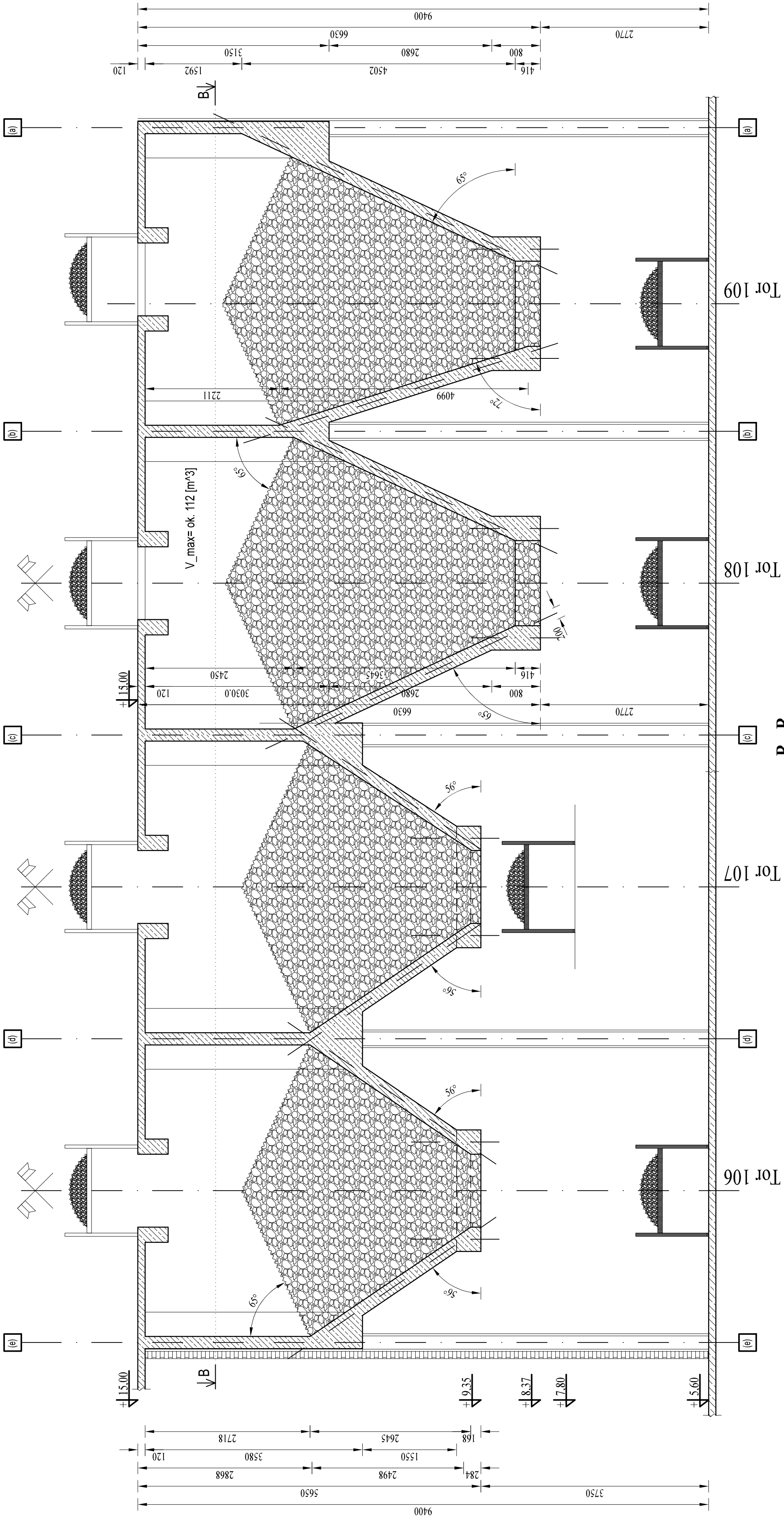
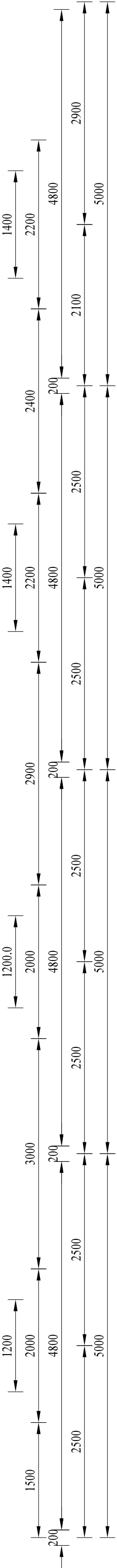
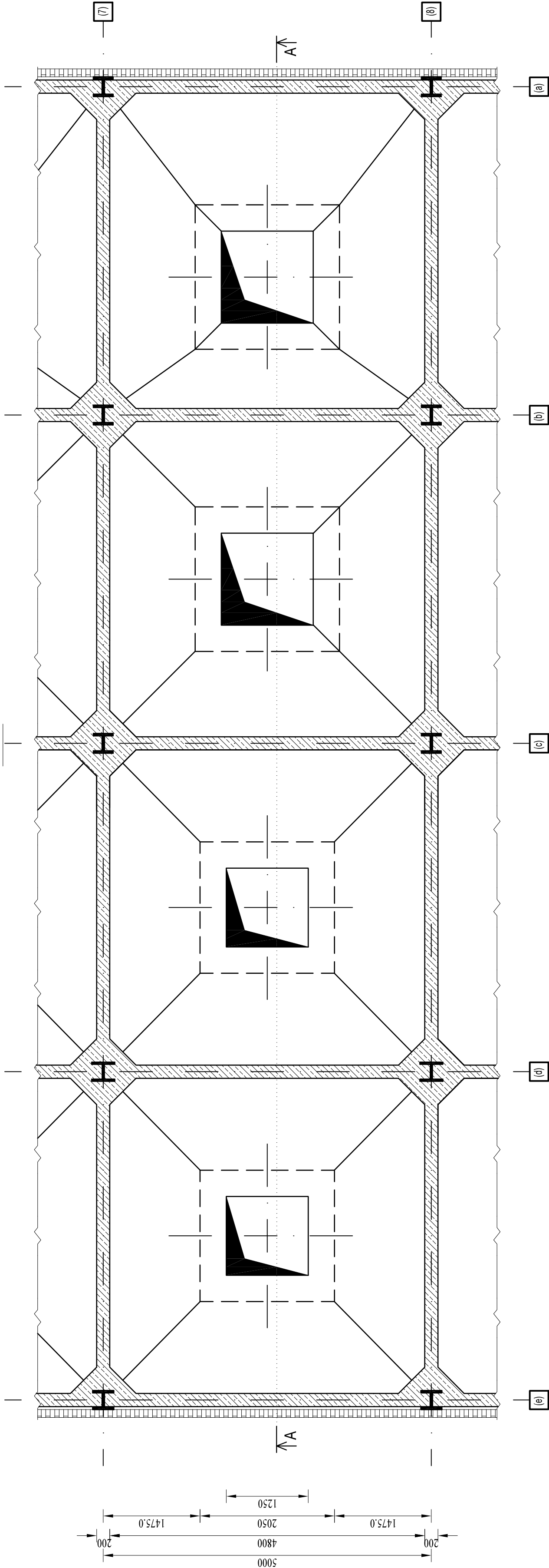


A - A



B - B



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w milimetrach z tolerancją ± 30 mm. Wymiary traktować jako przybliżone.
 2. Przed przystąpieniem do zamówienia materiałów i realizacji konstrukcji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości a szczególnie w poziomach montażu zeber wzmacniających cb.
 3. Przed przystąpieniem do zabudowy konstrukcji wzmacniającej sprawdzić lokalizację zbrojenia konstrukcji ścian i łów w celu uniknięcia ewentualnej kolizji. Potwierdzić przyjętą w niniejszej dokumentacji grubość płyty żelbetowej i jej równą 200 [mm].
 4. Przed zabudową stalowych elementów wzmacniających zewnętrzne powierzchnie ścian i łów wykonać za pomocą technologii betonu natryskowego wraz z uzupełnieniem zbrojenia z siatek z prętów $\Phi 8 - 100 \times 100$ [mm].
 5. Klasa średowiska konstrukcji żelbetowej: min. XS I. Klasa korozyjności środowiska konstrukcji stalowej C5-I.

| | | |
|--|--|--------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE | | PODPIS |
| _ARGO_ MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PAŁOWICKA 98 | | |
| TEMAT : | | |
| REMONT BUDYNKU PŁUCZKI II. | | |
| Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, | | |
| Oddział KWK ROW 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 | | |
| Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, | | |
| obwód: Chwałowice, działki nr 834 / 2 oraz 1305 / 6 | | |
| jedn. ewid.: 247301, 1.0010 | | |
| Tytuł tomu: PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Data III 2025 | | |
| Nr tomu: IIC | | |
| Nr rys.: 14IPT | | |