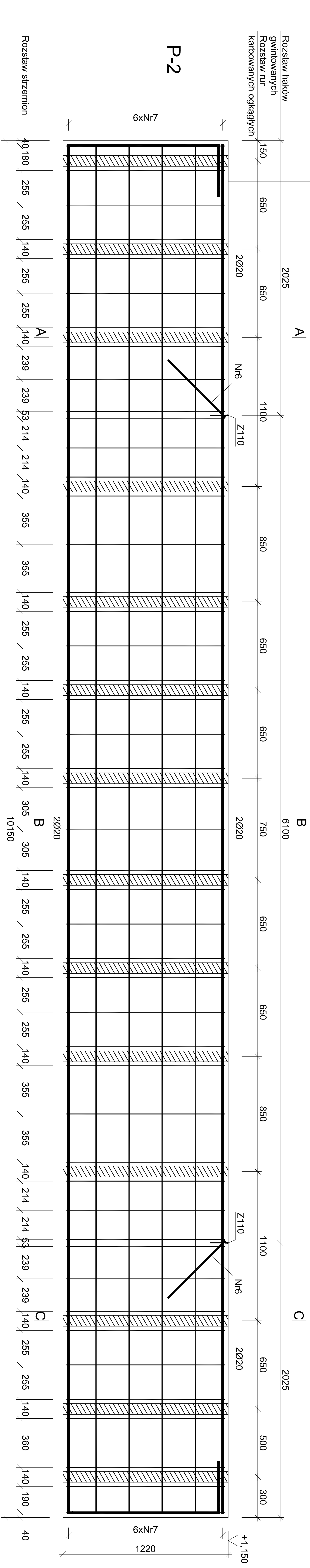


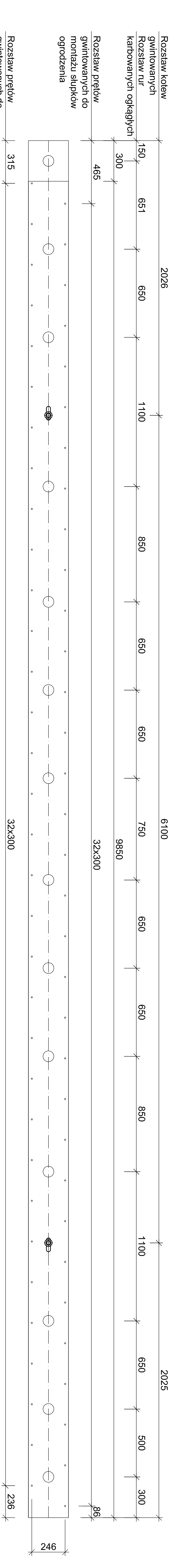
Przesto P-3

Masa elementu: 9,30t

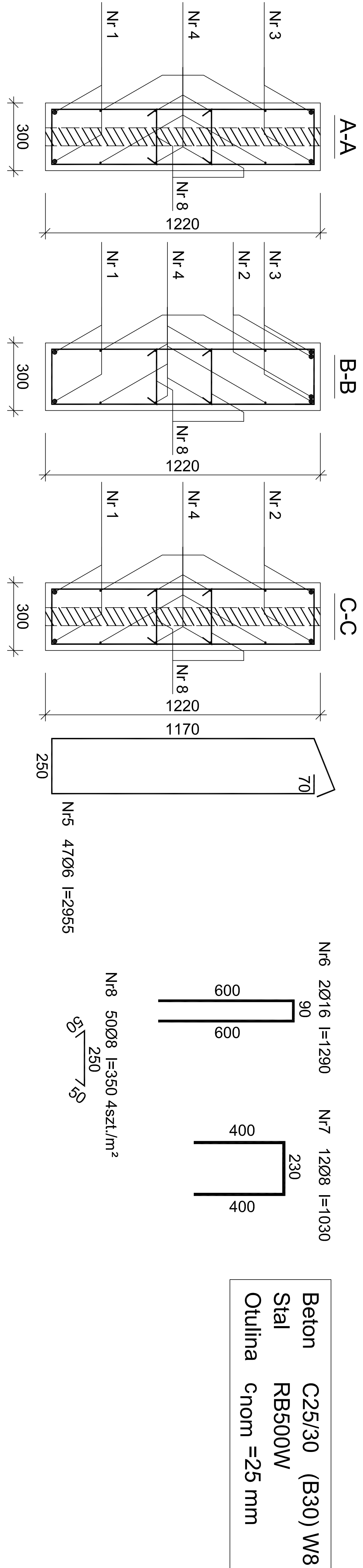
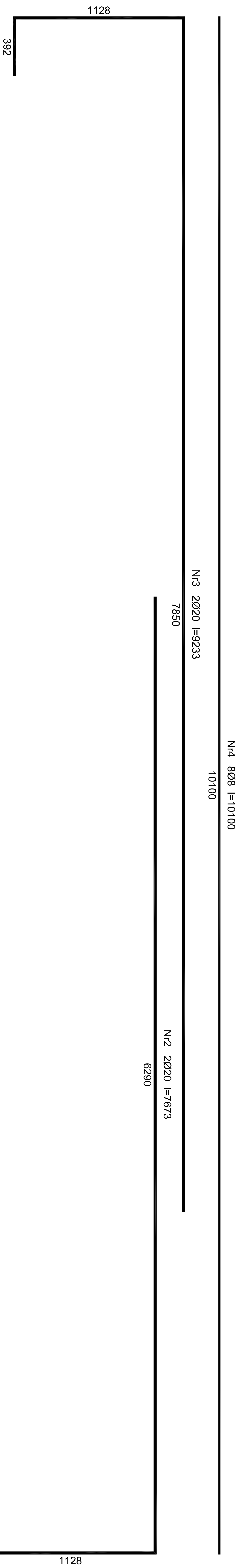
Widok z boku



Widok z góry



Rozstaw prętów gwintowanych do montażu słupków ogrodzenia



Nr1 2020 l=10100

10100

A-A

B-B

$$\begin{array}{|c} \text{C} \\ \text{C} \end{array}$$

Nr6 2016 1=1290

Nr.7 12Ø8 l=1030

Beton C25/30 (B30) W8

Stal RB500W

Otulina $c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Uwagi:

1. Zaprojektowano rury karbowane okragle TECO typ 80, można zastosować inne o podobnych parametrach.
2. Strzemienna rozmieścić równomiernie, z zachowaniem tego, aby znajdowały się one z dwóch stron rury TECO, jak na rysunku i aby ilość się zgadzała zgodnie z rysunkiem.
3. Zaprojektowano haki gwintowane Super PFEIFFER Z110, można zastosować inne o odpowiedniej nośności.
4. Dozbrojenia haków gwintowanych wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Pokazana na rysunku powierzchnia jest powierzchnią szalikową, która powinna być montowana od strony drogi.
6. Rury karbowane załacz betonem zalewowym PAGIEL VS lub innym o równoważnych parametrach, tak, aby masy nad prętem było min. 5cm. Pozostałą część można wypełnić zwykłą zaprawą.
7. Zaprojektowano pręty gwintowane do montażu słupków ogrodzenia ocynkowane M10 klasy 8.8.
8. Pręty gwintowane do montażu słupków ogrodzenia przyspawać do zbrojenia tak, aby były zanurzone w betonie min. 12cm i wystawały z betonu min. 5 cm.
9. Rysunek rozpatywać z rysunkiem montażowym, rysunkiem fundamentu i muru żelbetowego P-2.