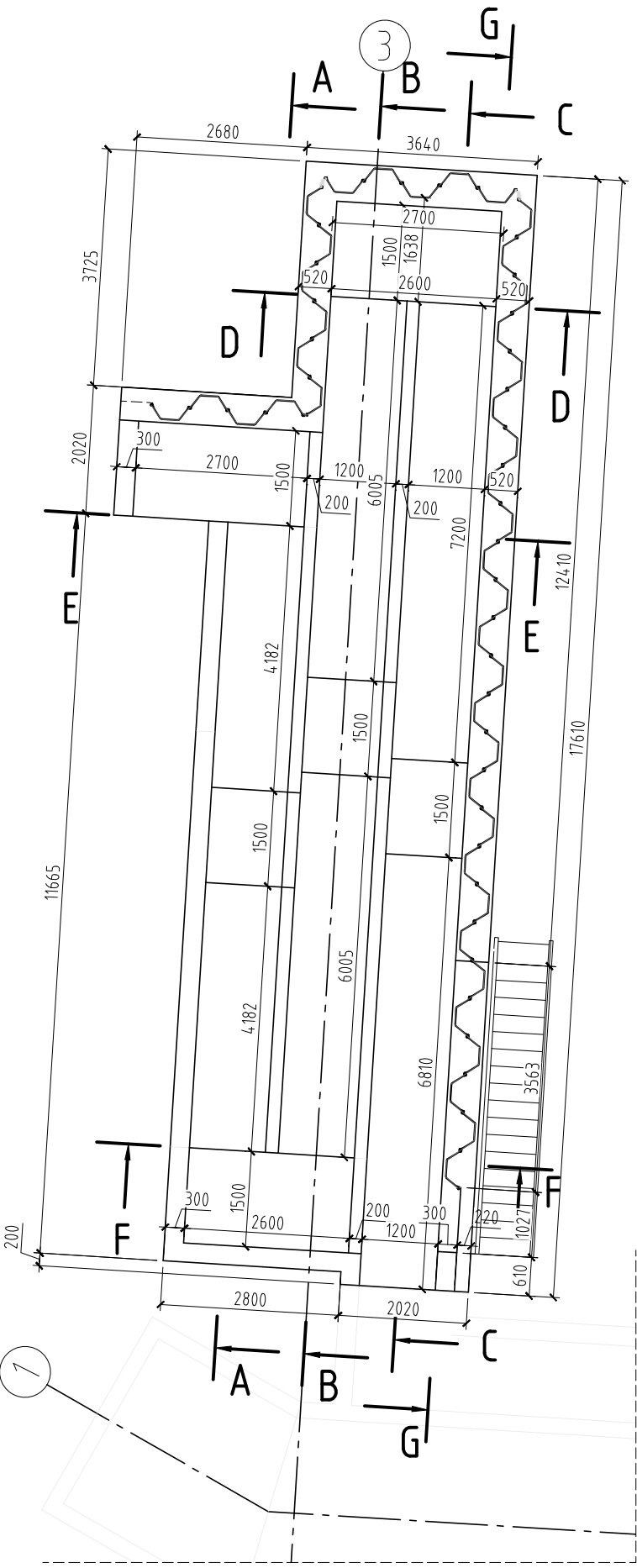
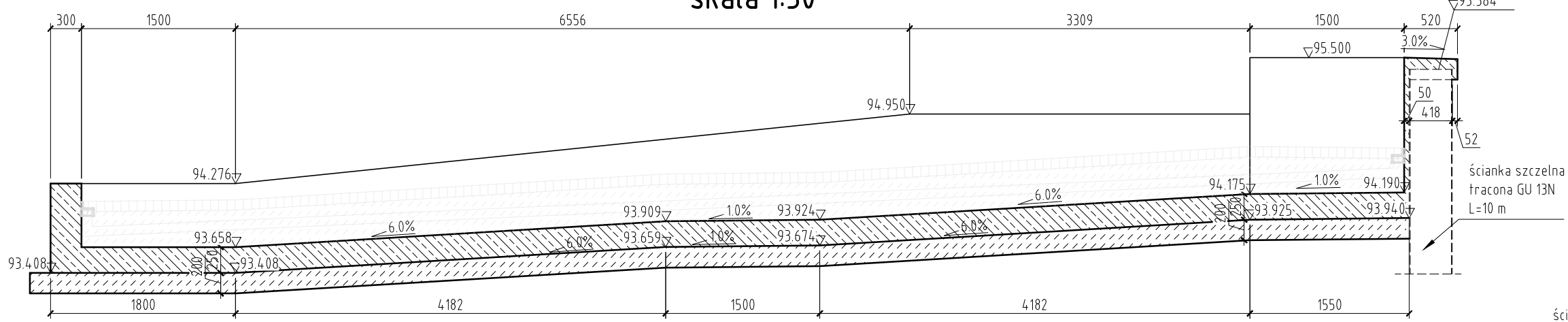


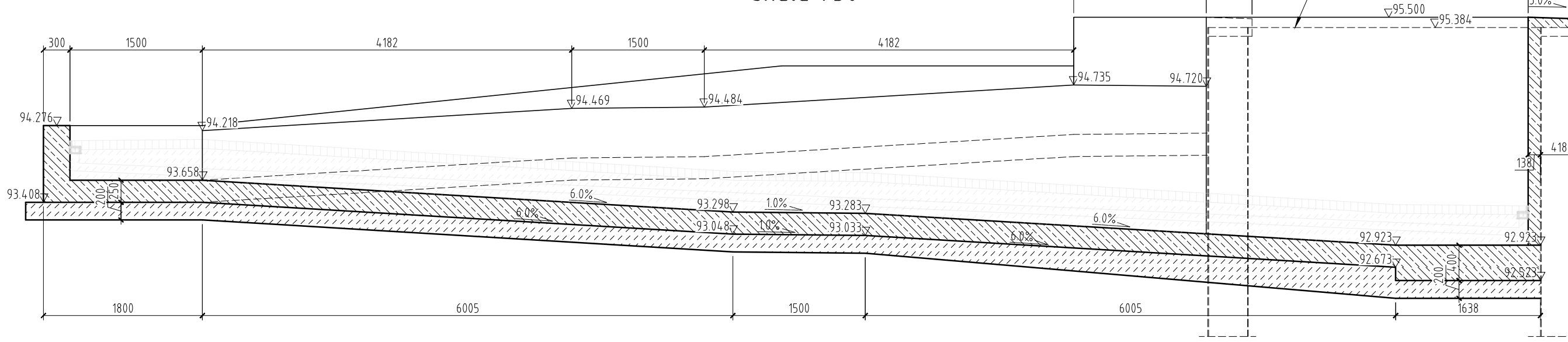
GEOMETRIA POCHYLNİ W OSI 3
WIDOK Z GÓRY
skala 1:100



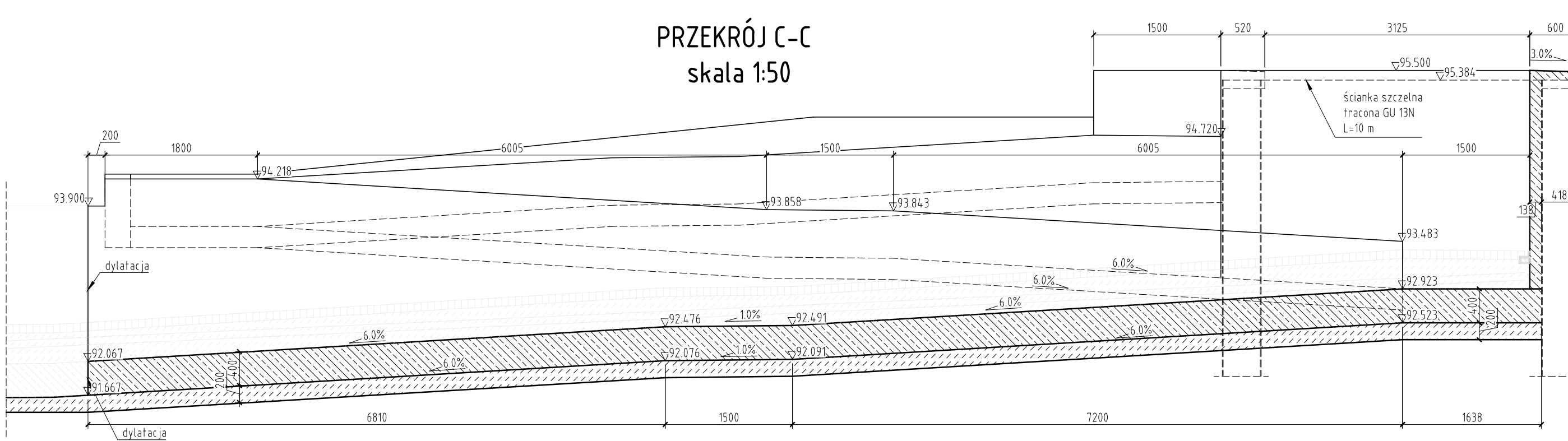
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



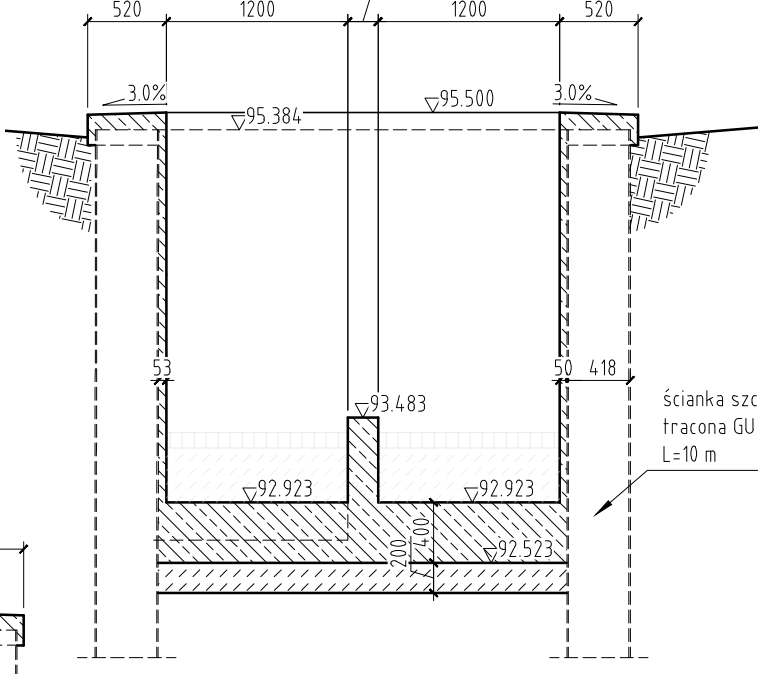
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



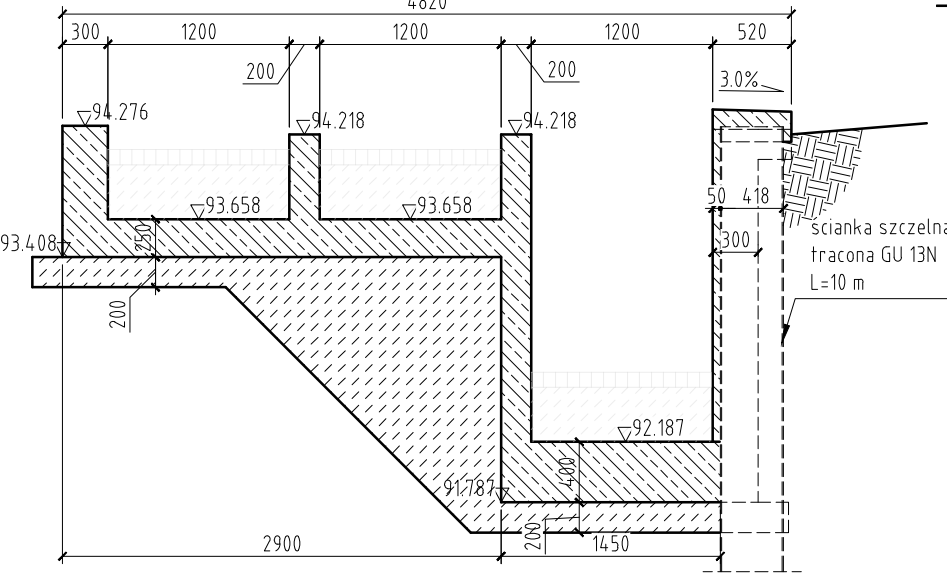
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50



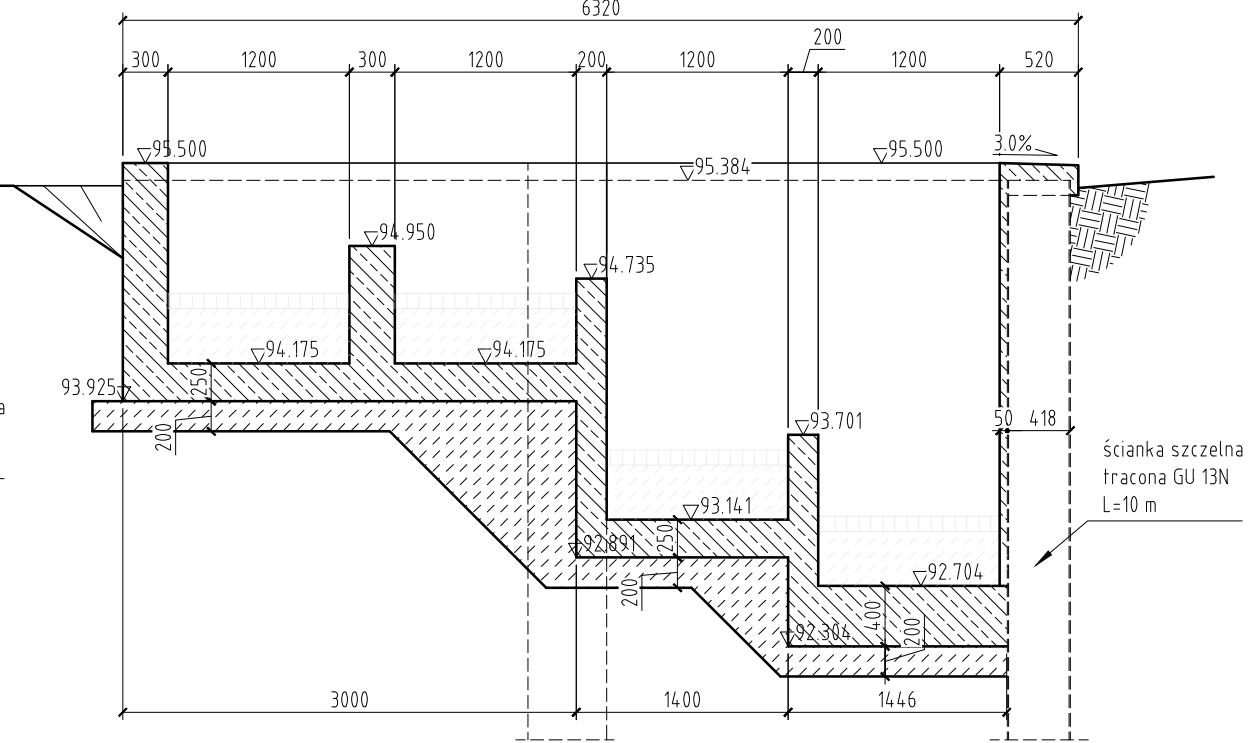
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:50



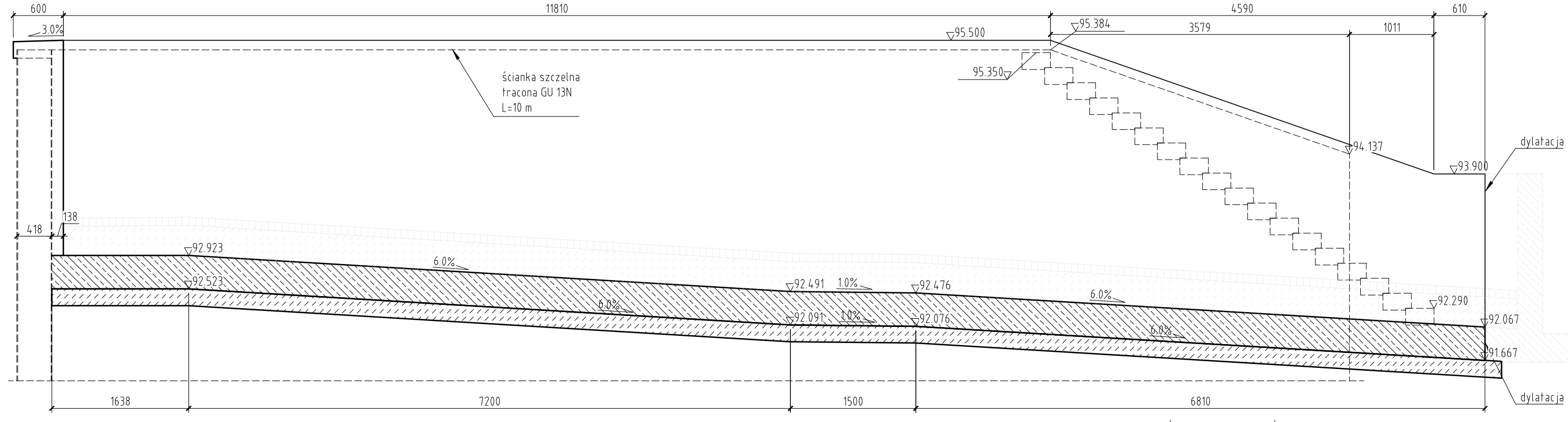
PRZEKRÓJ F-F
skala 1:50



PRZEKRÓJ E-E
skala 1:50



PRZEKRÓJ G-G
skala 1:50



Beton [m³]		
Konstrukcyjny C30/37	Bałastowy C12/15	Podkładowy C12/15
45.4	24.1	15.0

- UWAGI:
- Wymiary podano w milimetrach
 - Rzędne podano w metrach
 - Kąty dwusieczne schodzących się powierzchni mniejsze od 110° należy fazować 2x2 cm

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO
---------	-----------------	------	-----------------


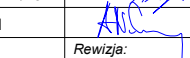

INWESTOR:
**Prezydent Miasta Pruszkowa**
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
**Mosty Gdańsk Sp. z o.o.**
ul. Jaśminowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

Stadium: Zamierzenie budowlane:
Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych
Projekt Wykonawczy i przebudowę sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4 kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejściem podziemnym

Adres obiektu: Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków

Nr tomu: Temat opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKTY INŻYNIERSKIE
I Obiekt: Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie

Specjalność:	Tytuł rysunku:		
MOSTOWA	Geometria pochylni w osi 3		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Michnowicz	188/Gd/01	
Projektant:	dr inż. Andrzej Kasprzak	MAZ/0306/PBM/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Nadolny	4/Gd/01	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
07-2020	1:100; 1:50	9	00