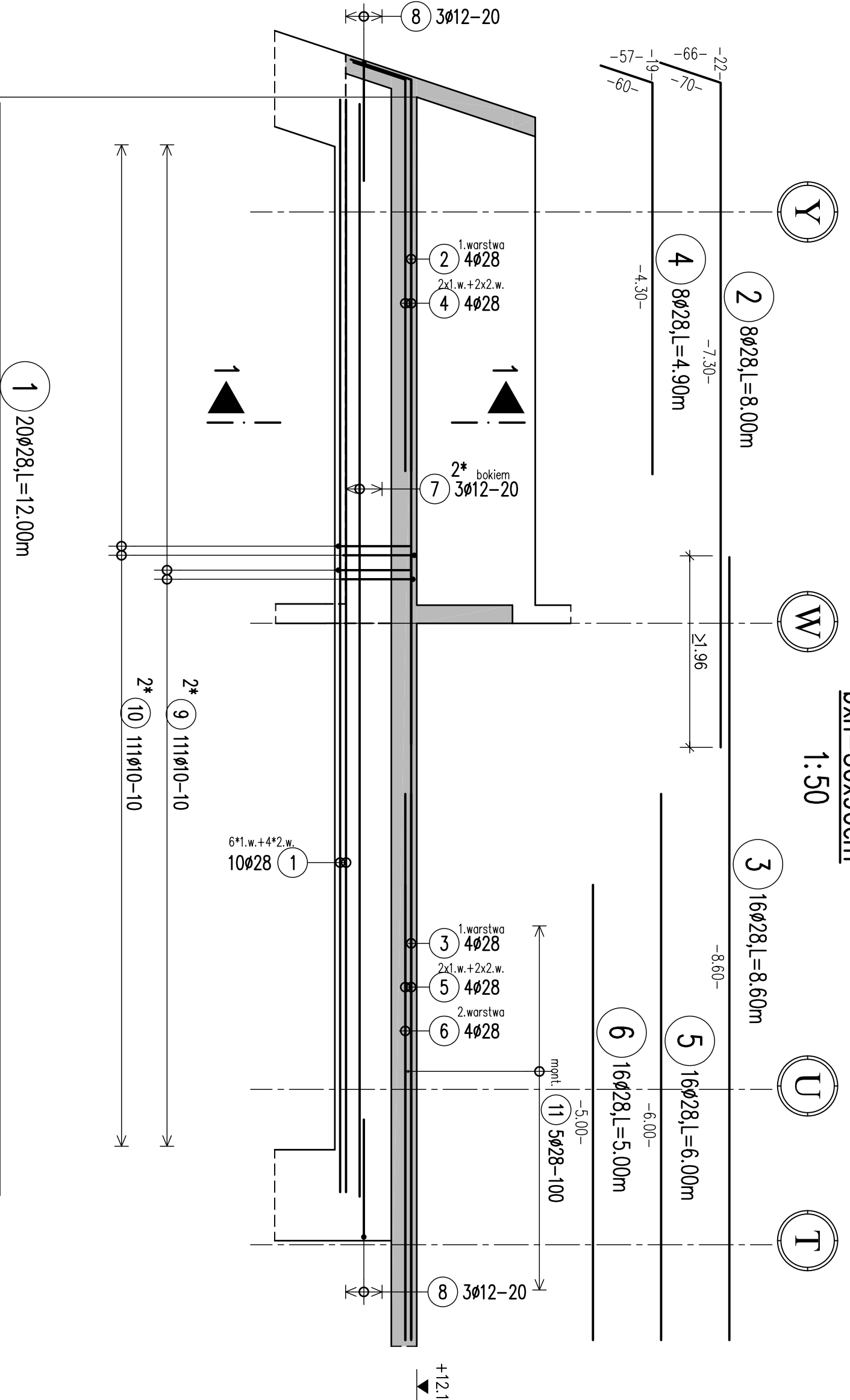


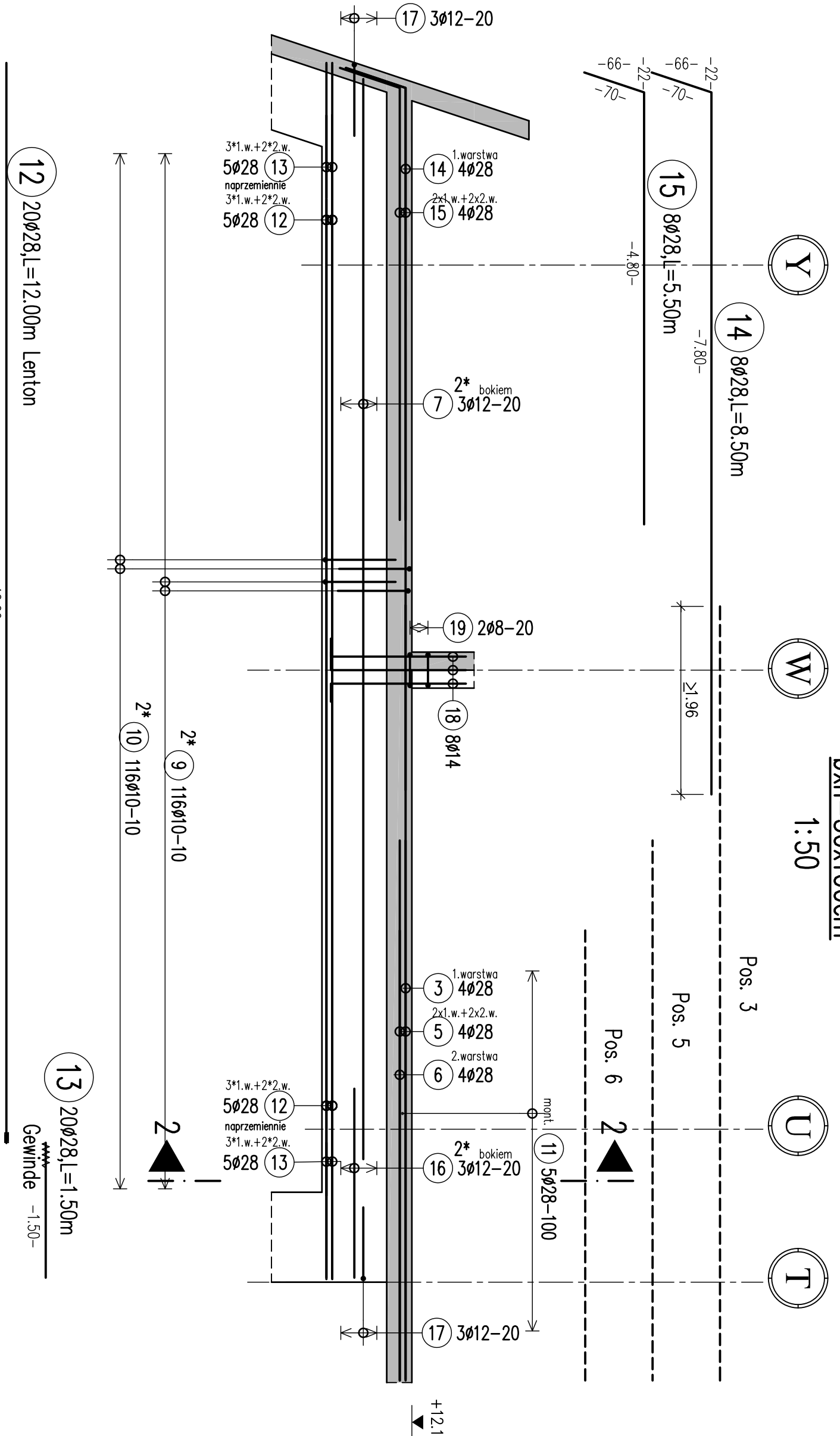
A-A Podciqg P1 (*2)

b x h = 50 x 90 cm

1:50

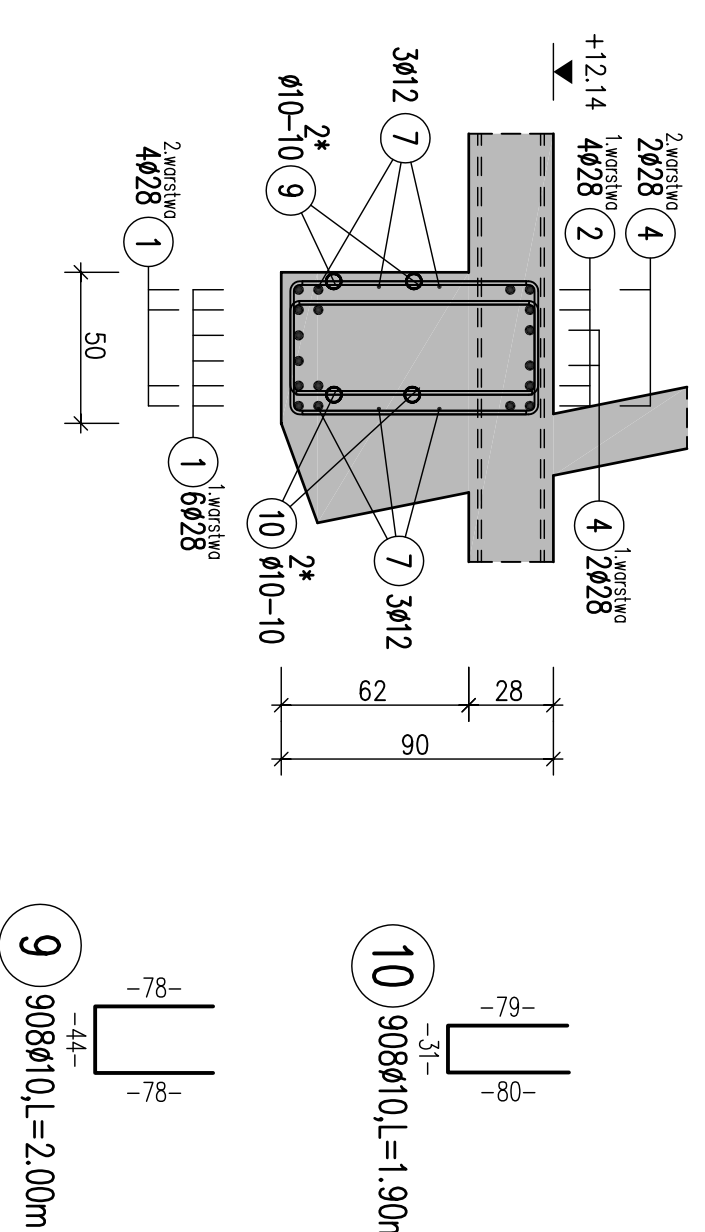
B-B Podciq P2 (*2)
$$\underline{b \times h = 50 \times 100 \text{ cm}}$$

1:50



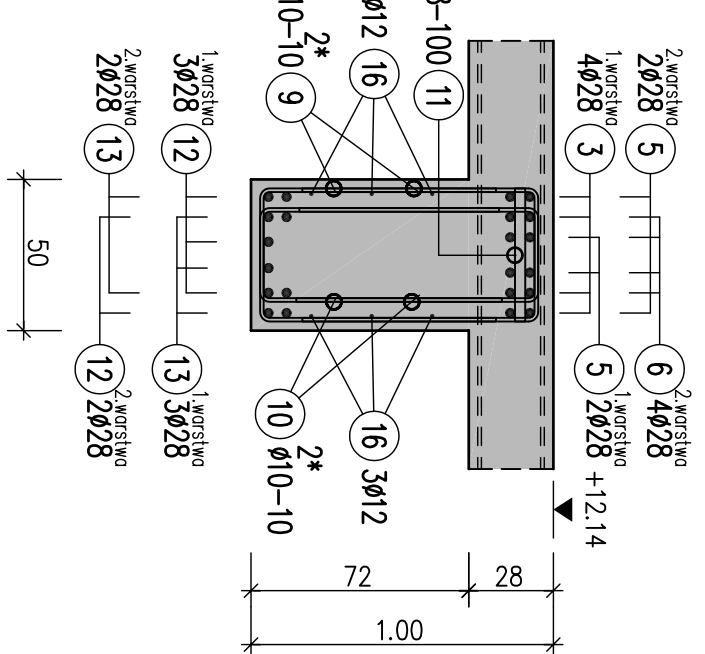
Przekrój 1-1

1:25



Przekrój 2-2

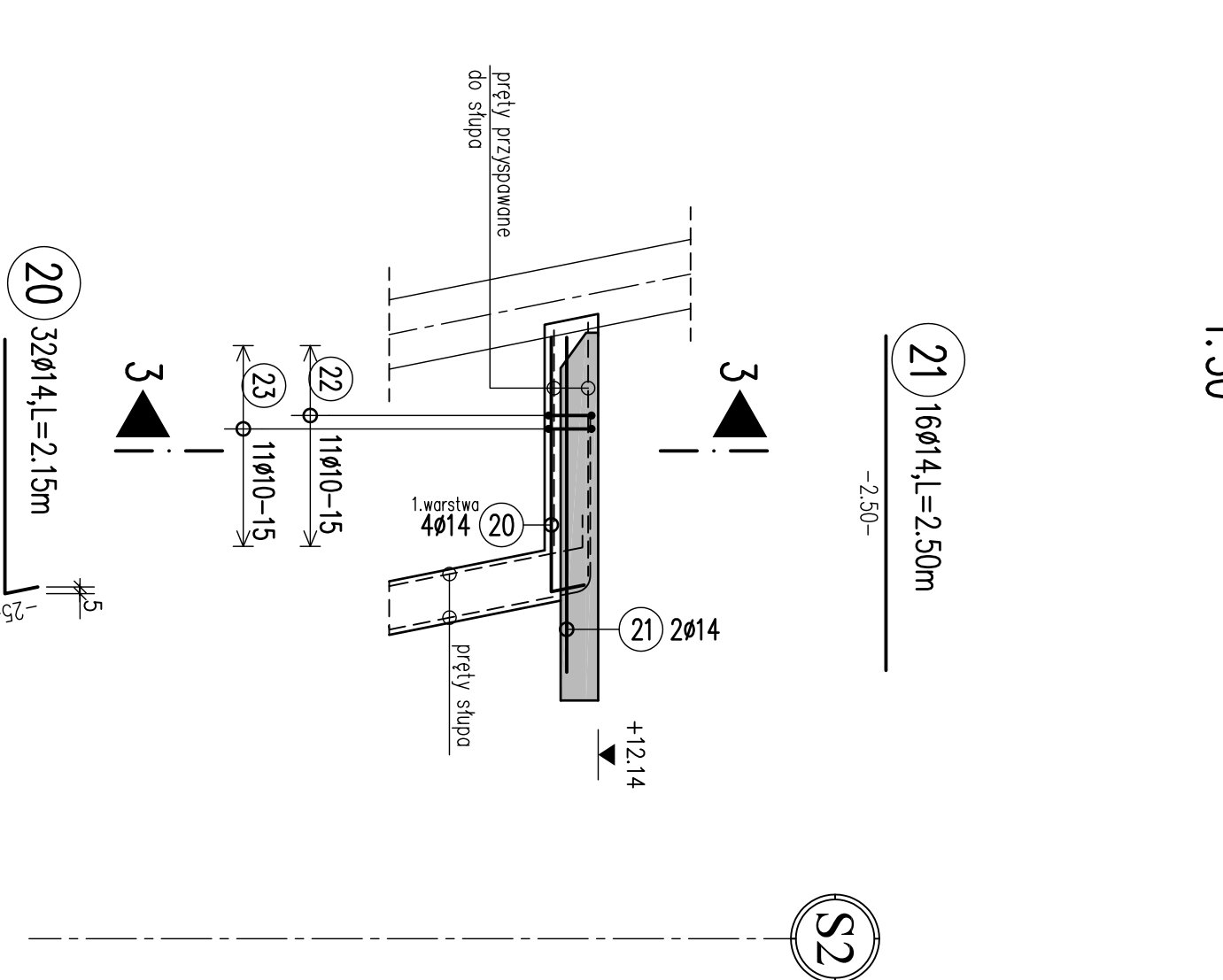
1:25



C-C Podciąg P3 (*8)

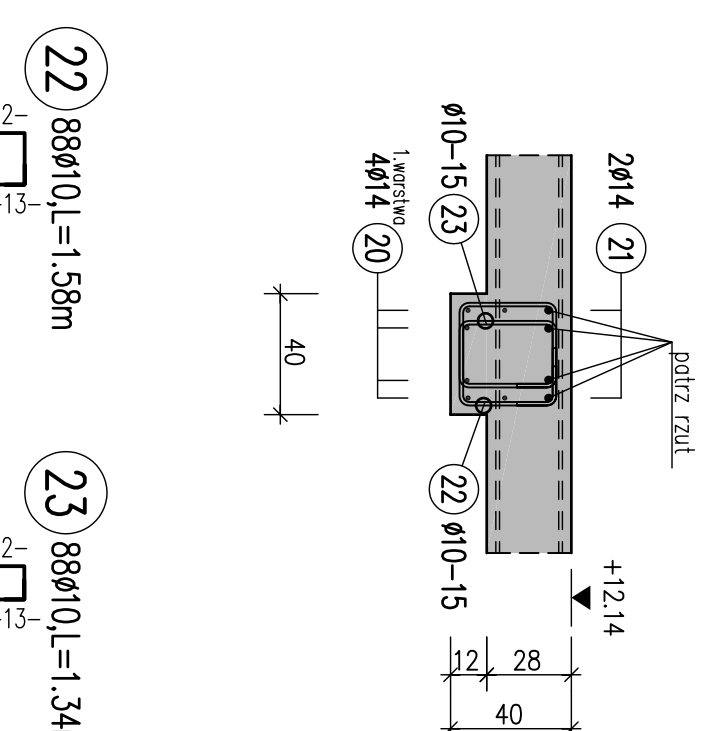
b x h = 40 x 60 cm

1:50



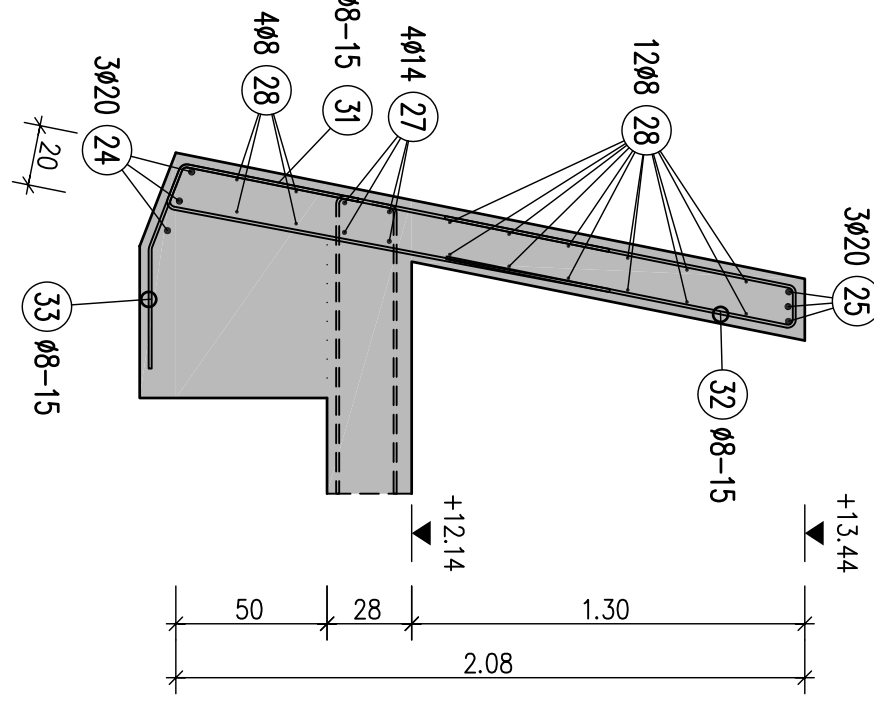
Przekrój 3-3

1:25

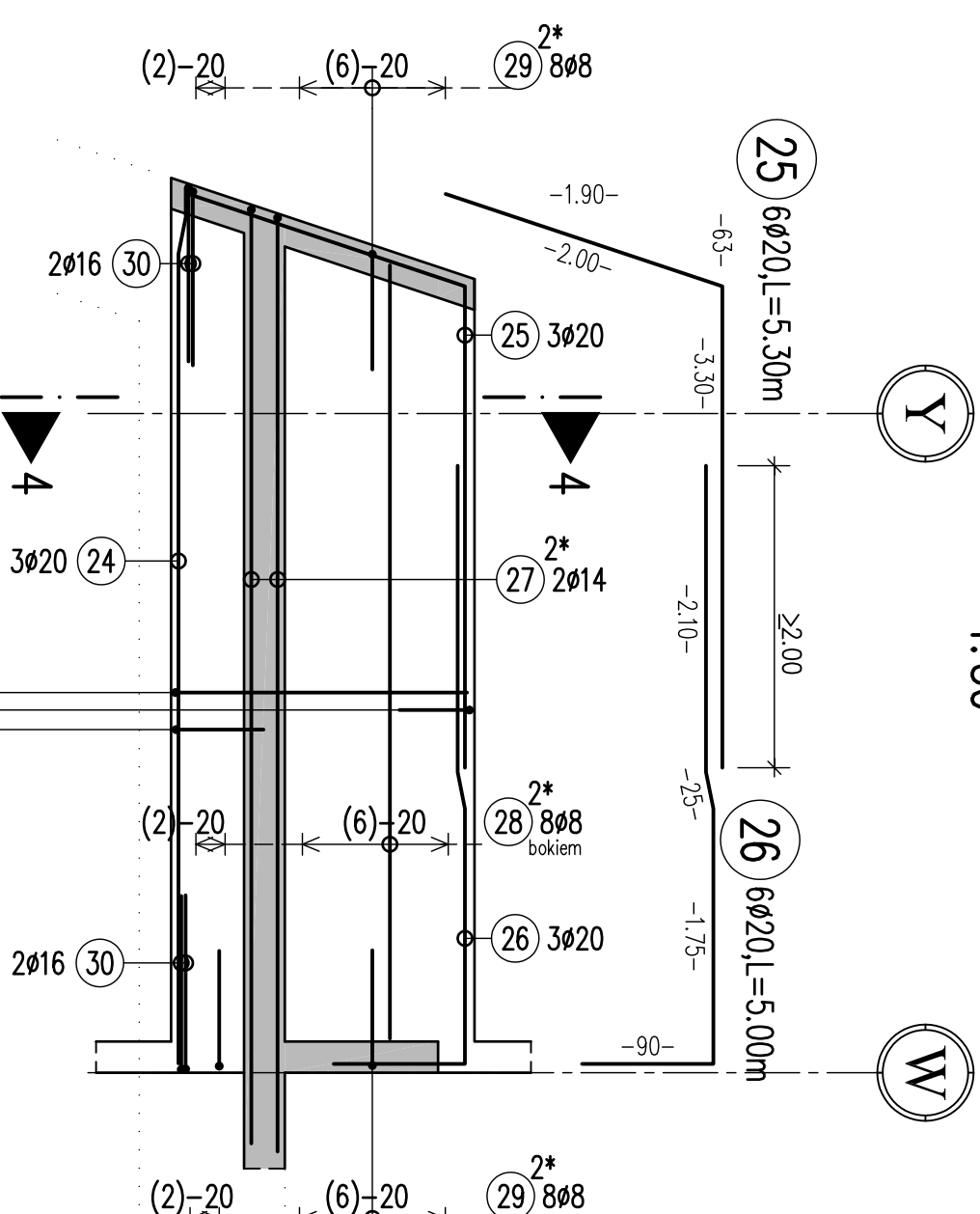


Przekrój 4-4

1:25

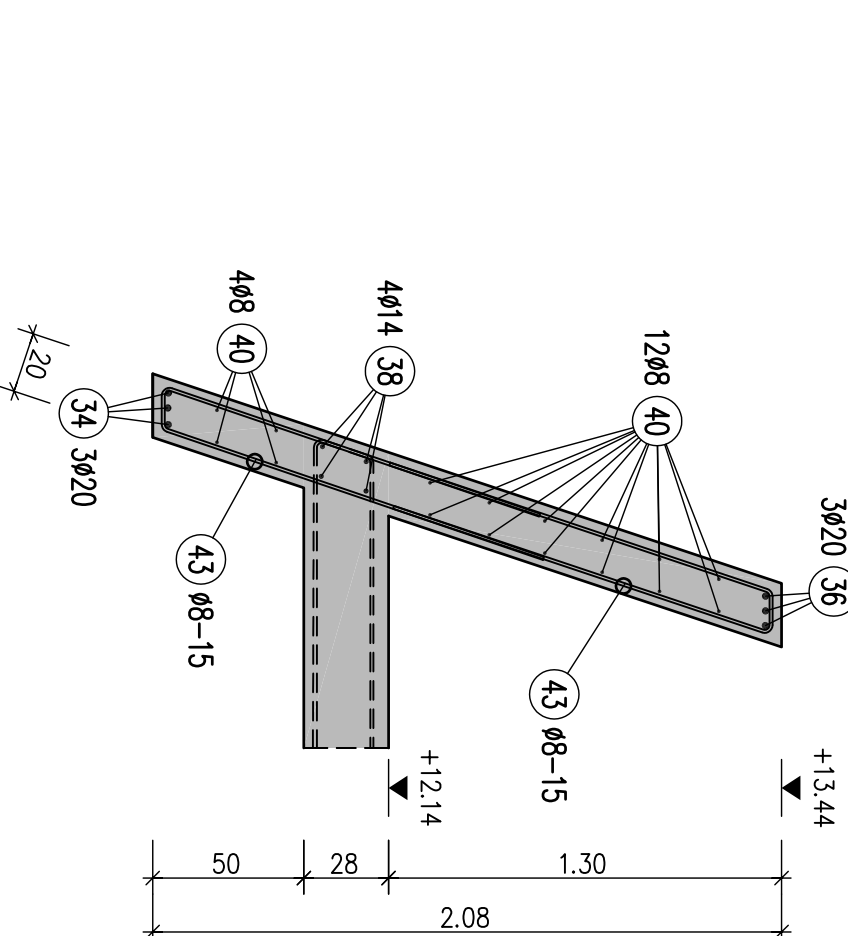
D-D Podciq P4 (*2)
$$b \times h = 20 \times 108 \text{ cm}$$

1:50



Przekrój 5-5

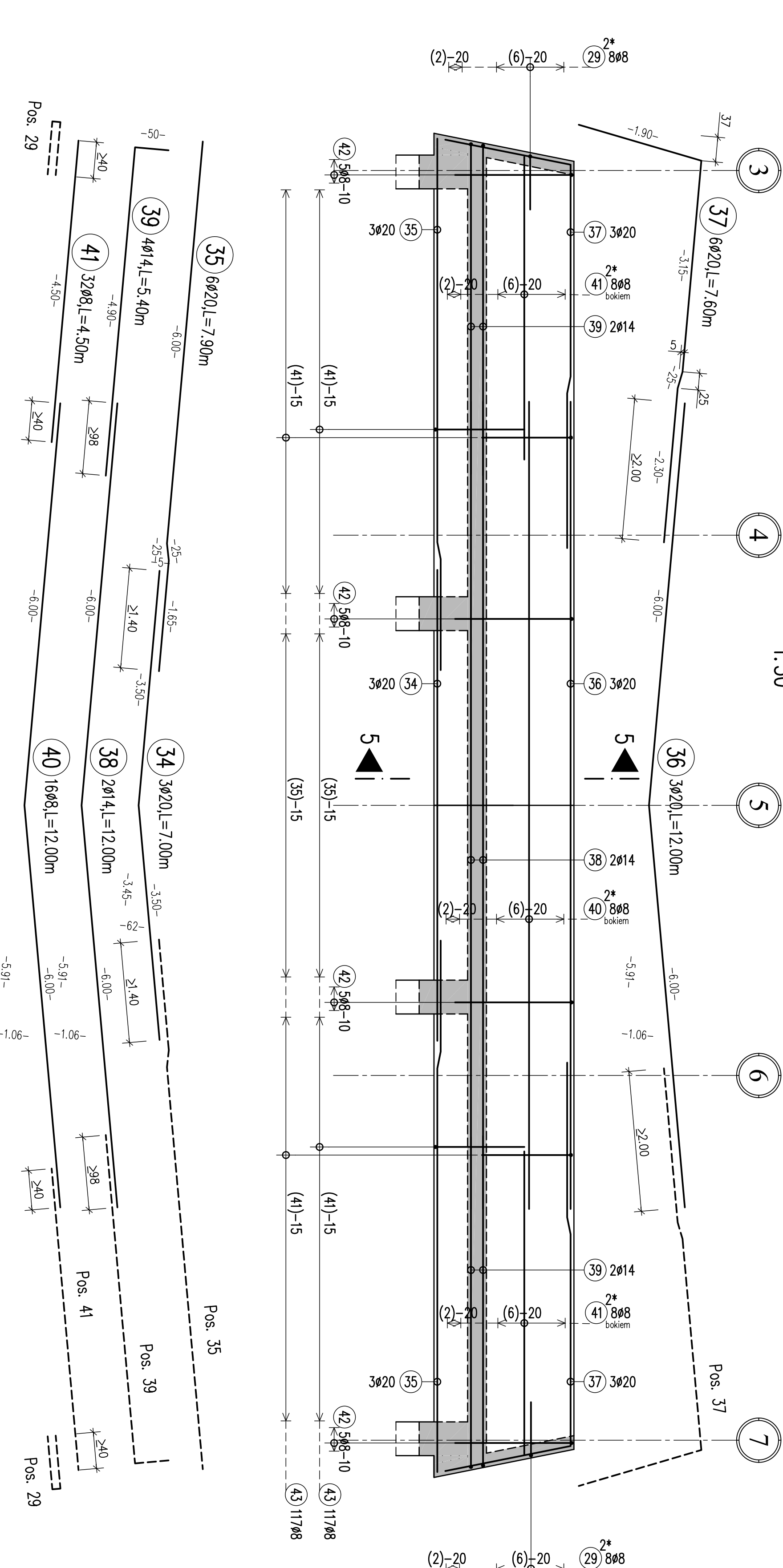
1:25



E-E Podciąg P5 (*1)

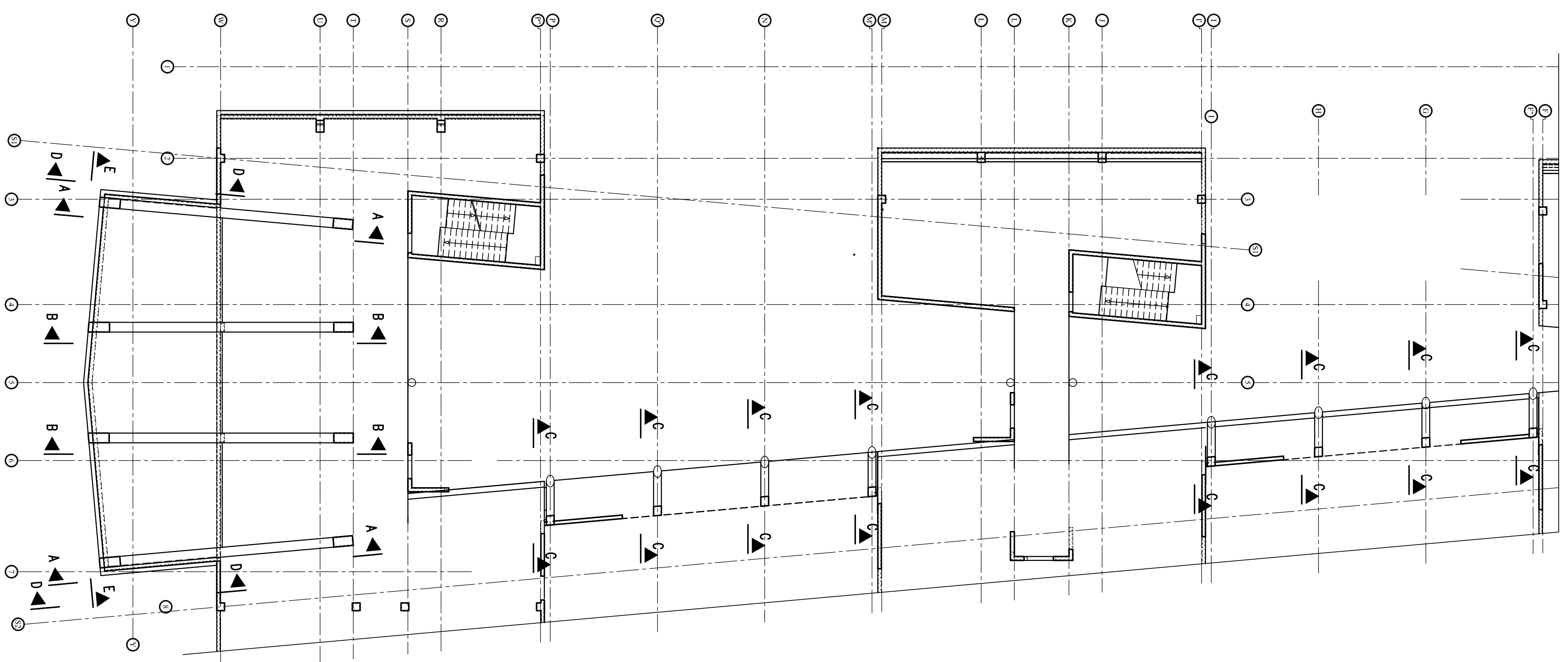
$$\underline{b \times h = 40 \times 60 \text{ cm}}$$

1:50



PLAN SYTUACYJNY

1:10



Uwaghi:

1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbrojeniu.
2. Wymiary elementów według rysunków szalunkowych.
3. Elementy stalowe osadzić przed betonowaniem zgodnie z rysunkami szalunkowymi.
4. W obszarze przebieg instalacyjnych zbrojenie rozsunąć, lub wyciąć.

[illegible]

Index: Zmioro:	Data	Wykonob:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO M
PRZEDKÓŁ 91-247 50-007 UL. STYPAŃSKA 91-232 50-007 UL. WÓJCIKA 91-027-51-00 TEL. 94 851 11 00 EMAIL: info@studio-m.com.pl
PRZEDKÓŁ 91-247 50-007 UL. STYPAŃSKA 91-232 50-007 UL. WÓJCIKA 91-027-51-00 TEL. 94 851 11 00 EMAIL: info@studio-m.com.pl

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Bazarńskiego
tzw. nr.: 219/5, 229/5, 239/6

Unwersytet Gdańsk, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A
Inwestor:
KONSTRUKCJA
Brutto
PROJEKT WYKONAWCZY
Faza

[illegible]