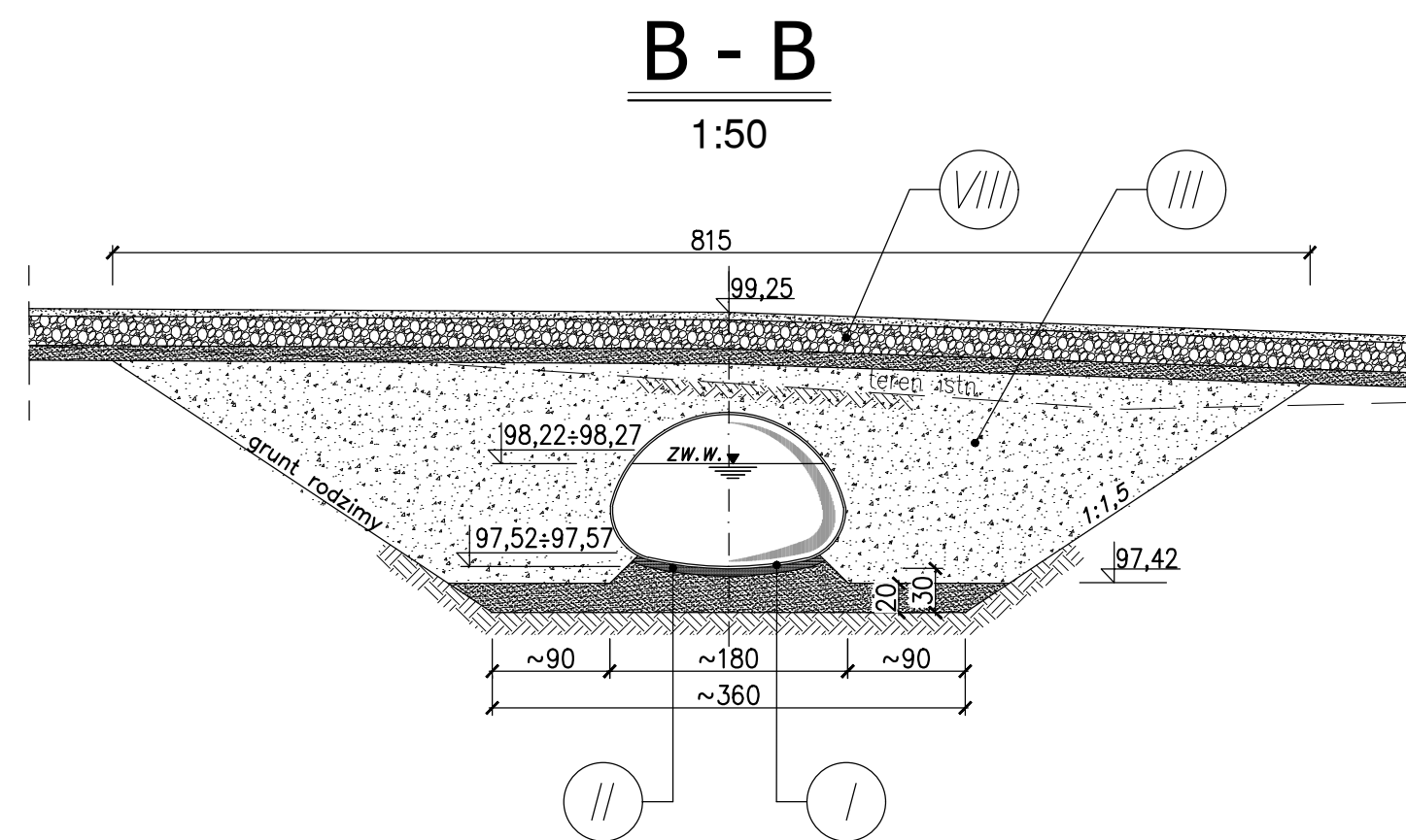
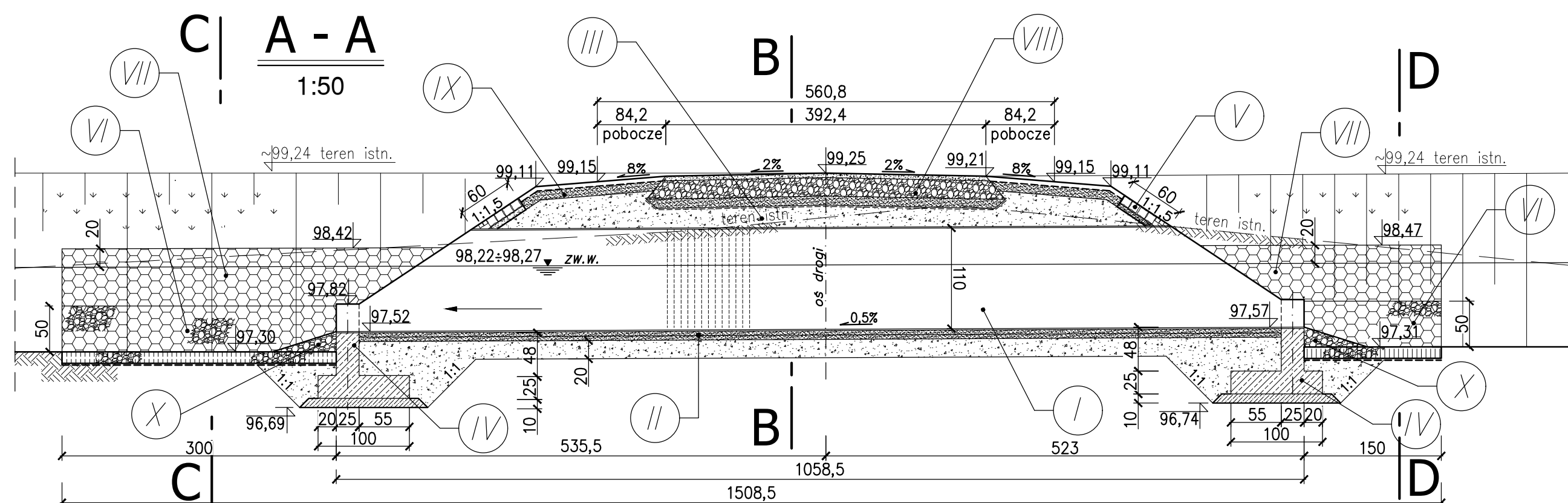
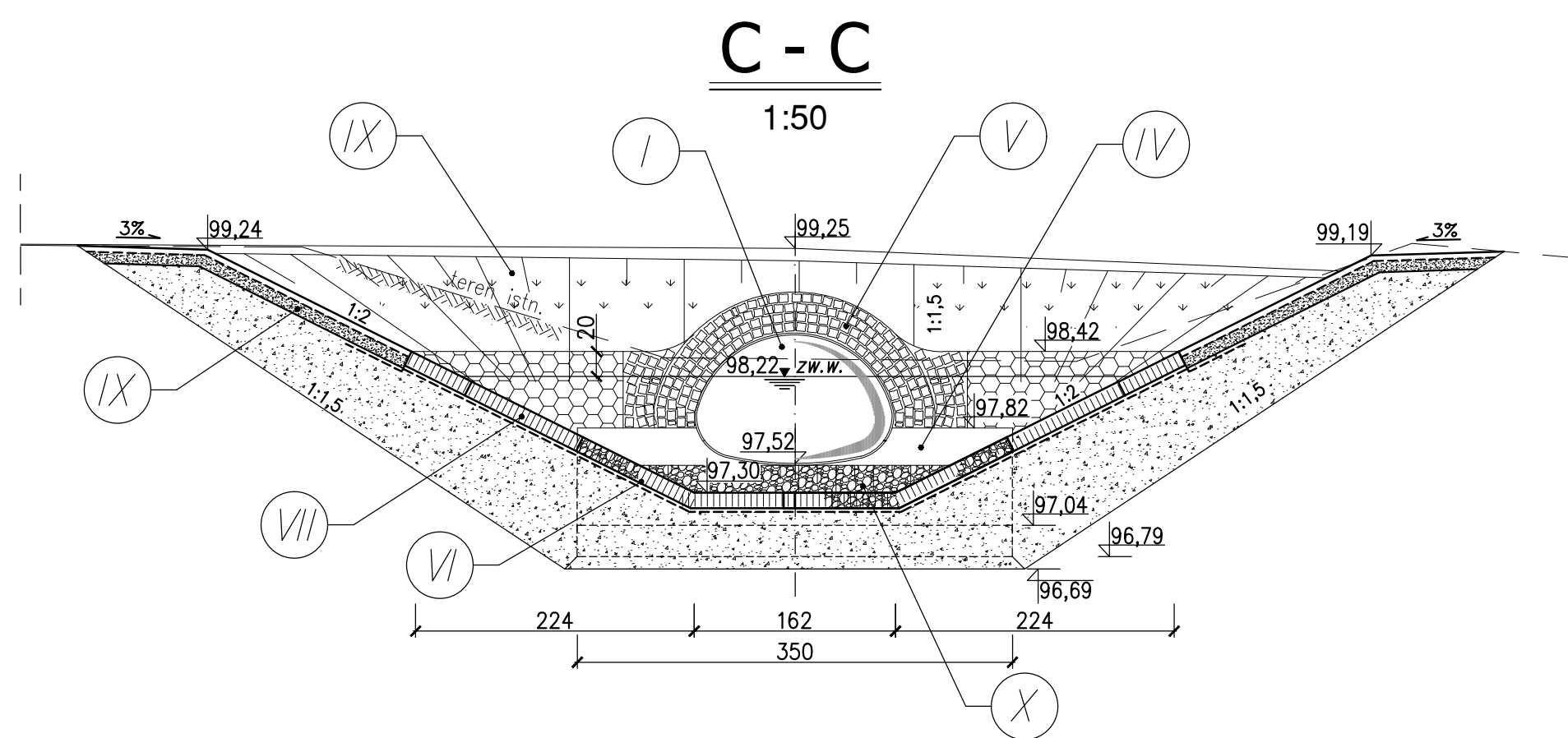
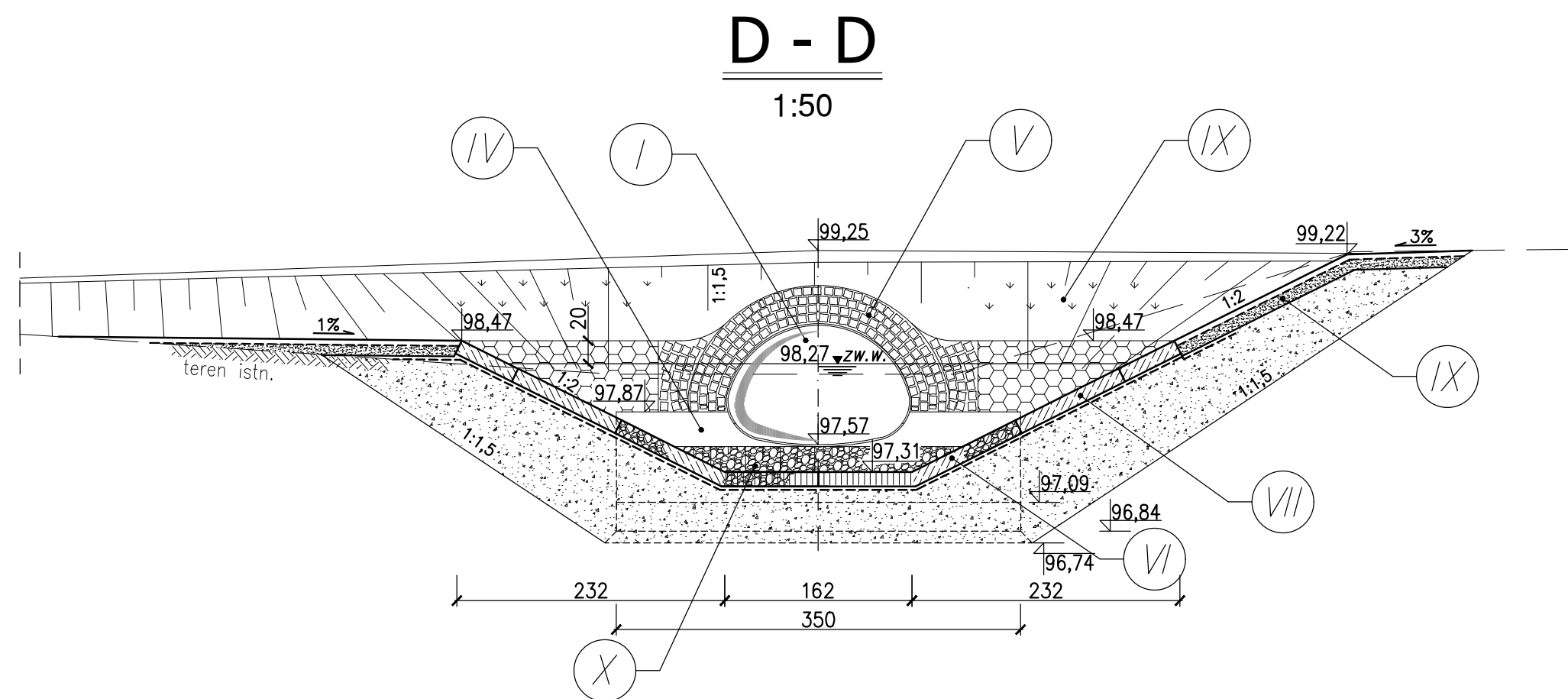
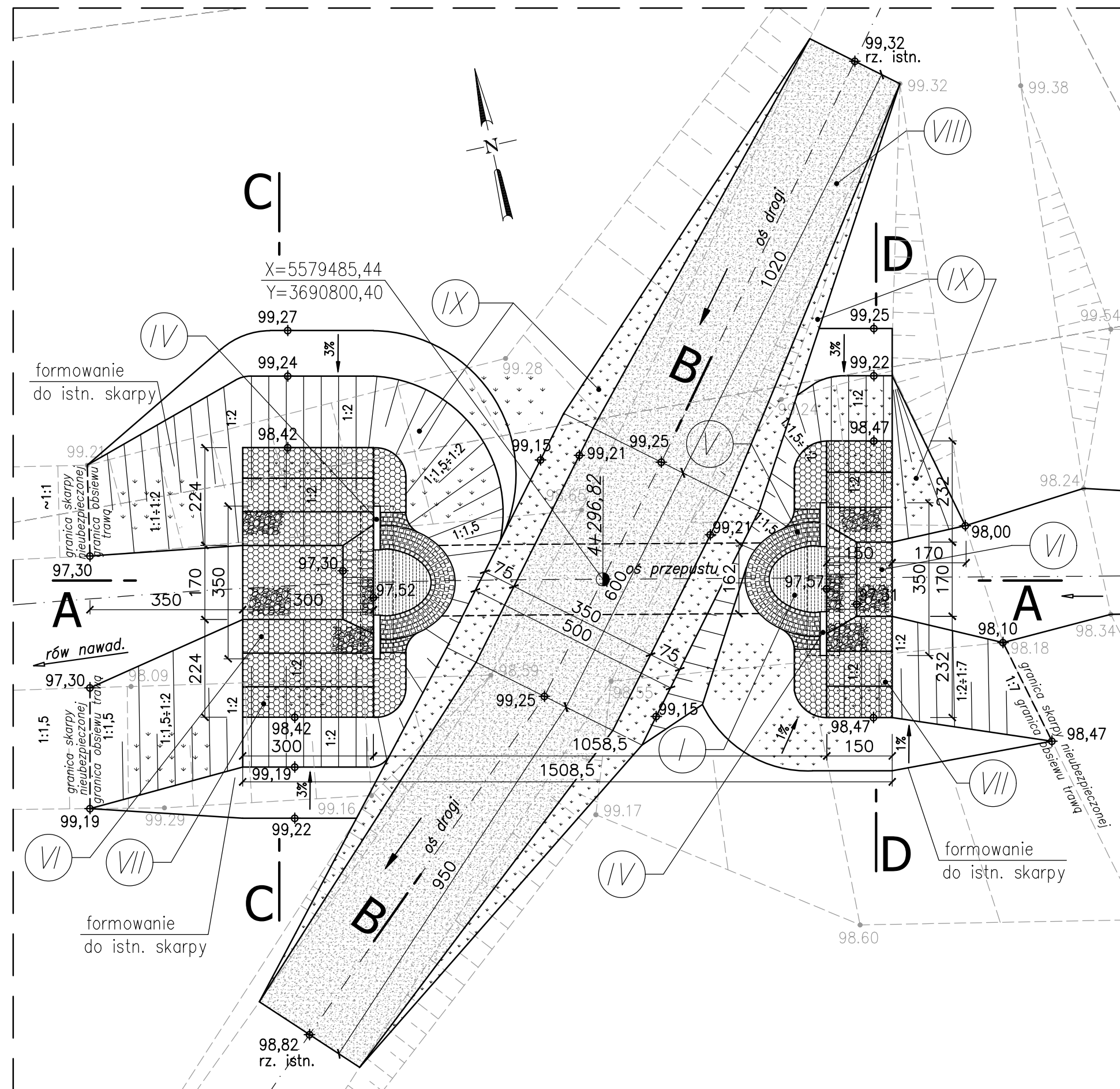


1:100



- I – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (1,62/1,10m).
- II – Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm,  
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa  
łamanego o frakcji d=0÷50mm,  $\rho_s=0,95$ .
- III – Piasek różnoziarnisty zagęszczany warstwami o gr. max.  
30cm,  $\rho_s=0,95$ .
- IV – Przyczółek wlotowy i wylotowy z bet. 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 mieszanek 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 mieszanek traw  
i matą antyerozyjną.
- X – Narzut z kamienia łamanego d=50÷100mm.

Zmiany:						
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:		Zatwierdził:	Podpis:	Data:
Projektował:	Imię i nazwisko: inż. Jerzy Kaczyński		Podpis:	Specjalność: inż. wodna	Nr uprawnień: 783/66/Ww	Data: 08.2014
Opracował:	inż. Renata Maczubska					08.2014
Sprawdzący:	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 MAŁCZYCE"						
Obiekt OPRAWIANIE NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFIK)			Nazwa rysunku PRZEPUST DROGOWY PD–8 PLAN I PRZEKROJE			
Część PW nawodnień lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.			Studium Nr archiwalny: PW 24292–HS/14		Nr umowy: 8–IR–M/2012/1017 Pkt. prel.: 1.25.a	Skala: 1:50 1:100
 <b>DHV Hydroprojekt</b> <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>			Nr rys.: 3.10			
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.						