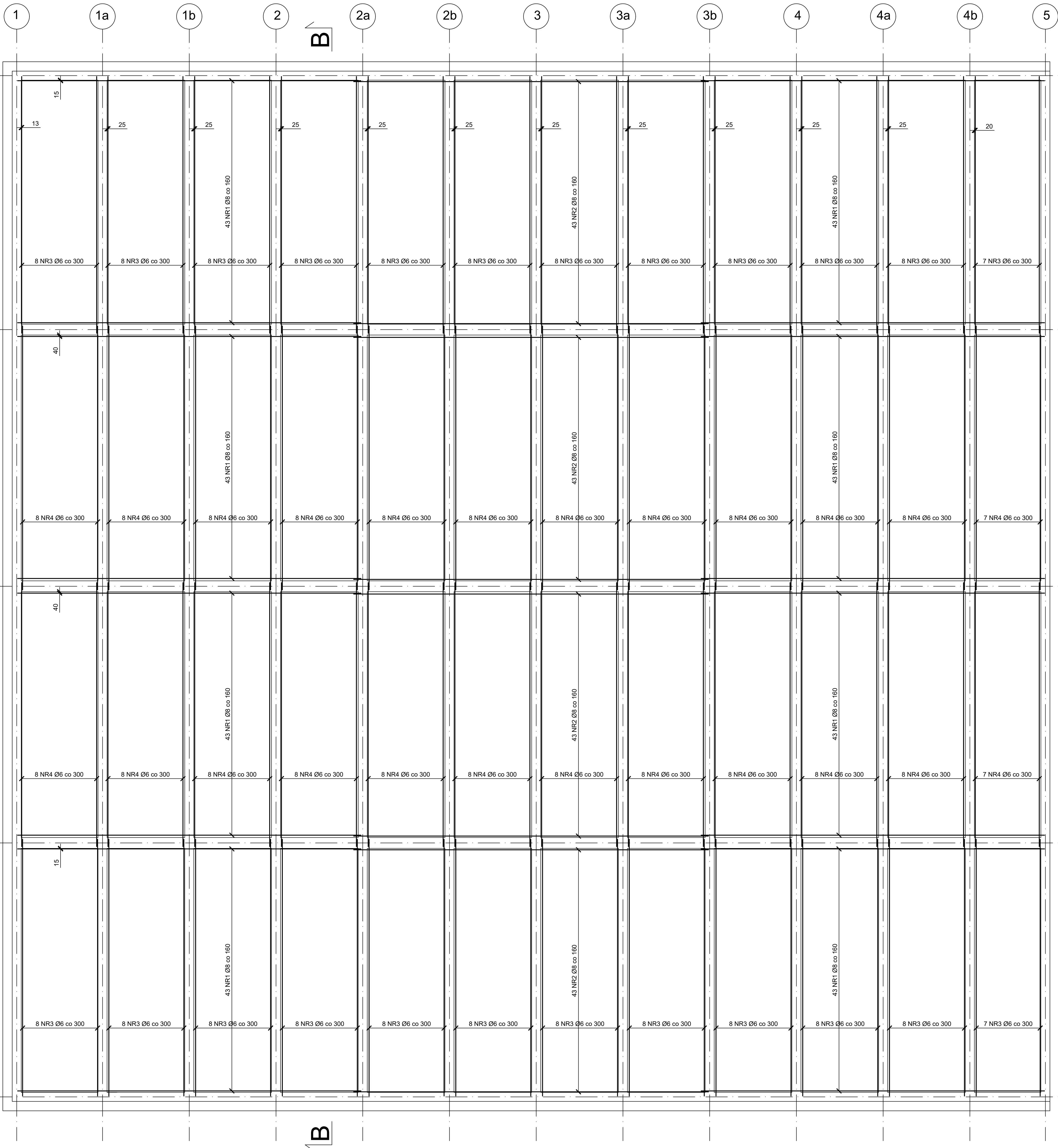
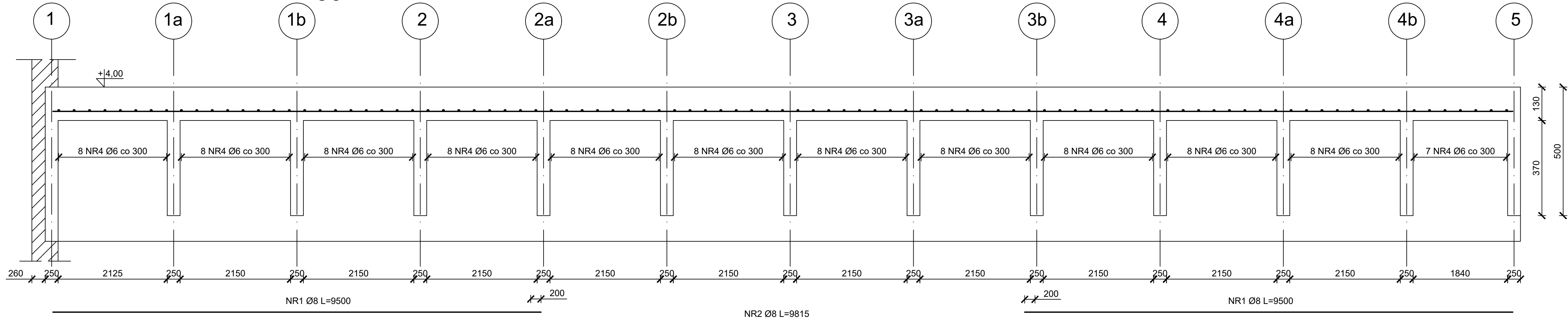
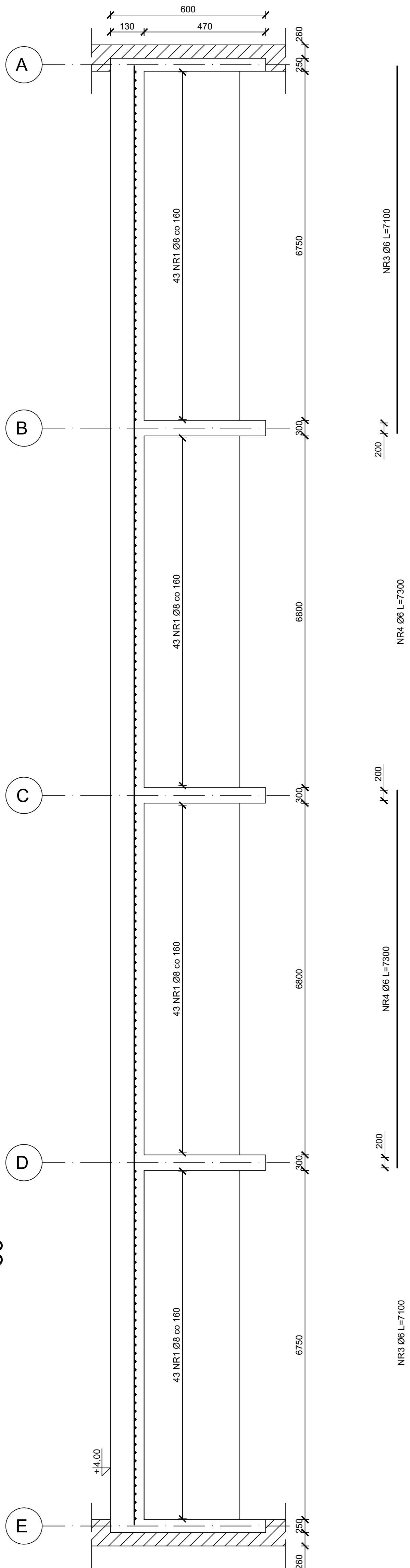


PŁYTA PŁ1 - ZBROJENIE DOLNE 1:50

PRZEKRÓJ A-A 1:10



PRZEKRÓJ B-B 1:10



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | |
|--------------------------------|----------|---------|--------|---------|-------------|---------|
| Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba | Długość | Jednostkowa | Łączna |
| | [mm] | [mm] | [szt.] | [m] | masa | masa |
| 1 | 8 | 9500 | 344 | 3268,00 | 0,395 | 1290,86 |
| 2 | 8 | 9815 | 172 | 1688,16 | 0,395 | 666,83 |
| 3 | 6 | 7100 | 190 | 1349,00 | 0,222 | 299,48 |
| 4 | 6 | 7300 | 190 | 1387,00 | 0,222 | 307,91 |
| RAZEM | | | 896 | 7692,16 | - | 2565,08 |

Beton: C30/37
Stal: RB500
Otulina: c_{otm}=35 mm

Uwagi:
- Rysunek należy rozpatrywać razem z rys. 1 oraz rys. 2
- Stosować kobyłki w ilości nie mniejszej niż 2 szt. na m²

| | | | |
|---|-----------------------------|---------|-----------|
| Politechnika Wrocławska Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego Konstrukcje betonowe - elementy i hale | | | |
| Tytuł | Płyta PŁ1 - zbrojenie dolne | | |
| Autor | Piotr Kopka | Nr rys. | 3 |
| Sprawdzający | dr inż. Czesław Bywański | Skala | 1:50/1:10 |