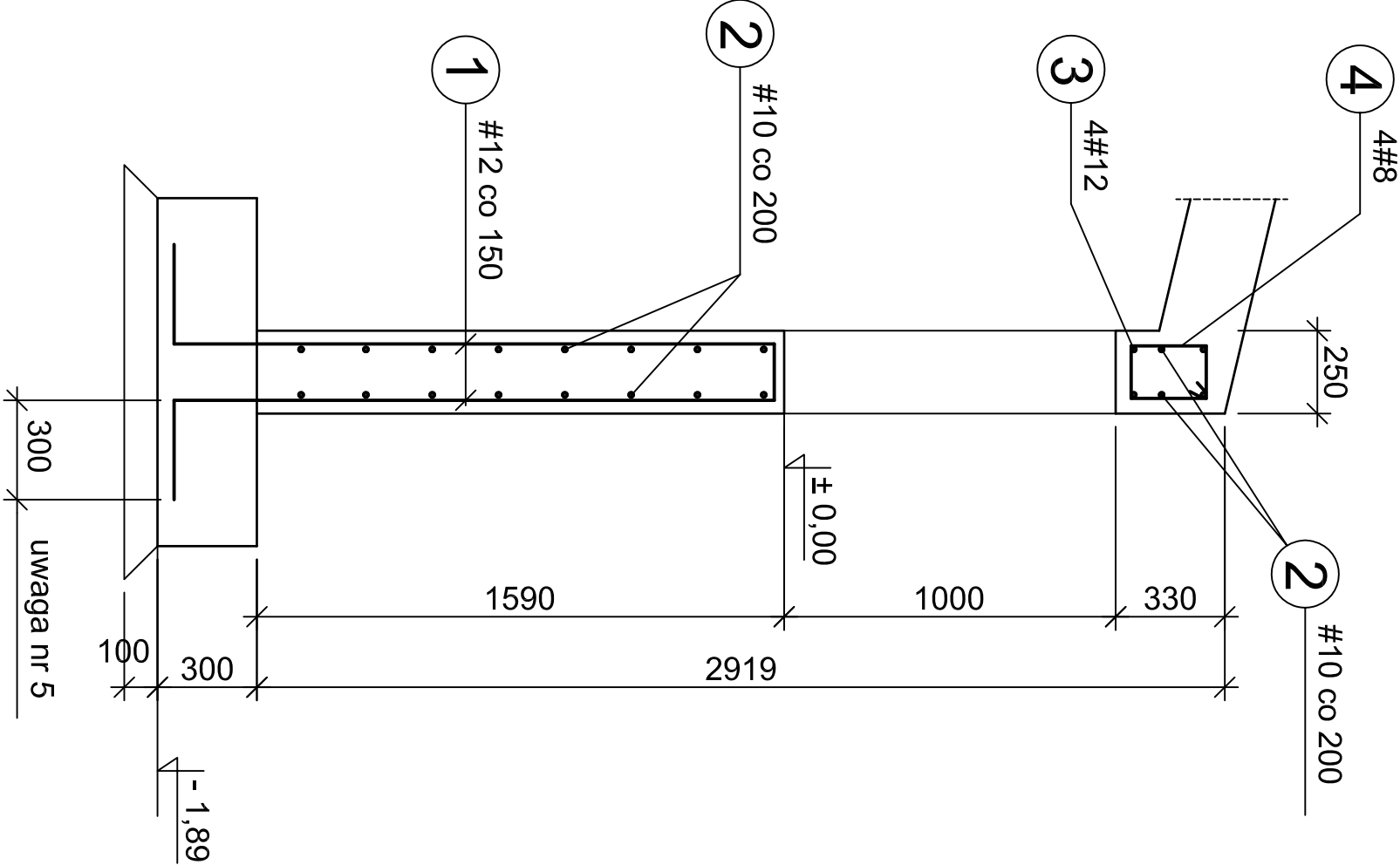
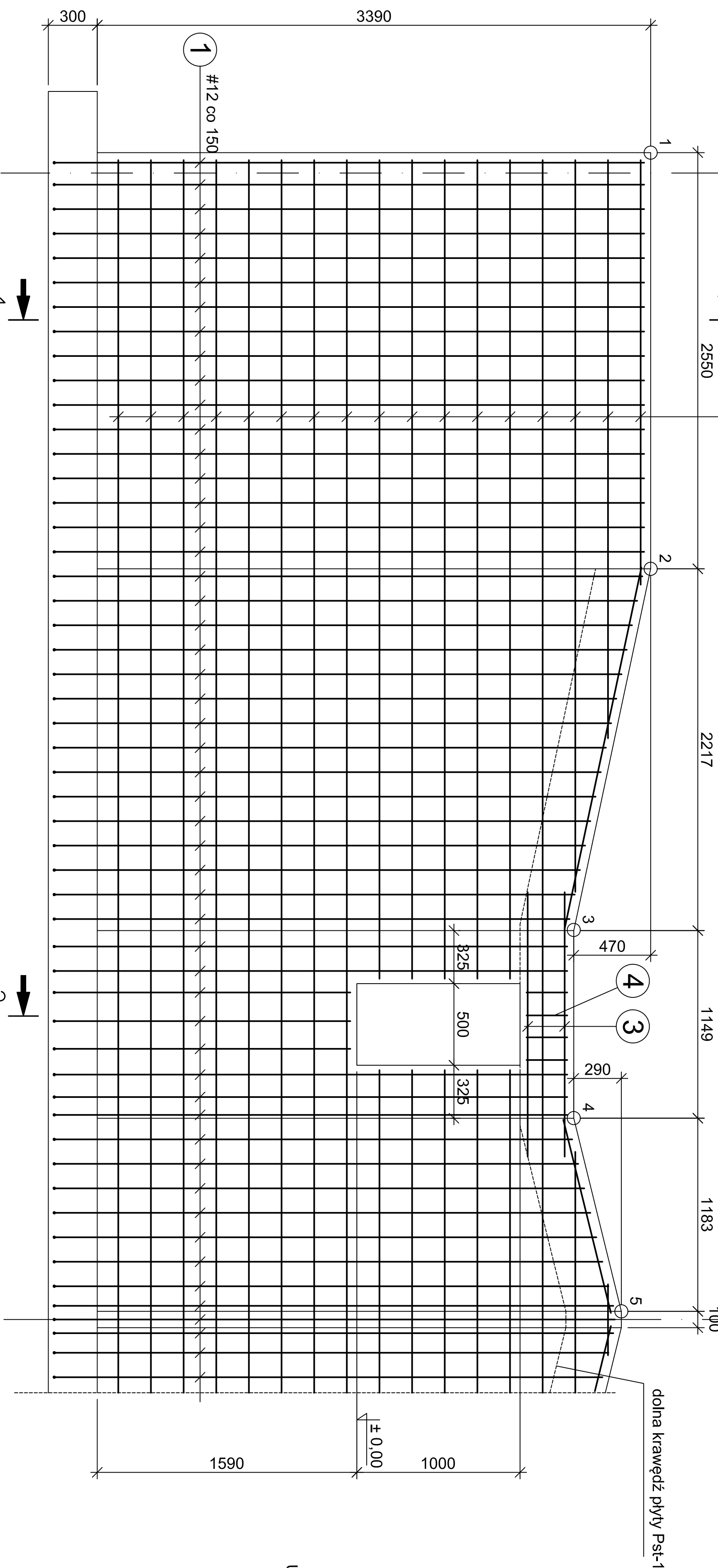
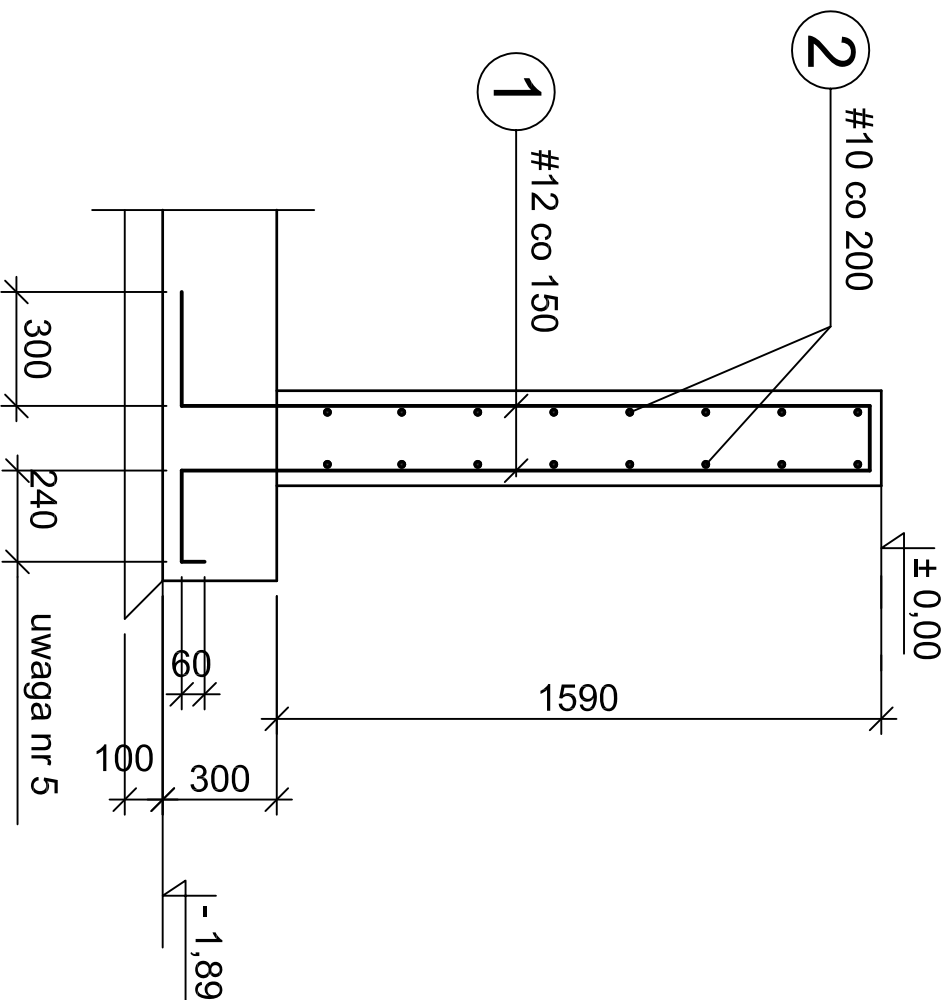
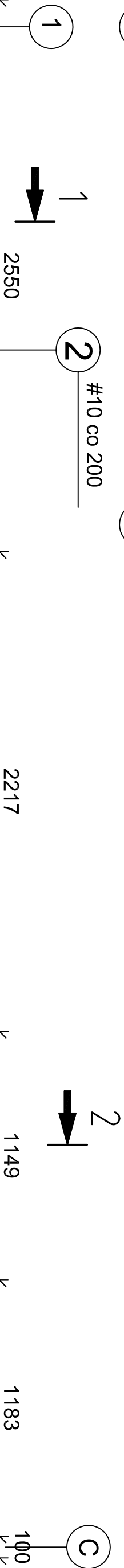
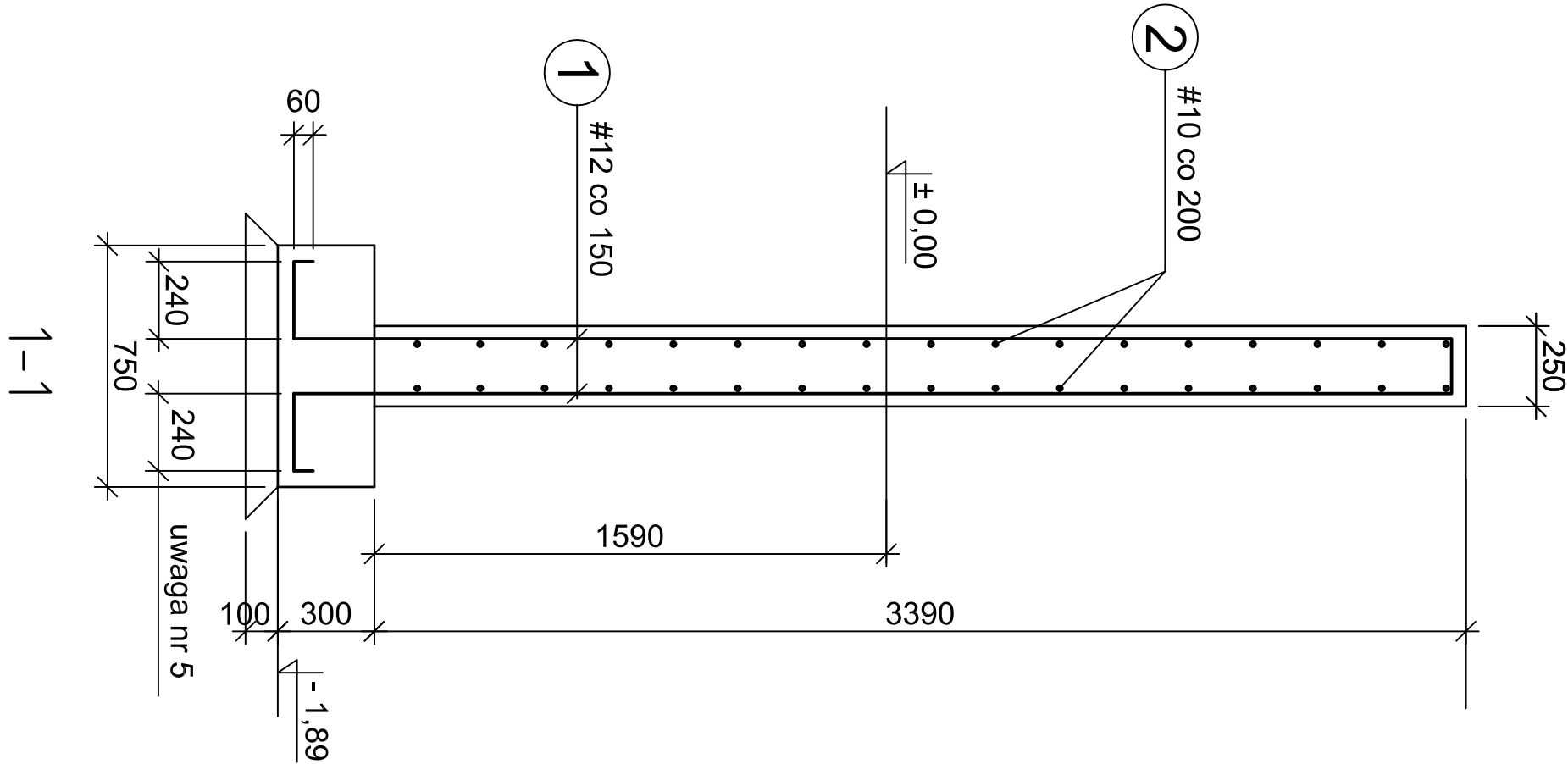
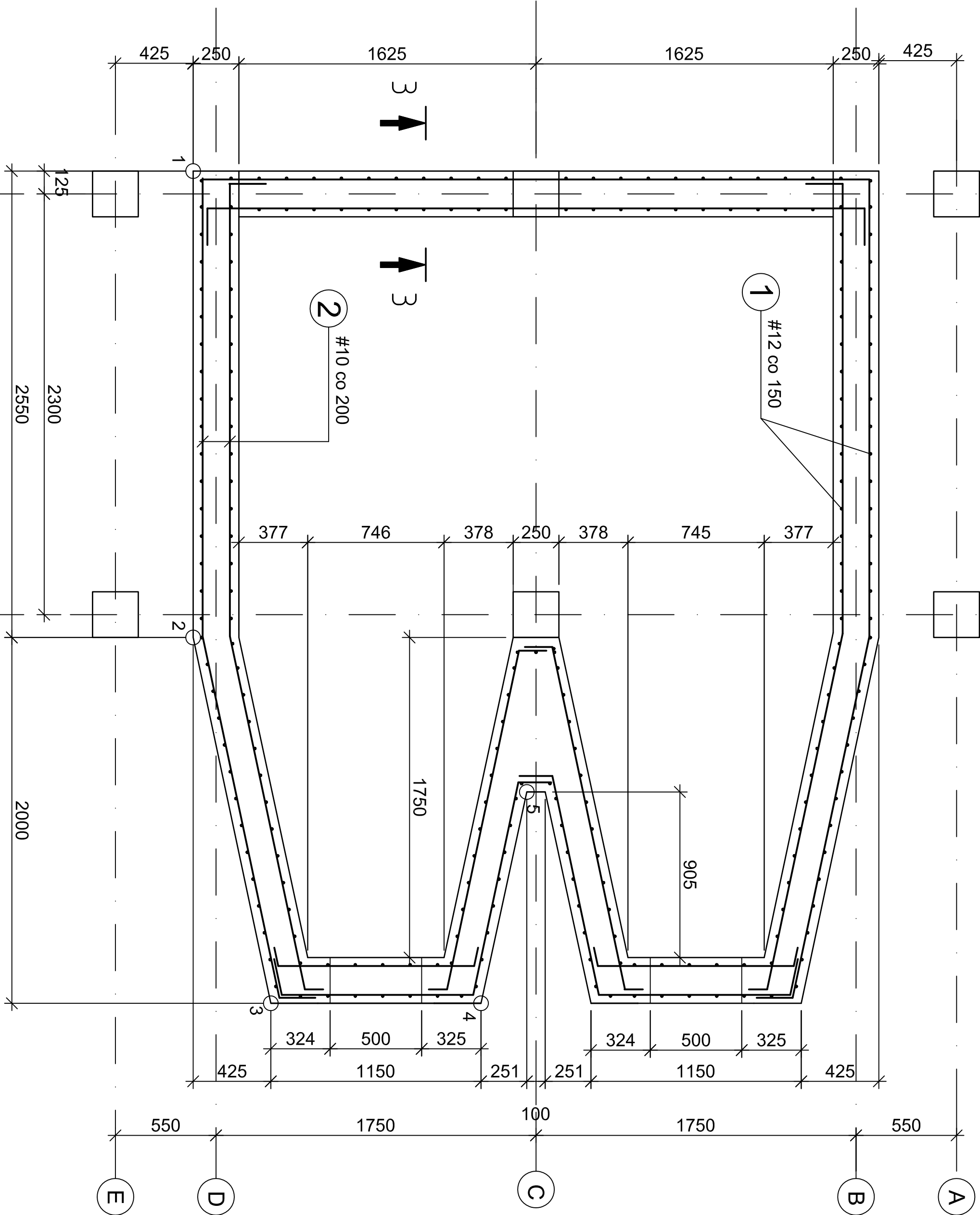


Sc-1 szt.1

Nr pręta	Kształt pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemen. ogólna	Długość ogólna [m]			
					#8	#10	#12	#16
		mm	cm	sztuk	sztuk	m	m	m
Sc-1 szt.1								
1	740 m.b.	12	740 mb	-	1			740
2	631 m.b.	10	631 mb	-	1		631	
3	1620	12	162	8	8			13
4		8	92	8	8	7,4		
Razem					m	7,4	631	753
Ciężar 1mb					kg	0,40	0,62	0,888
Ciężar łączny					kg	3,0	391,2	668,7
Ogółem					kg	1063		



2-2

Ściana żelbetowa Sc-1 - rozwinięcie

- UWAGI :
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami nr PW-C/01, PW-C/02
  2. Stal zbrojeniowa B500SP, beton C25/30
  3. Oulenie zbrojenia fundamentów 50mm, części nadziemnych 30mm.
  4. Przed betonowaniem osadzić startery dla płyty stropowej Psł-1 (rys. KW-C/11)
  5. Wszystkie pręty pionowe nr1 zakończyć na dole nakładem 300 mm.
  6. Wykonanie ścian skoordynować z wykonywaniem płyty Psł-1

PROJEKT WYKONAWCZY			INWESTOR		
MIEJSCOWOŚĆ: NIEURADZANO			Gmina Pinczów		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Makowski			ul. 3 Maja 10		
24/6/2001			ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA		
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Makowski			STRZELONY SPORTOWEJ W PINCZOWIE		
KL.314/87			PINCZÓW, NR EW. DZ. 51		
DATA: 02.2023			Tytuł rysunku: Stanowisko strzeleckie 2 os.		
Sciana żelbetowa Sc-1			Skala: 1:20		
			Maksymalna głębokość: 1063		