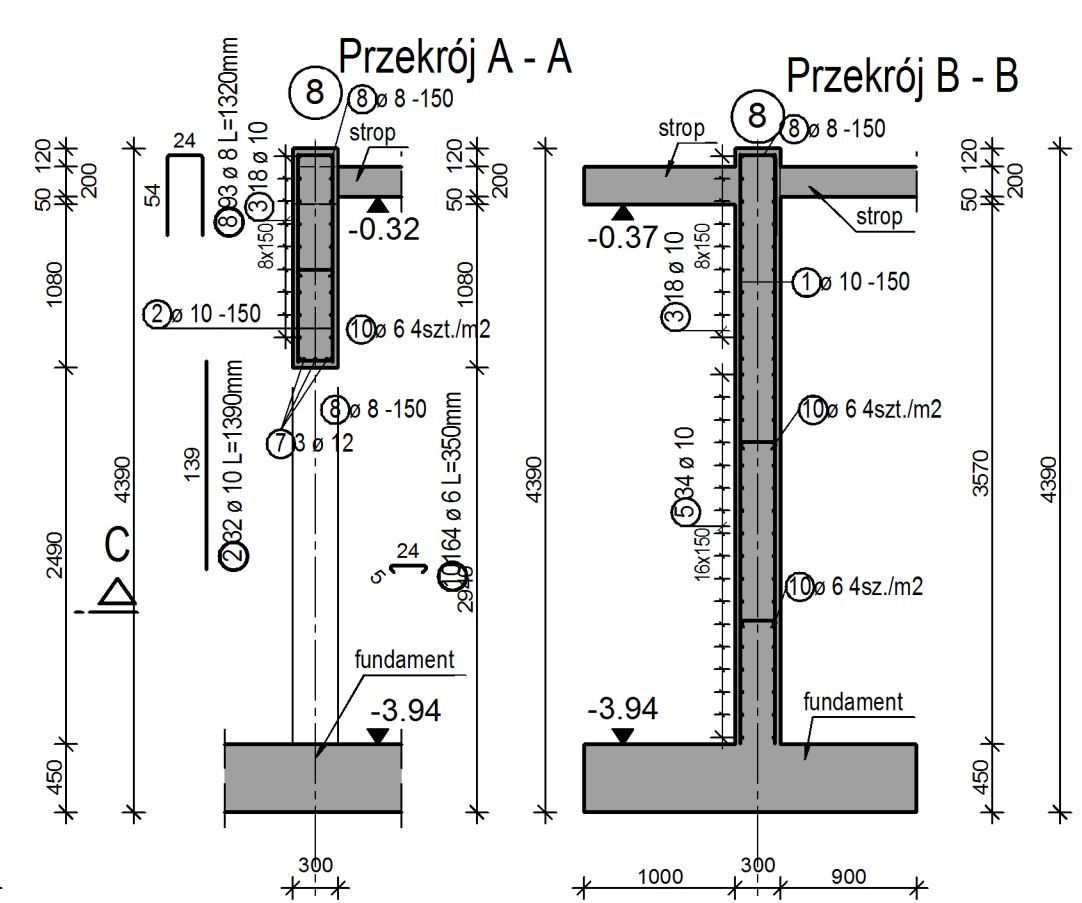
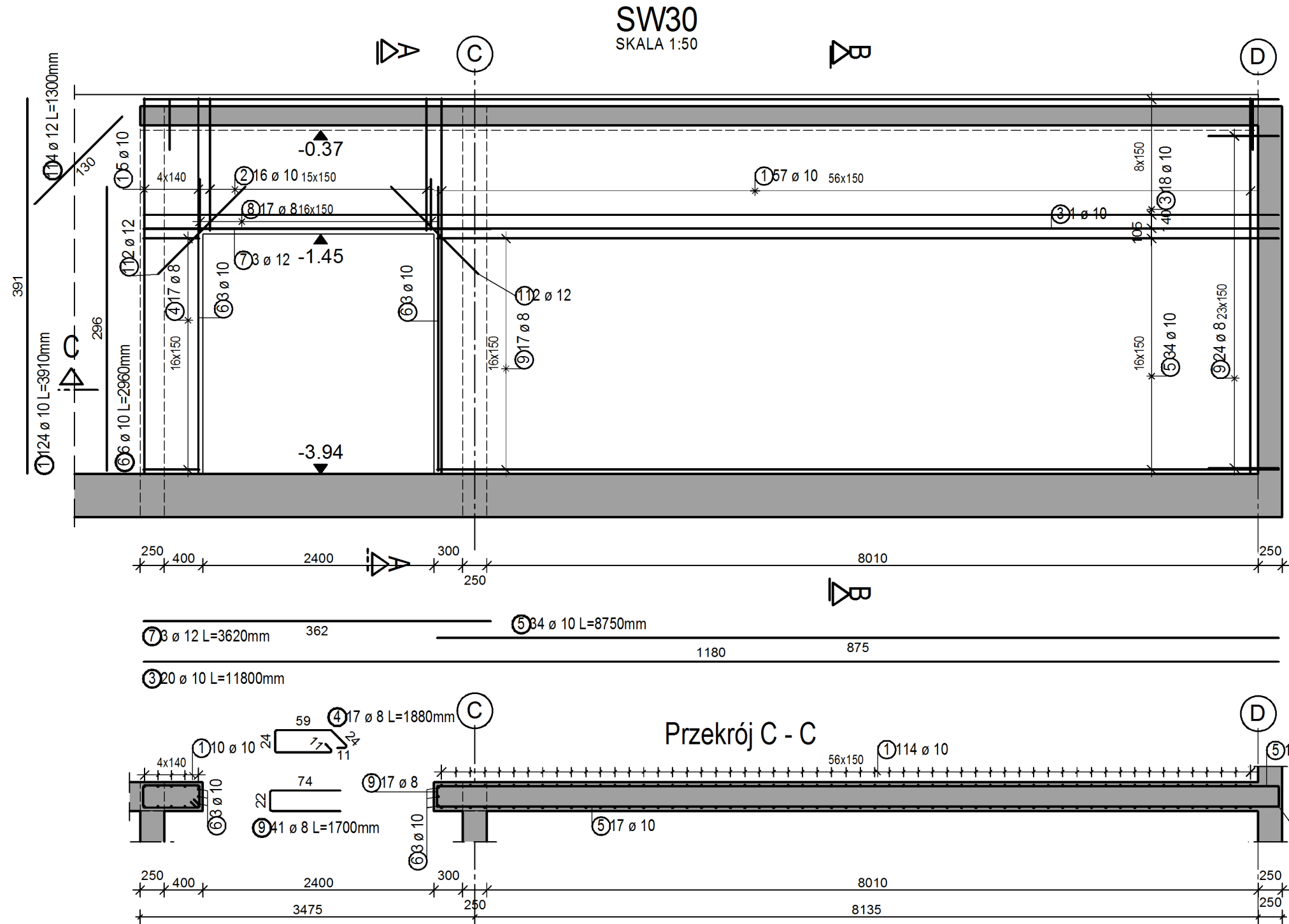


Lista prętów SW20

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	84	10	3.67	308.28	190.21
2	42	10	1.50	63.00	38.87
3	48	10	6.69	321.12	198.13
4	48	10	1.50	72.00	44.42
5	88	6	0.25	22.00	4.88

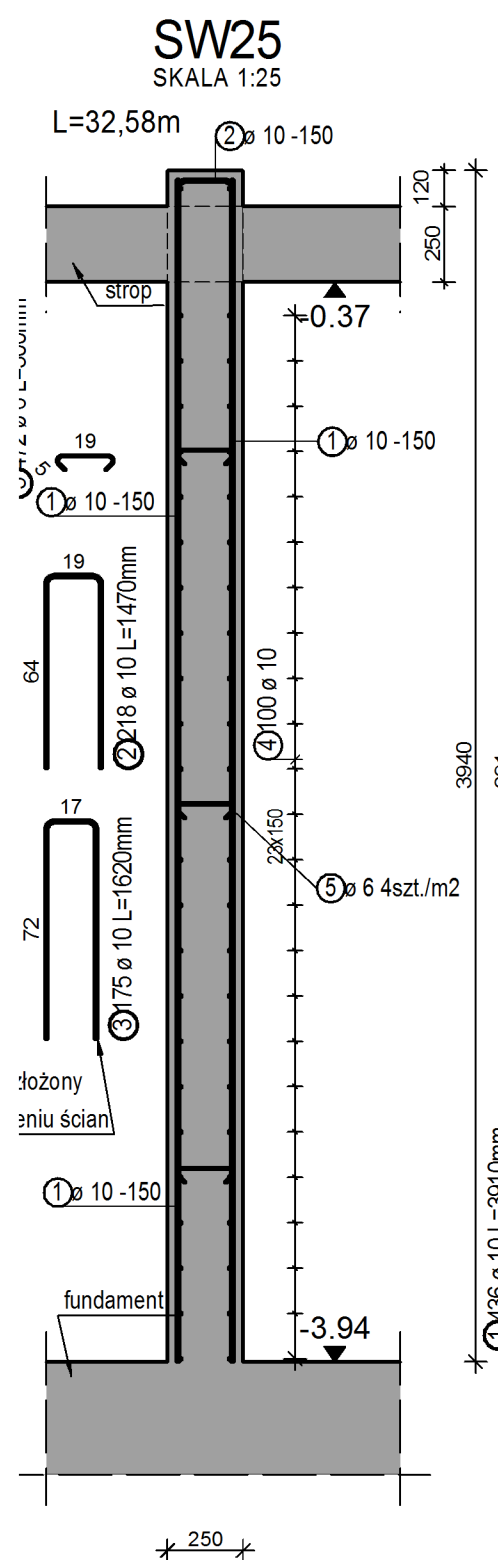
Masa całkowita [kg] : 476.51



Lista prętów SW30

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	124	10	3.91	484.84	299.15
2	32	10	1.39	44.48	27.44
3	20	10	11.80	236.00	145.61
4	17	8	1.88	31.96	12.62
5	34	10	8.75	297.50	183.56
6	6	10	2.96	17.76	10.96
7	3	12	3.62	10.86	9.64
8	93	8	1.32	122.76	48.49
9	41	8	1.70	69.70	27.53
10	164	6	0.35	57.40	12.74
11	4	12	1.30	5.20	4.62

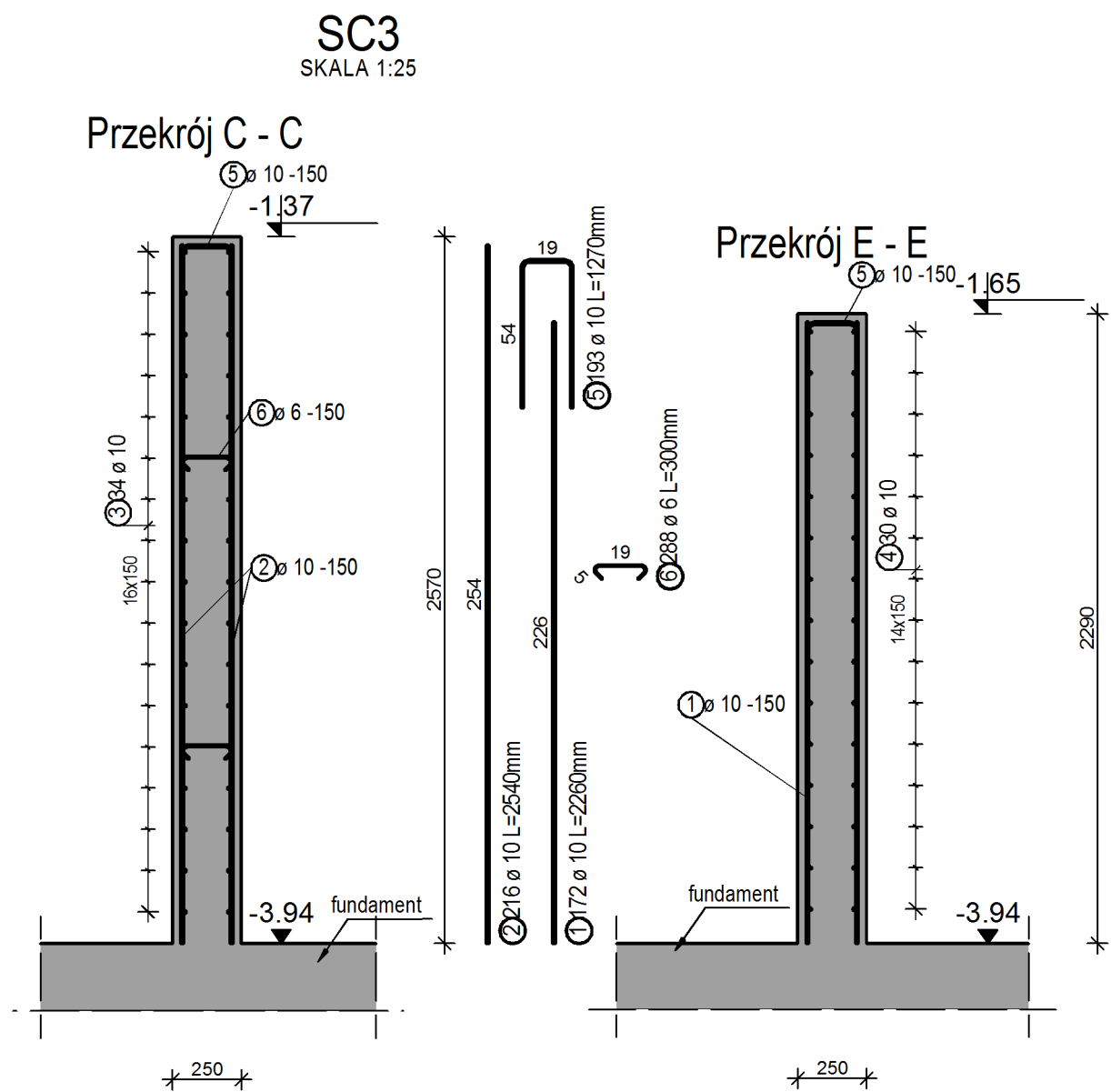
Masa całkowita [kg] : 782.36



Lista prętów SW25

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	436	10	3.91	1704.76	1051.84
2	218	10	1.47	320.46	197.72
3	175	10	1.62	283.50	174.92
4	200	10	11.40	2280.00	1406.76
5	472	6	0.30	141.60	31.44

Masa całkowita [kg] : 2862.68

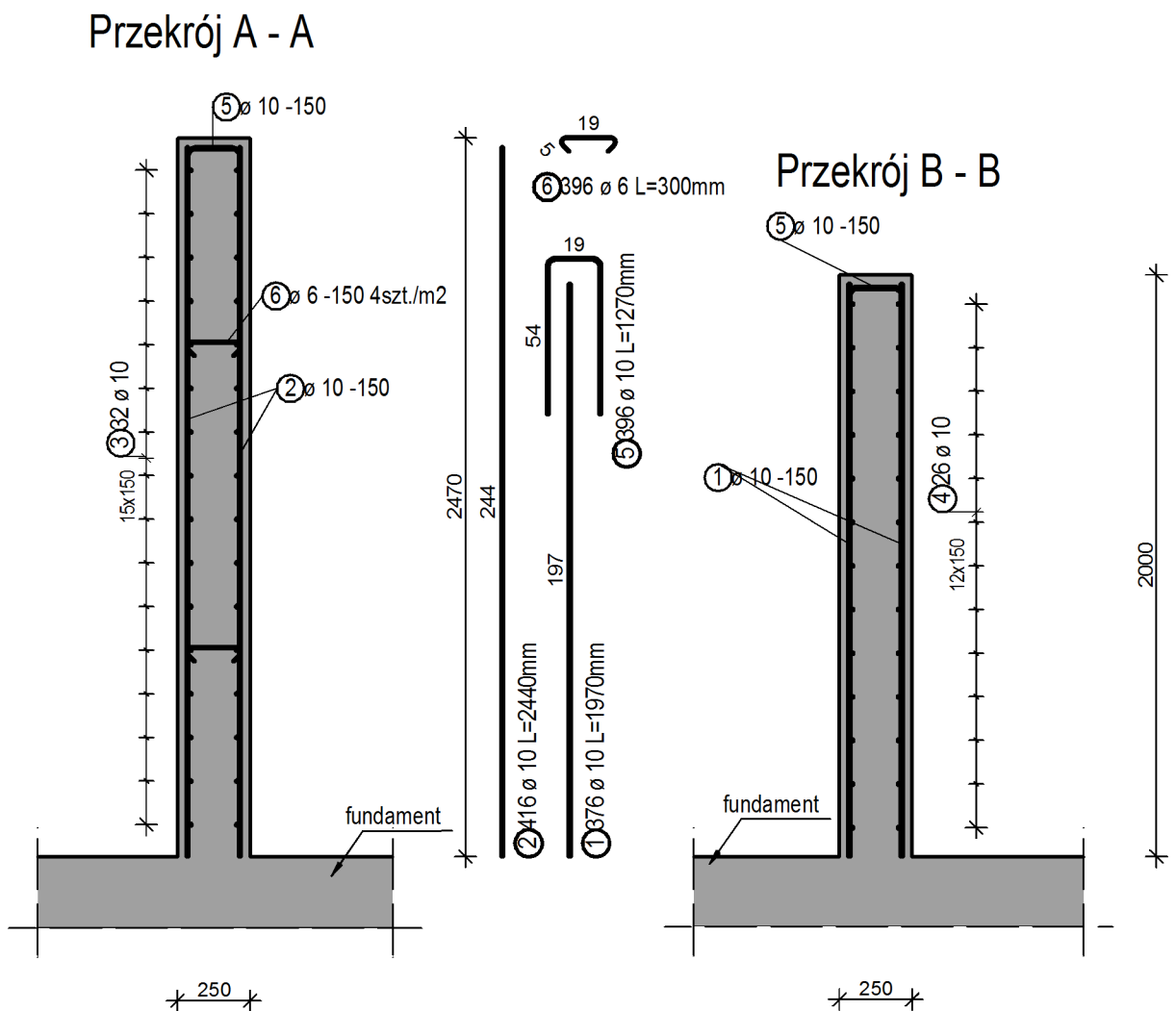


Lista prętów SC3

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	172	10	2.26	388.72	239.84
2	216	10	2.54	548.64	338.51
3	34	10	16.04	545.36	336.49
4	30	10	13.41	402.30	248.22
5	193	10	1.27	245.11	151.23
6	288	6	0.30	86.40	19.18

Masa całkowita [kg] : 1333.47  
Suma dla wszystkich wystąpień SC3

SC1  
SKALA 1:25

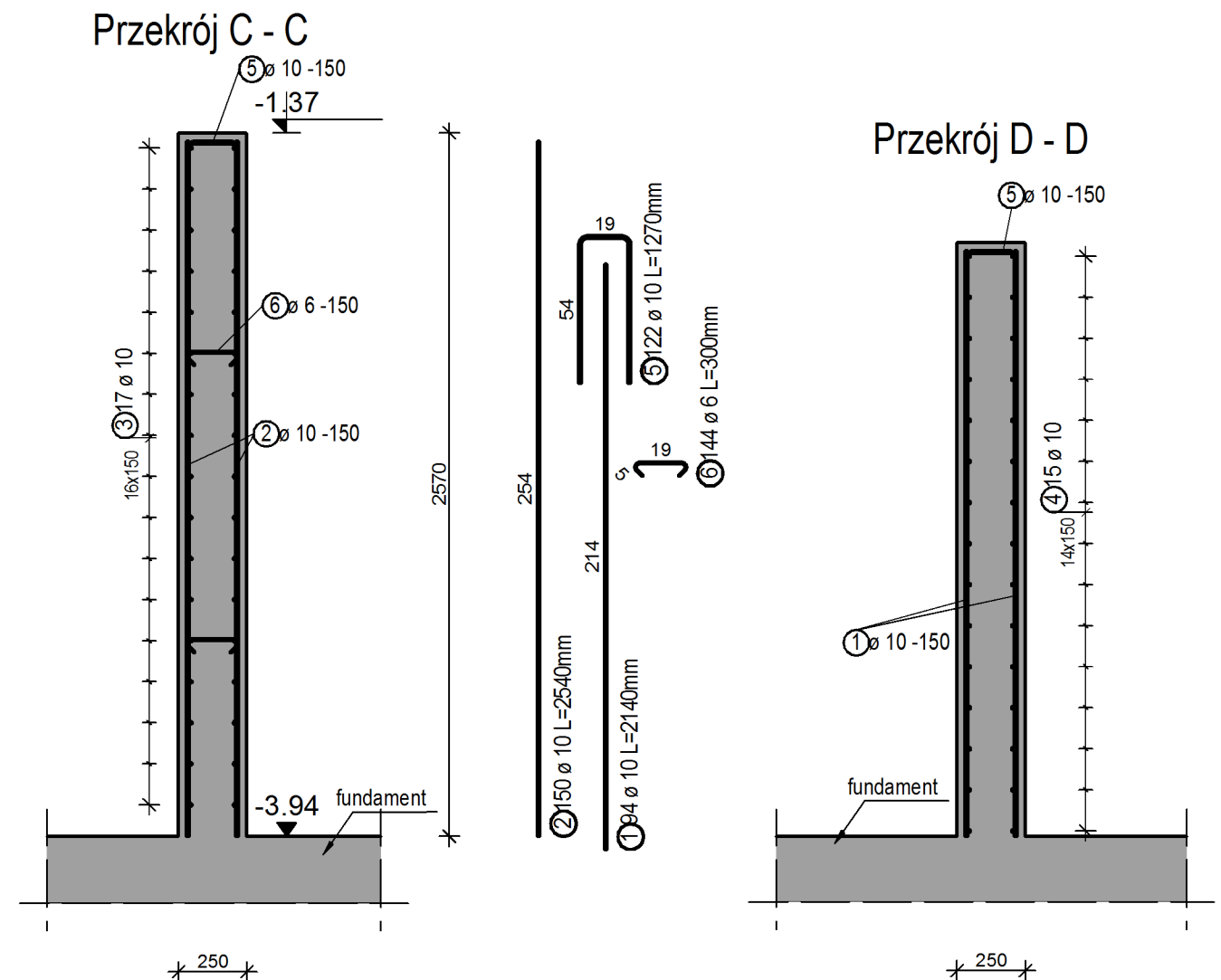


Lista prętów SC1

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	376	10	1.97	740.72	457.02
2	416	10	2.44	1015.04	626.28
3	32	10	31.14	996.48	614.83
4	26	10	28.80	748.80	462.01
5	396	10	1.27	502.92	310.30
6	396	6	0.30	118.80	26.37

Masa całkowita [kg] : 2496.81  
Suma dla wszystkich wystąpień SC1

SC2  
SKALA 1:25



Lista prętów SC2

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	94	10	2.14	201.16	124.12
2	150	10	2.54	381.00	235.08
3	34	10	11.16	379.44	234.11
4	30	10	7.62	228.60	141.05
5	122	10	1.27	154.94	95.60
6	144	6	0.30	43.20	9.59

Masa całkowita [kg] : 839.55  
Suma dla wszystkich wystąpień SC2

- UWAGI:
- beton: C30/37
  - stal: RB500W
  - otulina: od gruntu - 5cm, pozostałe - 3cm
  - klasa ekspozycji: fundamenty - XC2
  - stropy, słupy, ściany, belki(bez kontaktu z wodą)- XC3
  - niecki basenowe - XC4
  - zewnętrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3
- długość, rozstaw i kształt prętów dostosować do szalunku
- uciągły zbrojenie w narożach ścian
- rozpatrywać łącznie z rys. 002
- rozniestwienie otworów wg projektu architektury

19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN
„ETC Architekt” Sp. z o.o. Spółka komandytowa		OPRACOWAŁ
53-149 Wrocław, ul. Racławicka 15/19 tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733 e-mail: biuro@etcz.com.pl		
GENERALNY PROJEKTANT		
KONSTRUKCJA:	dr inż. Andrzej Kowal	
NR UPR. PROJ.	162/92/UW	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anatol Najdek	
NR UPR. PROJ.	13/02/UW	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Jakub Bubernak	
OPRACOWANIE:		
UMOWA	38/DSOA/DIT/2014	KOD
BRANZA	KONSTRUKCJA	DATA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA
KONC	PB	PP
		PW