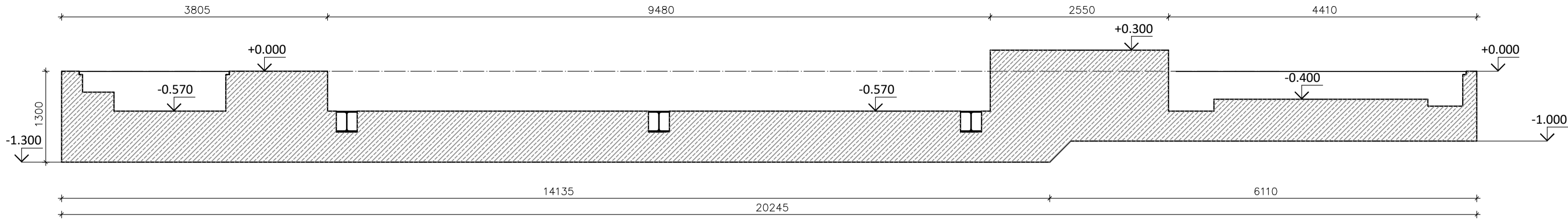
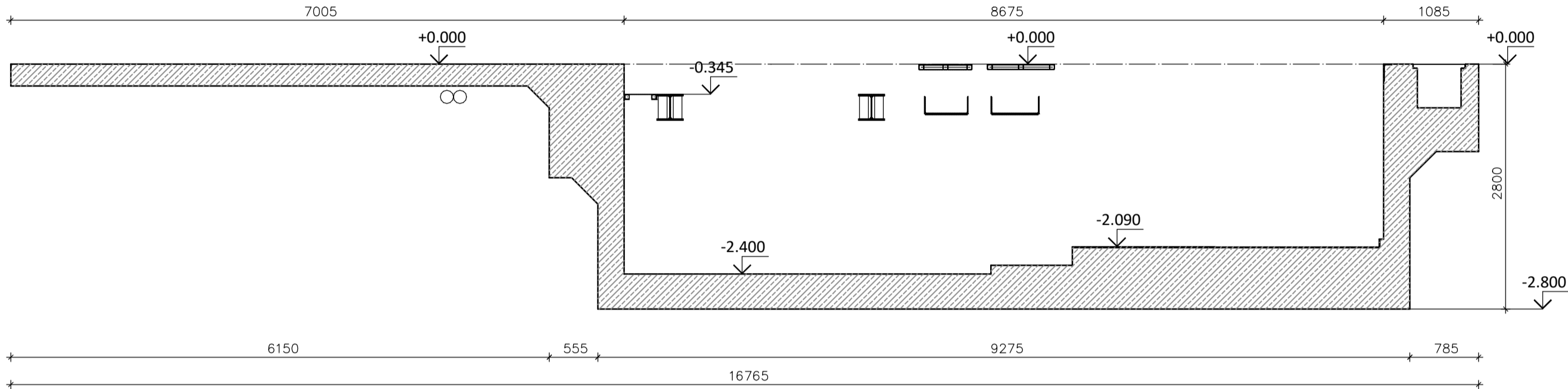


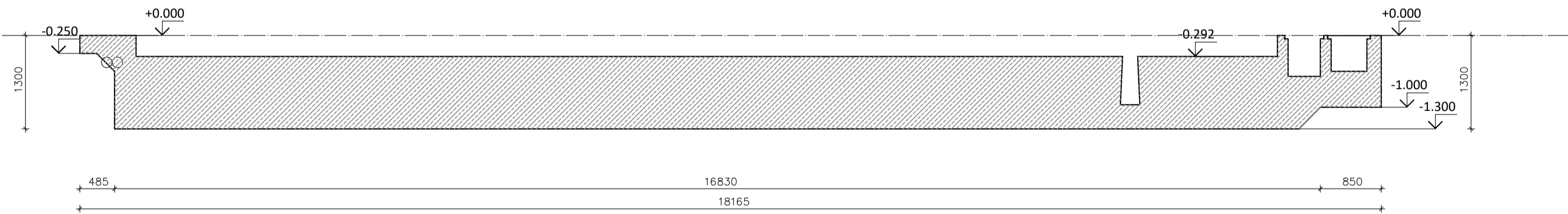
PRZEKRÓJ C-C



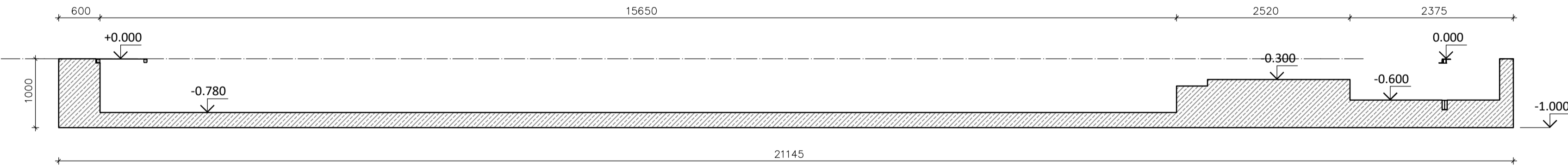
PRZEKRÓJ D-D



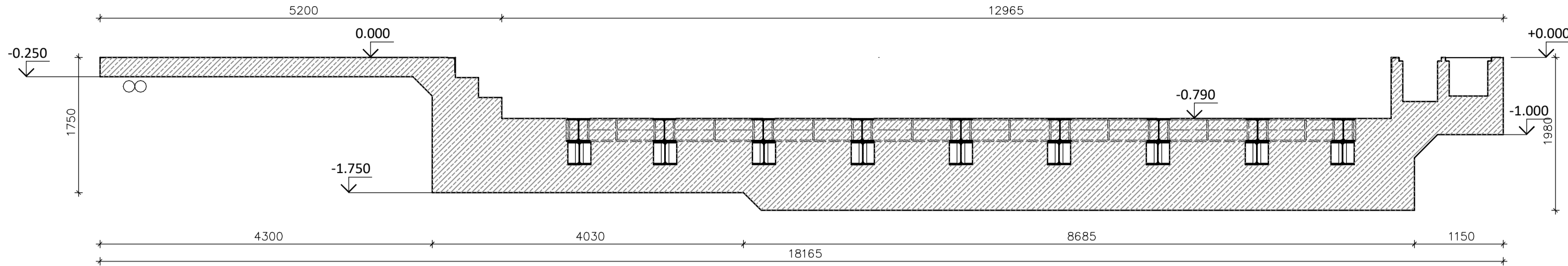
PRZEKRÓJ G-G



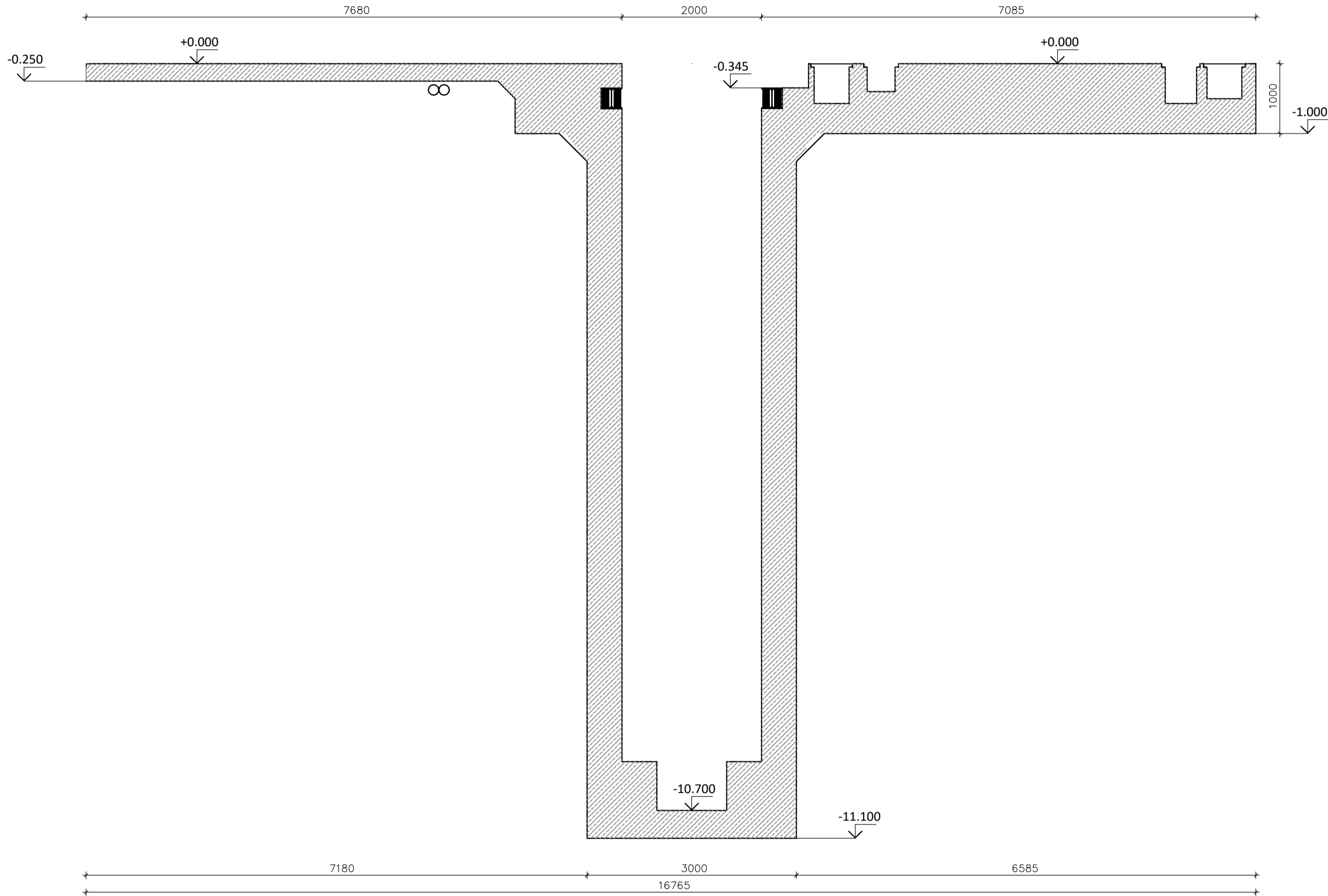
PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ E-E



- UWAGI:
- Wymiary podane w mm, poziomy w m.
  - Beton podkładowy C8/10
  - Beton konstrukcyjny C30/37 XC2 W8
  - Stal zbrojeniowa A-IIIN, fyk=500 MPa, BS1500
  - Stal elementów stalowych S355
  - Otulina 30 mm.
  - Dokładność wymiarowa elementów żelbetowych 5mm

|   |                                    |                          |            |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------|
| Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przysyłanie za pośrednictwem sieci bez zezwolenia firmy jest zabronione. |                                    |                          |            |
| obiekt  |                                    |                          |            |
| Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy  |                                    |                          |            |
| 08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12  |                                    |                          |            |
| inwestor  |                                    |                          |            |
| MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o.  |                                    |                          |            |
| 08-110 Siedlce, ul.ul. Terespolska 12   |                                    |                          |            |
| projektant  | imię i nazwisko                    | nr opr.                  | podpis     |
| dr inż. Tomasz Bieganski  | SLK/2164/PWOK/08                   |                          |            |
| opracował   | mgr inż. Krzysztof Kupiszewski     |                          |            |
| sprawdził   | mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska | SLK/9567/PKKb/21         |            |
| studium   | nr projektu                        | data                     |            |
|   | 447_16_2025.SK                     | 09.2025                  |            |
| PROJEKT TECHNICZNY  |                                    | skala                    |            |
| KONSTRUKCJA   |                                    | 1:50                     |            |
| tytuł rysunku   |                                    |                          |            |
| Fundament linii technologicznej.  |                                    |                          |            |
| Przekroje poprzeczne  |                                    |                          |            |
| BAUREN  |                                    | ul. Szwarcenka 12,       | nr rysunku |
| www.bauren.pl   |                                    | 44-200 Rybnik            | PT.K.F.03  |
|   |                                    | tel./fax 22 423 51 10    | rev 00     |
|   |                                    | e-mail: bauren@bauren.pl |            |