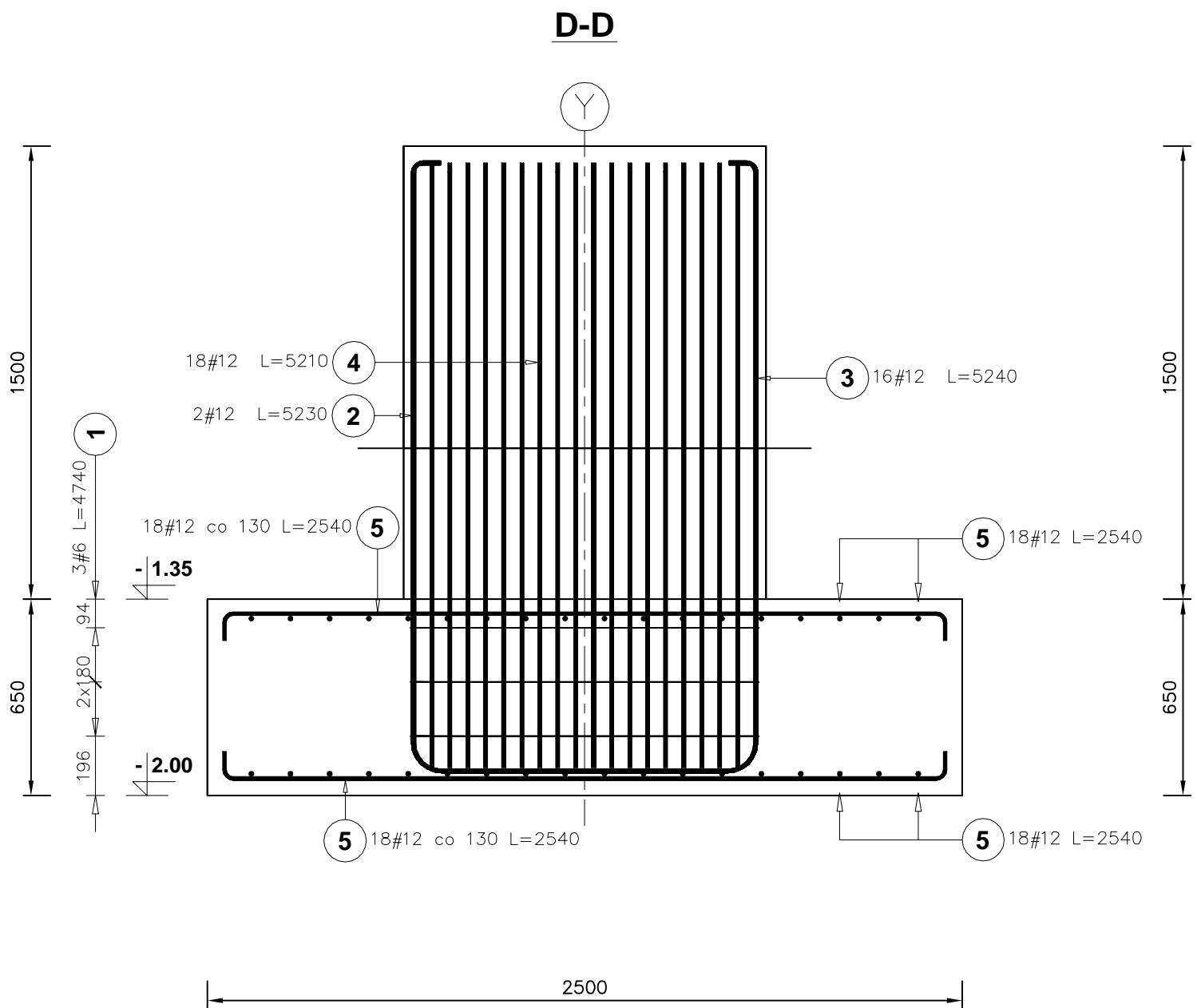
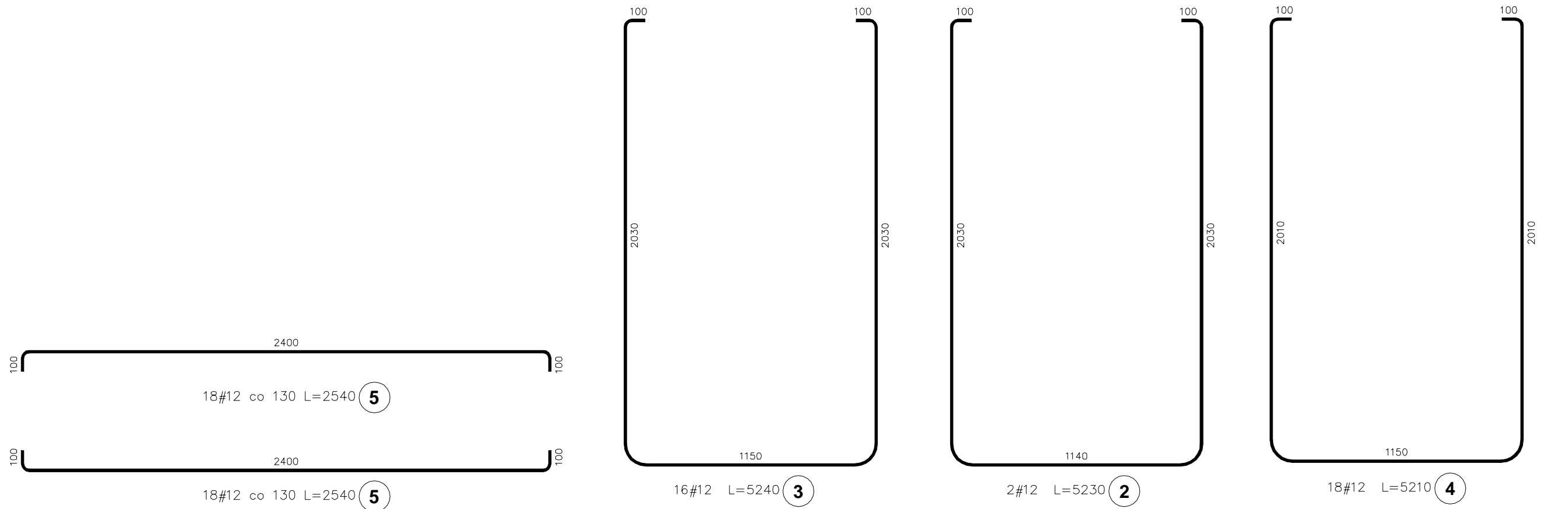


STOPA ŻELBETOWA WG POZ. I

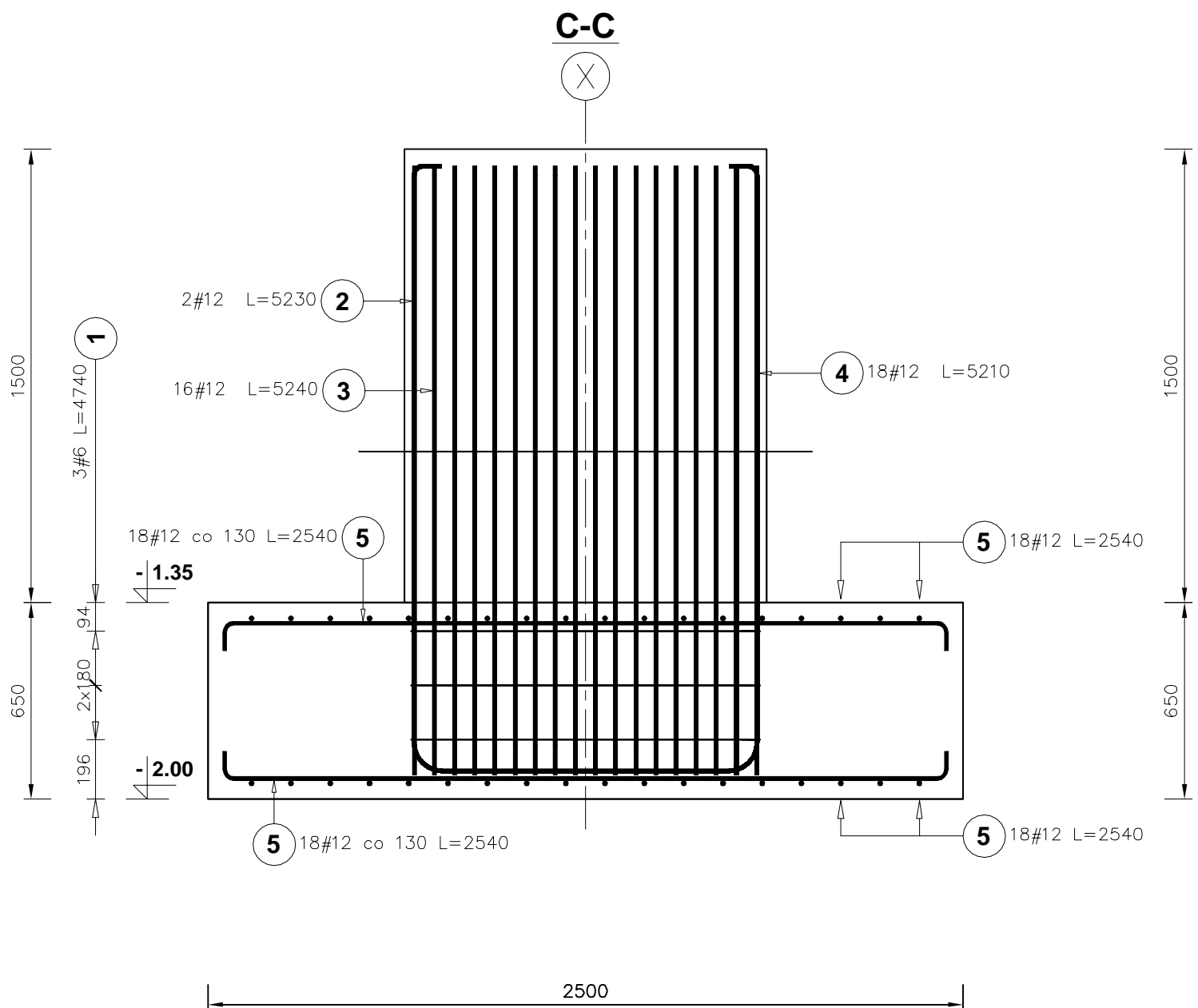
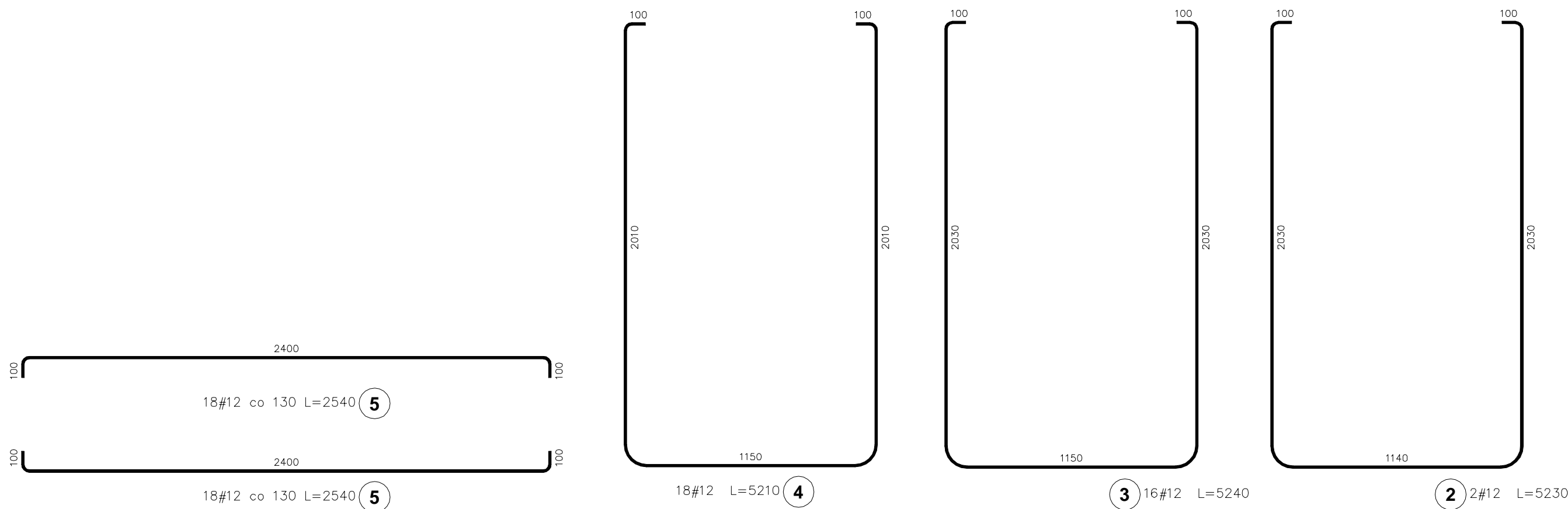
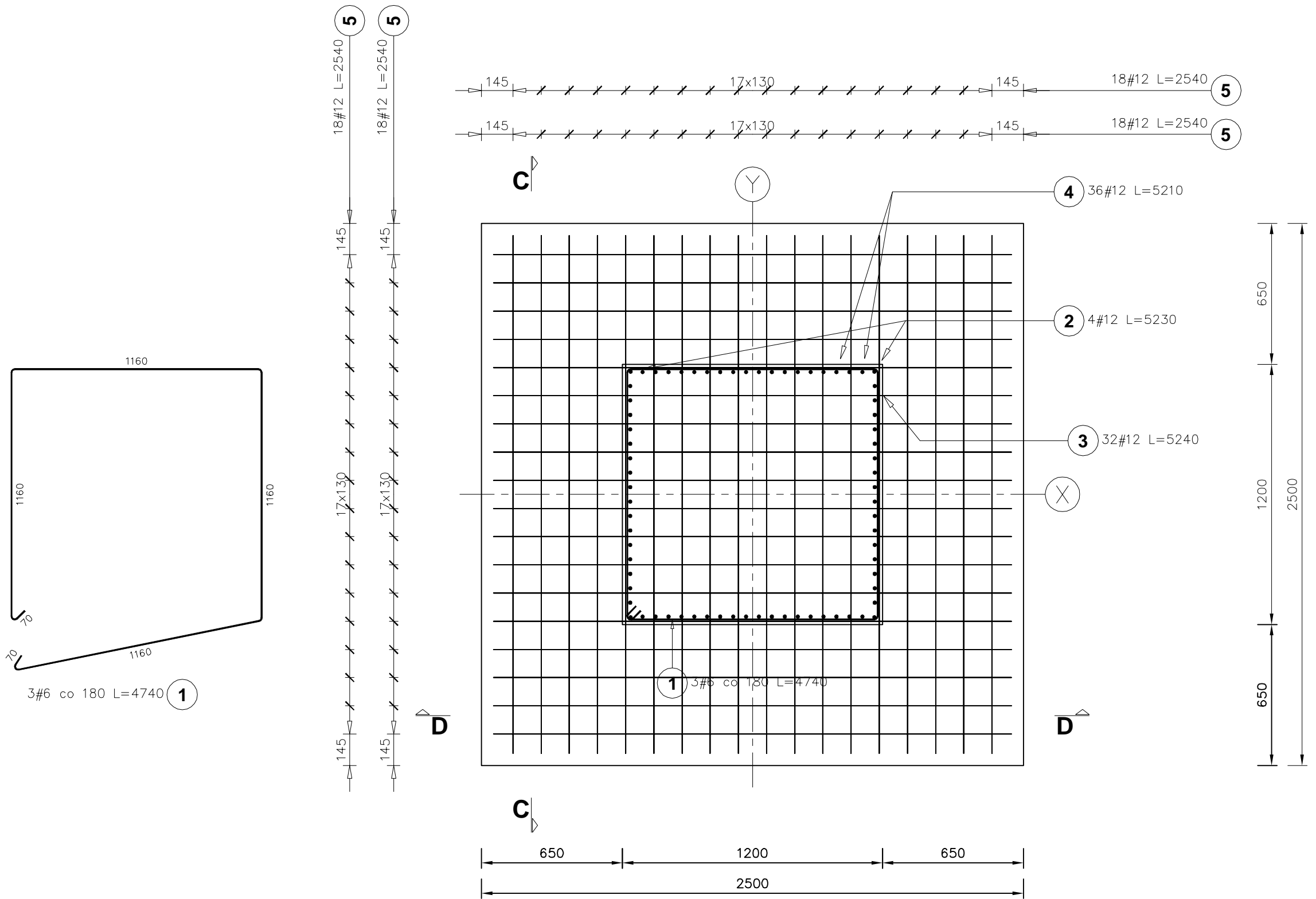
Skala 1:20



Elementy	Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elemencie	ogółem			
Fundament 243 hala		1	1	6	4,74	3	3	14,22	3,16	332,57
			2	12	5,23	2	2	10,46	9,29	
			3	12	5,24	16	16	83,84	74,45	
			4	12	5,21	18	18	93,78	83,28	
			5	12	2,54	72	72	182,88	162,40	

Fundament 243 hala
Scale 1 : 20

B-B



grubość otuliny 50mm
beton B25/C20
stal A-III RB 400



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ**
Jan Hara
Rudnik nad Sanem, Ul.Rynek 38

<small>Zadanie: Projekt budynku produkcyjnego z zapleczem biurowo-technicznym, kotłownia, parkingi</small>	<small>Tytuł rys. Poz. I stopa fundamentowa</small>	<small>INWESTOR: W.P.P.H. WIKTRANS S.Krawiec, S.Krawiec, D.Krawiec Rudnik n/S. ul. Siożarska 38A.</small>
<small>Adres budowy: Rudnik n/S. Os. nr 1968/21, 1968/25, 1968/26, 1968/28, 1968/20, 1968/30</small>	<small>Data opracowania: marzec 2017</small>	<small>Skala: 1:20</small>
<small>Asystent projektanta:</small>	<small>inż. Artur Zając</small>	<small>Nr rysunku: K.01</small>
<small>Projektant: Jan Hara</small>	<small>Nr uprawnień: 71/Tbg/88 do projektowania i nadzoru nadzoru budowlanego o specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	<small>Podpis:</small>
<small>Projektant sprawdzający: mgr inż. Adam Krupa</small>	<small>Nr uprawnień: PDK/0166/PWOK/12 do projektowania o specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	<small>Podpis:</small>