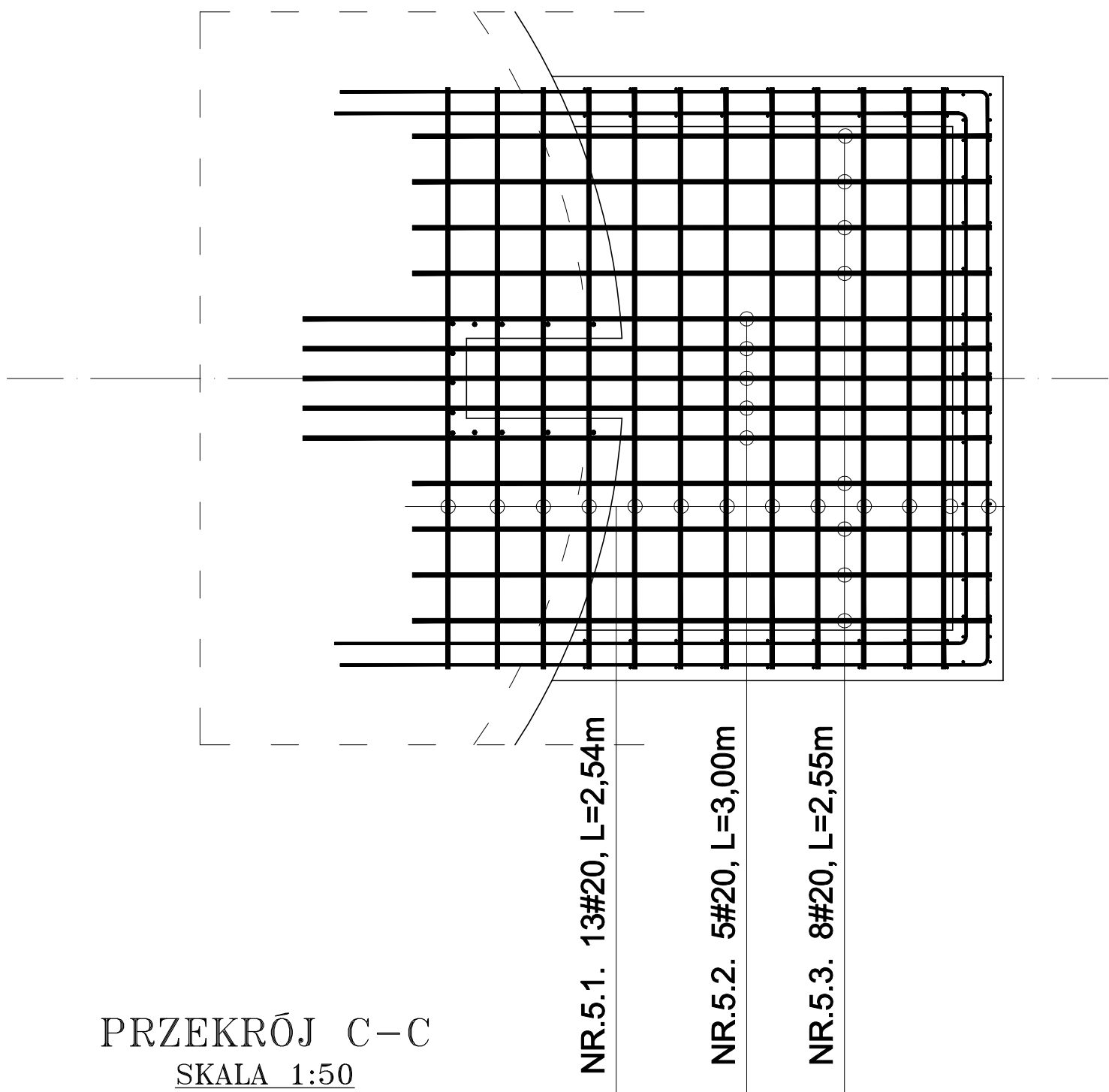
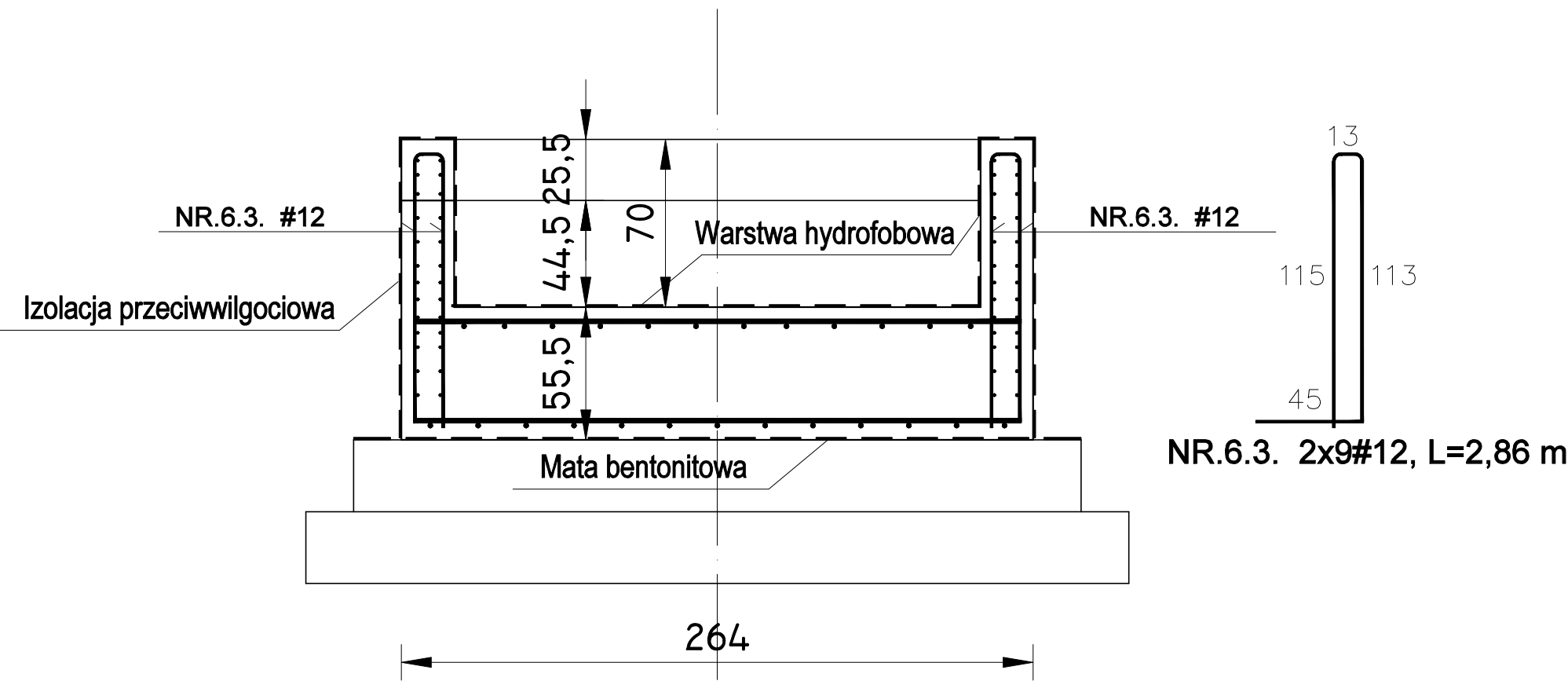


PŁYTA KONTENERA
-ZBROJENIE GÓRNE-
SKALA 1:50

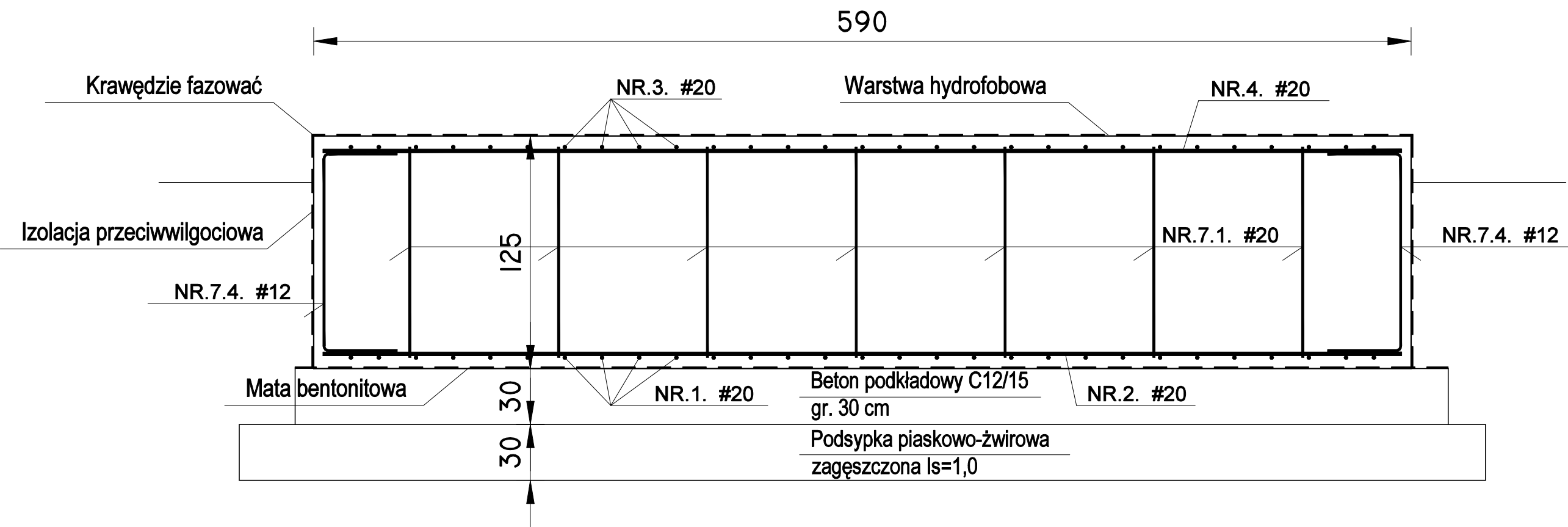


PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50

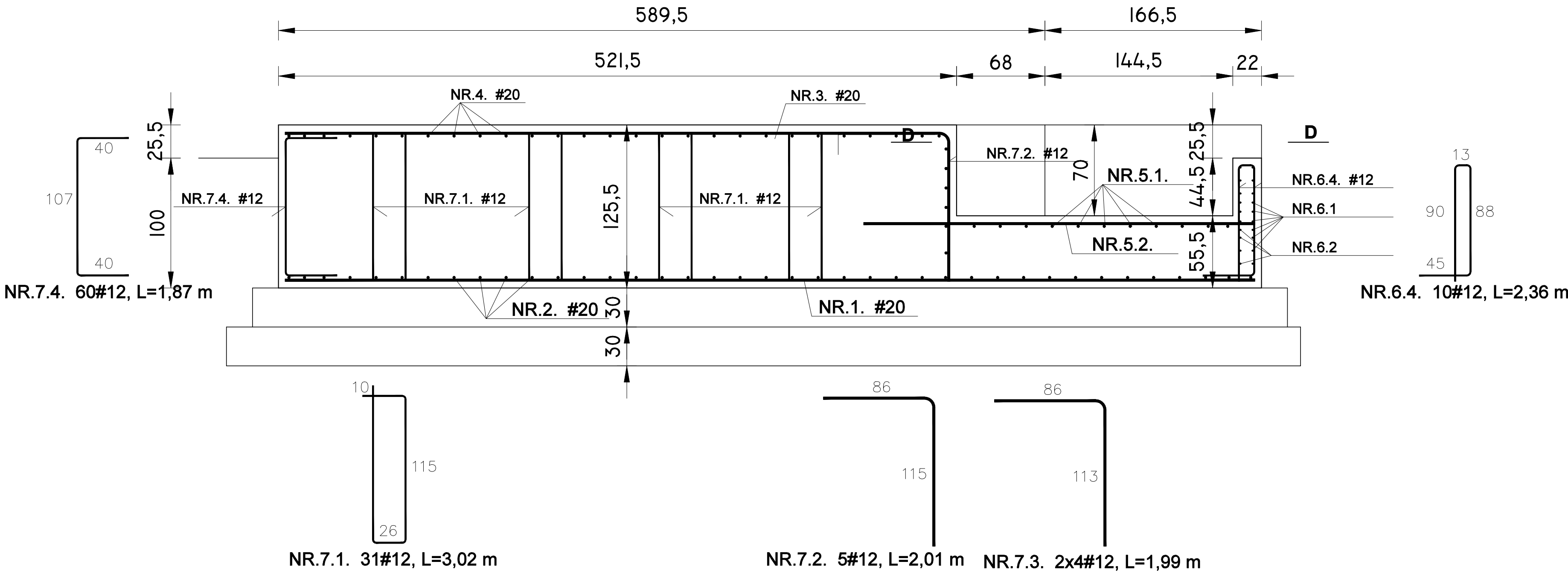


Elementy		Pręty zbrojenia						
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Dł. ogólna	
							BST500S	
	sztuk	mm	m	szt.	szt.	12	20	
Fundament zbiornika - zbrojenie pozostałe	1	5.1	20	2,54	13	13		33,02
		5.2	20	3,00	5	5		15
		5.3	20	2,55	8	8		20,4
		6.1	12	8,19	10	10	81,9	
		6.2	12	7,87	10	10	78,7	
		6.3	12	2,86	18	18	51,48	
		6.4	12	2,36	10	10	23,6	
		6.5	12	5,79	6	6	34,74	
		7.1	12	3,02	31	31	93,62	
		7.2	12	2,01	5	5	10,05	
7.3	12	1,99	8	8	15,92			
7.4	12	1,87	60	60	112,2			
Długość ogólna						m	502,21	68,42
Masa 1m pręta						kg	0,888	2,47
Masa prętów wg średnic						kg	445,96	169,00
Masa całkowita prętów						kg	614,96	

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



BETON:
- konstrukcyjny klasy C35/45 XC4 XD2 XF1
- podkładowy klasy C12/15 X0
STAL:
- konstrukcyjna klasy A-IIIN (BST500S)

BIŚ

INŻYNIERII

SRODOWISKA