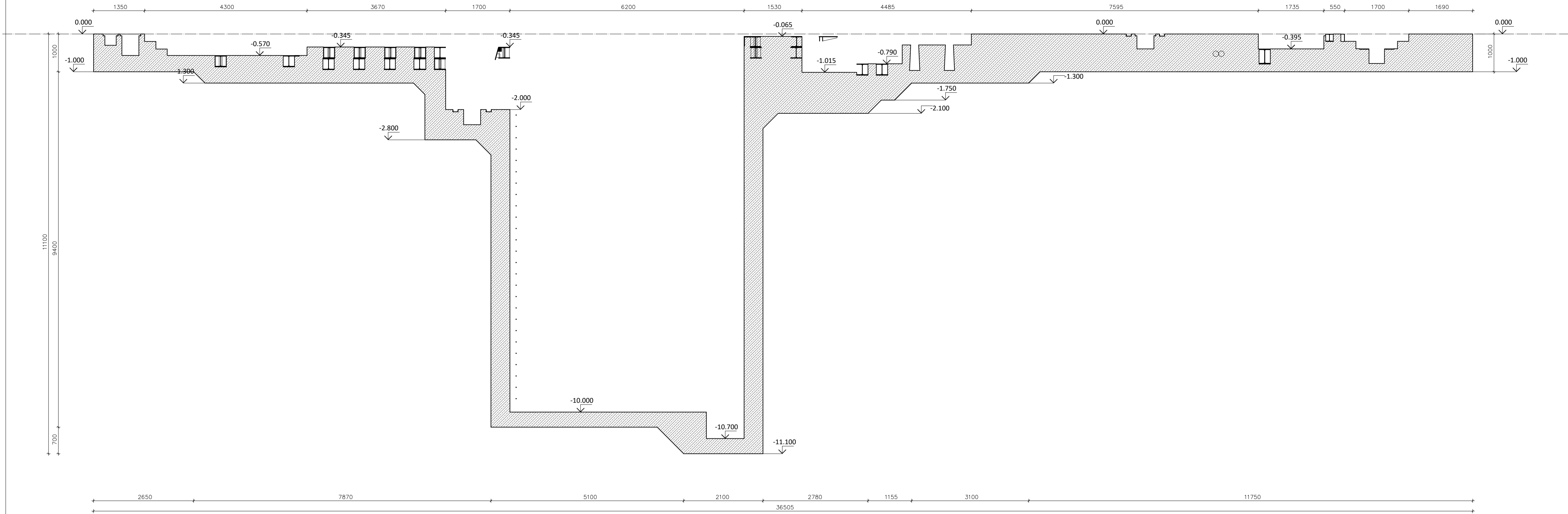
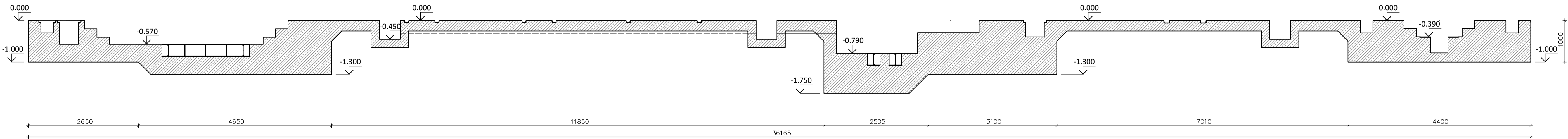


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGI:
1. Wymiary podane w mm, poziomy w m.
 2. Beton podkładowy C8/10
 3. Beton konstrukcyjny C30/37 XC2 W8
 4. Stal zbrojeniowa A-IIIN, fyk=500 MPa, BS500
 5. Stal elementów stalowych S355
 6. Otulina 30 mm.
 7. Dokładność wymiarowa elementów żelbetonowych 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 e-mailami 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			
Projektował	mgr inż. Tomasz Bieganski	nr upr.	SKA/2164/PWOK/08
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kupiszewski	nr upr.	SKA/2164/PWOK/08
Sprawił	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska	nr upr.	SKA/9567/PKKb/21
studium	nr projektu 447_16_2025 SK	data 09.2025	arkusz
PROJEKT TECHNICZNY		skala	1:50
KONSTRUKCJA		skala	1:50
tytuł rysunku Fundament linii technologicznej. Przekroje podłużne			
BAUREN		nr rysunku PT.K.F.02	rev 00
ul. Szwarcenka 12, 44-200 Rybnik tel./fax 22 423 51 10, www.bauren.pl e-mail: bauren@bauren.pl			