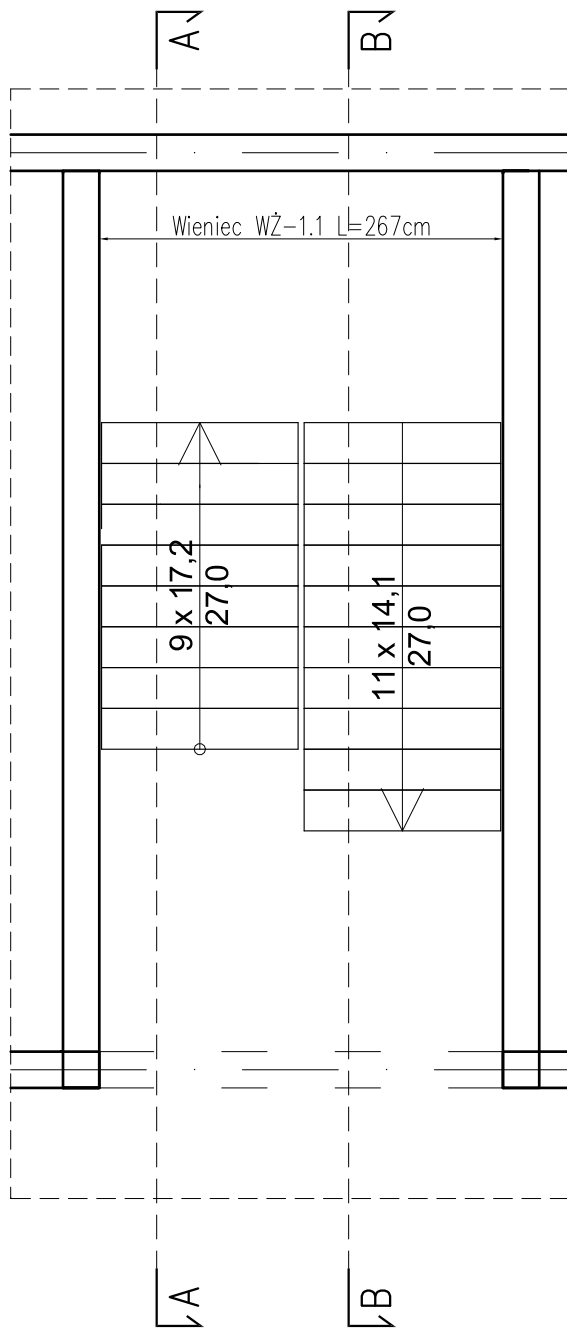
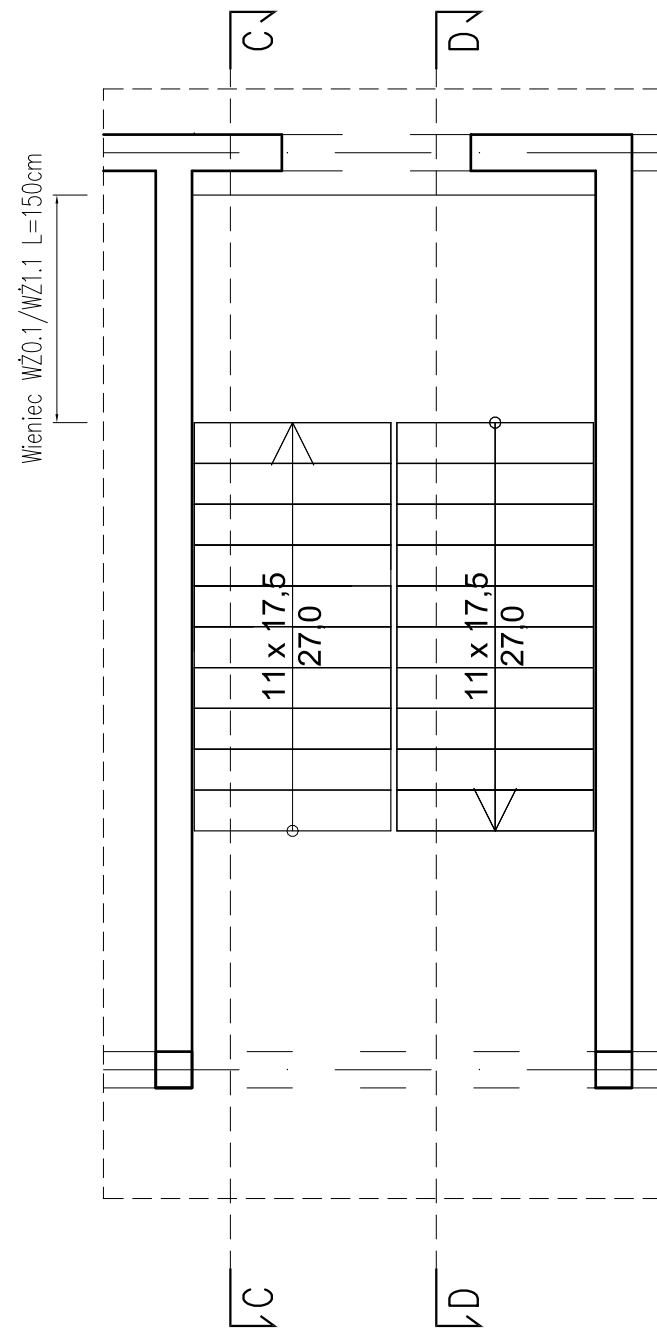


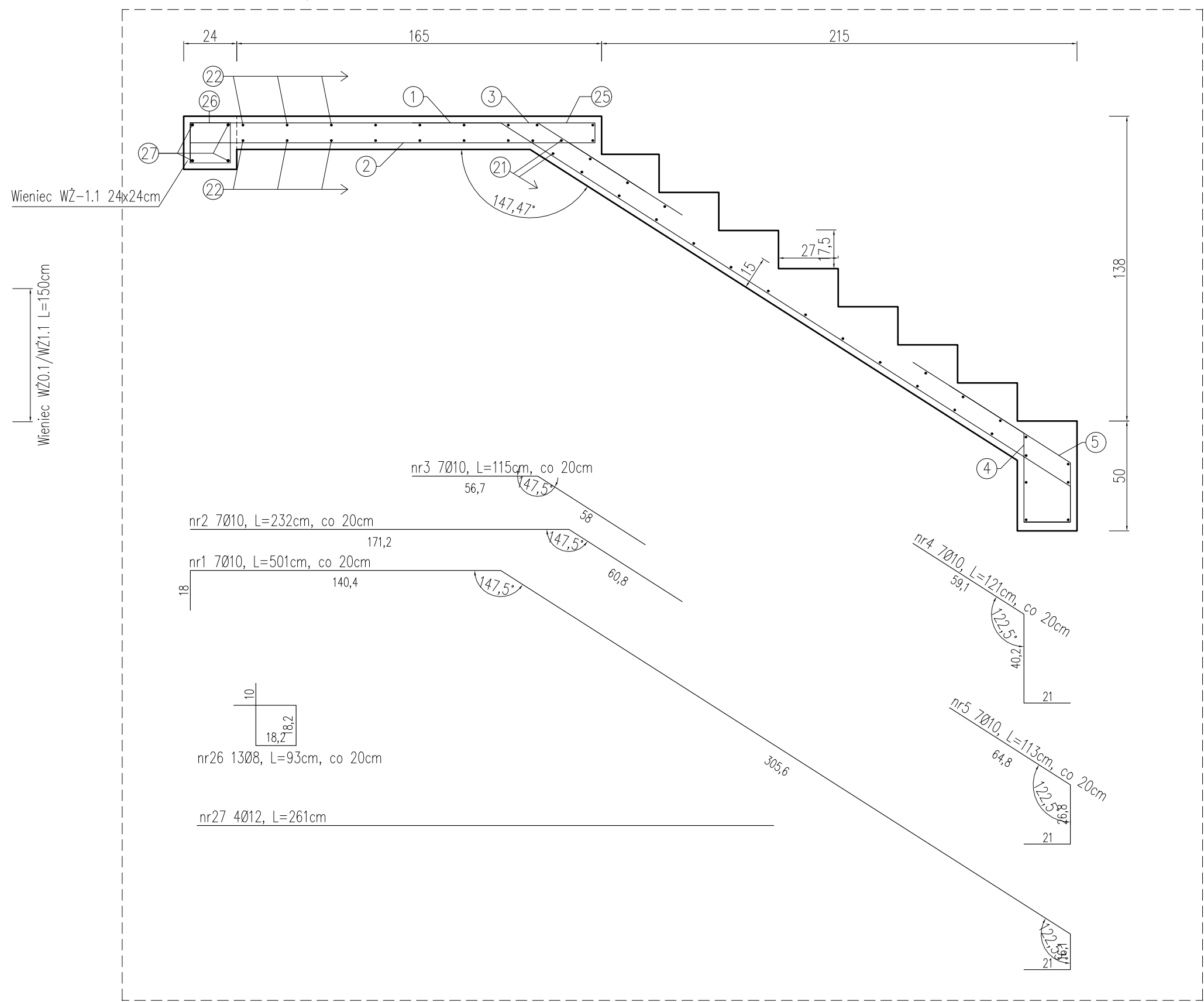
RZUT SCHODÓW  
Z PIWNICY NA PARTER  
skala 1:50



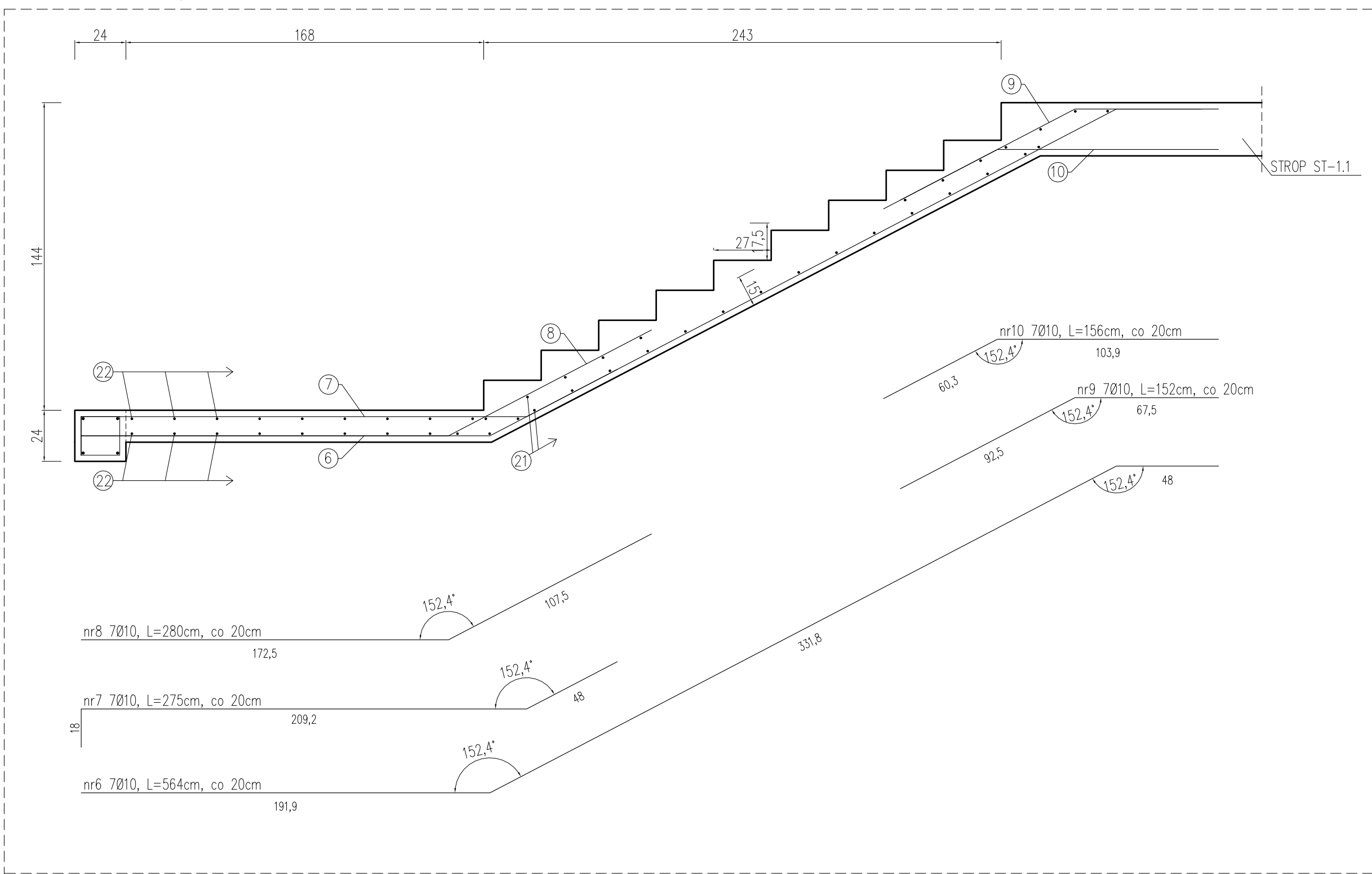
RZUT SCHODÓW  
Z PARTERU NA I PIĘTRO  
(Z I PIĘTRA NA II PIĘTRO)  
skala 1:50



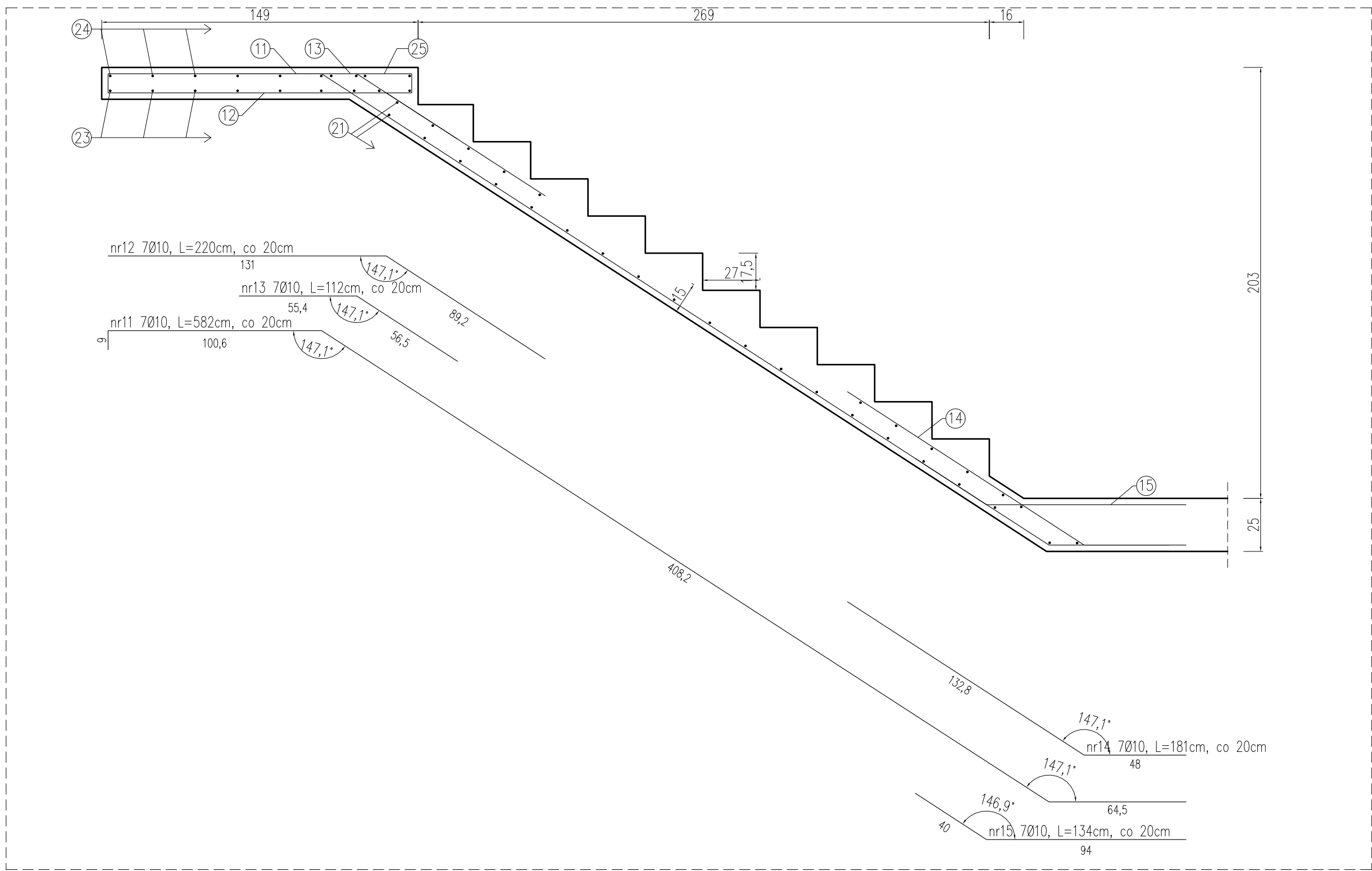
PRZEKRÓJ A-A, skala 1:20



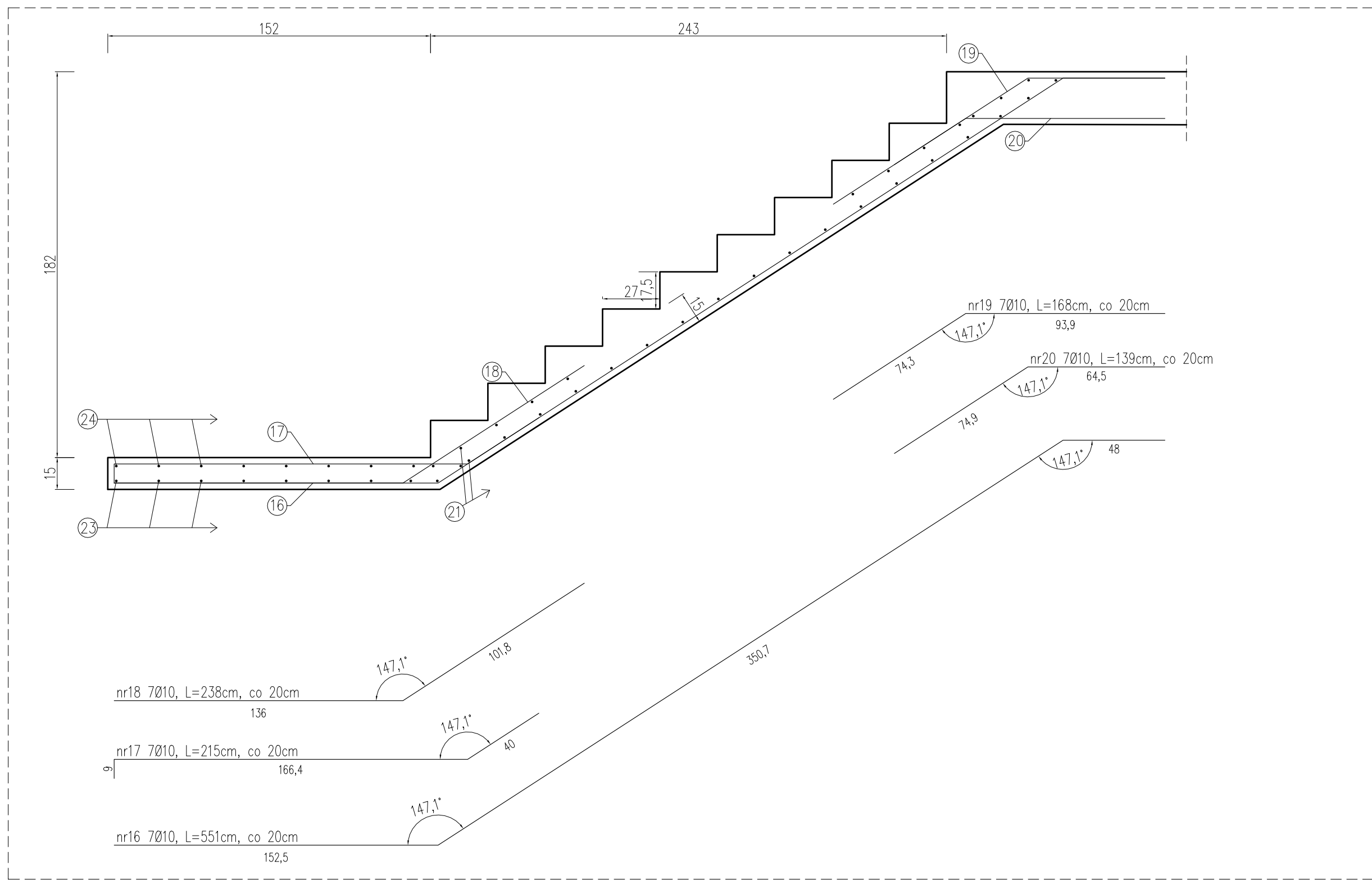
PRZEKRÓJ B-B, skala 1:20



PRZEKRÓJ C-C, skala 1:20

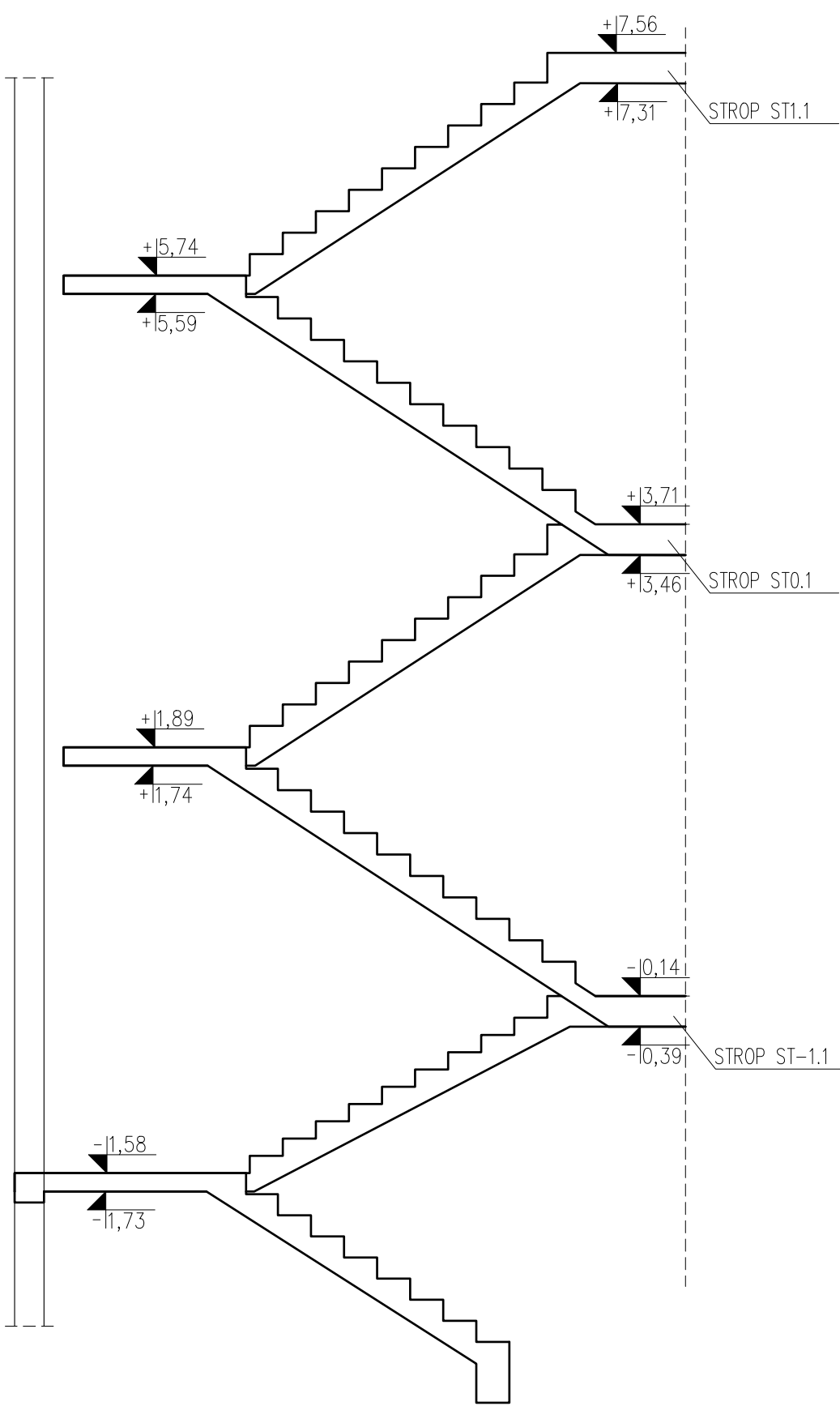


PRZEKRÓJ D-D, skala 1:20



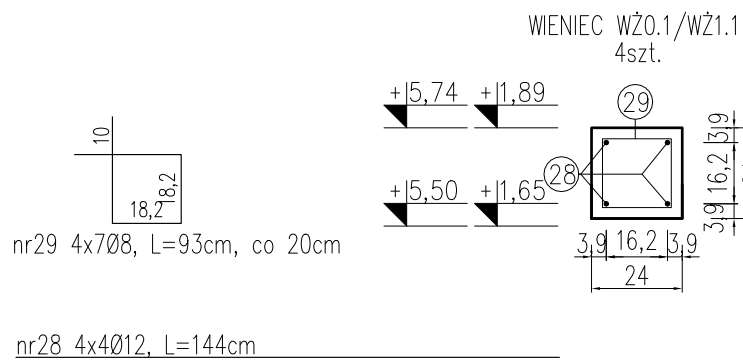
ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			#
						8	10	12	
[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]	
1	10	501	7	1	7	0	35,07	0	
2	10	232	7	1	7	0	16,24	0	
3	10	115	7	1	7	0	8,05	0	
4	10	121	7	1	7	0	8,47	0	
5	10	113	7	1	7	0	7,91	0	
6	10	564	7	1	7	0	39,48	0	
7	10	275	7	1	7	0	19,25	0	
8	10	280	7	1	7	0	19,6	0	
9	10	152	7	1	7	0	10,64	0	
10	10	156	7	1	7	0	10,92	0	
11	10	582	7	2	14	0	81,48	0	
12	10	220	7	2	14	0	30,8	0	
13	10	112	7	2	14	0	15,68	0	
14	10	181	7	2	14	0	25,34	0	
15	10	134	7	2	14	0	18,76	0	
16	10	551	7	2	14	0	77,14	0	
17	10	215	7	2	14	0	30,1	0	
18	10	238	7	2	14	0	33,32	0	
19	10	168	7	2	14	0	23,52	0	
20	10	139	7	2	14	0	19,46	0	
21	10	124	171	1	171	0	212,04	0	
22	10	261	20	1	20	0	52,2	0	
23	10	309	7	1	7	0	21,63	0	
24	10	343	7	1	7	0	24,01	0	
25	10	141	14	1	14	0	19,74	0	
26	8	93	13	1	13	12,09	0	0	
27	12	261	4	1	4	0	0	10,44	
28	12	144	4	4	16	0	0	23,04	
29	8	93	7	4	28	26,04	0	0	
Długość ogólna wg średnic						[m]	38,13	860,85	33,48
Masa 1m pręta						[kg]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	15,06	531,14	29,73
Masa całkowita						[kg]		575,94	

PRZEKRÓJ PRZES SCHODY  
skala 1:50



nr21 171010, L=124cm, co 20cm  
nr22 20010, L=261cm, co 20cm  
nr23 7010, L=309cm, co 20cm  
nr24 7010, L=343cm, co 20cm

nr25 14010, L=141cm, co 20cm  
nr26 13008, L=93cm, co 20cm  
nr27 4012, L=261cm



UWAGA:  
1.Wymiary podano w [cm].  
2.Zachować zakład prętów min. 500.  
3.Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.  
4.Zachować wymaganą przepisami średnicę wygięcia prętów.  
5.Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektu architektury oraz rysunkami projektów branżowych.  
6.W przypadku kolizji, niezgodności, należy skontaktować się z projektantem.  
7.Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.  
8.Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. belki, słupy, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.  
BETON: C30/37 XC1  
STAL: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA: 2,5cm

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT BUDOWLANY

WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

ADRES  
ul. Szwajcarska 2, Roma

PROJEKT  
Czytelny, przejrzysty, zgodny z przepisami

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH

PROJEKT  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH  
WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH