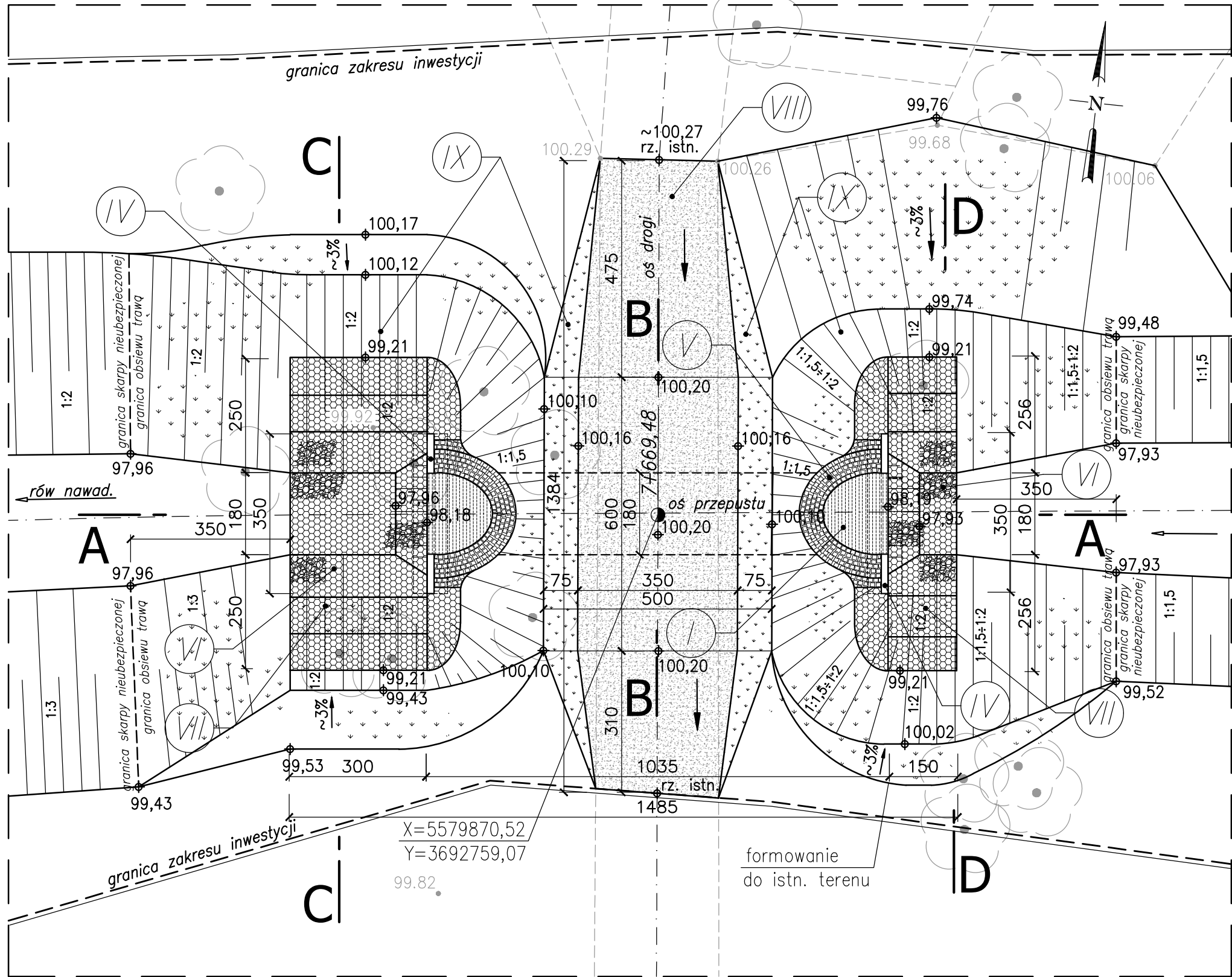


PRZEPUST DROGOWY PD-2 w km 7+669,48

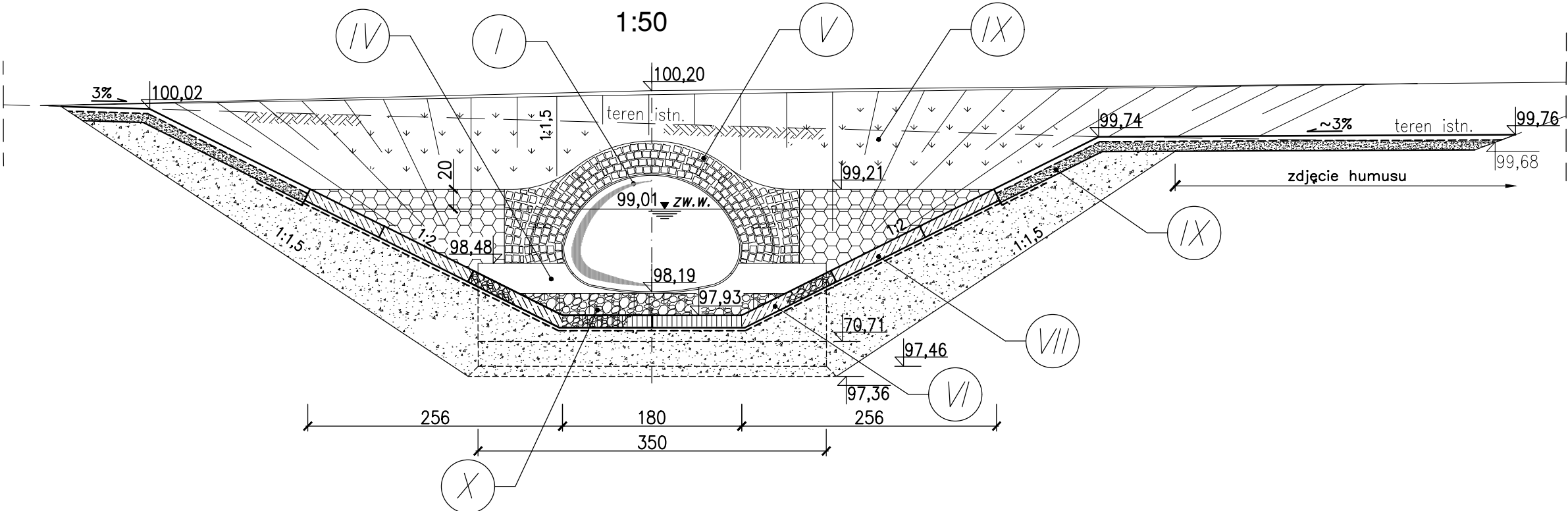
PLAN

1:100



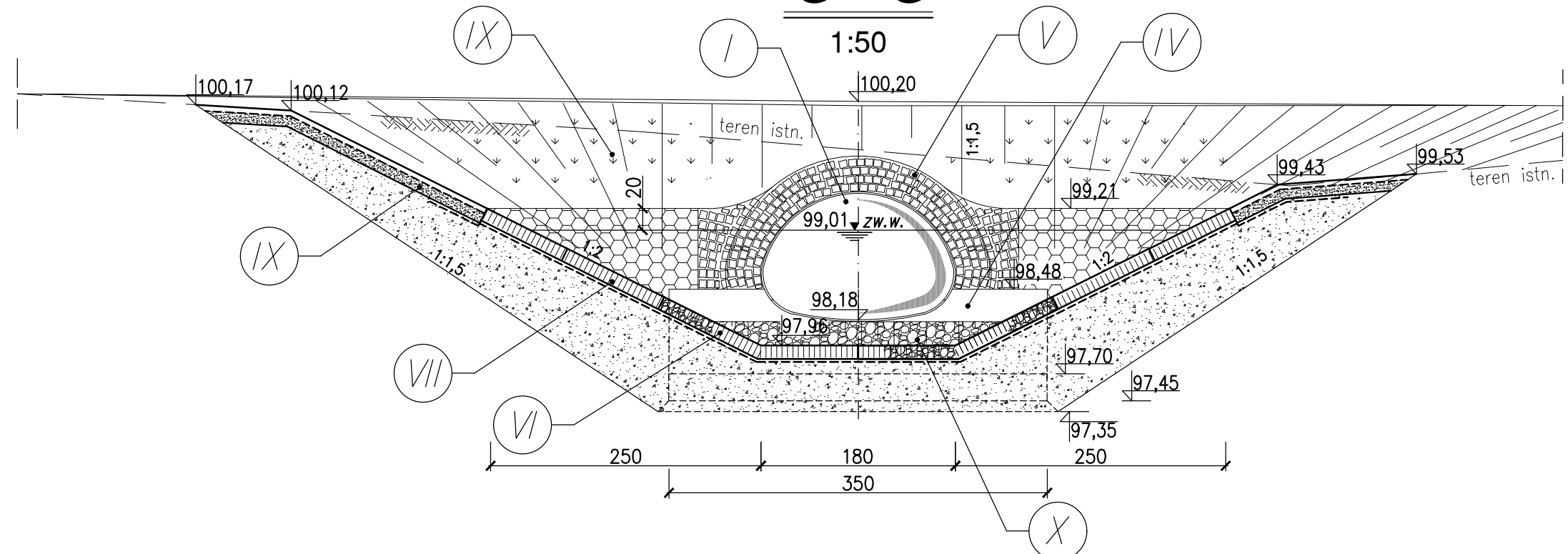
D - D

1:50



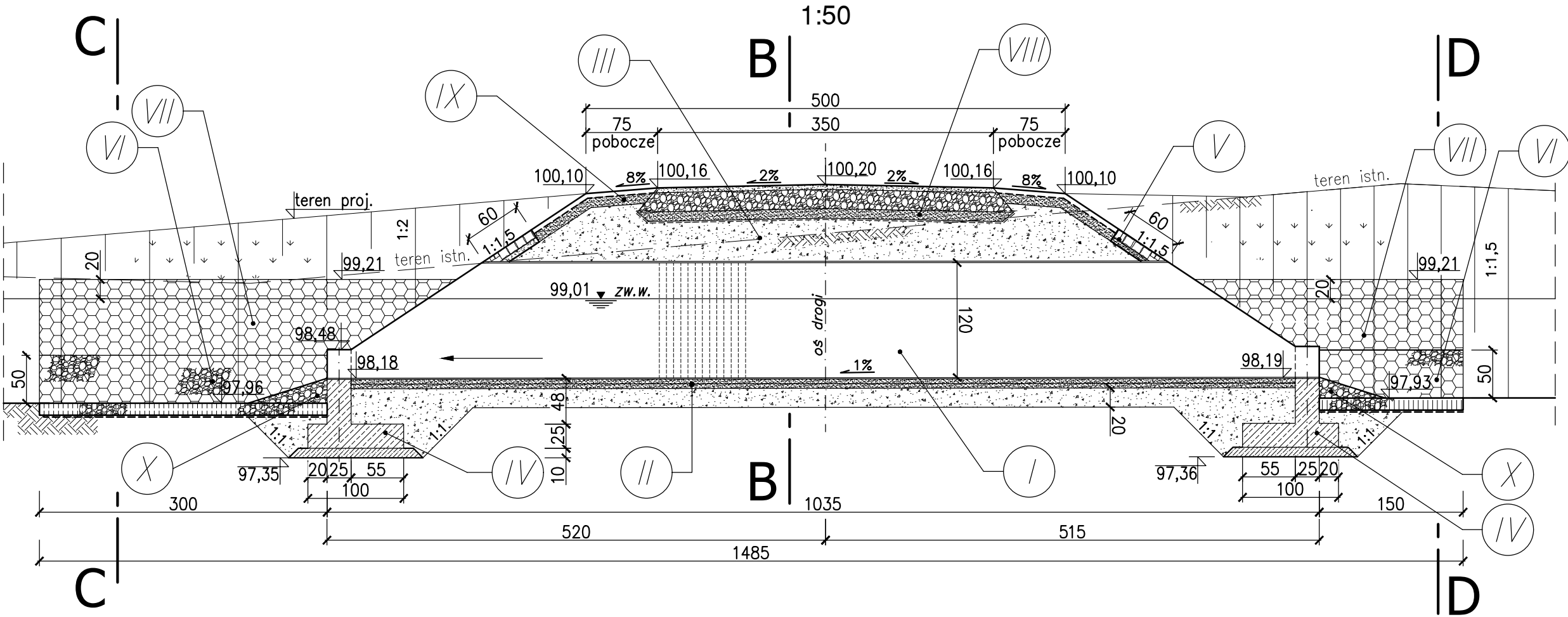
C - C

1:50



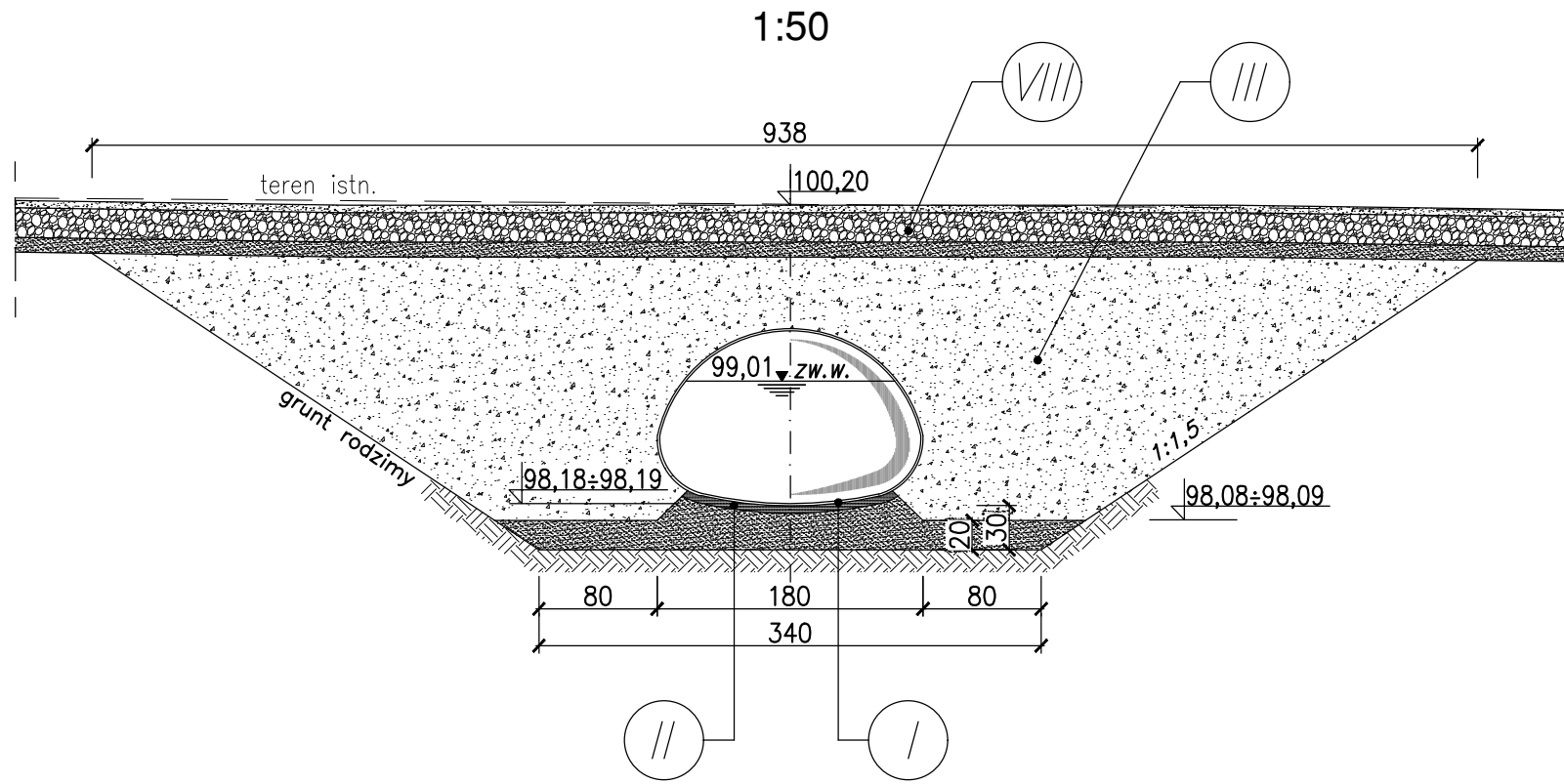
A - A

1:50




B - B

1:50



LEGENDA:

- I - Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (1,80/1,20m).
- II - Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm  
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa  
łamanego o frakcji d=0÷50mm, I<sub>s</sub>=0,95.
- III - Piasek różnoziarnisty zagęszczany  
warstwami o gr. max. 30cm, I<sub>s</sub>=0,95.
- IV - Przyczółek wlotowy i wylotowy z betonu  
zbrojonego C25/30 na warstwie wyrównawczej  
z betonu C8/10.
- V - Kołnierz obwodowy z kostki granitowej na  
zaprawie betonowej.
- VI - Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem  
z kamienia łamanego d=20÷50mm,  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
- VII - Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem  
wraz z obsiewem mieszką traw.  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
- VIII - Nawierzchnia drogi: miał kamienny 5,0cm  
tłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm  
geowłóknina igłowana 400g/m<sup>2</sup>.
- IX - Humusowanie gr. 15cm  
wraz z obsiewem mieszką traw  
i matą antyerozyjną.
- X - Narzut z kamienia łamanego d=50÷100mm.

Zmiany:									
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:			Zatwierdził:		Podpis:		Data:
		Imię i nazwisko:	Podpis:		Specjalność:	Nr uprawnień:		Data:	
Projektował:		inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna	783/66/Ww		08.2014	
Opracował:		inż. Renata Maczubska						08.2014	
Sprawdzający:		mgr inż. Waldemar Wieczorkowski			konstr.-bud.	Wa-17/97		08.2014	
Kier. Pracowni:		mgr inż. arch. Witold Gerulewicz			Nazwa i data "CAD":				
Gen. Projektant:		mgr inż. Waldemar Wieczorkowski							
Inwestycja									
Opracowanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzanie przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MAŁCZYŹC"									
Obiekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFI)				Nazwa rysunku				
	Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.				PRZEPUST DROGOWY PD-2 PLAN I PRZEKROJE				
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <small>a part of Royal HaskoningDHV</small>	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		3.4		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHW 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.									