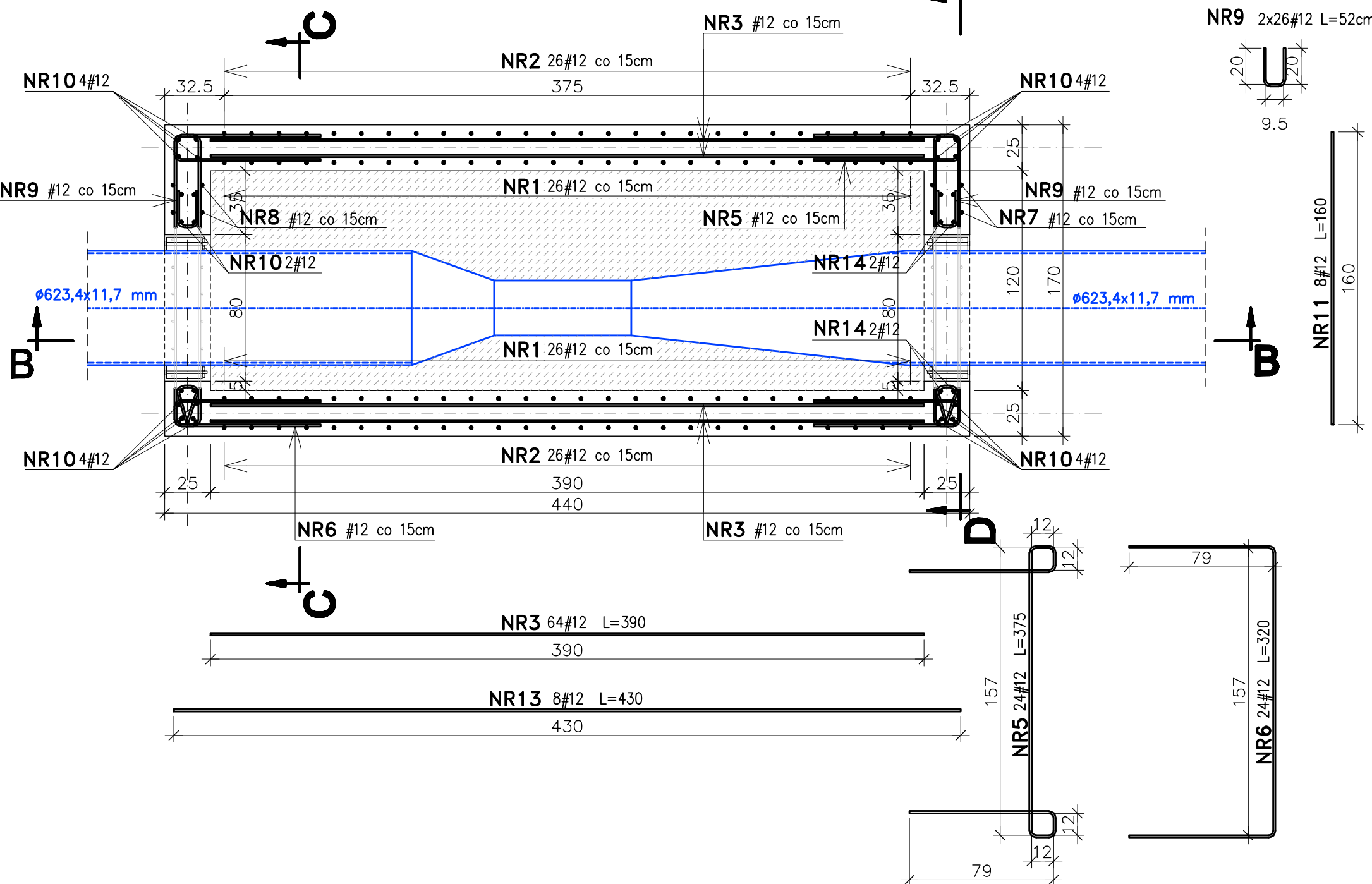
PRZEKRÓJ PIONOWY "C - C"



PRZEKRÓJ PIONOWY "D - D"



PRZEKRÓJ POZIOMY "A - A"



WYKAZ ZBROJENIA KOMORY POMIAROWEJ

ELEMENT	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚCI wg średnic				
					φ 6	φ 8	# 12	# 14	# 16
					A-I	A-I	A-III	A-III	A-III
KOMORA POMIAROWA	1	12	620	26			161,2		
	2	12	560	26			145,6		
	3	12	390	64			249,6		
	4	12	100	68			68,0		
	5	12	375	24			90,0		
	6	12	320	24			76,8		
	7	12	280	16			44,8		
	8	12	317	16			50,7		
	9	12	52	52			27,0		
	10	12	200	16			32,0		
	11	12	160	8			12,8		
	12	12	100	16			16,0		
	13	12	430	8			34,4		
	14	12	300	4			12,0		
	15	12	390	4			15,6		
DŁUGOŚCI SUMARYCZNE				m			1036,56		
Masa 1m				kg	0,22	0,39		1,21	1,58
Masa wg średnic				kg			919,8		
RAZEM STALI A-I				kg					
RAZEM STALI A-III				kg				919,8	
RAZEM KOMORA POMIAROWA				kg				919,81	

BETON B30 F150 W8
BETON PODŁOŻA B15
STAL A-III (34GS)
OTULINA c=40mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk	Nazwa rysunku: Komora pomiarowa Zbrojenie
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	Skala: 1:25
Studium: Projekt wykonawczy	Czytel: Konstrukcyjna
	Nr archiwizacji: EKO-167.6
	Nr rysunku: 2