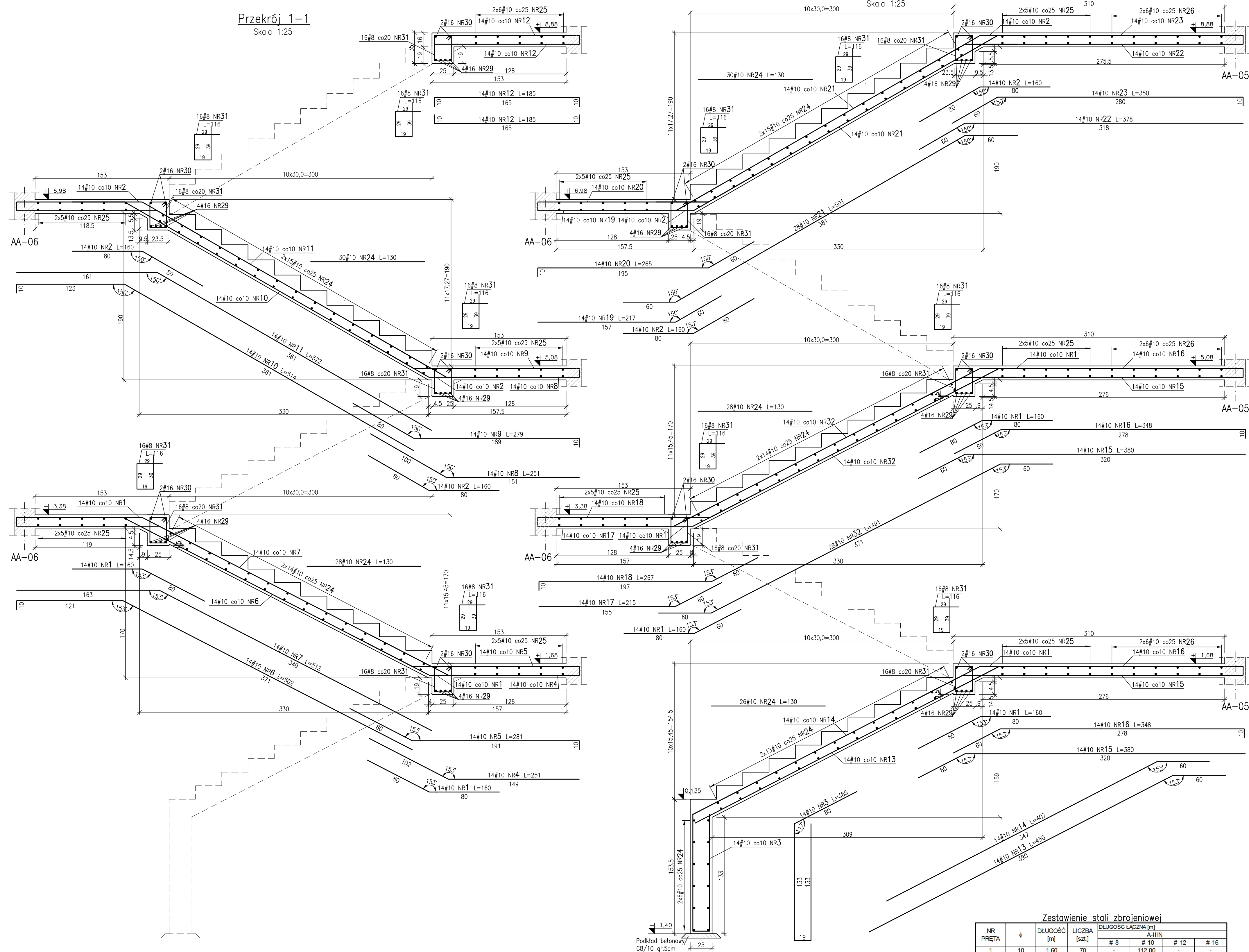
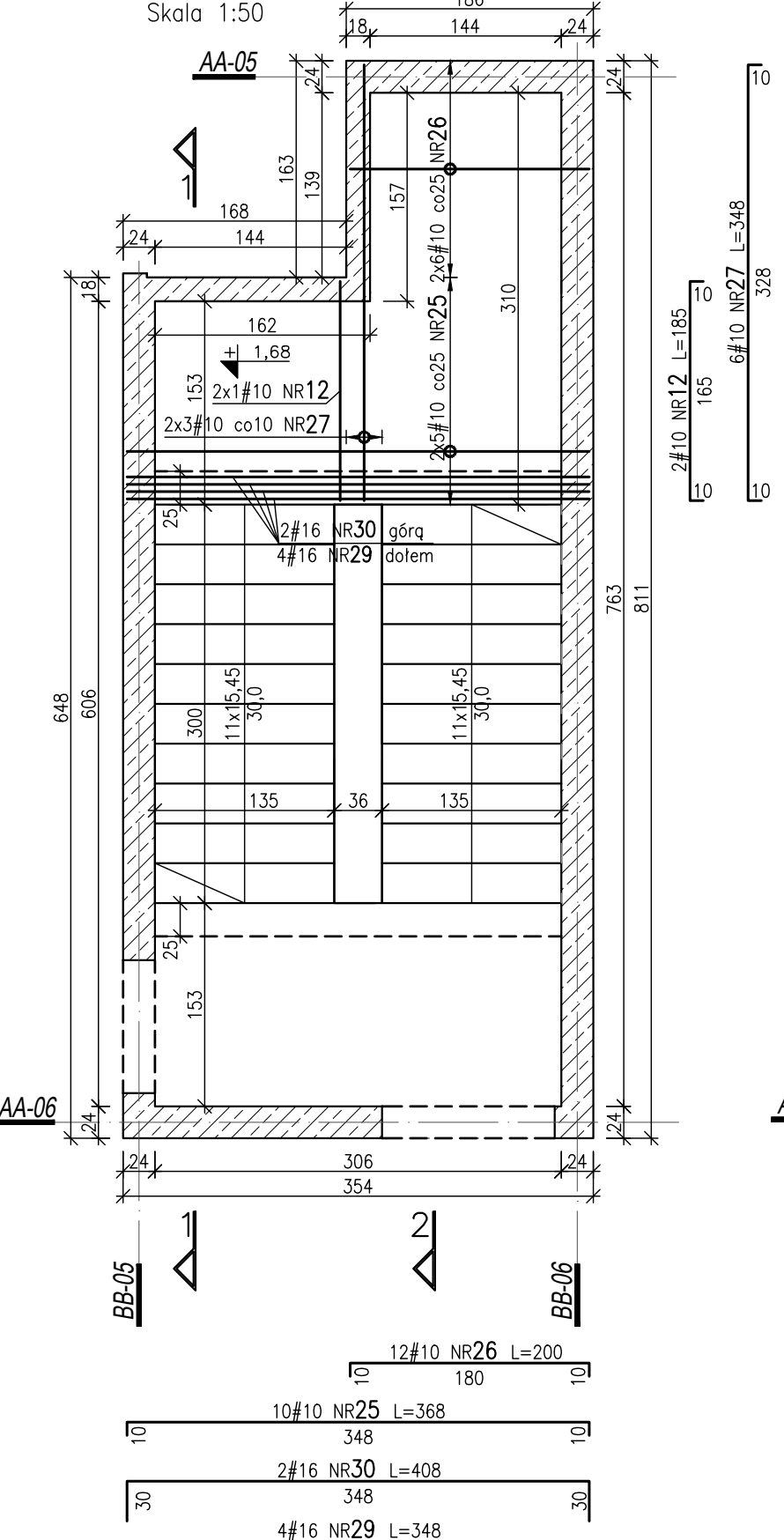


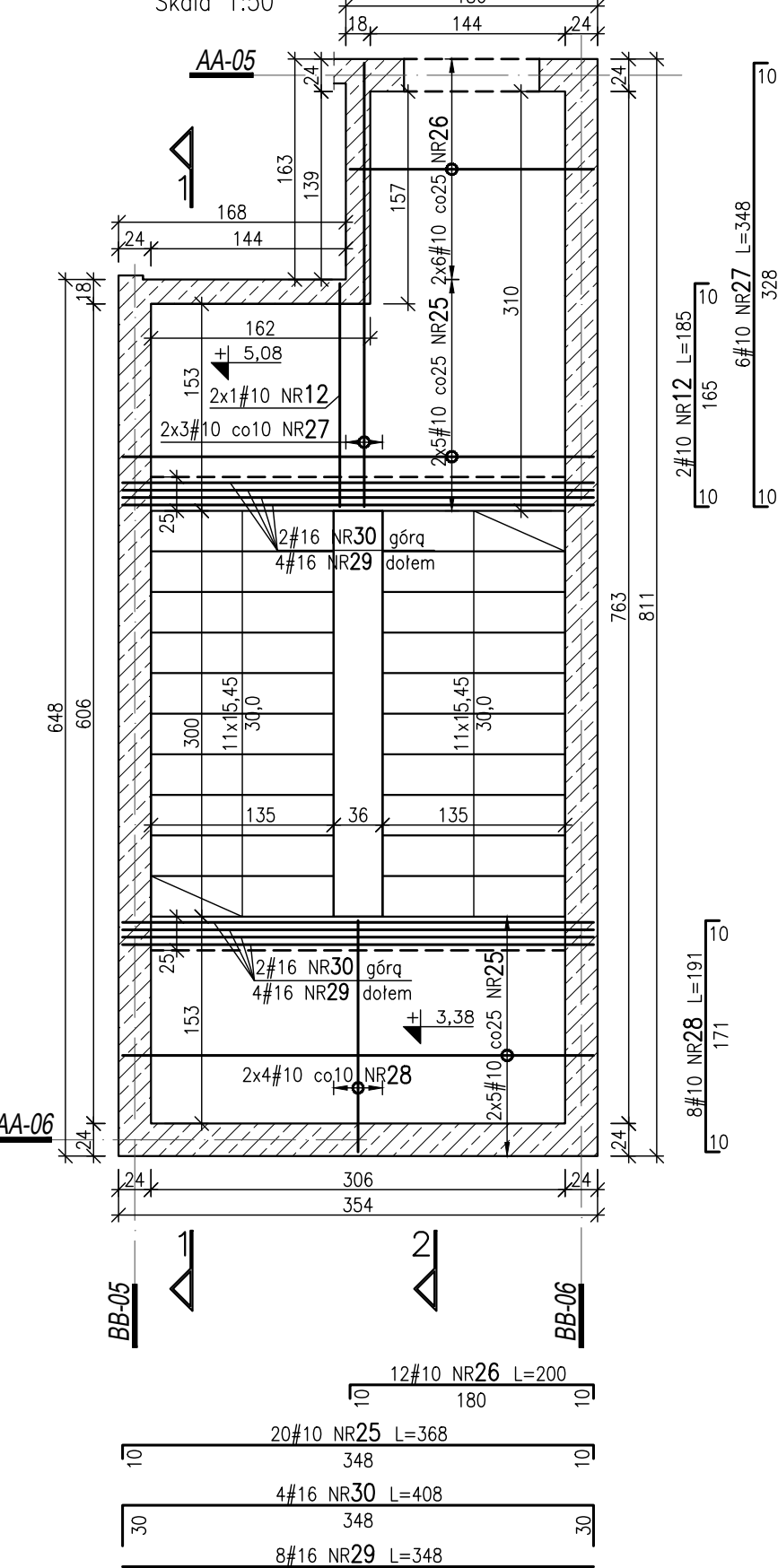
Przekrój 2-2



Rzut parteru <
klatki schodowej K-2 2



Rzut 1 piętra
klatki schodowej K-2



4. UWAGI:
 1. Wymiary podano w cm, rzędne wysokościowe w m
 2. Wymiary prętów podano dla zewnętrznych gabarytów
 3. Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzacz i ewentualnie korygowacz z rysunkami pozostałych branz oraz stanem istniejącym
 4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego
 5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta
 6. Izolacje wg opisu technicznego
 7. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstr. oraz innych branz

Beton: C30/37
Klasa ekspozycji: XC1
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
Otulina: 3,0cm

Zestawienie stali zbrojeniowej							
NR PRĘTA	φ	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				# 8	# 10	# 12	# 16
1	10	1,60	70	-	112,00	-	-
2	10	1,60	56	-	89,60	-	-
3	10	2,65	14	-	51,10	-	-
4	10	2,51	14	-	35,14	-	-
5	10	2,81	14	-	39,40	-	-
6	10	5,02	14	-	70,28	-	-
7	10	5,12	14	-	71,68	-	-
8	10	2,51	14	-	35,14	-	-
9	10	2,79	14	-	39,06	-	-
10	10	5,14	14	-	71,96	-	-
11	10	5,22	14	-	73,08	-	-
12	10	1,85	34	-	62,90	-	-
13	10	4,50	14	-	63,00	-	-
14	10	4,07	14	-	56,98	-	-
15	10	3,80	28	-	106,40	-	-
16	10	3,48	28	-	97,44	-	-
17	16	2,15	14	-	-	-	30,10
18	16	2,67	14	-	-	-	37,38
19	12	2,17	14	-	-	30,38	-
20	10	2,65	14	-	37,10	-	-
21	10	5,01	28	-	140,28	-	-
22	10	3,78	14	-	52,92	-	-
23	10	3,50	14	-	49,00	-	-
24	10	1,30	554	-	200,20	-	-
25	10	3,68	50	-	184,00	-	-
26	10	2,00	36	-	72,00	-	-
27	10	3,48	18	-	62,64	-	-
28	10	1,91	16	-	30,56	-	-
29	16	3,48	20	-	-	-	69,60
30	16	4,08	10	-	-	-	40,80
31	8	1,16	80	92,80	-	-	-
32	10	3,71	28	-	103,88	-	-
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				92,80	2007,74	30,38	177,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,578
MASA ŁĄCZNA [kg]				36,66	1259,77	26,96	280,69
OGÓŁEM [kg]				1583,10			
OGÓŁEM [kg]				1583,10			

