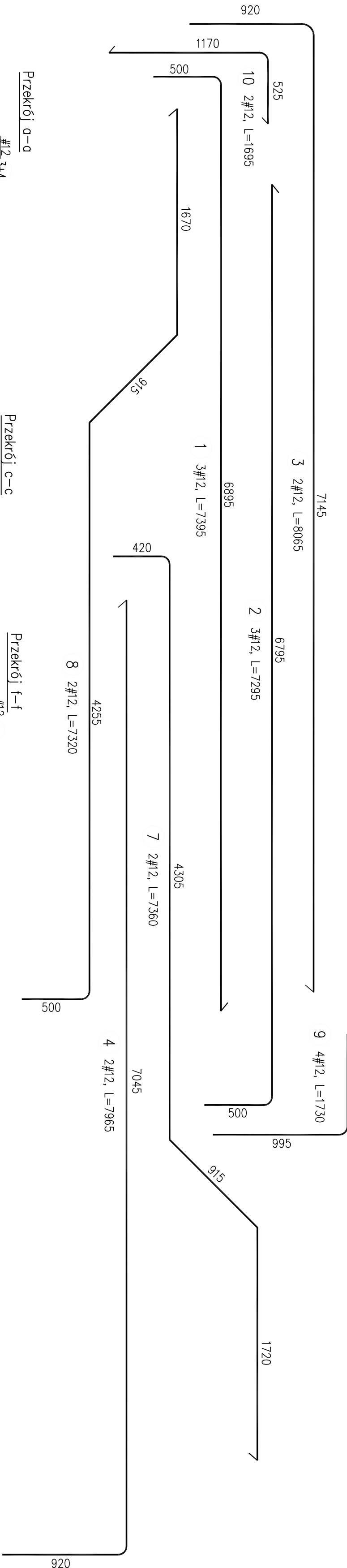
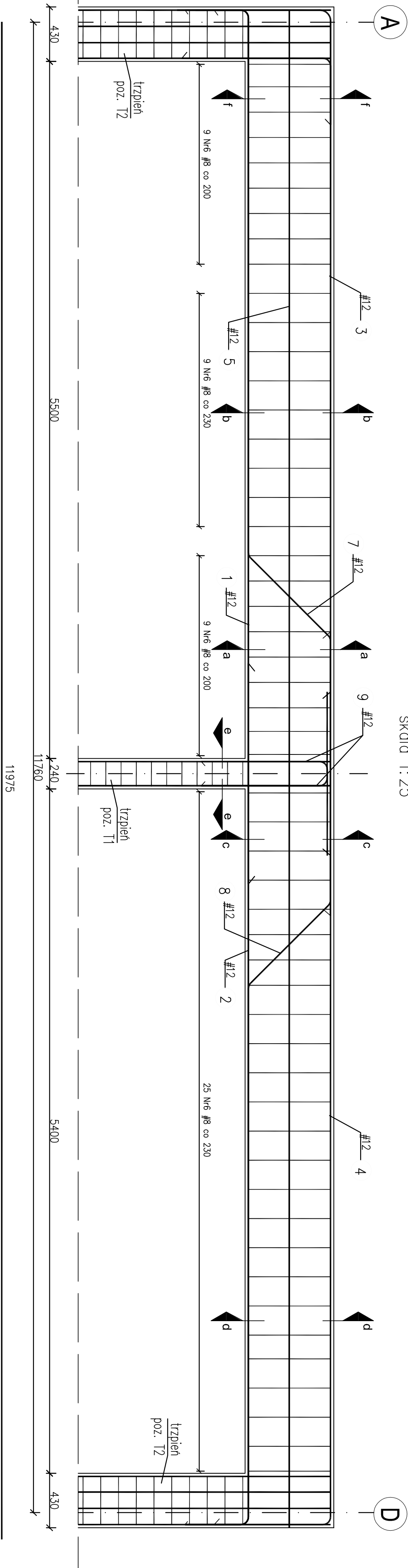
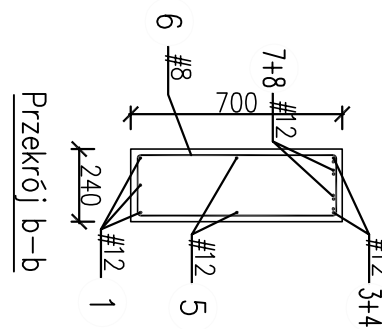


Podciąg żelbetowy P1

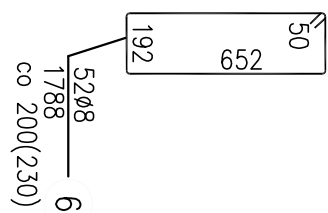
ska|a 1:25



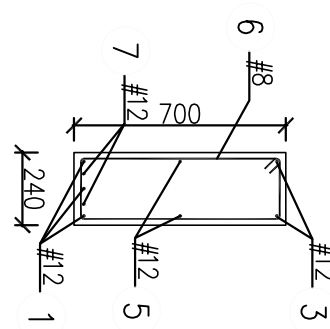
Przekrój a-a



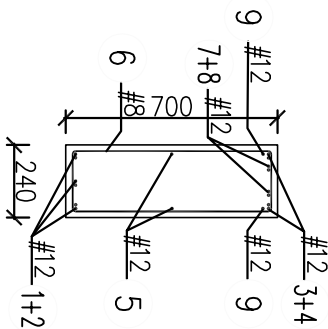
Przekrój b-k



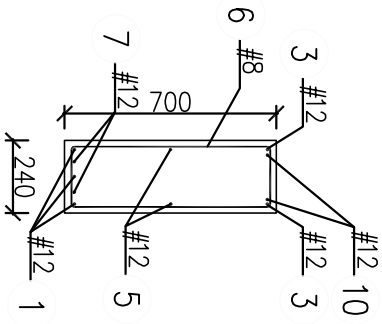
Przekrój e-e



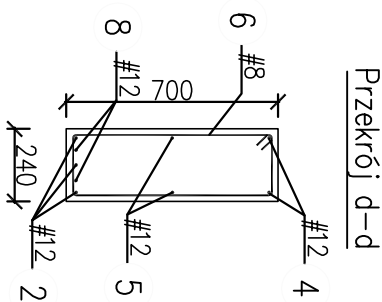
Przekrój c-c



Przekrój f-f



Przekrój d-d



UWAGI:

1. Wzrost/ście wymiary podłogi w [mm], a poziomy w [m]
2. Rysunek nadejzy rozprzetywosy tycne z opisem technicznym.
3. Zastosowosy beton klasy C25/30 spełniający wymogi dla klasy ekspozycji:
 - XC1 – beton wewqtr. budynków
4. Konstrukcja zabezpieczenia powinna spełniać wymogi norm PN-B-03264: 2002, PN-EN 206-1:2003 z uzupełnieniem PN-B-06265: 2004, PN-EN-504-2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PODCIĄG P1						
nr pręta	Element ilości elementów	Długość [m]	Ilość prętów w 1 elem.	Średnica [mm]	Długość łączna [m]	
					φ8	φ 12
1	P 1	7,395	3	12	1852-b	1852-b
2		7,295	3	12		22,185
3		8,065	2	12		21,885
4		7,965	2	12		16,130
5		11,975	2	12		15,930
6		1,788	52	8		23,950
7		7,360	2	12		
8		7,320	2	12		14,720
9		1,730	4	12		14,640
10		1,695	2	12		6,920
Długość całkowita [m]		92,976				
Masa jednostkowa [kg/m]		0,888				
Masa całkowita [kg]		37,190				
Masa łączna [kg] (dla jednego elementu)		161				

[illegible]