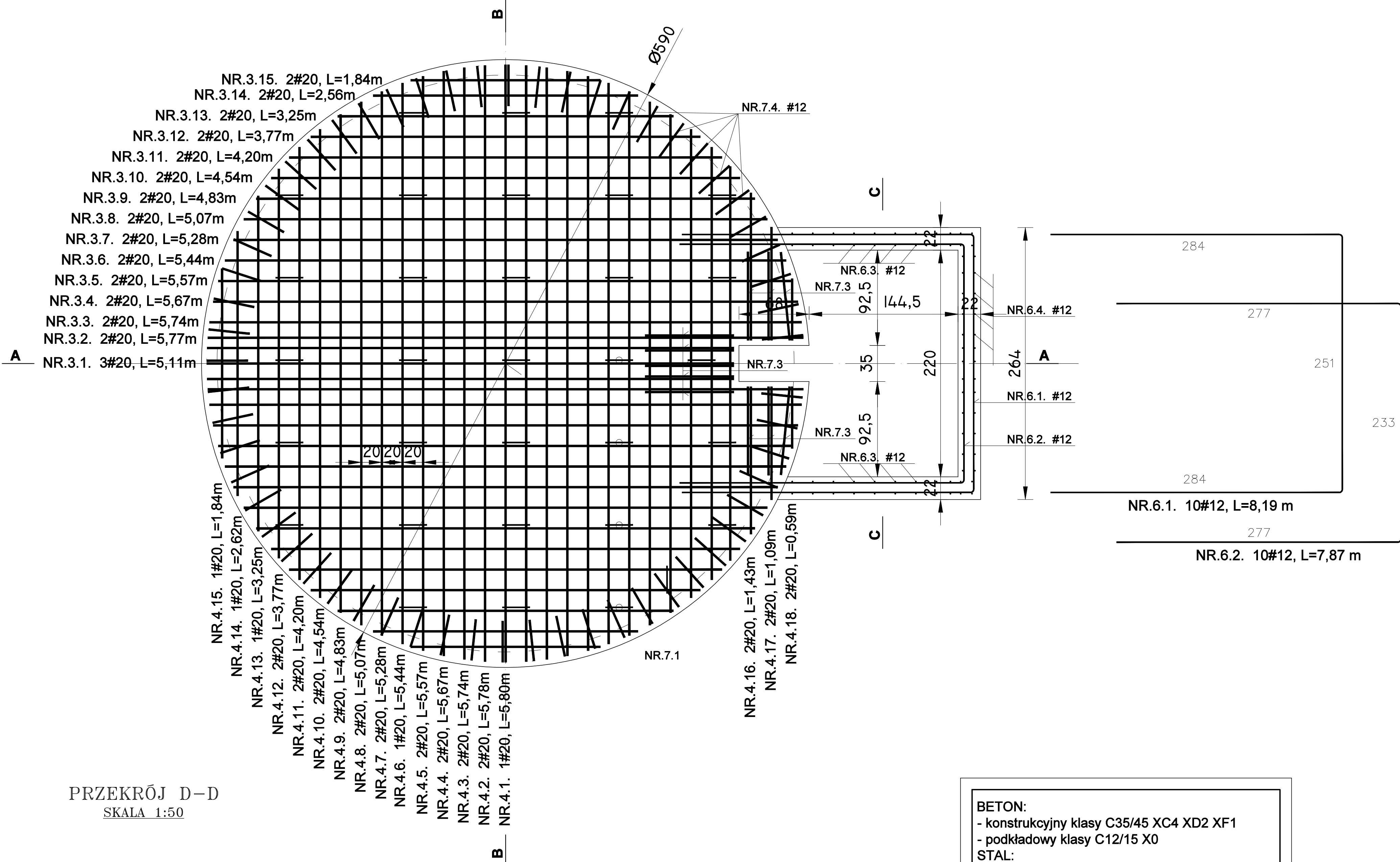


RZUT
-PŁYTA FUNDAMENTOWA-
-ZBROJENIE GÓRNE-
SKALA 1:50

Elementy		Pręty zbrojenia					
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Dł. ogólna BST500S
	sztuk		mm	m	szt.	szt.	20
PŁYTA FUNDAMENTOWA-ZBROJENIE GÓRNE	1	3.1	20	5,11	3	3	15,33
		3.2	20	5,77	2	2	11,54
		3.3	20	5,74	2	2	11,48
		3.4	20	5,67	2	2	11,34
		3.5	20	5,57	2	2	11,14
		3.6	20	5,44	2	2	10,88
		3.7	20	5,28	2	2	10,56
		3.8	20	5,07	2	2	10,14
		3.9	20	4,83	2	2	9,66
		3.10	20	4,54	2	2	9,08
		3.11	20	4,20	2	2	8,4
		3.12	20	3,77	2	2	7,54
		3.13	20	3,25	2	2	6,5
		3.14	20	2,56	2	2	5,12
		3.15	20	1,84	2	2	3,68
		4.1	20	5,70	1	1	5,7
		4.2	20	5,78	2	2	11,56
		4.3	20	5,74	2	2	11,48
		4.4	20	5,67	2	2	11,34
		4.5	20	5,57	2	2	11,14
		4.6	20	5,44	2	2	10,88
		4.7	20	5,28	2	2	10,56
		4.8	20	5,07	2	2	10,14
		4.9	20	4,83	2	2	9,66
		4.10	20	4,54	2	2	9,08
		4.11	20	4,20	2	2	8,4
		4.12	20	3,77	2	2	7,54
		4.13	20	3,25	1	1	3,25
		4.14	20	2,62	1	1	2,62
		4.15	20	1,84	1	1	1,84
		4.16	20	1,43	2	2	2,86
		4.17	20	1,09	2	2	2,18
		4.18	20	0,59	2	2	1,18
Długość ogólna						m	273,8
Masa 1m pręta						kg	2,47
Masa prętów wg średnic						kg	676,29
Masa całkowita prętów						kg	676,29



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

