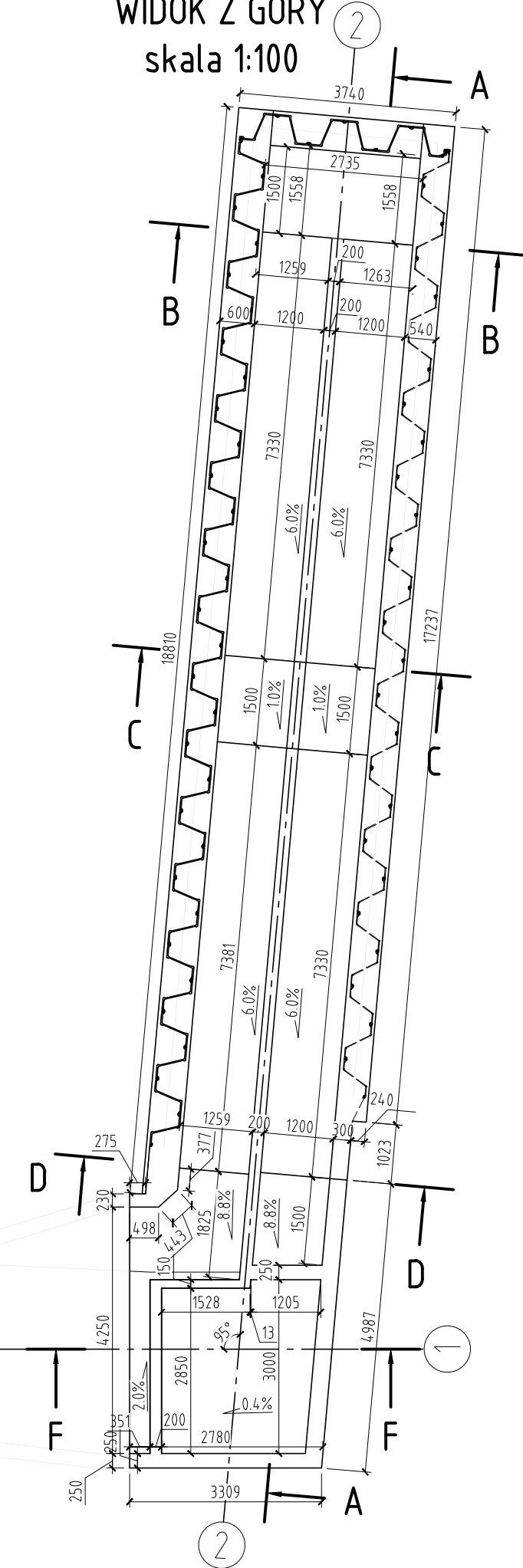
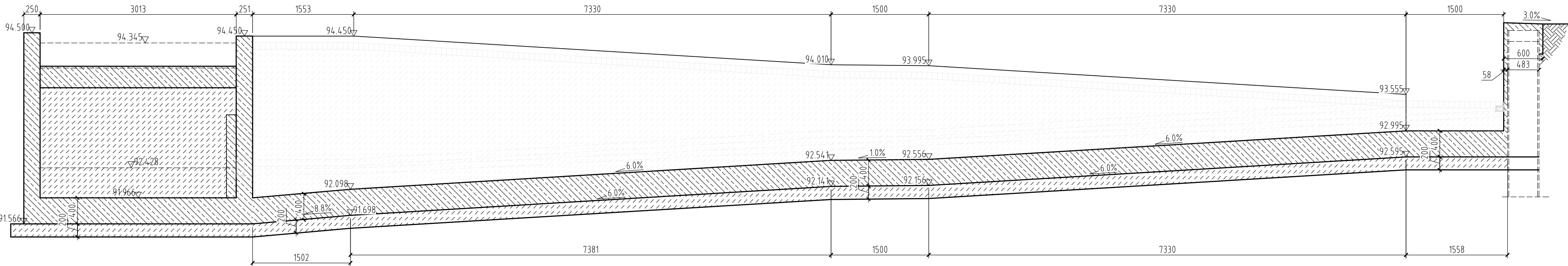


GEOMETRIA POCHYLNI W OSI 2

WIDOK Z GÓRY  
skala 1:100



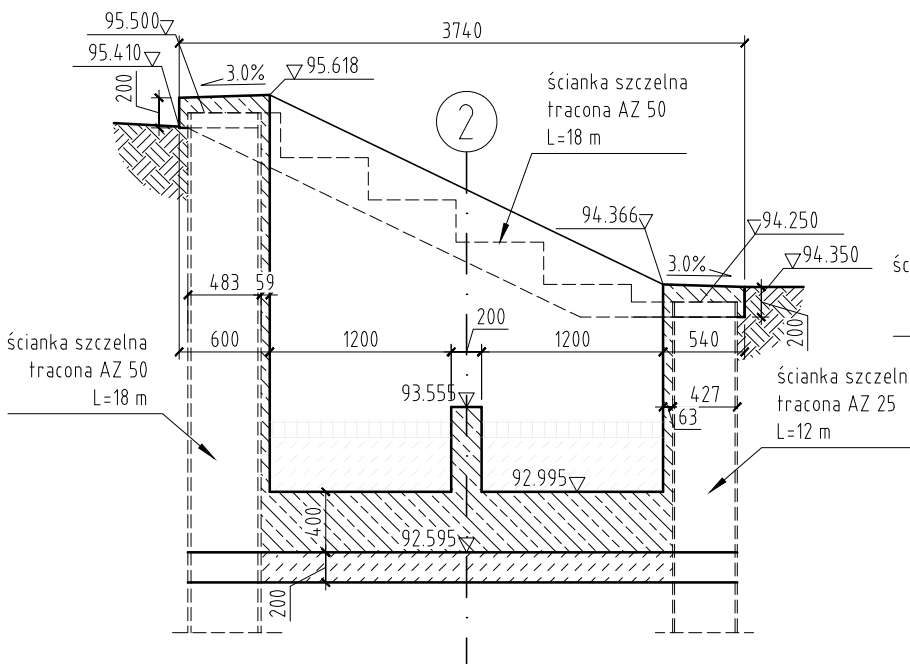
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



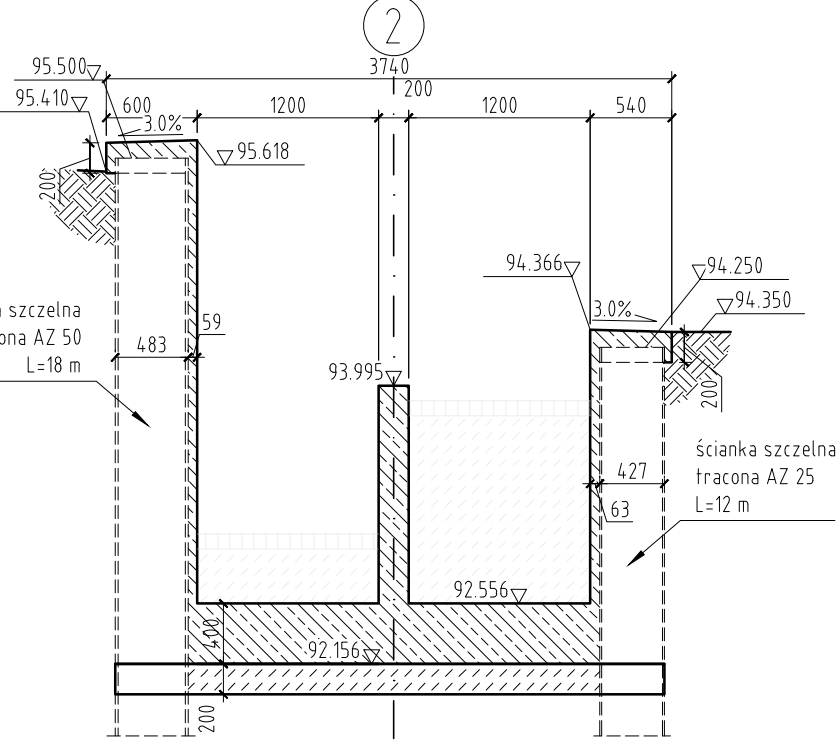
| Beton [m³]              |                     |                      |
|-------------------------|---------------------|----------------------|
| Konstrukcyjny<br>C30/37 | Bałastowy<br>C12/15 | Podkładowy<br>C12/15 |
| 62.8                    | 39.8                | 13.8                 |

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

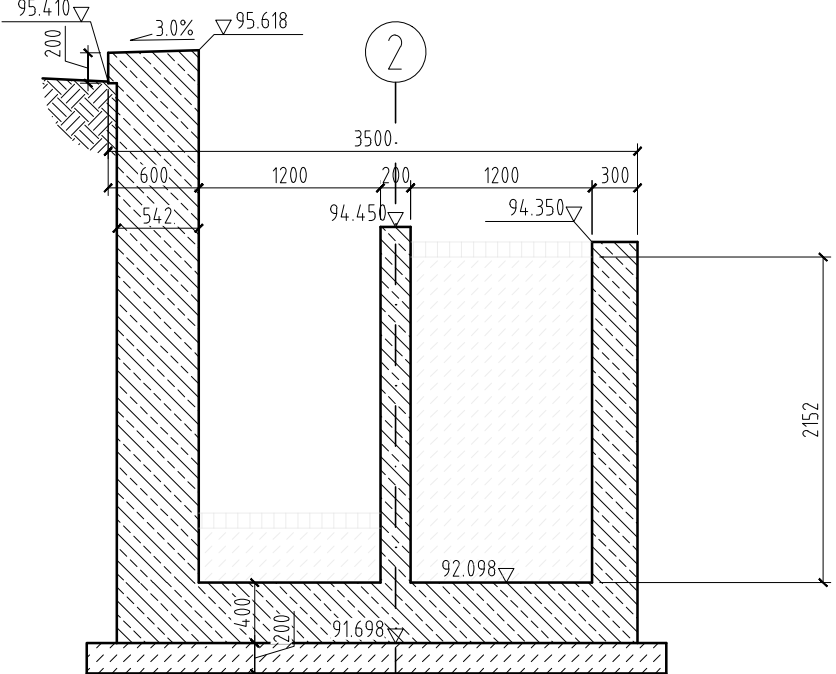
PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



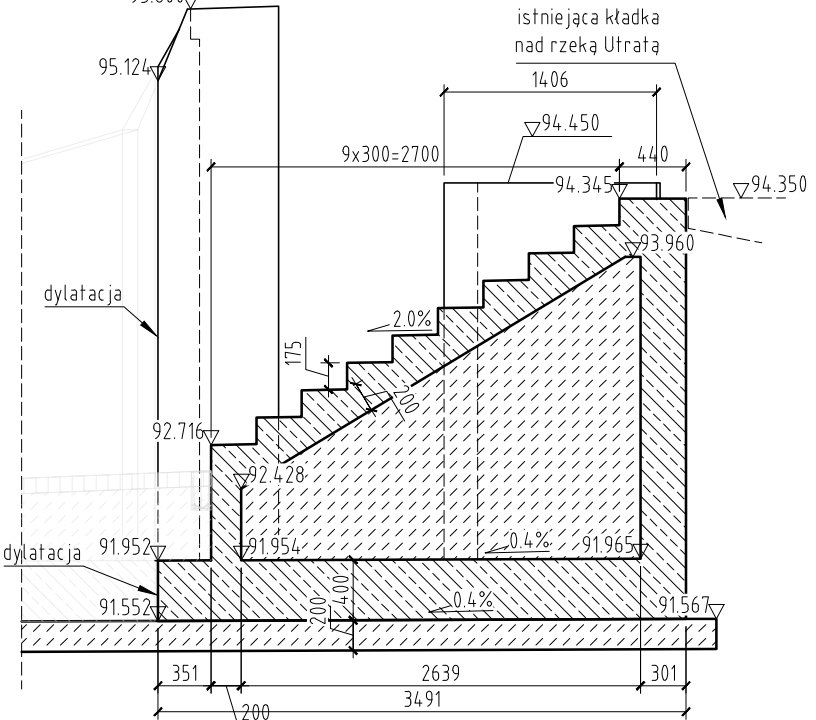
PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:50



Przekrój D-D  
skala 1:50



PRZEKRÓJ F-F  
skala 1:50



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

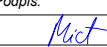

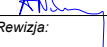
INWESTOR:  
 Prezydent Miasta Pruszkowa  
Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

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

Stadium:  
Projekt  
Wykonawczy  
Zamierzenie budowlane:  
Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 154+340) z  
dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia  
z pompownią wód opadowych  
i przebudową 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  
przejścia podziemnego

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

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

| Specjalność:                 | Tytuł rysunku:<br>Geometria pochylni w osi 2 |                 |   |
|------------------------------|--|-----------------|---|
| MOSTOWA                      | 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:<br>07-2020 | Skala:<br>1:100; 1:50                        | Nr rys.:<br>7   | Arkusz:<br>00   |
|                              |  |                 | Revizja:<br>-   |