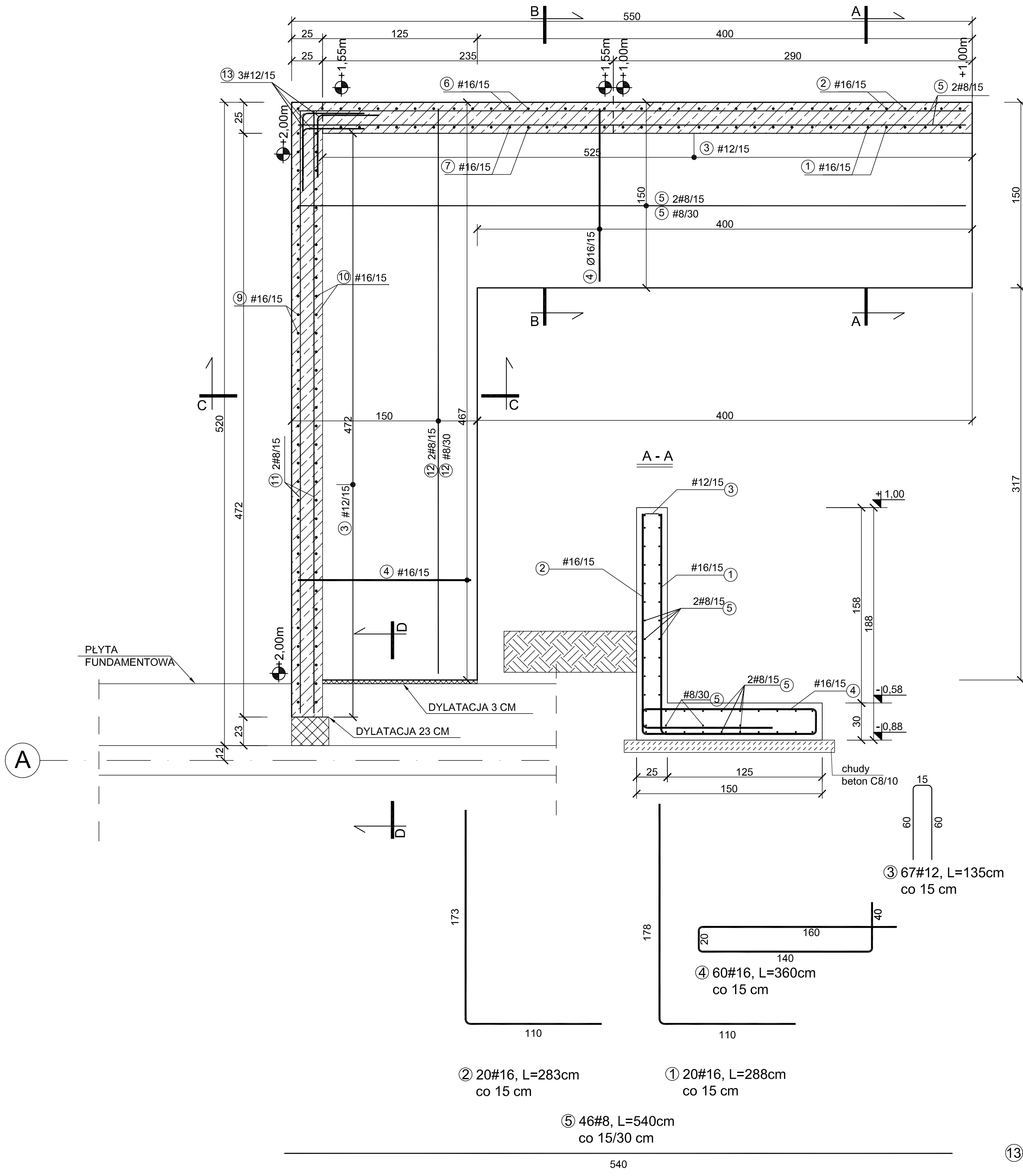
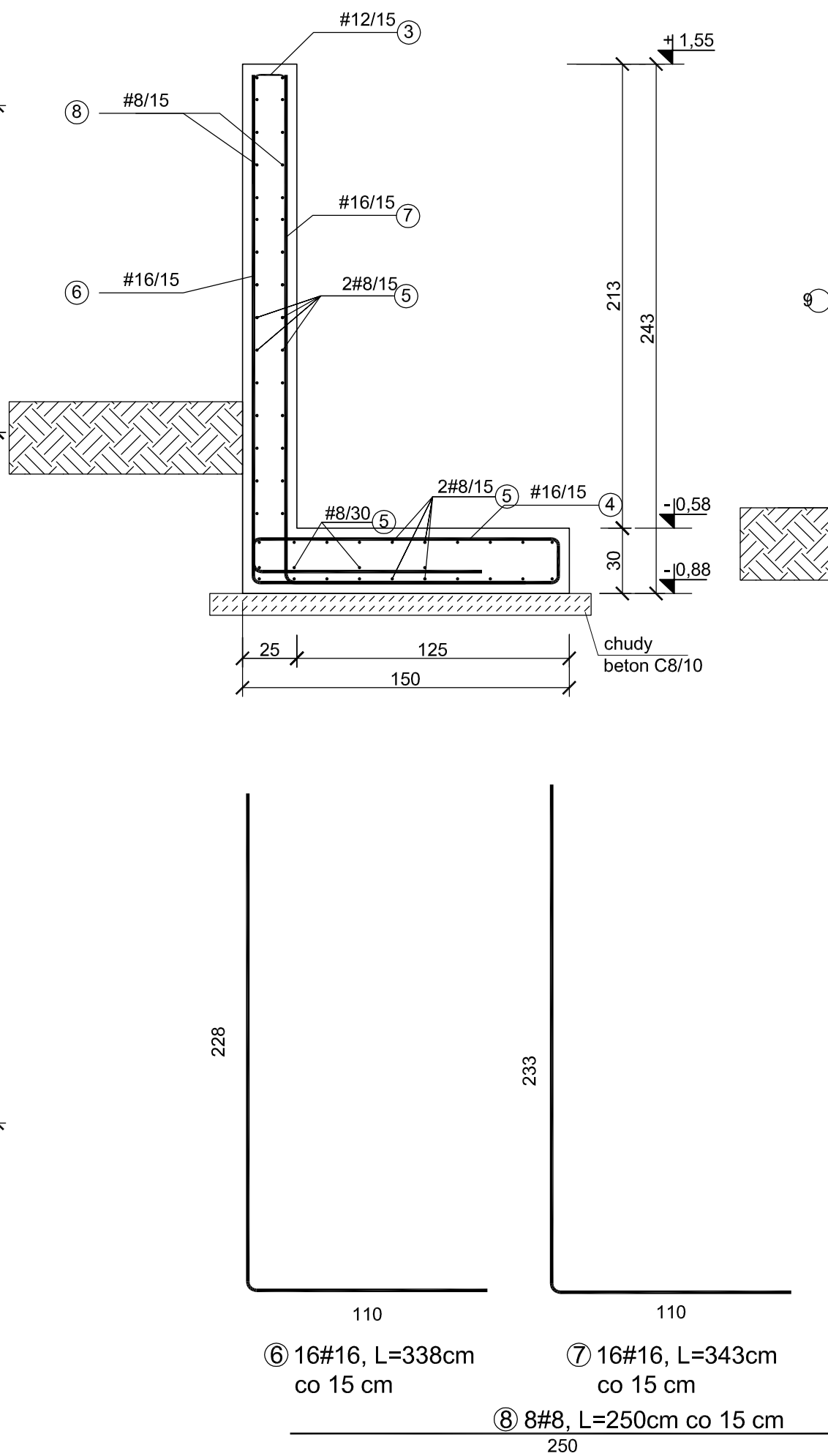


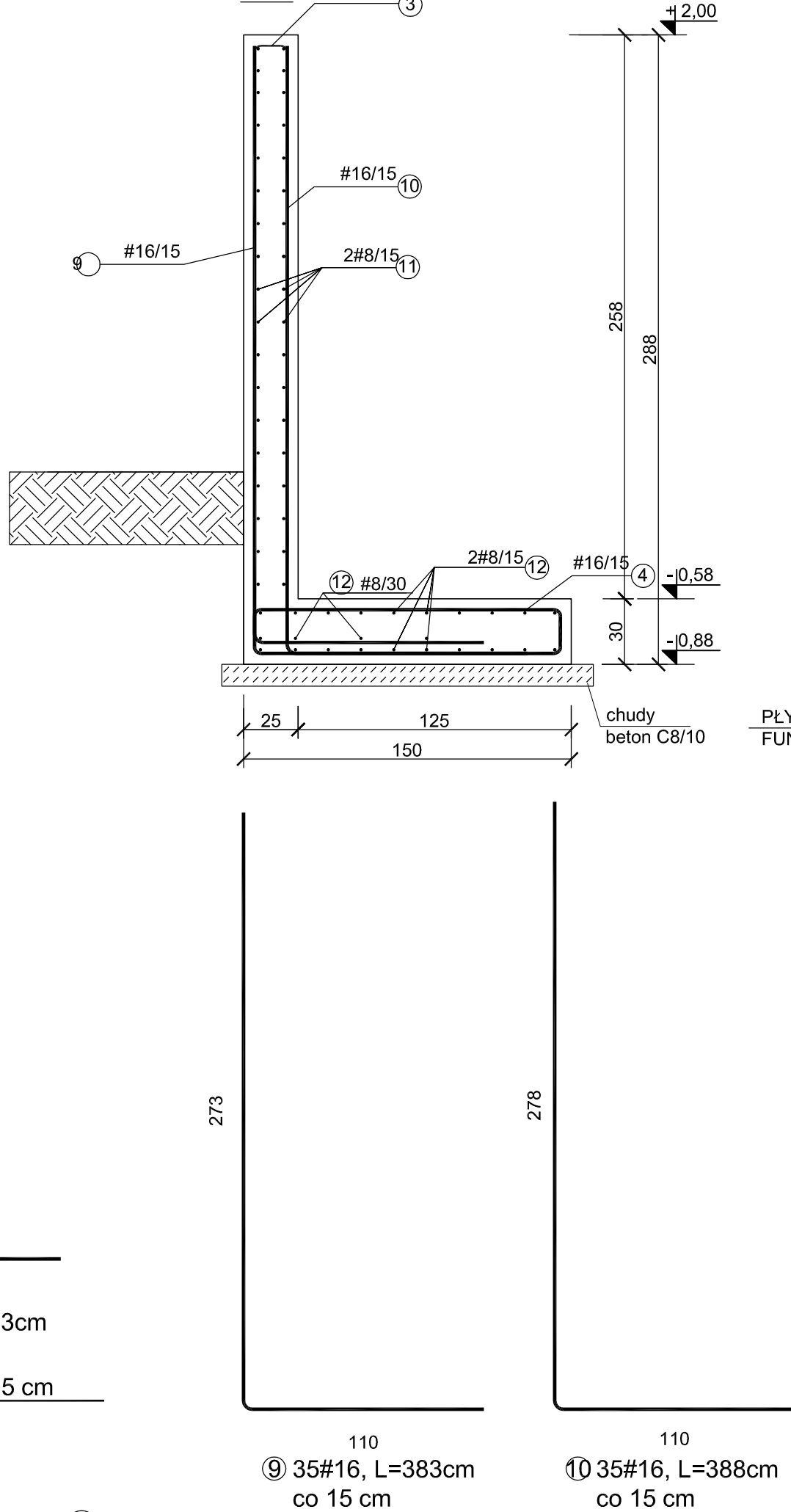
WIDOK Z GÓRY



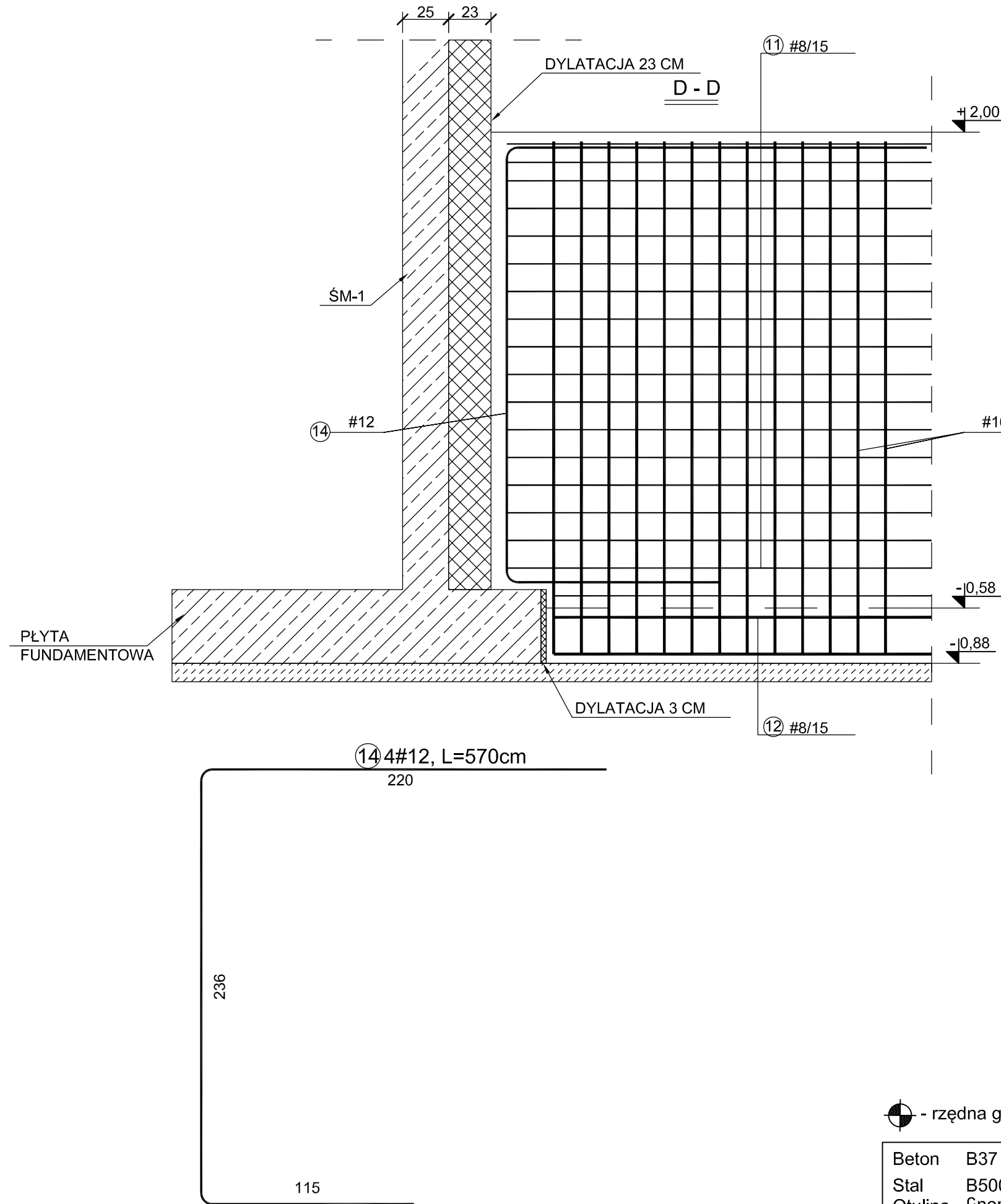
B - B



C - C



D - D



MUREK  
OPOROWY MO-3  
Skala 1:25

◉ - rzędna góry konstrukcji

Beton B37 (C30/37) W8  
Stal B500SP  
Otulina c<sub>nom</sub> = 50mm

PROJEKT TECHNICZNY

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY  
(muzeum, handel, gastronomia)  
adres inwestycji: numer działki: 54/22, 54/23, 54/26, 54/17  
obrub ewidencyjny: 0020 m. Mieleno  
jednostka ewidencyjna: 320905\_4  
inwestor: DIUN-TUR s.c.  
Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk  
ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce  
jednostka projektowa: Pracownia Projektowa C O L O S S E U M  
Mirosław Zwoński w spółkę  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200  
projektant: mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/6346/812/87  
spec. konstrukcyjna bez ograniczeń  
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
WKP/0214/POOK/21  
spec. konstrukcyjna bez ograniczeń  
tytuł rysunku:

MUREK OPOROWY MO-3

Data: wrzesień 2025  
Skala: 1:25  
Nr Rys.: KJ37

| ZESTAWIENIE STALI            |      |         |              |      |           |          |        |        |
|------------------------------|------|---------|--------------|------|-----------|----------|--------|--------|
| Poz.                         | Stal | Długość | Ilość [szt.] |      |           | Średnica |        |        |
|                              |      |         | B500SP       | [cm] | Elementów | Łącznie  | (#8)   | (#12)  |
| 1                            | 16   | 288     | 20           | 1    | 20        |          |        | 57,60  |
| 2                            | 16   | 283     | 20           | 1    | 20        |          |        | 56,60  |
| 3                            | 12   | 135     | 67           | 1    | 67        |          | 90,45  |        |
| 4                            | 16   | 360     | 60           | 1    | 60        |          |        | 216,00 |
| 5                            | 8    | 540     | 46           | 1    | 46        | 248,40   |        |        |
| 6                            | 16   | 338     | 16           | 1    | 16        |          |        | 54,08  |
| 7                            | 16   | 343     | 16           | 1    | 16        |          |        | 54,88  |
| 8                            | 8    | 250     | 8            | 1    | 8         | 20,00    |        |        |
| 9                            | 16   | 383     | 35           | 1    | 35        |          |        | 134,05 |
| 10                           | 16   | 388     | 35           | 1    | 35        |          |        | 135,80 |
| 11                           | 8    | 487     | 36           | 1    | 36        | 175,32   |        |        |
| 12                           | 8    | 457     | 24           | 1    | 24        | 109,68   |        |        |
| 13                           | 12   | 100     | 60           | 1    | 60        |          | 60,00  |        |
| 14                           | 12   | 570     | 4            | 1    | 4         |          | 22,80  |        |
| Długość wg. średnic          |      |         |              |      |           | [m]      | 553,40 | 173,25 |
| Masa 1 metra bieżącego pręta |      |         |              |      |           | [kg/m]   | 0,40   | 0,89   |
| Masa łączna wg. średnic      |      |         |              |      |           | [kg]     | 221,36 | 154,19 |
| Ogółem                       |      |         |              |      |           | [kg]     | 1496   |        |