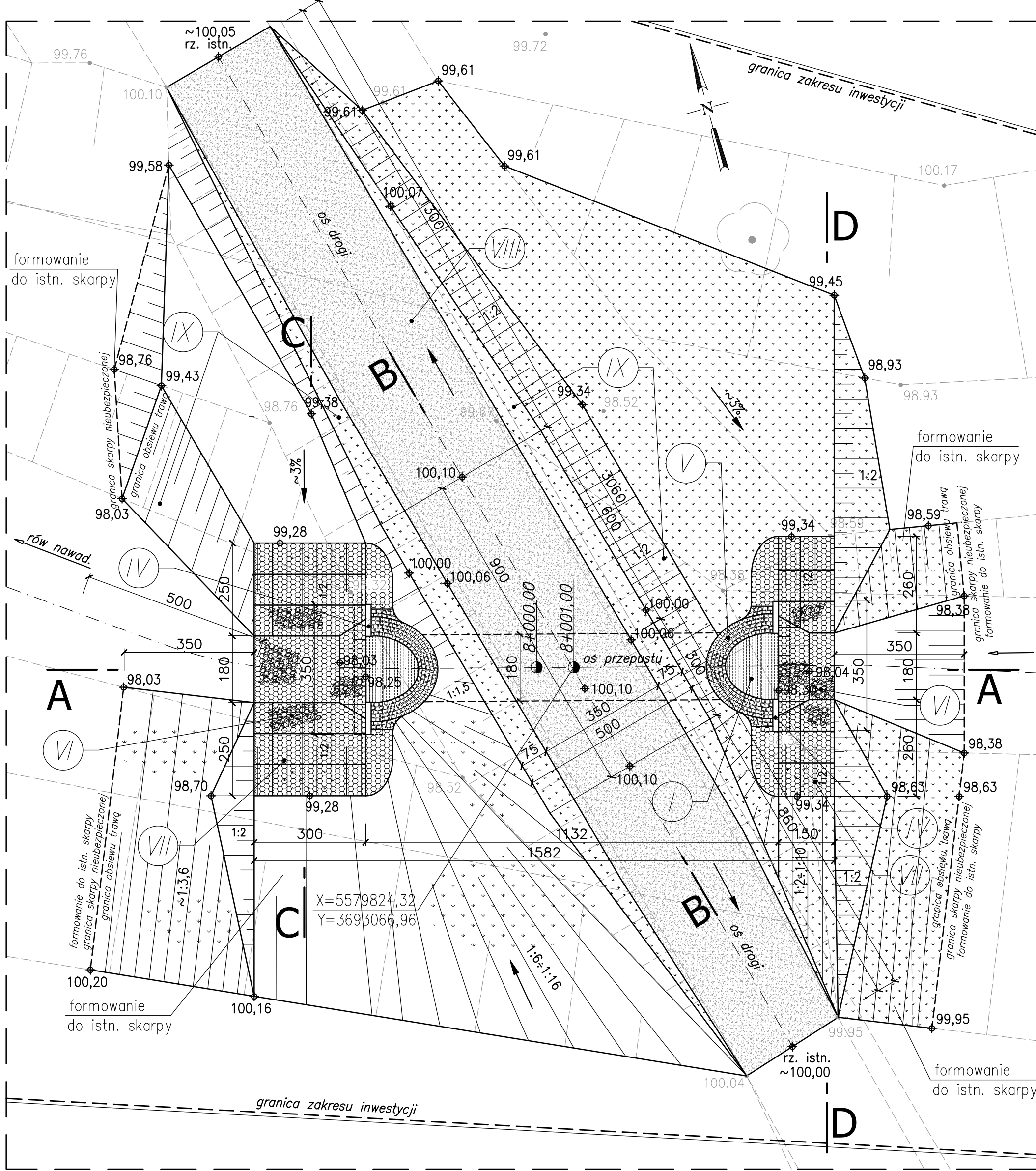


PRZEPUST DROGOWY PD-1 w km 8+001,00

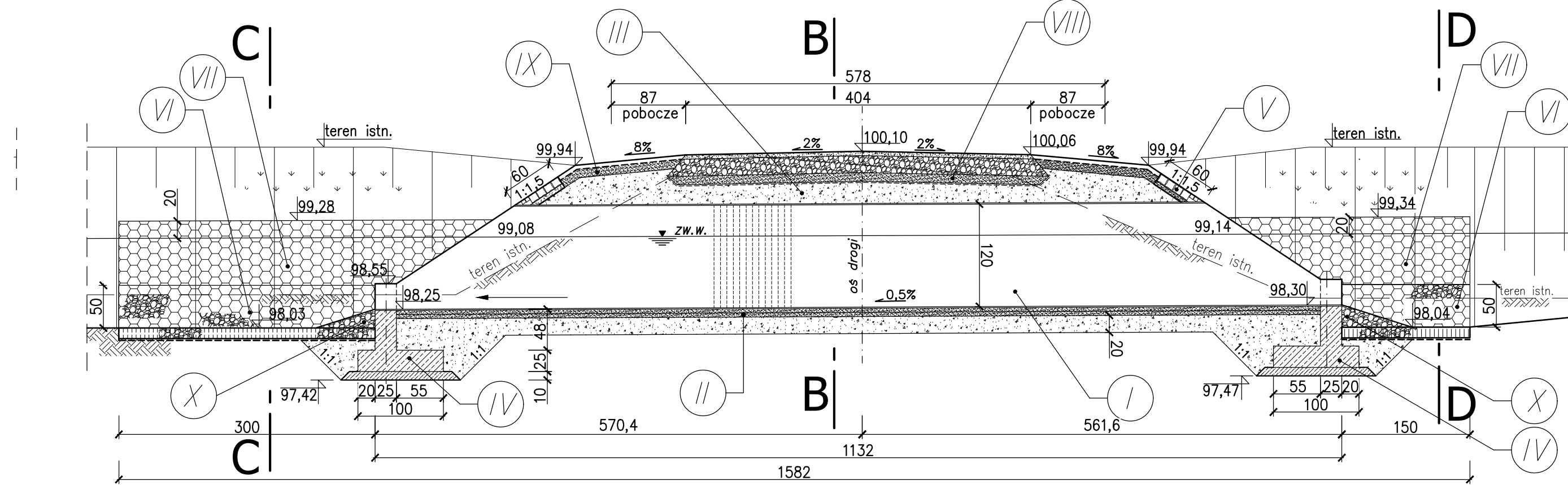
PLAN

1:100



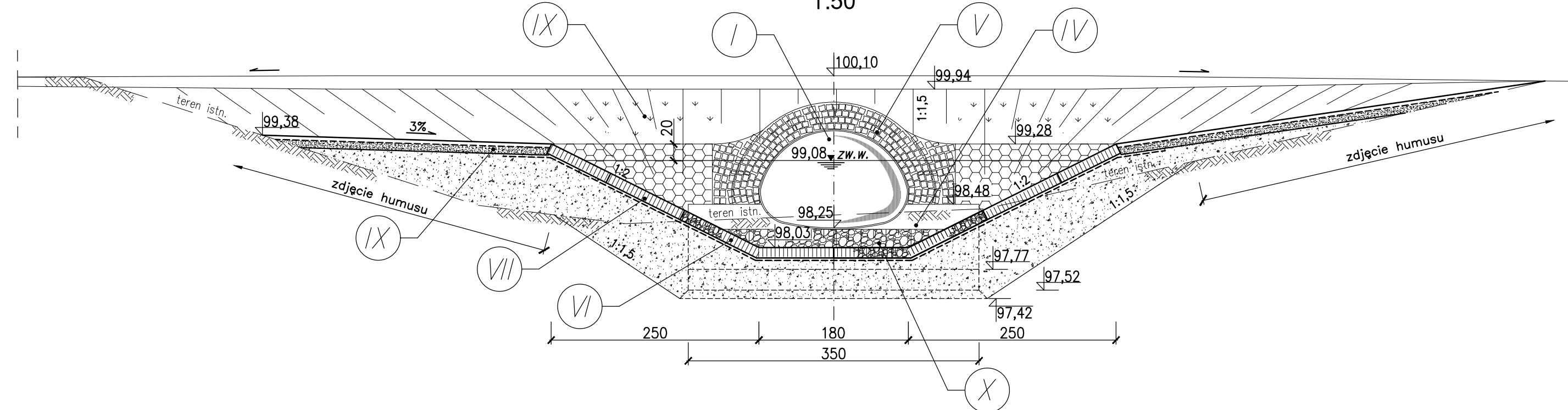
A - A

1:50



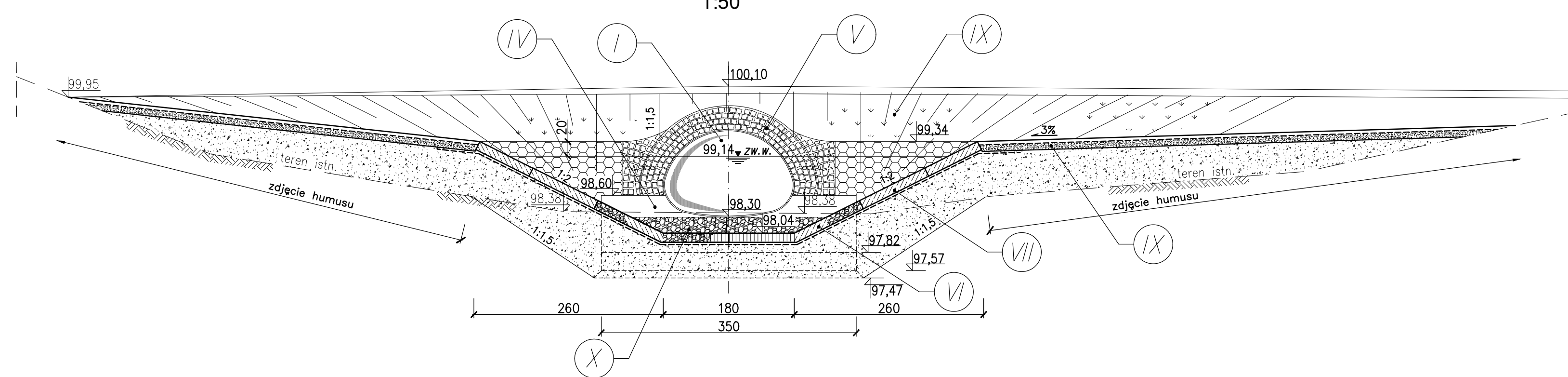
C - C

1:50



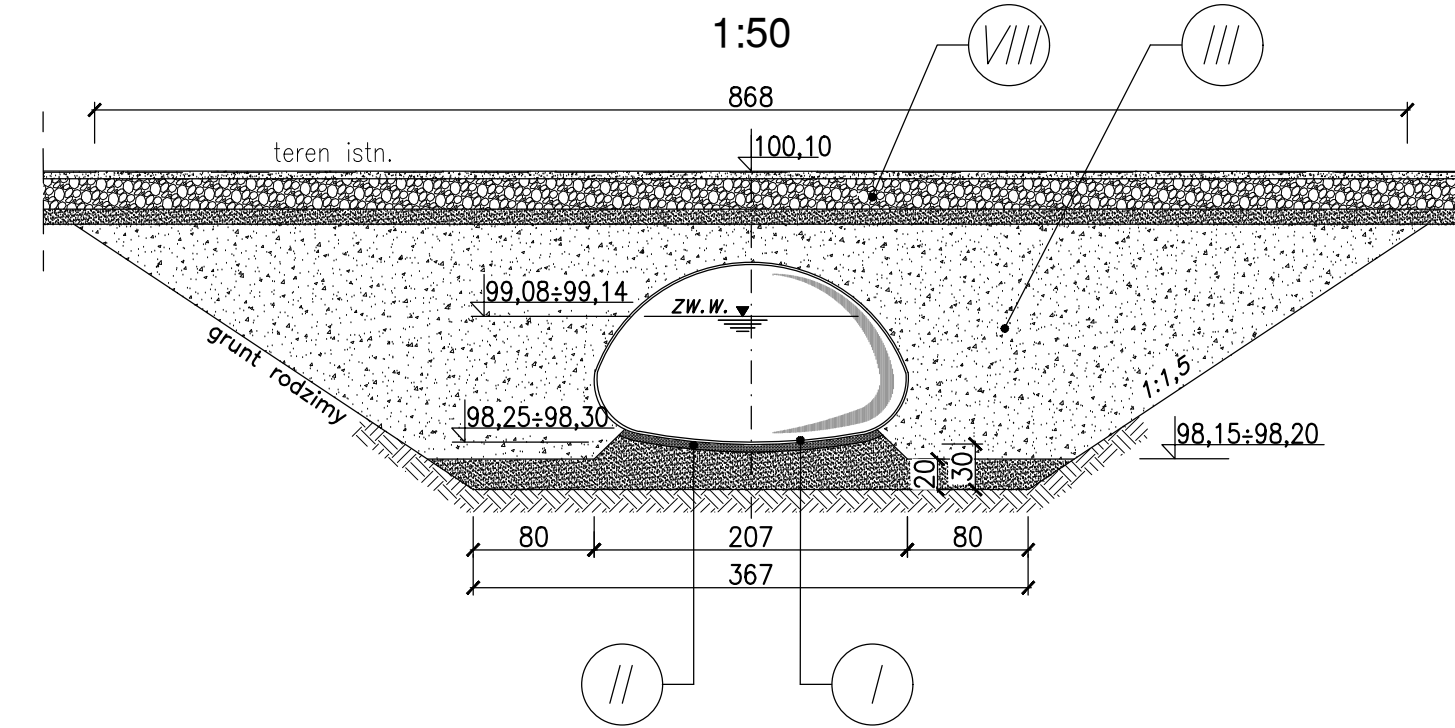
D - D

1:50













B - B

1:50



LEGENDA:

-  – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm
Typ: HCPA-06 (1,80/1,20m).
-  – Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm,
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa
łamanego o frakcji $d=0\div 50\text{mm}$, $I_s=0,95$.
-  – Piasek różnoziarnisty zagęszczany
warstwami o gr. max. 30cm, $I_s=0,95$.
-  – Przyczółek wlotowy i wylotowy z bet. zbrojonego C25/30
na warstwie wyrównawczej z betonu C8/10.
-  – Kołnierz obwodowy z kostki granitowej na
zaprawie betonowej.
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem
z kamienia łamanego $d=20\div 50\text{mm}$,
na geowłókninie igłowanej 400g/m².
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem
wraz z obsiewem mieszaną traw.
na geowłókninie igłowanej 400g/m².
-  – Nawierzchnia drogi: miał kamienny 5,0cm
tłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm
geowłóknina igłowana 400g/m².
-  – Humusowanie gr. 15cm
wraz z obsiewem mieszaną traw
i matą antyerozyjną.
-  – Narzut z kamienia łamanego $d=50\div 100\text{mm}$.

Zmiany:						
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	
	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 STOPIENIA WODNEGO MAŁCZYCE"						
Obiekt OPACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)			Nazwa rysunku PRZEPUST DROGOWY PD-1 PLAN I PRZEKROJE			
Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urzędzanymi zastawkowymi.						
 DHV Hydroprojekt a part of Regal Händelbau	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	3.3	
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.						