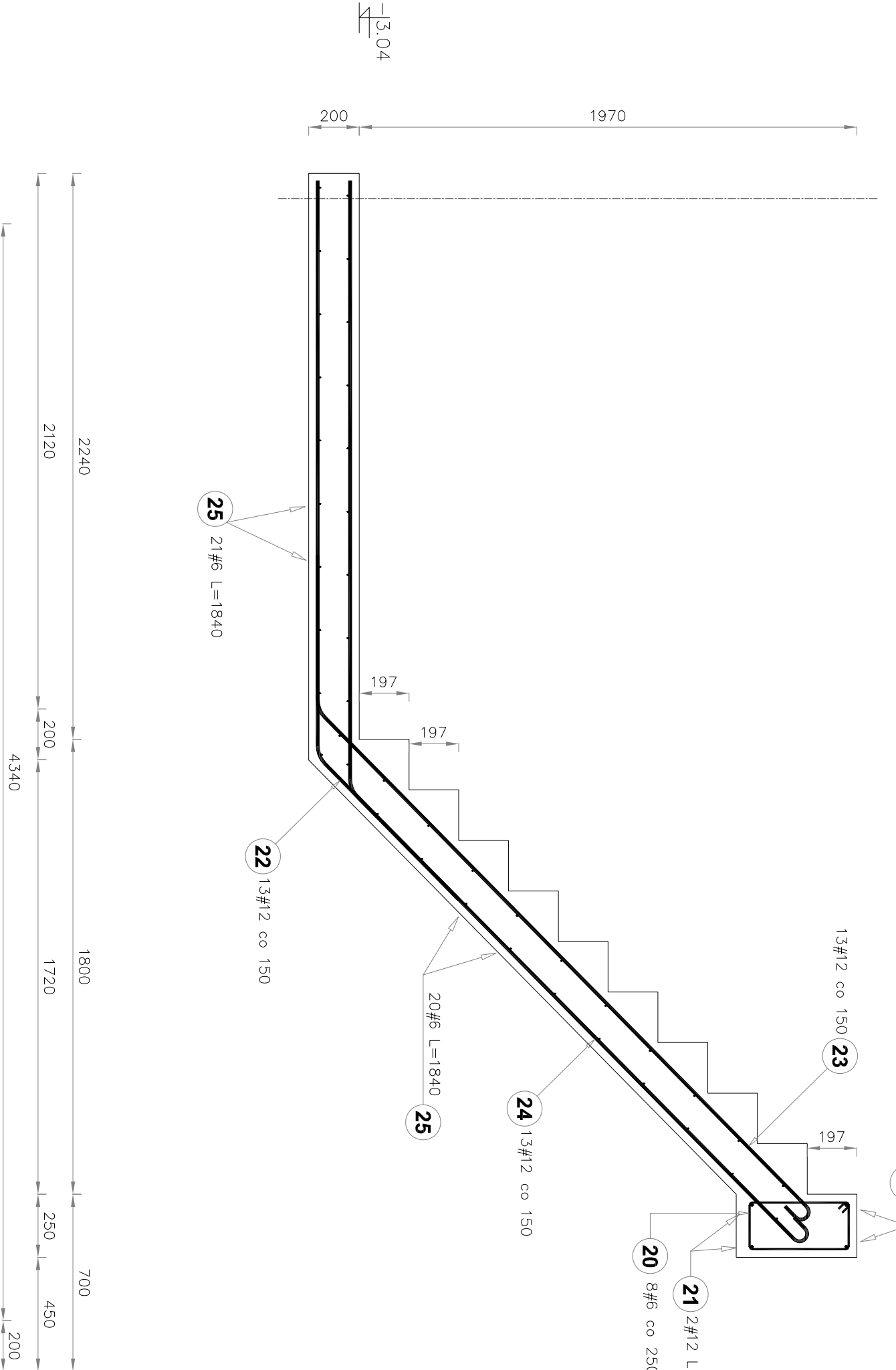
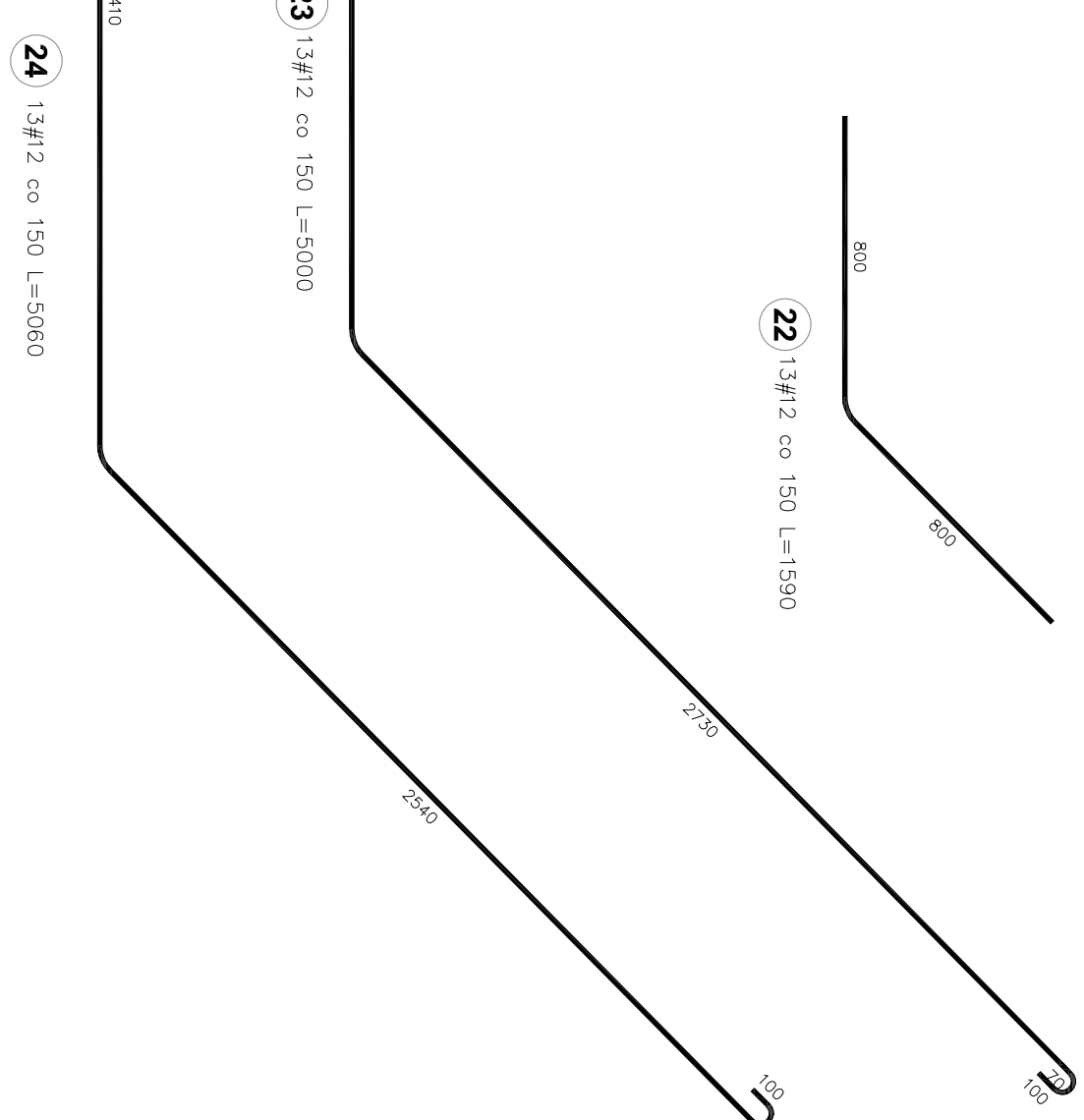
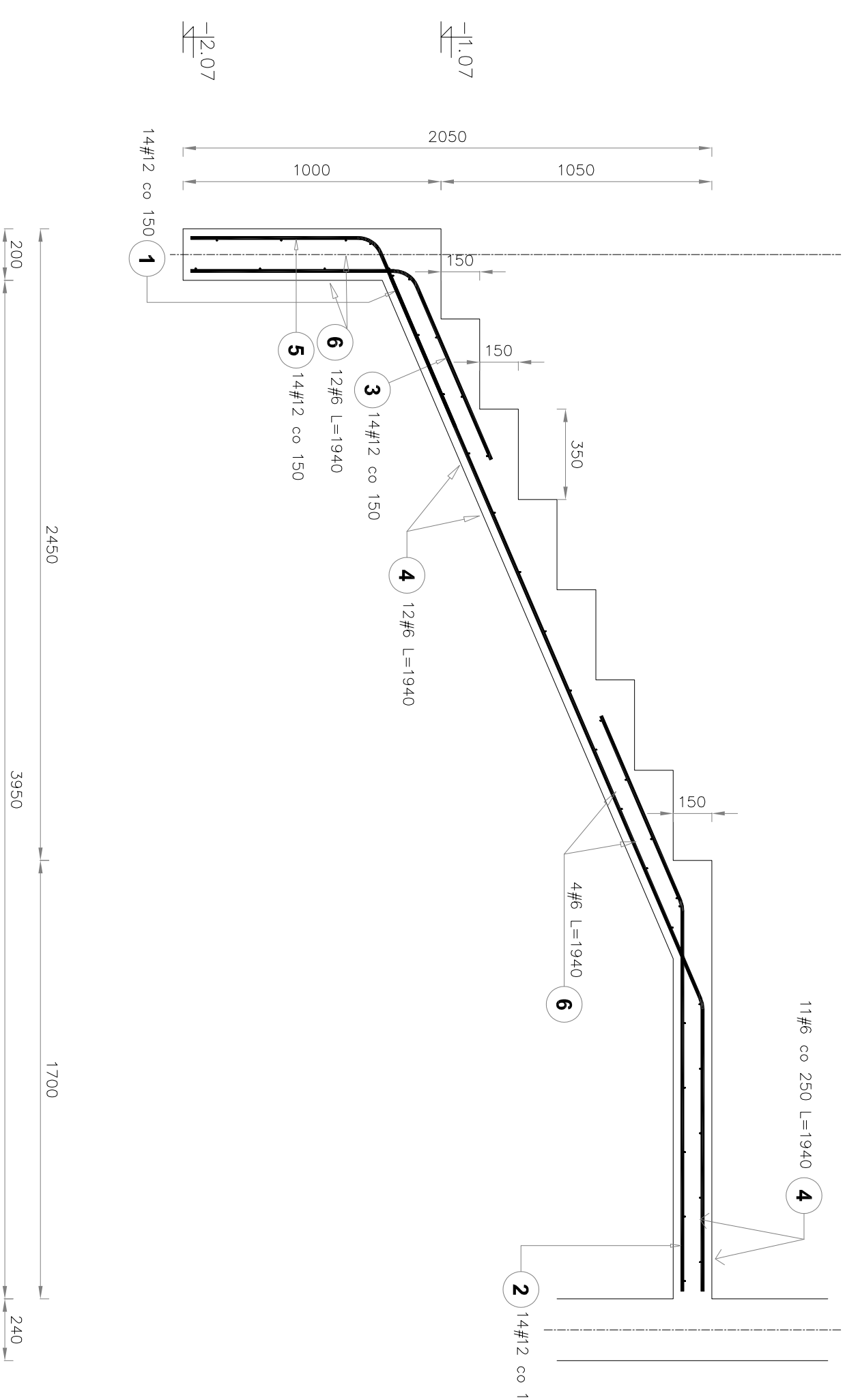
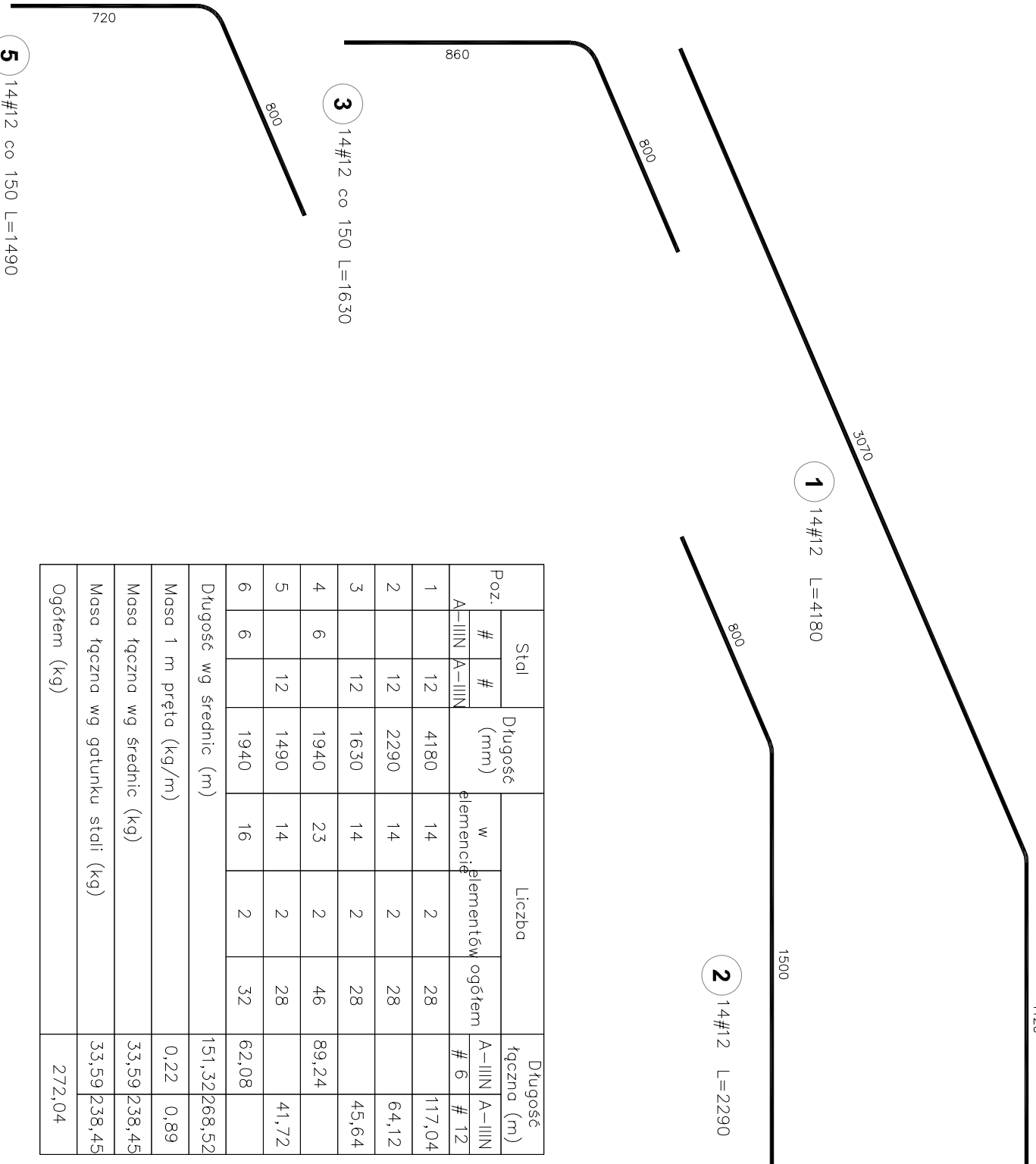


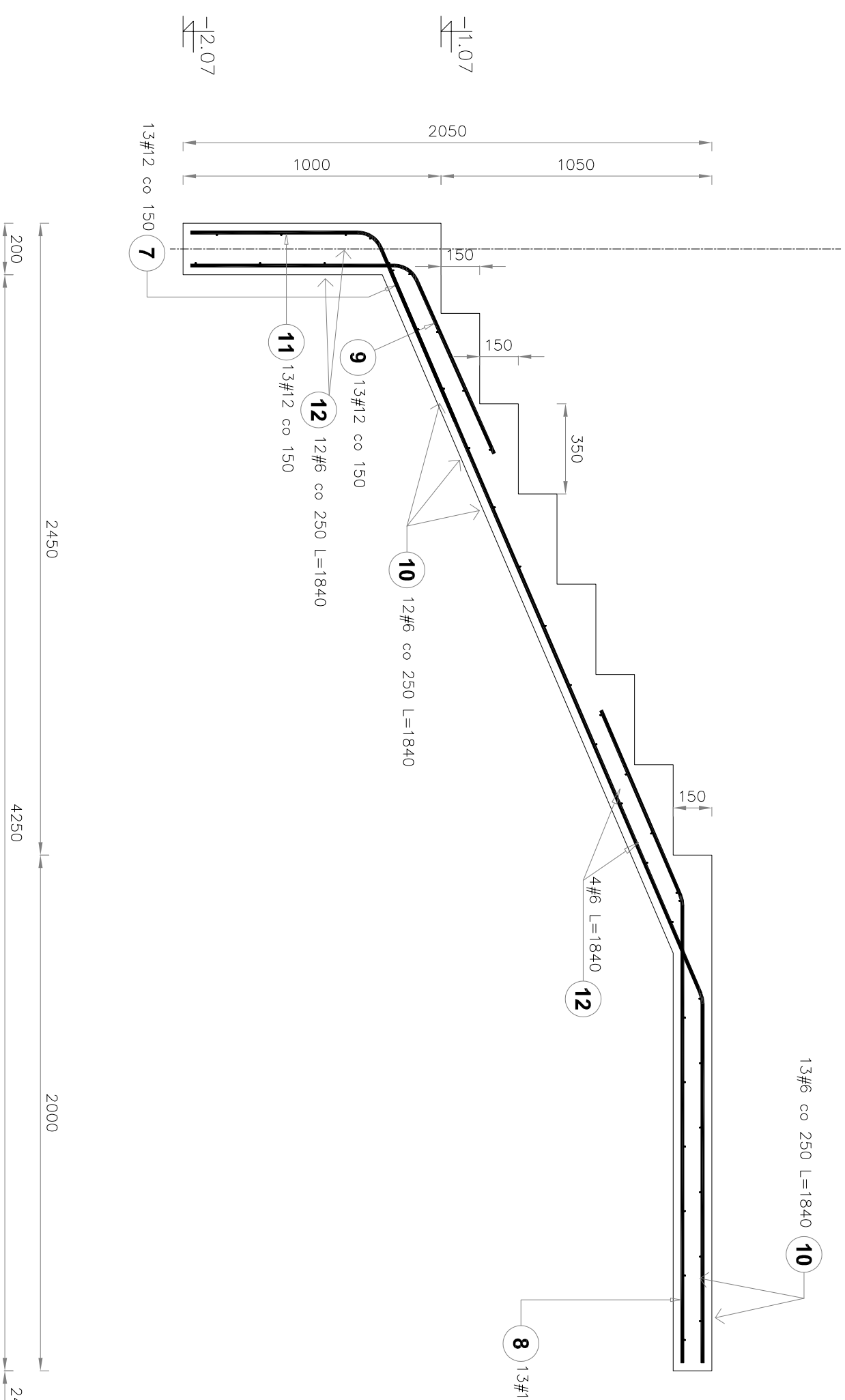
Pozycja obliczeniowa: 3.1  
 Liczba elementów: 2 szt.

[illegible]

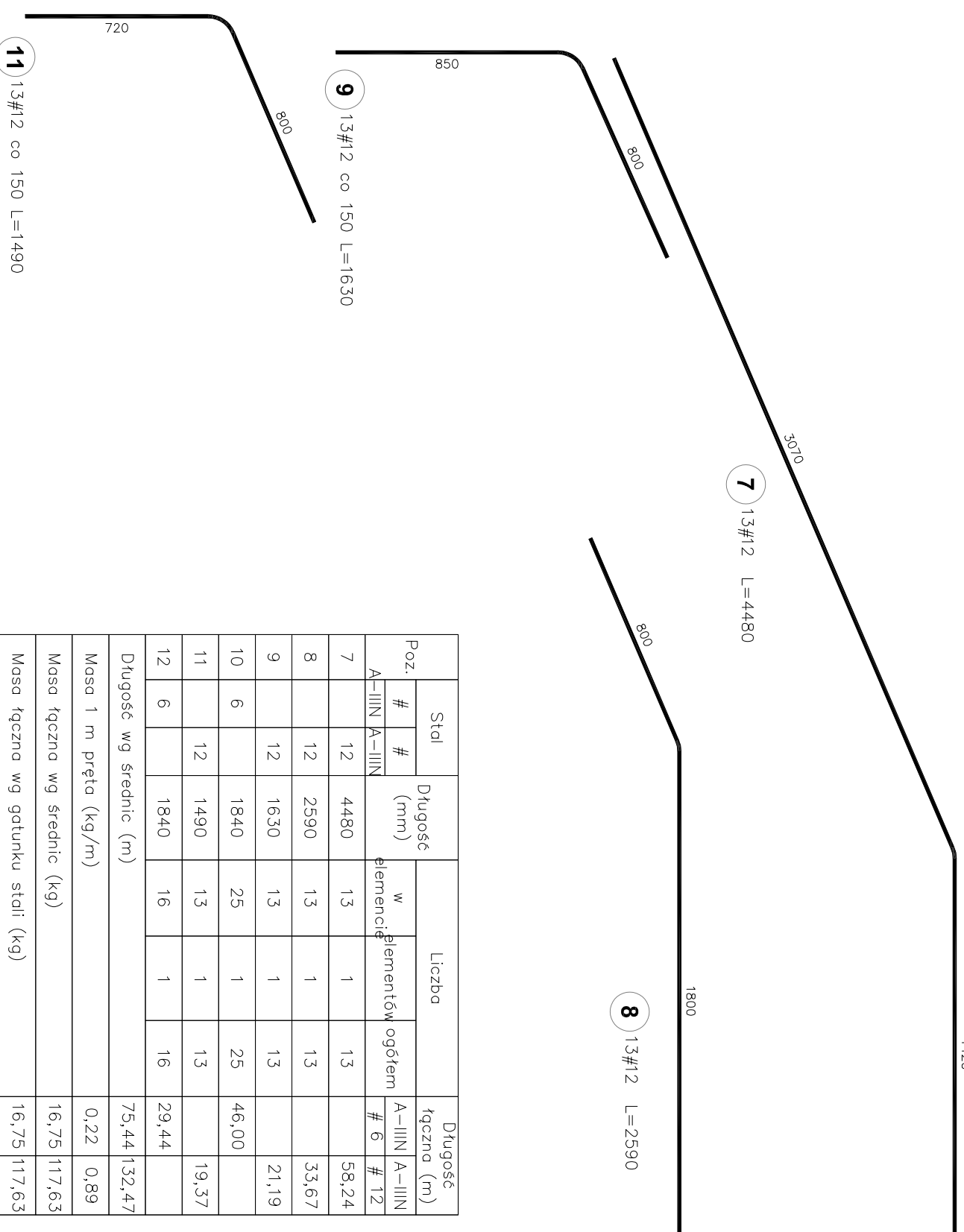
Pozycja obliczeniowa: 3.2  
Liczba elementów: 2 szt.

[illegible]

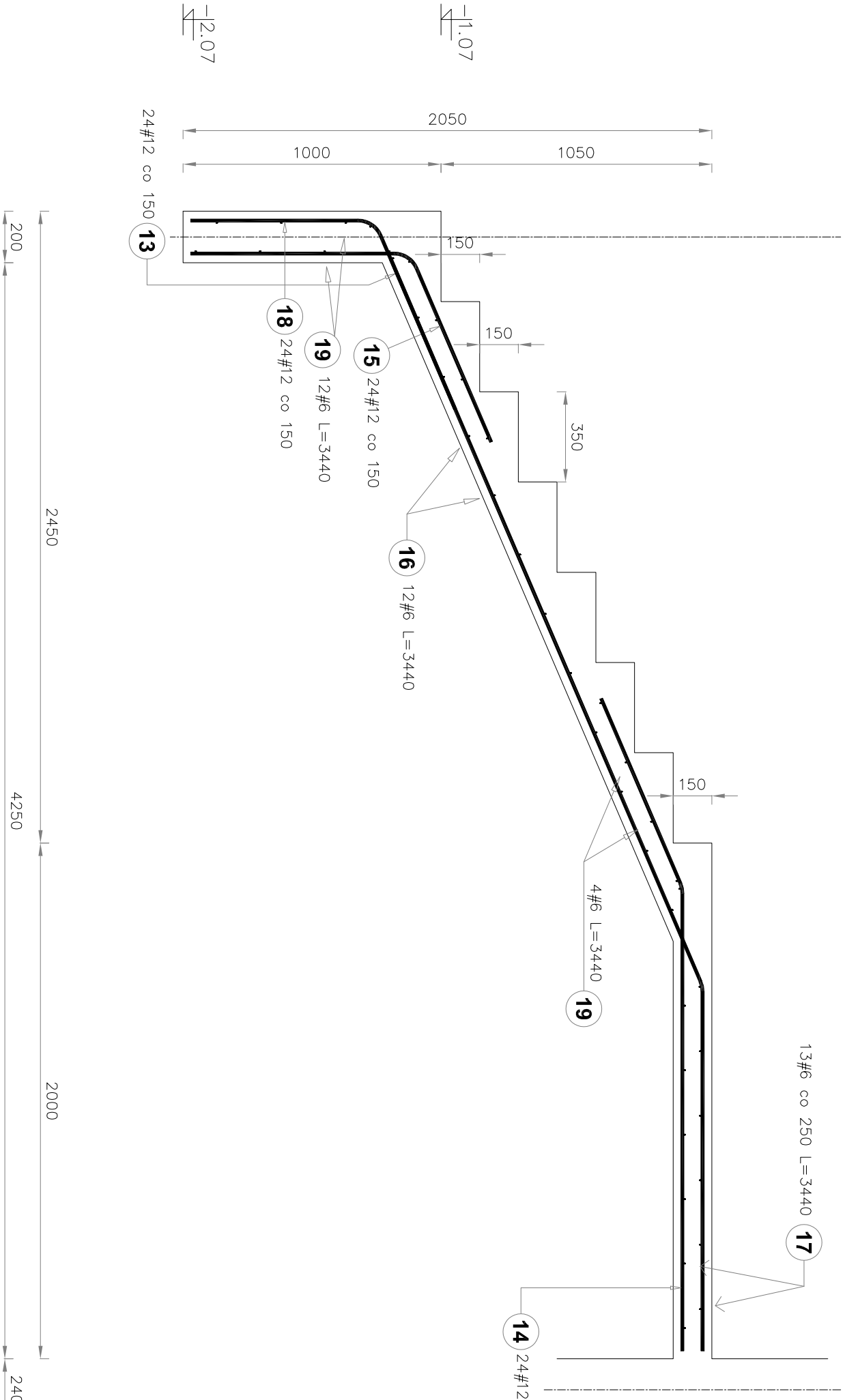
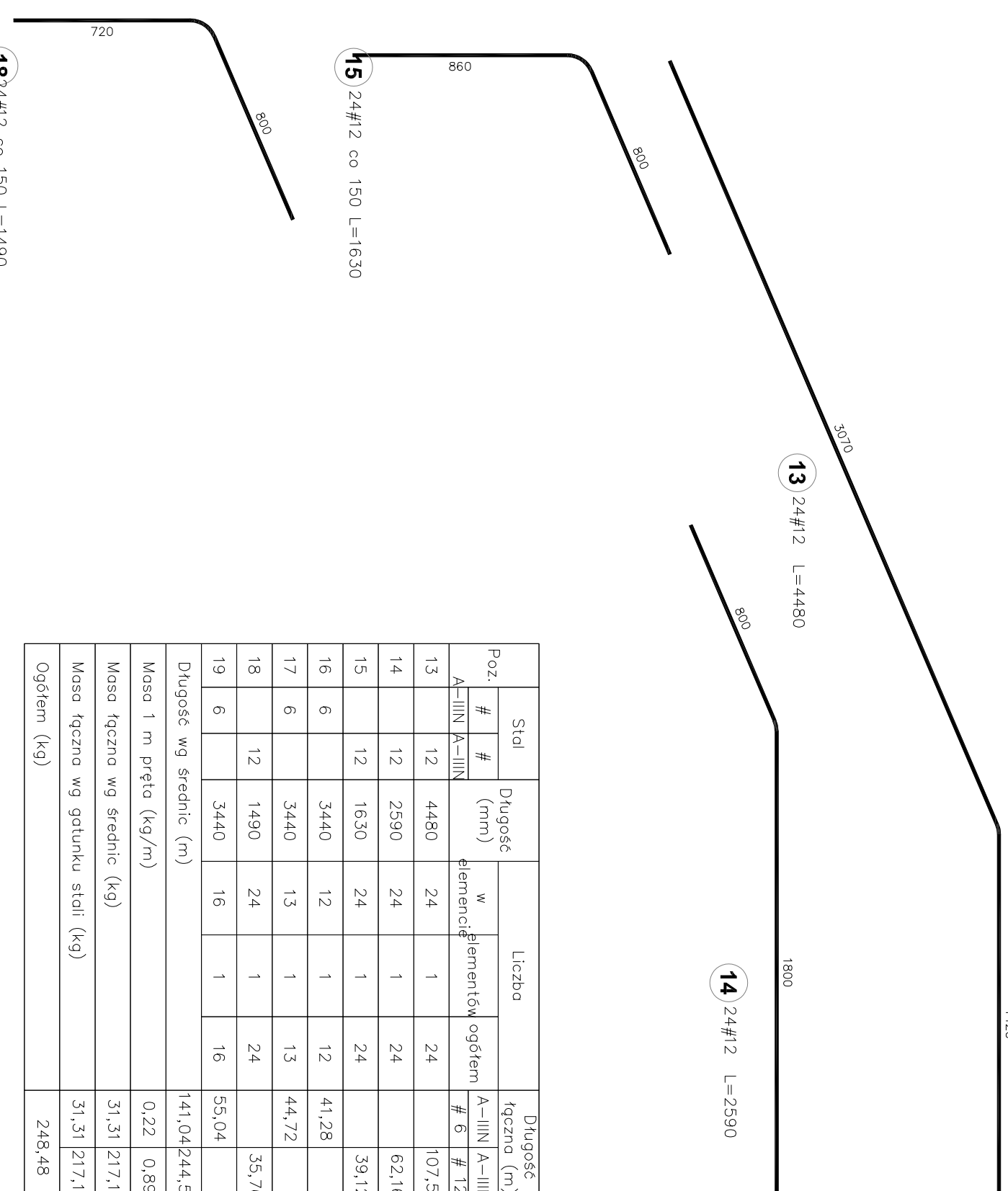
Pozycja obliczeniowa: 3.  
Liczba elementów: 1 szt



Pos. #	Sto #	Dugaše (mm)	W. #	W. #	Uzras (m)	Dugaše (mm)
1-11	1-11	1-11	1-11	1-11	1-11	1-11
7	12	4480	13	1	13	3840
8	12	2930	13	1	13	3360
9	12	1630	13	1	13	2110
10	6	1840	25	1	25	4600
11	12	1430	13	1	13	1930
12	6	1840	16	1	16	2944
Dugaše sa sredine (m)						7524/132
Masa 1 m pruga (kg/m)						0,22
Masa trzaka na sredine (kg)						16,25
Masa trzaka na grubini stoja (kg)						16,55/172
Opseg (kg)						134,38



Pozycja obliczeniowa: 3  
 Liczba elementów: 1 sz

[illegible]

UWAGA:

- Betón C25/30 (B30)
- Stal # RB500W (A-IIIIN)
- Osiągły prętów 30 mm
- Wymiary podane w mm
- Zakłady prętów stosować dx

**ZBROJENIE SCHODÓW**  
**UMIAGI I OZNACZENIA**  
**WSPRĘTNE WYMAGI PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**