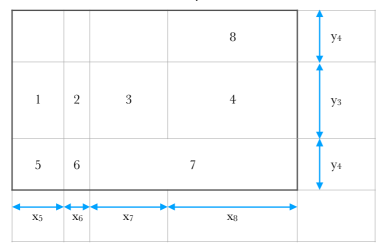
Разбиение на сетку компонента InnerPart

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Уı |
|----------|------------|------------|----------|----------------|------------|-----------------------|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | y ₂ |
| | 12 | | | | 13 | y2 |
| | 14 | 15 | 16 / 160 | 17 | 18 | X4 |
| | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | y 2 |
| | 20 | | | | 25 | y ₂ |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | y ₁ |
| ← | ← | ■ | ← | ← | | |
| X1 | X 2 | X 3 | X40 | \mathbf{x}_3 | X 2 | |
| | | | | | | |

Цифрами в ячейках указаны cell_id. Сплошной линией на левом, верхнем и нижнем краях указаны соответствующие границы компонента InnerPart

Разбиение на сетку компонента Net



В ячейках указаны номера $\operatorname{cell_id}$