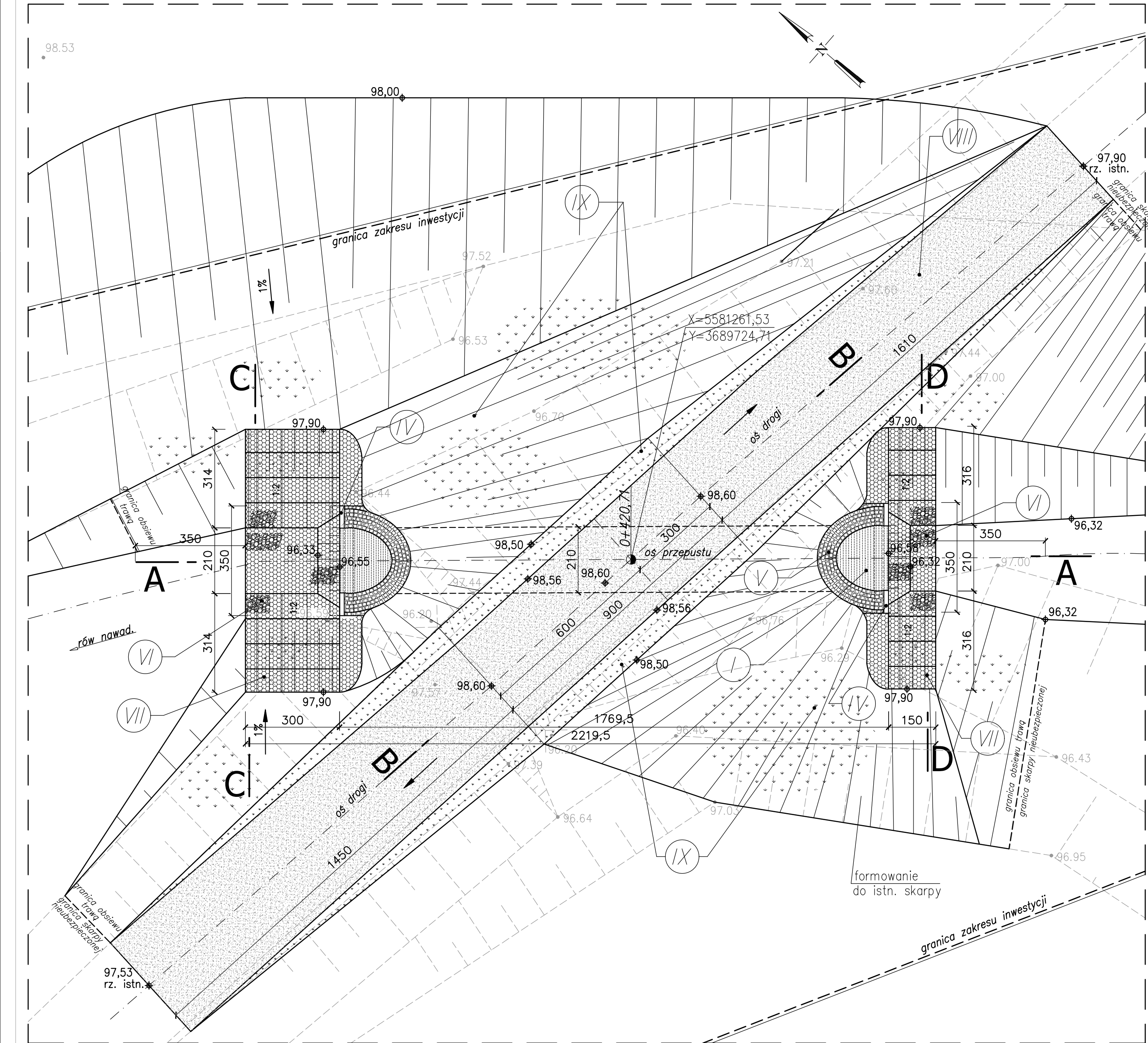


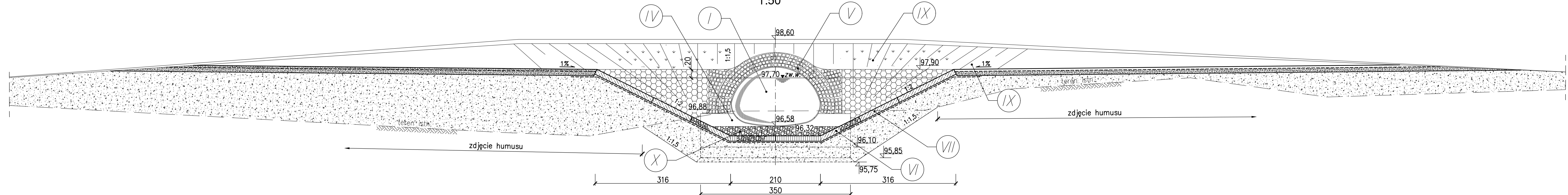
# PRZEPUST DROGOWY PD-13 w km 0+420,71 - PLAN

1:100



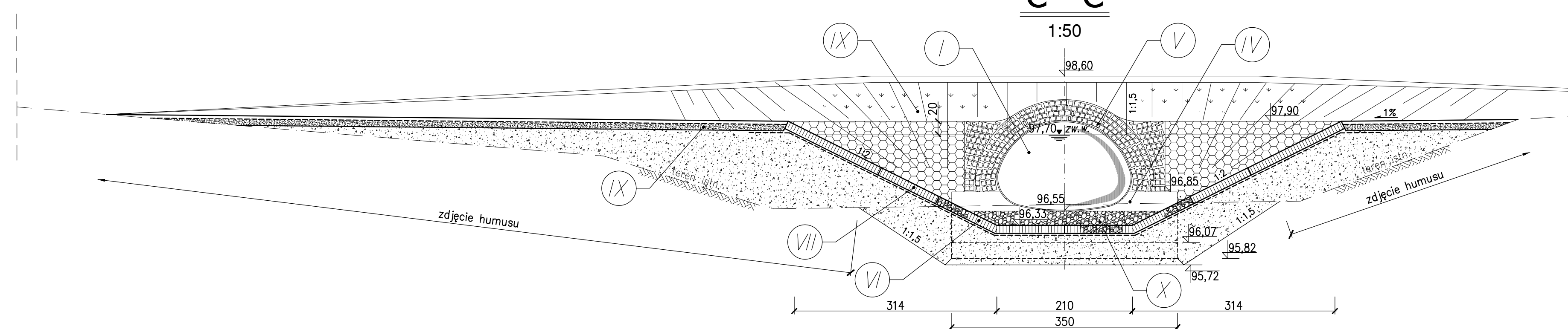
D - D

1:50



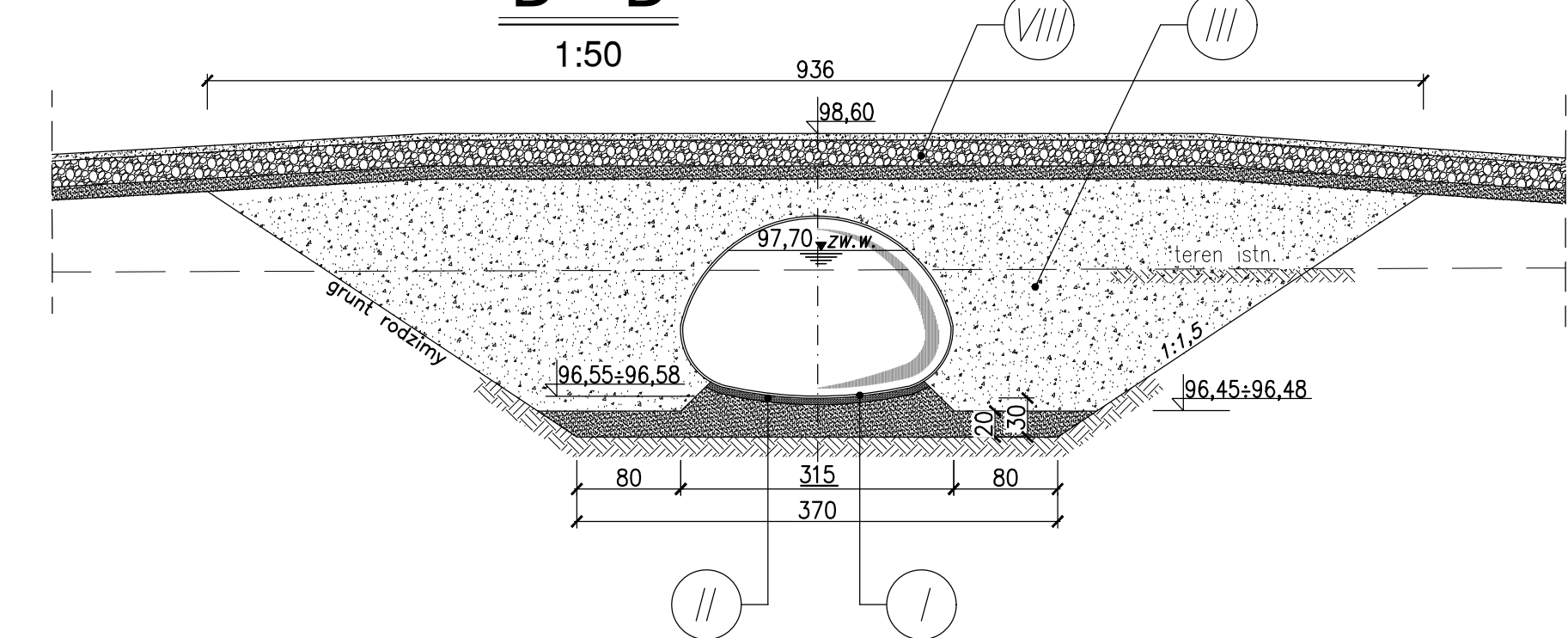
C - C

1:50



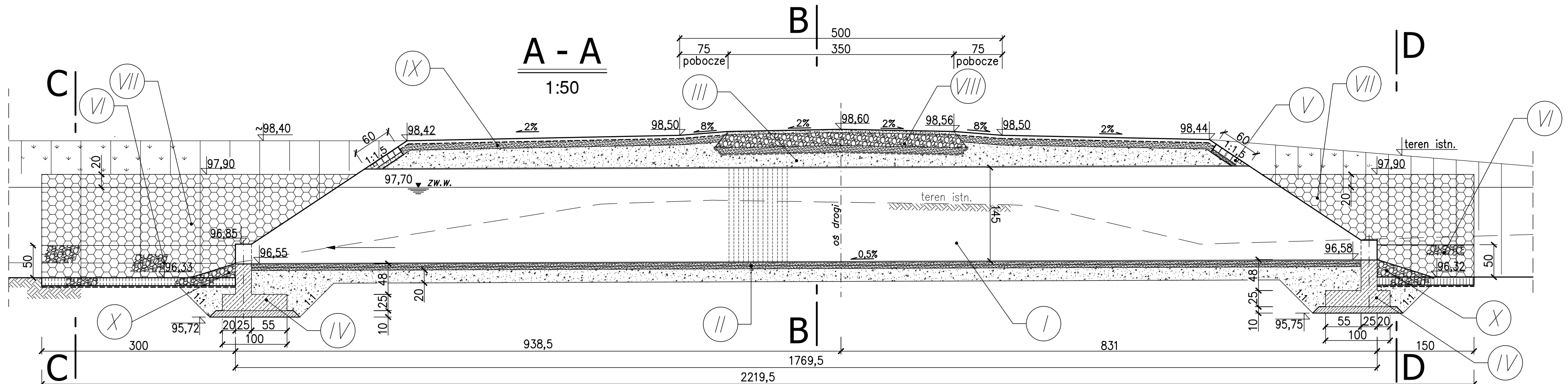
B - B

1:50




**A - A**

1.50



## LEGENDA

- I – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (2,10/1,45m).
- II – Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm,  
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa  
łamanego o frakcji  $d=0:50\text{mm}$ ,  $l_s=0,95$ .
- III – Piasek różnoziarnisty zagęszczany warstwami  
o gr. max. 30cm,  $l_s=0,95$ .
- IV – Przyczółek wlotowy i wylotowy z bet. zbrojonego C25/30  
na warstwie wyrównawczej z betonu C8/10.
- V – Kółnikier obwodowy z kostki granitowej na  
zaprawie betonowej.
- VI – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem  
z kamienia łamanego  $d=20:50\text{mm}$ ,  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
- VII – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem  
wraz z obśiewem mieszanąk traw.  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
- VIII – Nawierzchnia drogi: miał kamienny 5,0cm  
łłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm  
geowłóknina igłowana 400g/m<sup>2</sup>.
- IX – Humusowanie gr. 15cm  
wraz z obśiewem mieszanąk traw  
i matą antyerozyjną.
- X – Norzut z kamienia łamanego  $d=50:100\text{mm}$ .

Zmiany:							
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:	
Projektował:	Imię i nazwisko: inż. Jerzy Kaczynski		Podpis:	Specjalność: inż. wodna	Nr uprawnień: 783/66/Ww	Data: 08.2014	
Opracował:	inż. Renata Maczuszka					08.2014	
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski			konstr.-bud.	Wa-17/97	08.2014	
Kier. Pracowni:	mgr inż. arch. Witold Geruliewicz			Nazwa i data "CAD":			
Gen. Projektant:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski						
Investycja	Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego sporządzanej przedmiarów robót, kosztorysów inwestycyjnych oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania						
Opis	"BUDOWA STOPNIA WODNEGO MACZUSZKA"						
Opis	Obiekt			Nazwa rysunku			
OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZĘ OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFIK)				PRZEPUST DROGOWY PD-13 PLAN I PRZEKROJE			
Część PW powołanych lasów leżących na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.							
 <b>DHV Hydroprojekt</b> part of Regal Hydroprojekt	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:		
	PW	24292-HS/14	8-IR-M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a	1:50 1:100	3.15		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHV HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.							