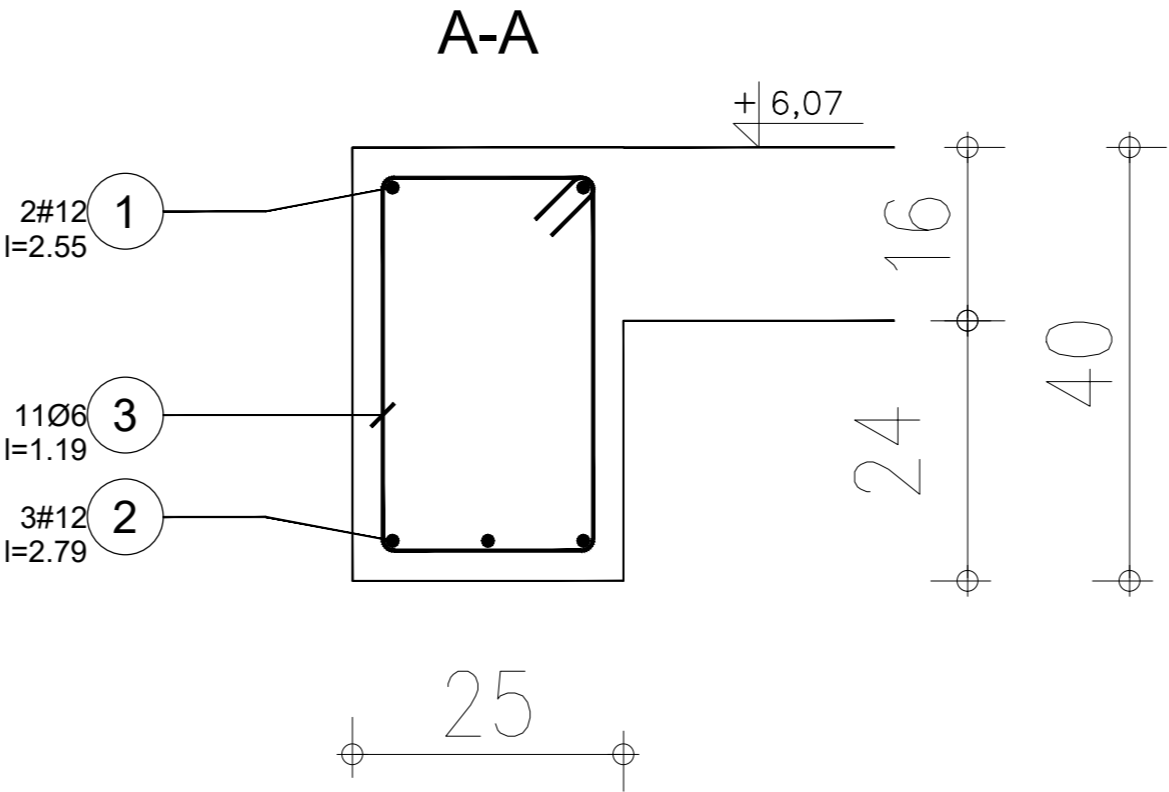
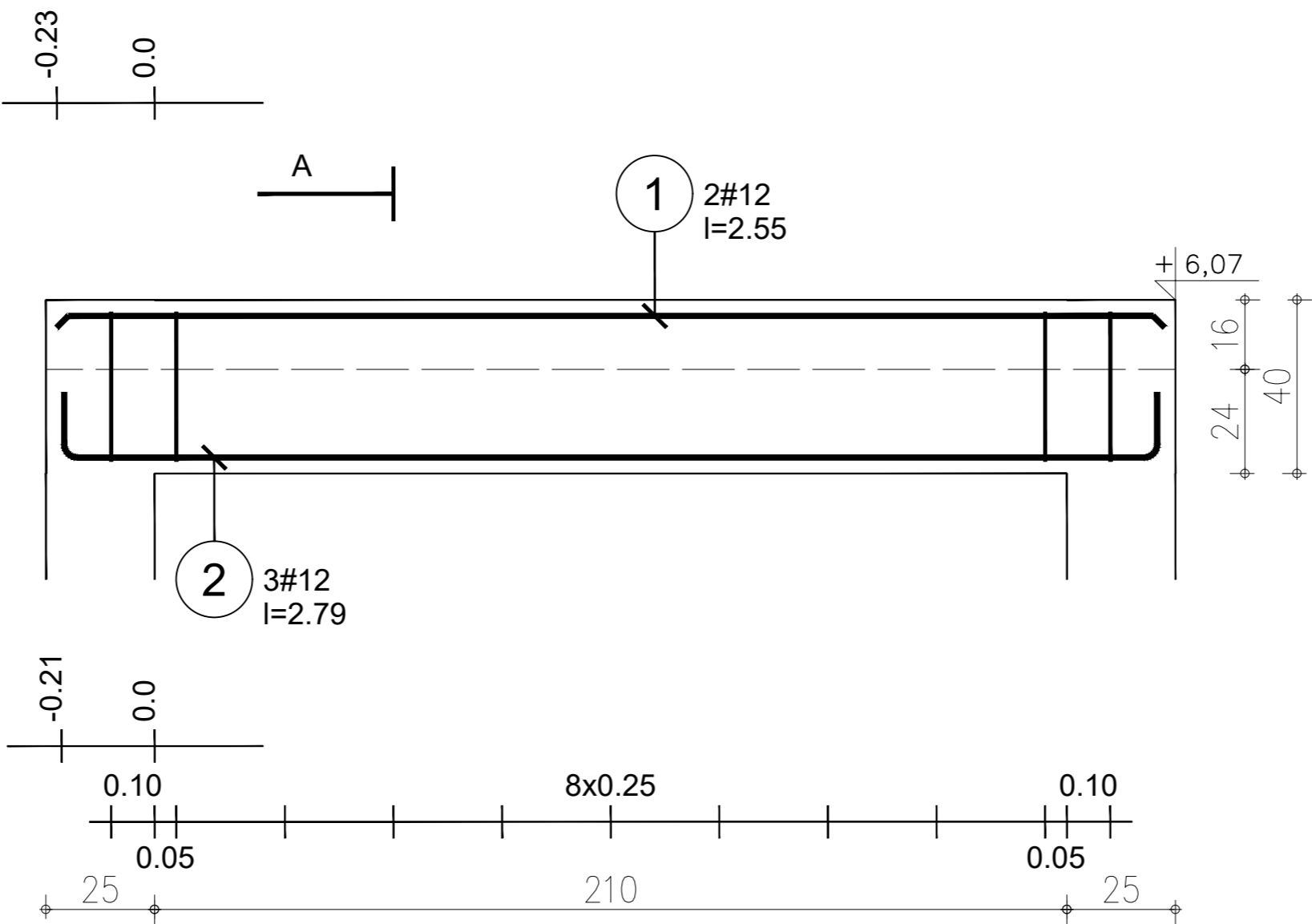


POZ.P-2.1 PODCIĄG ŻELBETOWY szt. 1



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| Beton = 0.26 m3 | Stal A-IIIN (RB 500) = 12 kg | f _{yd} = 420MPa |
| B25 f _{cd} = 13.3MPa | Stal A-0 (St0S) = 2.91 kg | f _{yd} = 190MPa |
| Skala widoku 1:20 Skala przekroju 1:10 Otulina 2.5 cm | | |

| Poz. | Zbrojenie | Kształt | Stal |
|------|-------------|----------------|--------|
| ① | 2#12 l=2.55 | 2.55 | A-IIIN |
| ② | 3#12 l=2.79 | 0.14 2.52 0.14 | A-IIIN |
| ③ | 11Ø6 l=1.19 | 0.06 0.34 0.19 | A-0 |

| | | |
|---|---------|------------------|
| A.J.M- INWEST Andrzej Maciorowski | | |
| OBIEKT: Gminne Centrum Usług Medycznych w Trzciannem | | |
| LOKALIZACJA: Trzcianne woj. podl., ul. Wojska Polskiego dz.Nr 54/5 | | |
| INWESTOR: Gmina Trzcianne , ul. Wojska Polskiego 10, 19-104 Trzcianne | | |
| TEMAT RYSUNKU: PODCIĄG ŻELBETOWY P-2.1 | | |
| BRANŻA: | PODPIS: | |
| PROJEKTANT: ANDRZEJ MACIOROWSKI | | NR RYSUNKU: K-15 |
| | | DATA: |
| | | |