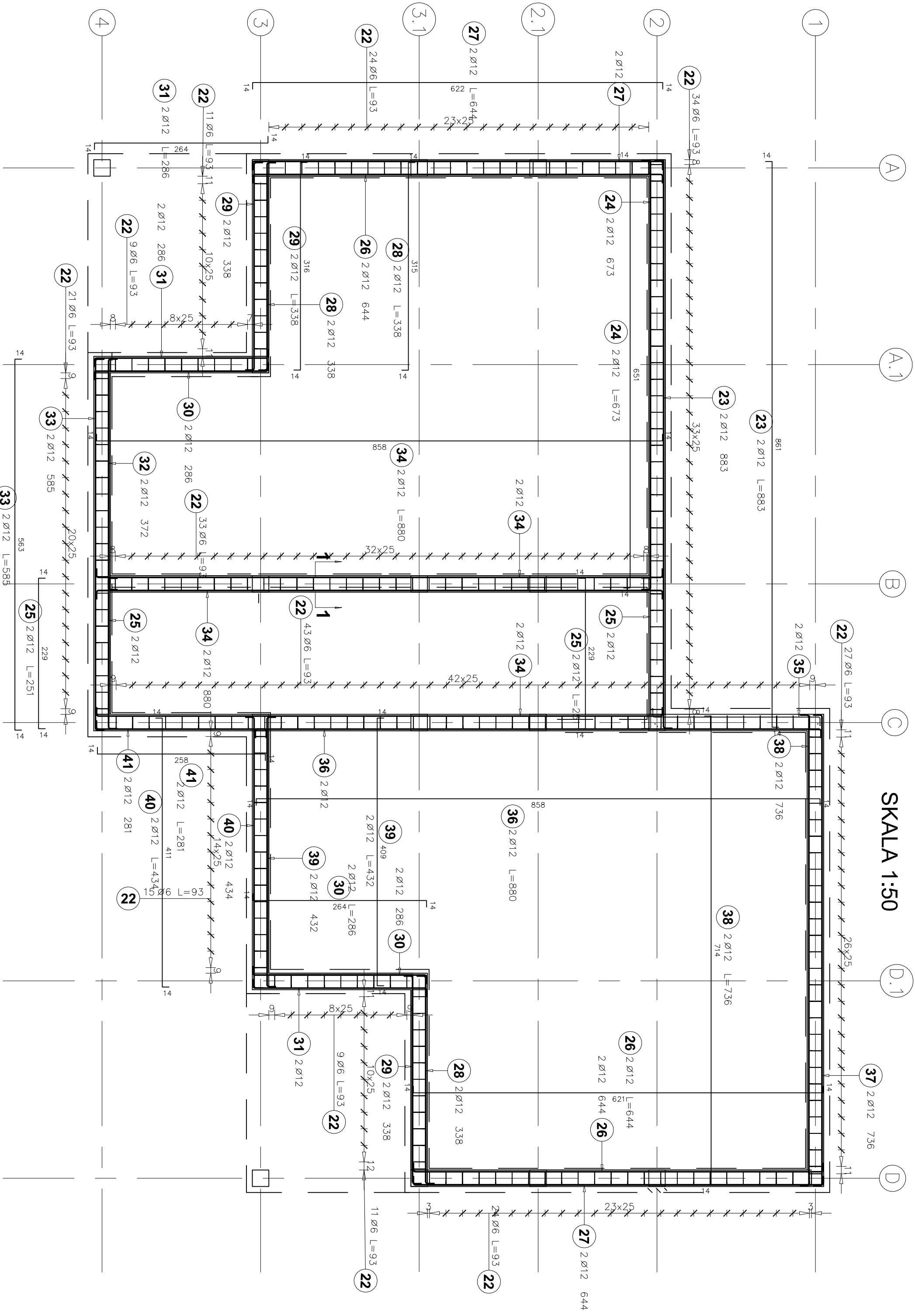
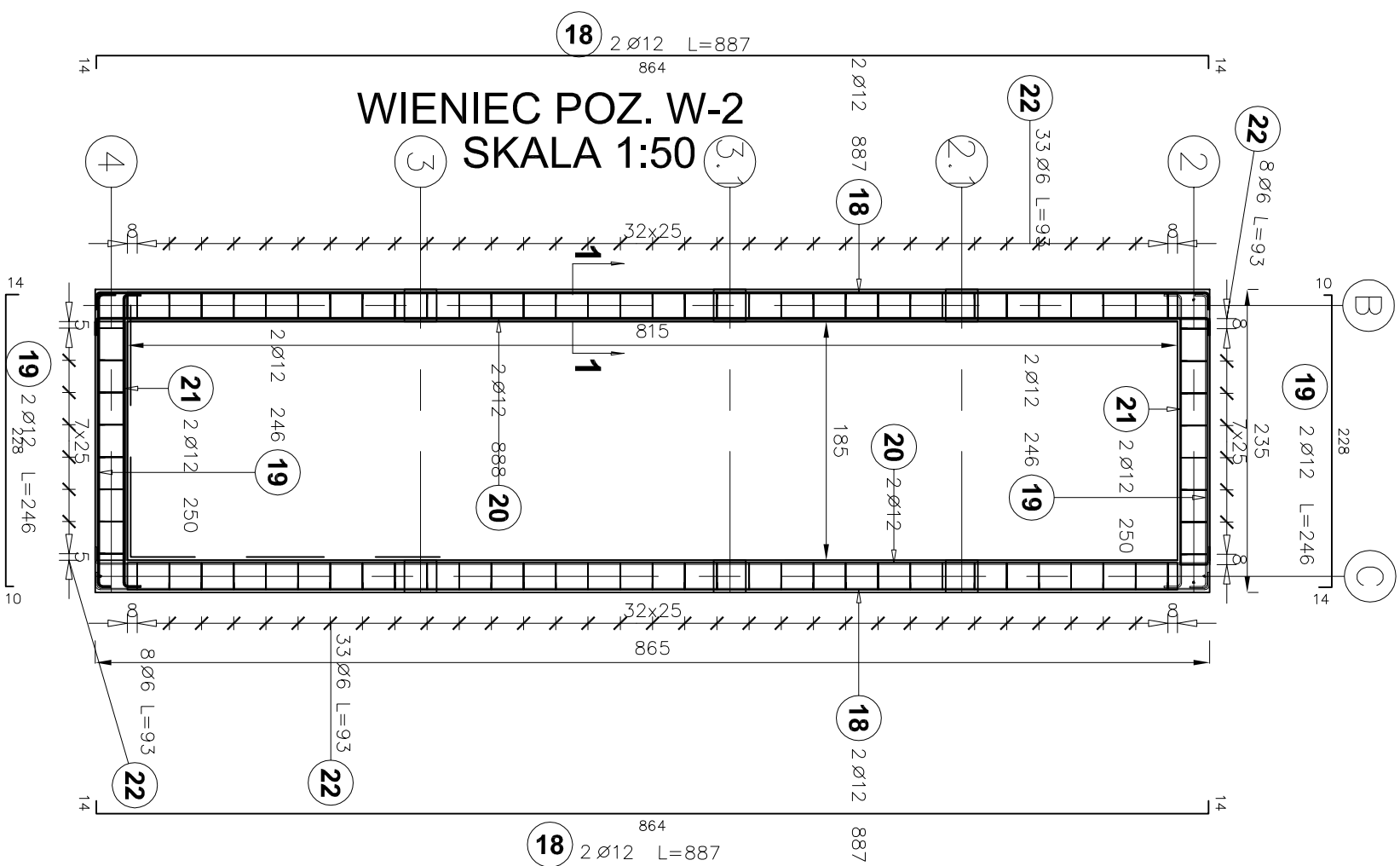


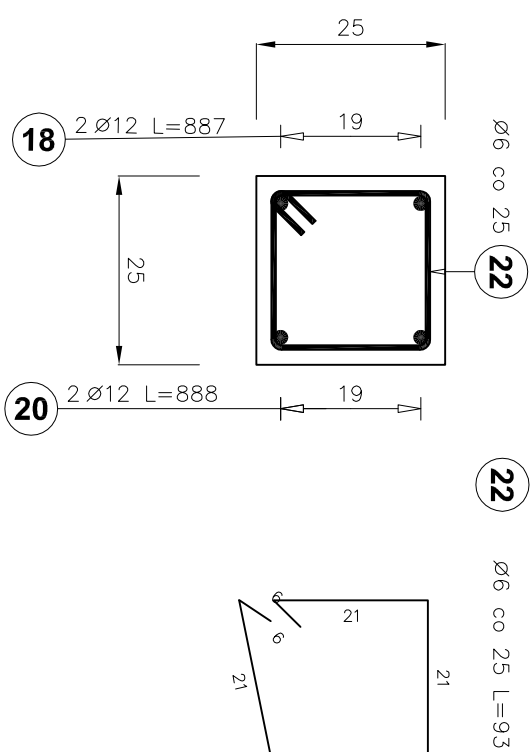
WIENIEC POZ. W-1

SKALA 1:50



SKALA 1:10

1-1



RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE ZE SCHEMATAMI KONSTRUKCYJNYMI

Beton: C20/25 (B25)

Stal: -Zbrojenie główne: A-III (34GS)

-Strzemiona: A-1 (PB240)

Klasa środowiskowa: XC1

Otulina: nom. gr. 20mm

Maksymalna wartość w/c: 0,63

Podradki dystansowe co 300 mm

DLUGOŚĆ PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH
NALEŻY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

Poz.	Stoł		Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	
	Ø	A-I – A-III		w elemencie	A-I (m)	A-III (m)	
							Ø 6
18	A-I	12	887	4		3,548	
19		12	246	4		9,84	
20		12	888	4		35,52	
21		12	250	4		10,00	
22	6		93	343	318,99		
23		12	883	2		17,66	
24		12	673	2		13,46	
25		12	251	4		10,04	
26		12	644	4		25,76	
27		12	644	4		25,76	
28		12	338	4		13,52	
29		12	338	4		13,52	
30		12	286	4		11,44	
31		12	286	4		11,44	
32		12	372	2		7,44	
33		12	585	2		11,70	
34		12	880	6		52,80	
35		12	277	2		5,54	
36		12	880	2		17,60	
37		12	736	2		14,72	
38		12	736	2		14,72	
39		12	432	2		8,64	
40		12	434	2		8,68	
41		12	281	2		5,62	
Długość wg średnic (m)						318,99	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						338,24	
Masa łączna wg gotowcu stołu (kg)						70,82	
Ogółem (kg)						409,05	

[illegible]