

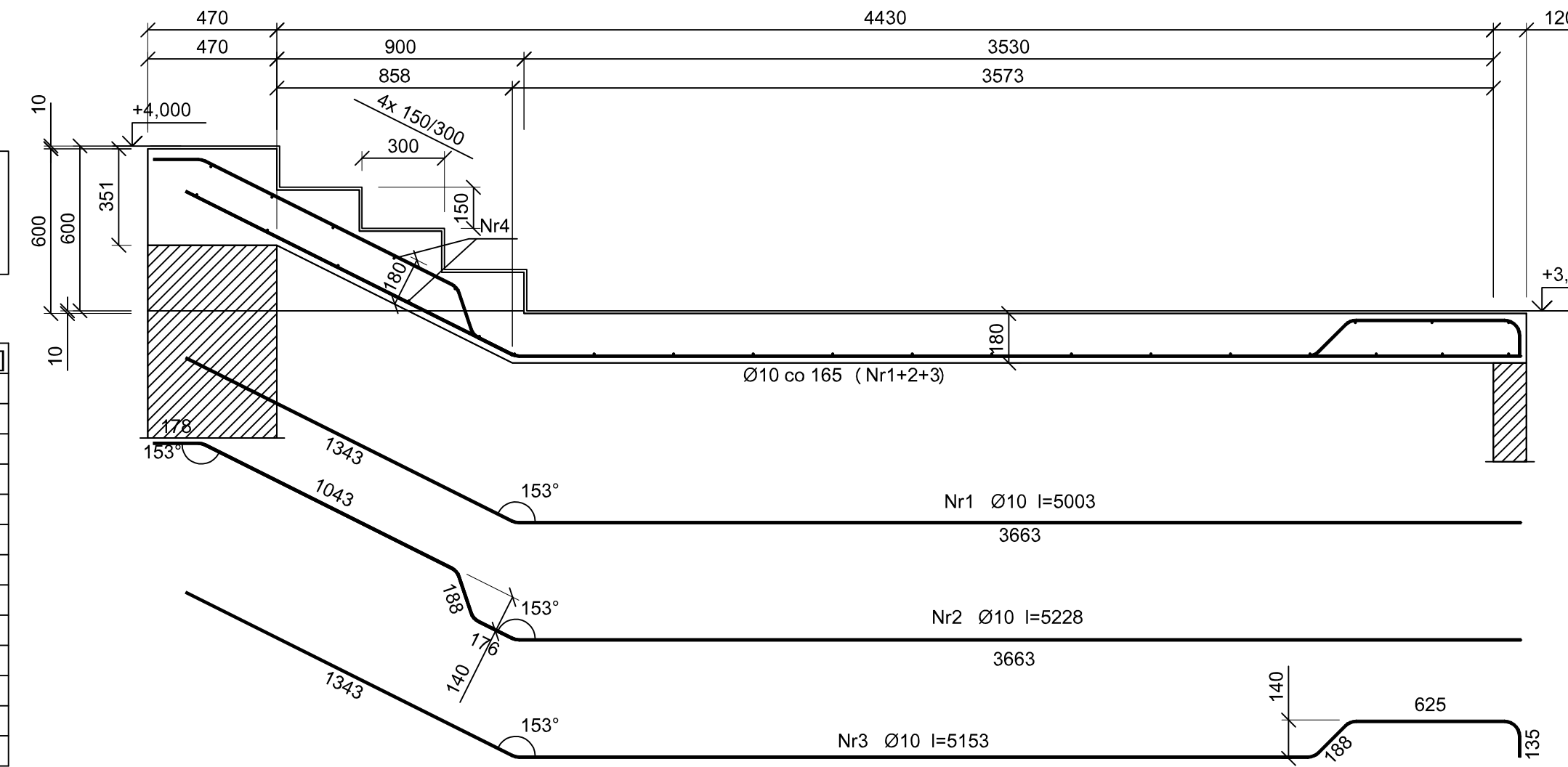
SCH11

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	4071	8		32,57
2	10	4093	4		16,37
3	10	1765	8		14,12
4	10	1920	4		7,68
5	6	1610	31	49,91	
Długość całkowita wg średnic				[m]	50,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	11,1
Masa prętów wg gatunków stali					43,7
Masa całkowita				[kg]	54,8
					55

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



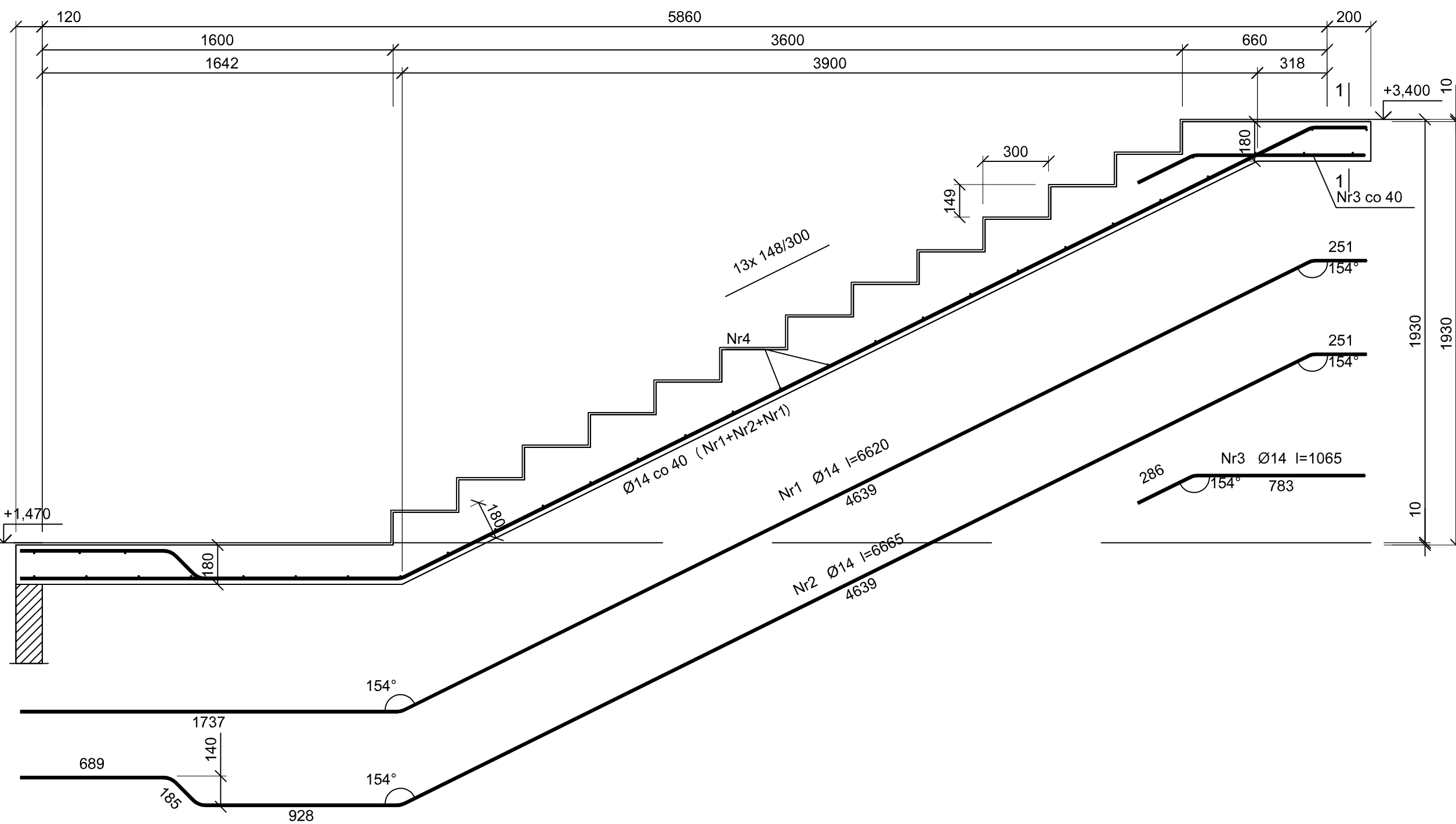
SCH13

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	5003	4		20,01
2	10	5228	3		15,68
3	10	5153	3		15,46
4	6	1610	27	43,47	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,5
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	41,3
Masa całkowita				[kg]	42

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



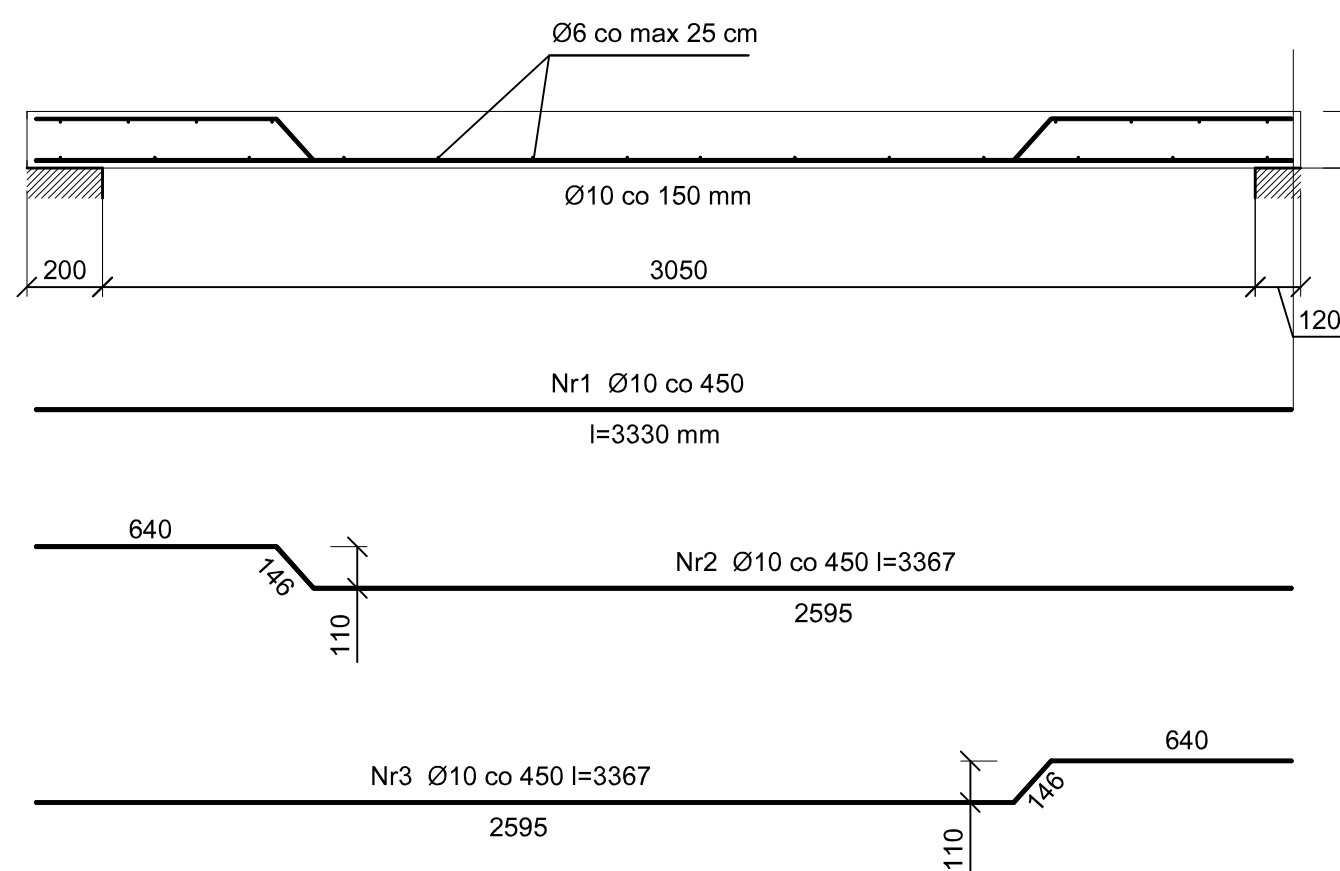
SCH12

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø14
dla jednego biegu					
1	14	6620	28		185,36
2	14	6665	13		86,65
3	14	1065	41		43,67
4	6	1610	36	57,96	
Długość całkowita wg średnic				[m]	58,0
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,9
Masa prętów wg gatunków stali					394,3
Masa całkowita				[kg]	395

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



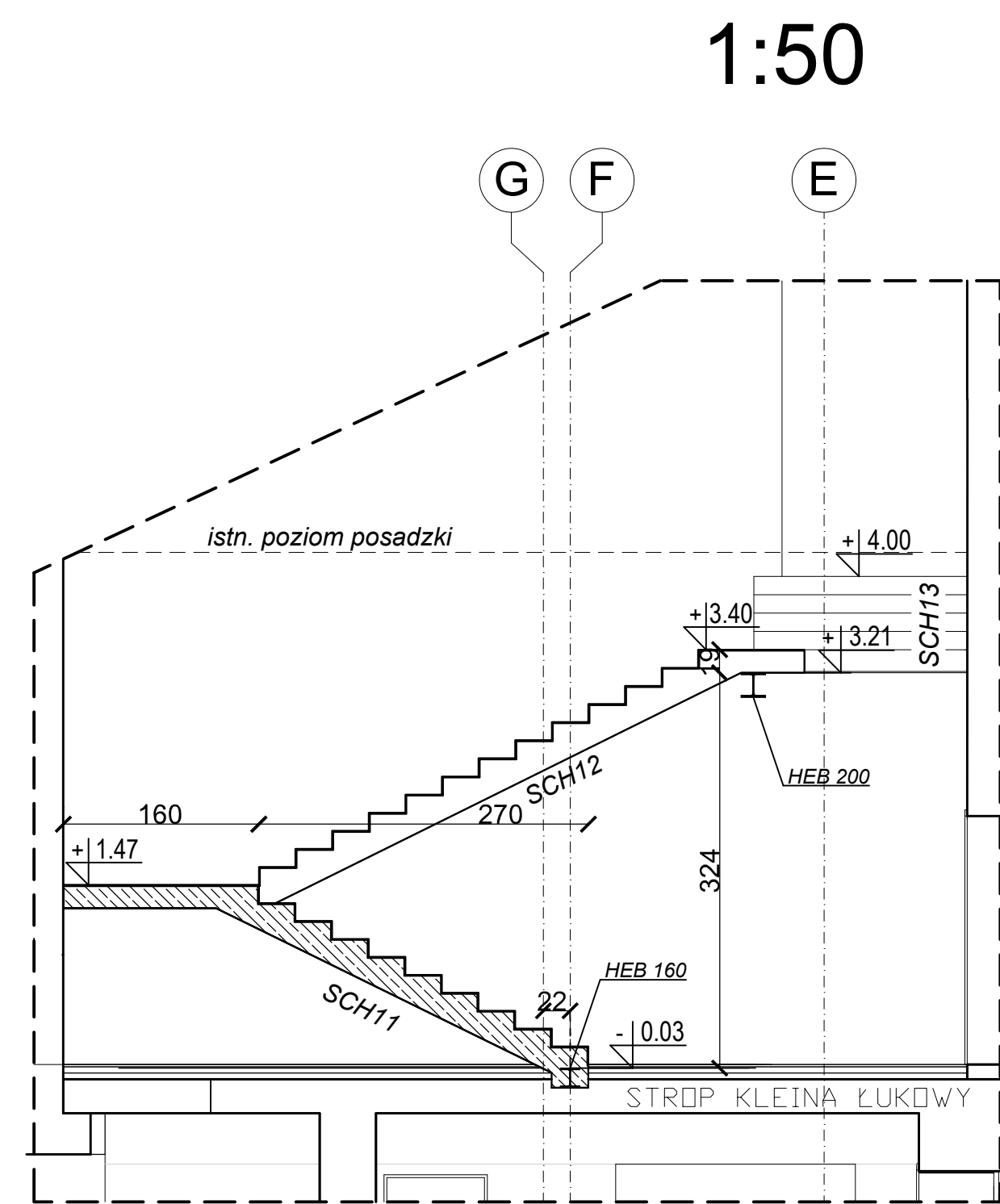
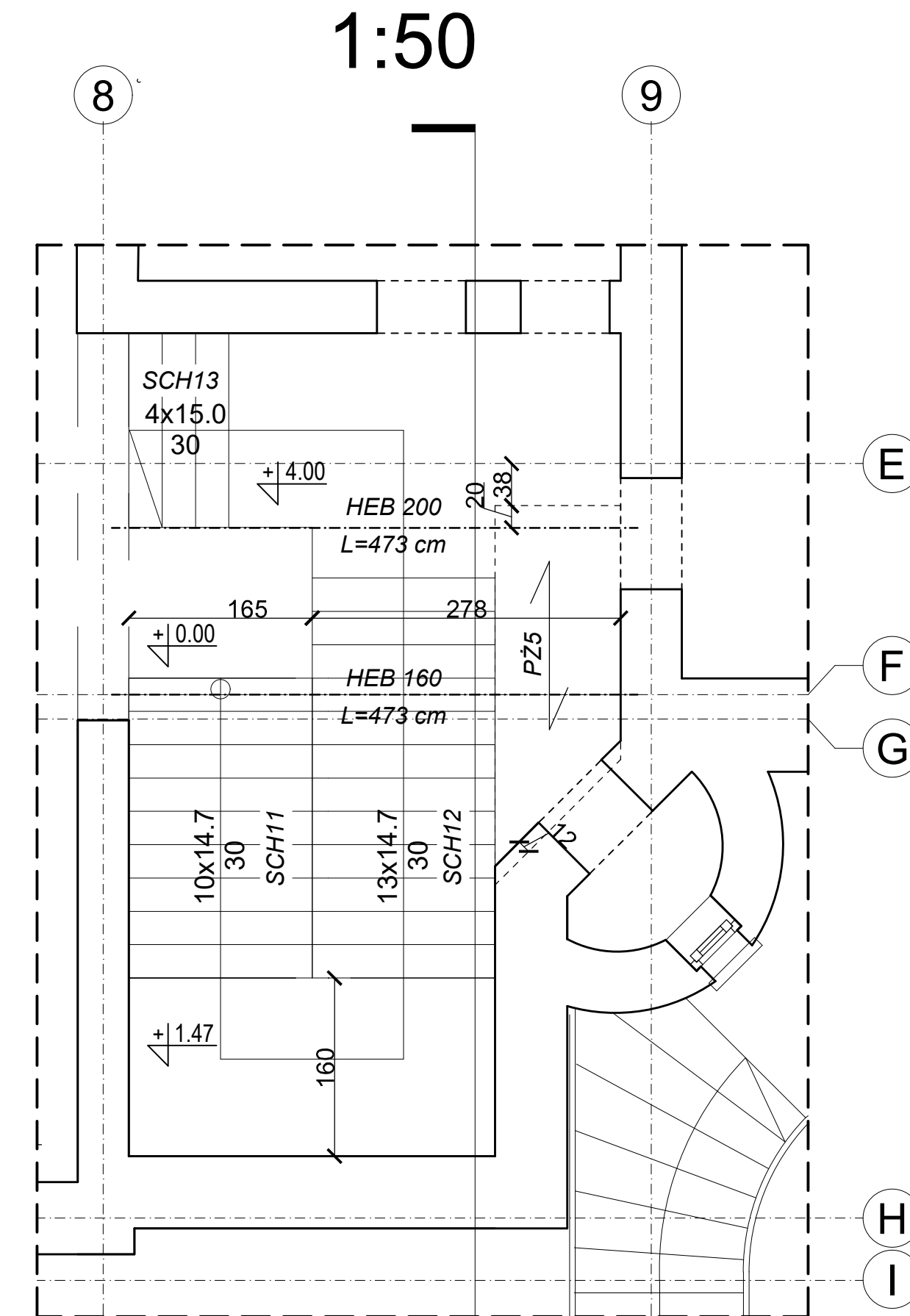
PZ5

Beton C25/30
Stal RB500
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø8
dla jednej płyty					
1	8	3330	2,22		7,40
2	8	3367	2,22		7,48
3	8	3367	2,22		7,48
4	6	1050	23	24,15	
Długość całkowita wg średnic				[m]	24,2
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	19,2
Masa całkowita				[kg]	20

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)



uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

projekt:		Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej	
adres:		dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski	
projektant:		mgr inż. Marek Hologa upr. nr WKP/0393/P00K/21	
sprawdzający:		mgr inż. Jan Jacek Werner upr. nr 856/86/Lo	
temat rysunku:		Schody SCH1	
branża:	konstrukcyjna	data:	28.05.2024
stadium:	projekt wykonawczy	rewizja:	-
skala:	1:20 1:50	nr rys.:	K9