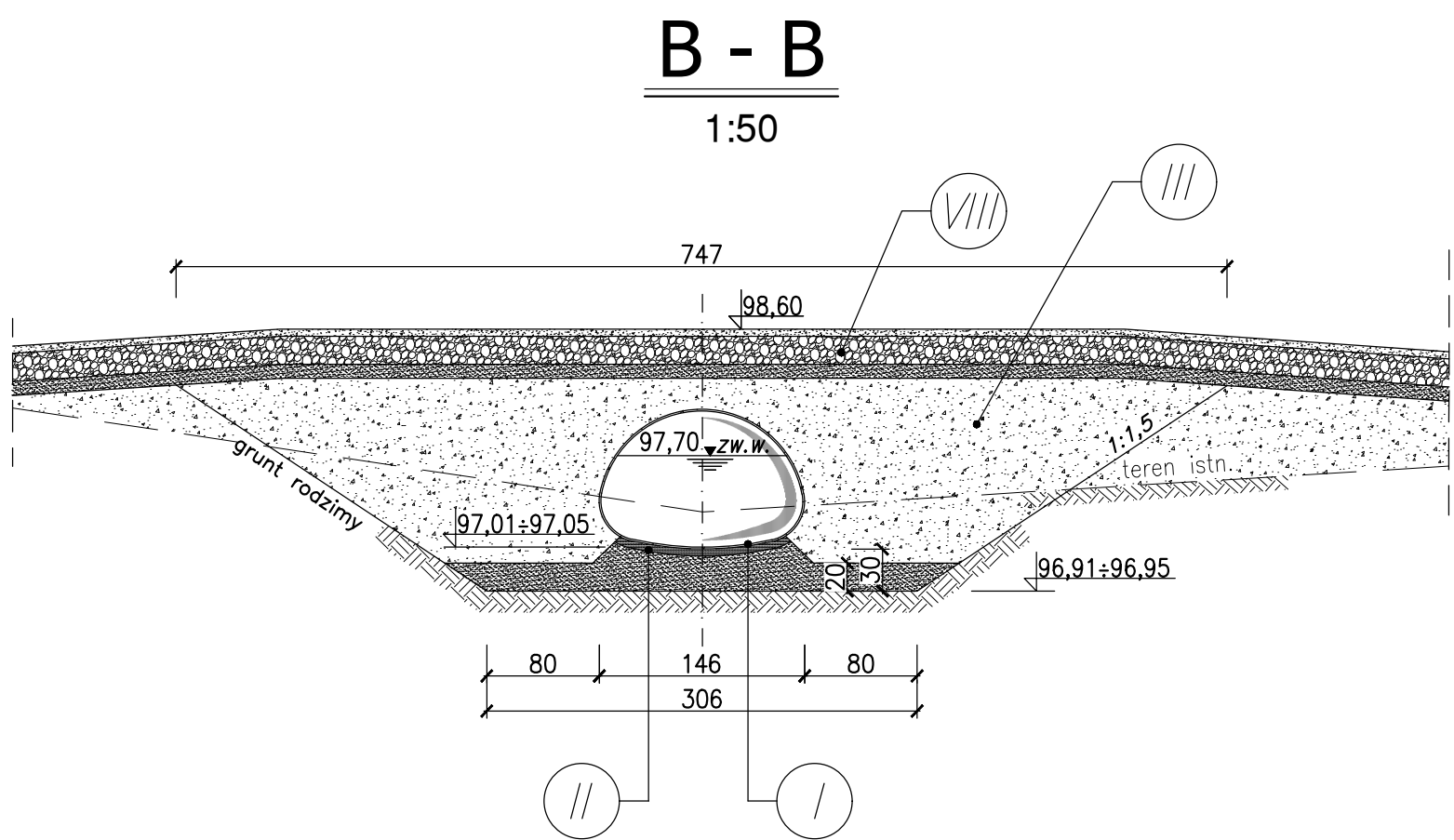
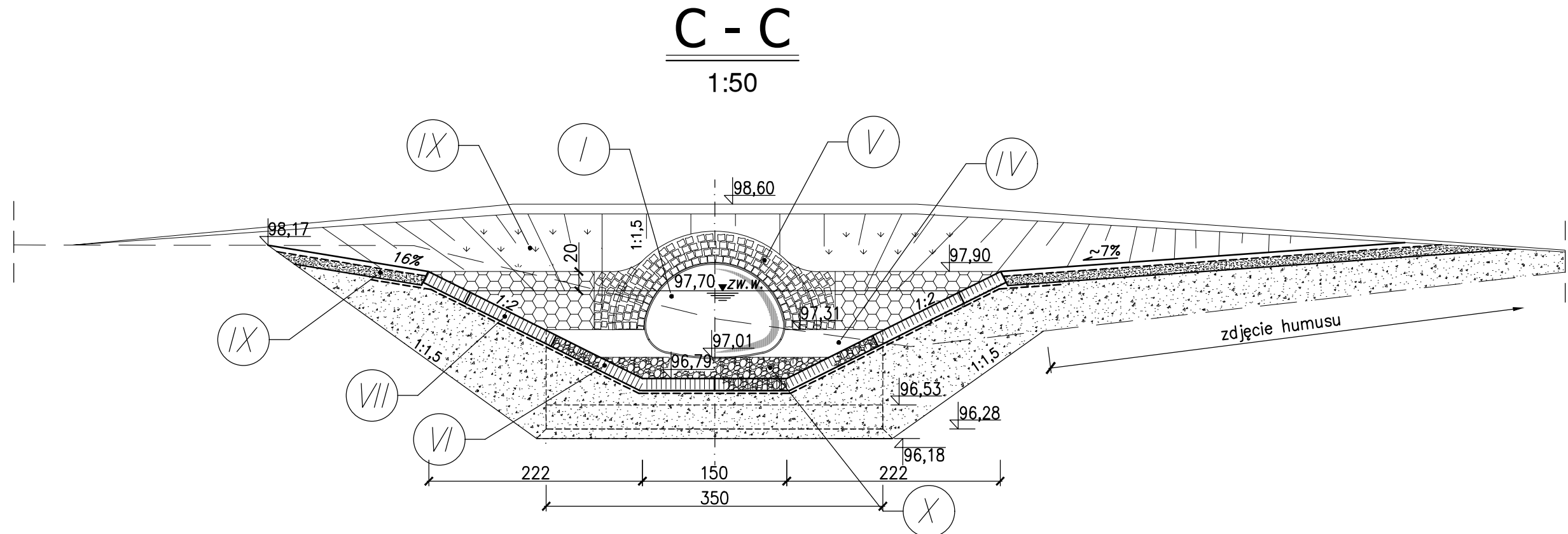
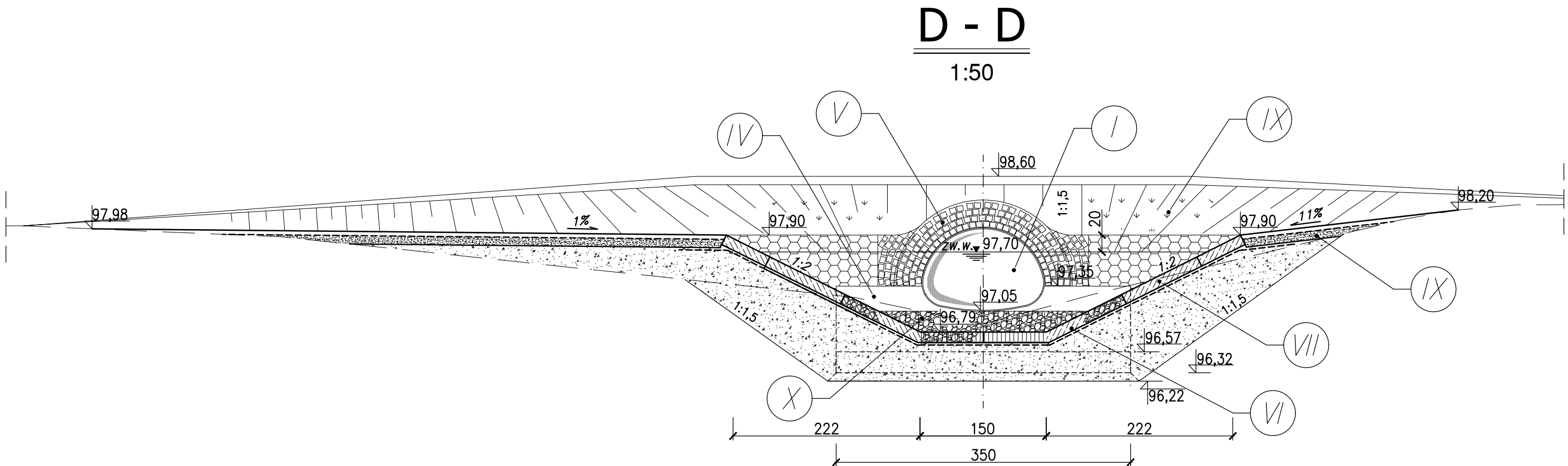
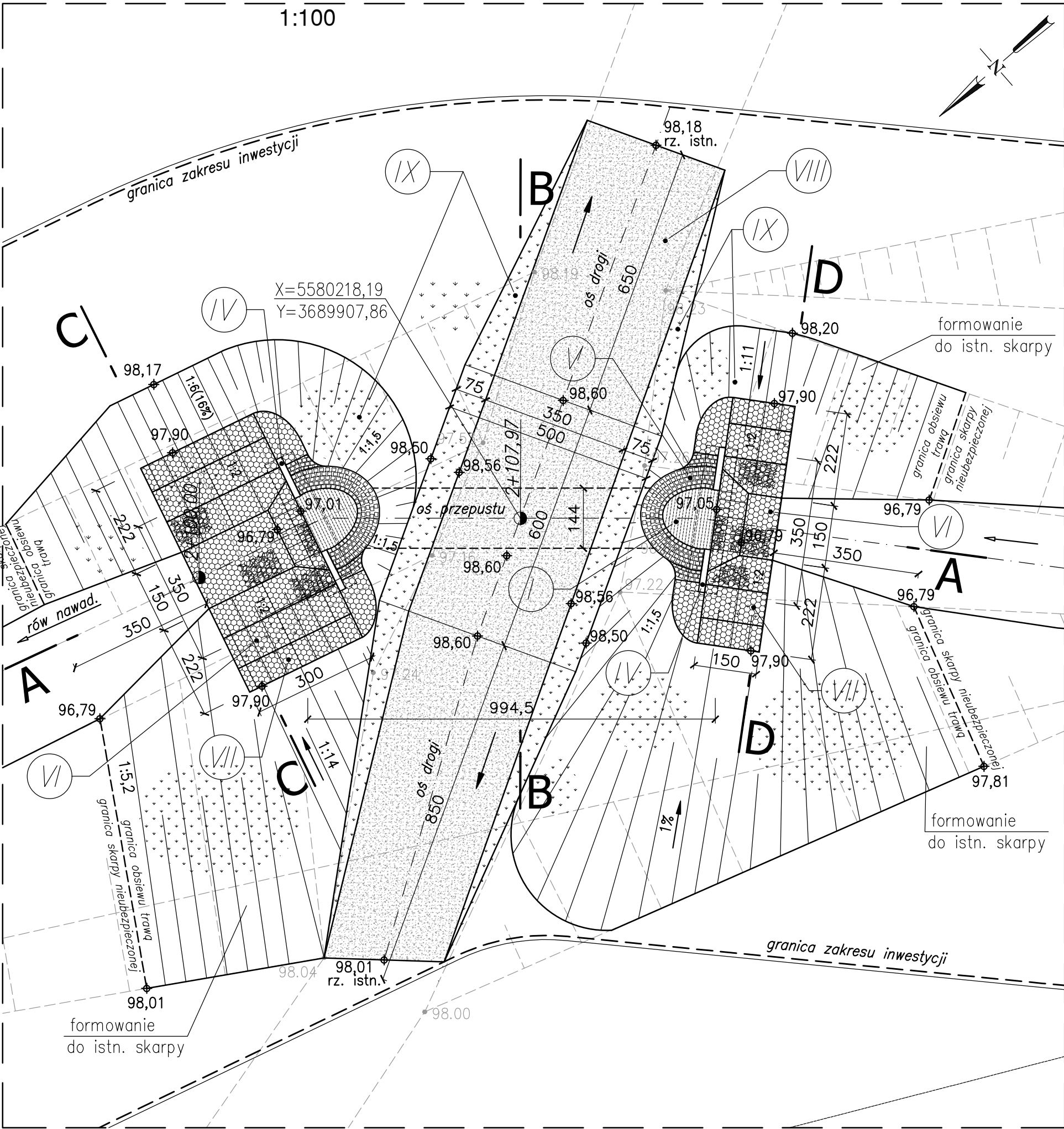
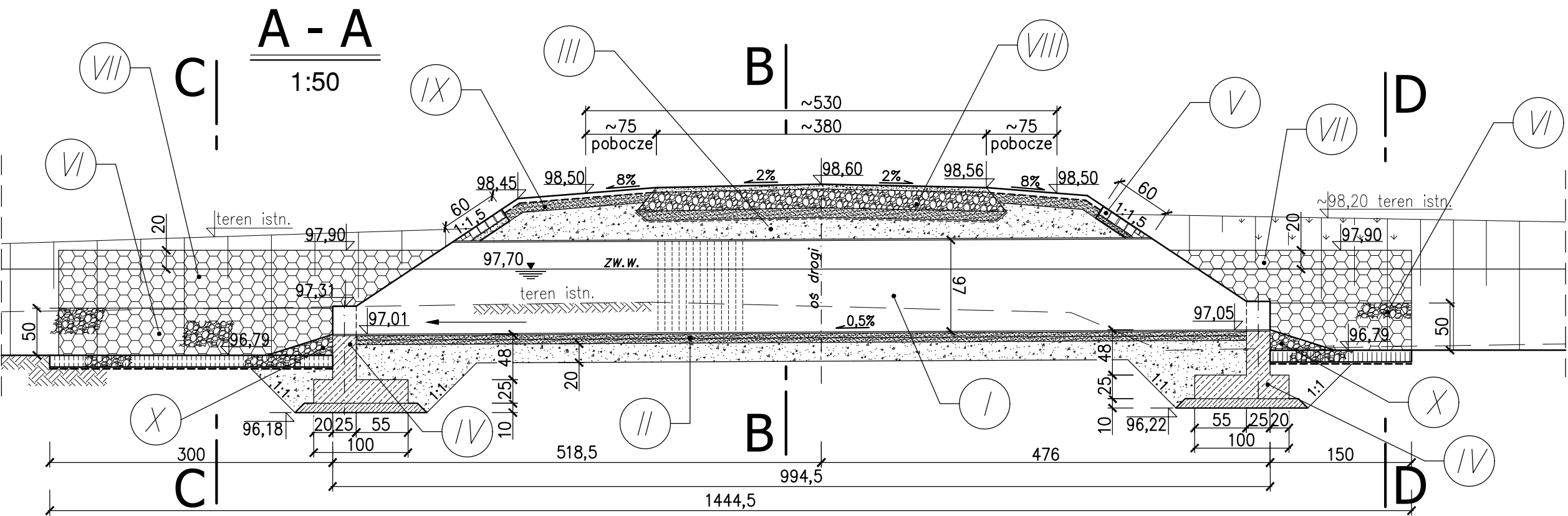



PRZEPUST DROGOWY PD-11 w km 2+107,97 - PLAN



LEGENDA:

- I – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (1,44/0,97m).
- 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 – Przyciótek wlotowy i wylotowy z bet. zbrojonego C25/30  
na warstwie wyrównawczej z betonu C8/10.
- V – Kofnierz 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 obsewem 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 obsewem mieszką traw  
i matą antyerozyjną.
- X – Narzut z kamienia łamanego d=50÷100mm.



Zmiany:					
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:		Podpis:
					Data:
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:
	inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna	783/66/Ww
Opracował:	Imię i nazwisko:		Podpis:		
	inż. Renata Maczubska				
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 ze "BUDOWA STÓPNIA WODNEGO MAŁCZYCE"					
Obiekt:	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)		Nazwa rysunku		
Część PW	nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.		PRZEPUST DROGOWY PD-11 PLAN I PRZEKROJE		
 <b>DHW Hydroprojekt</b> a part of Royal HaskoningDHV	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: 8-IR-M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a	Skala: 1:50 1:100	Nr rys.:  3.13
	PW	24292-HS/14			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHW HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powołane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					