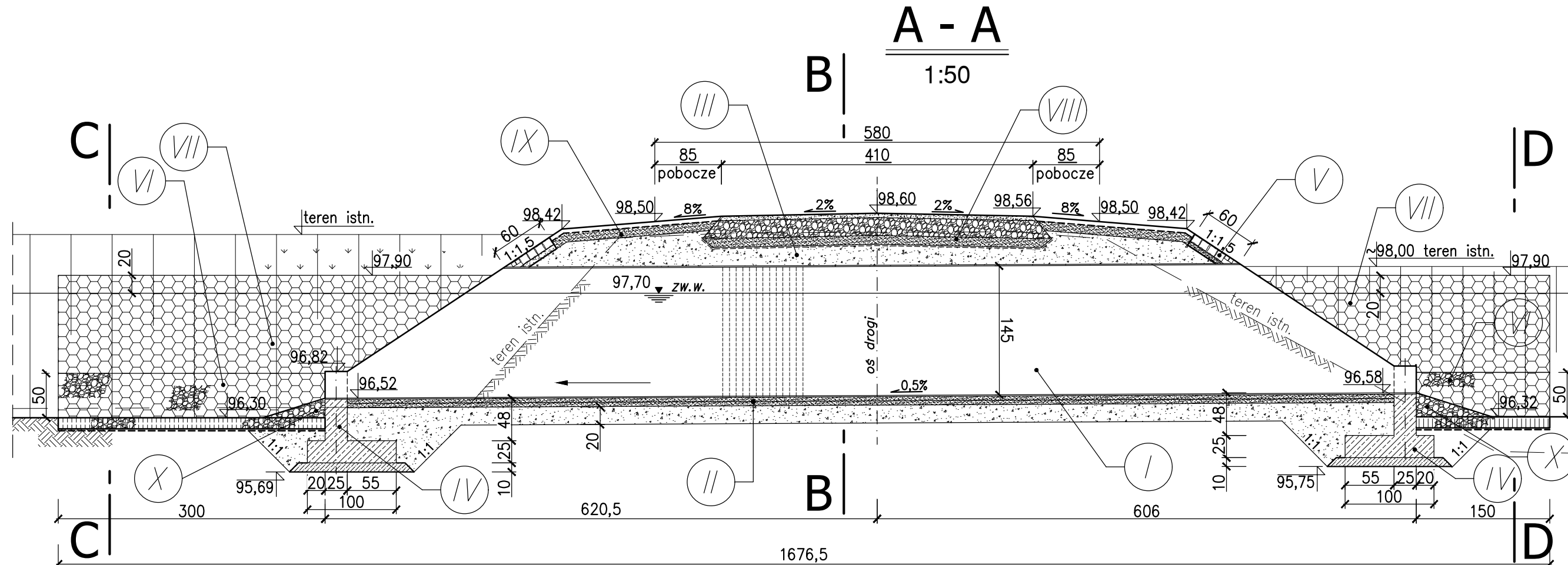
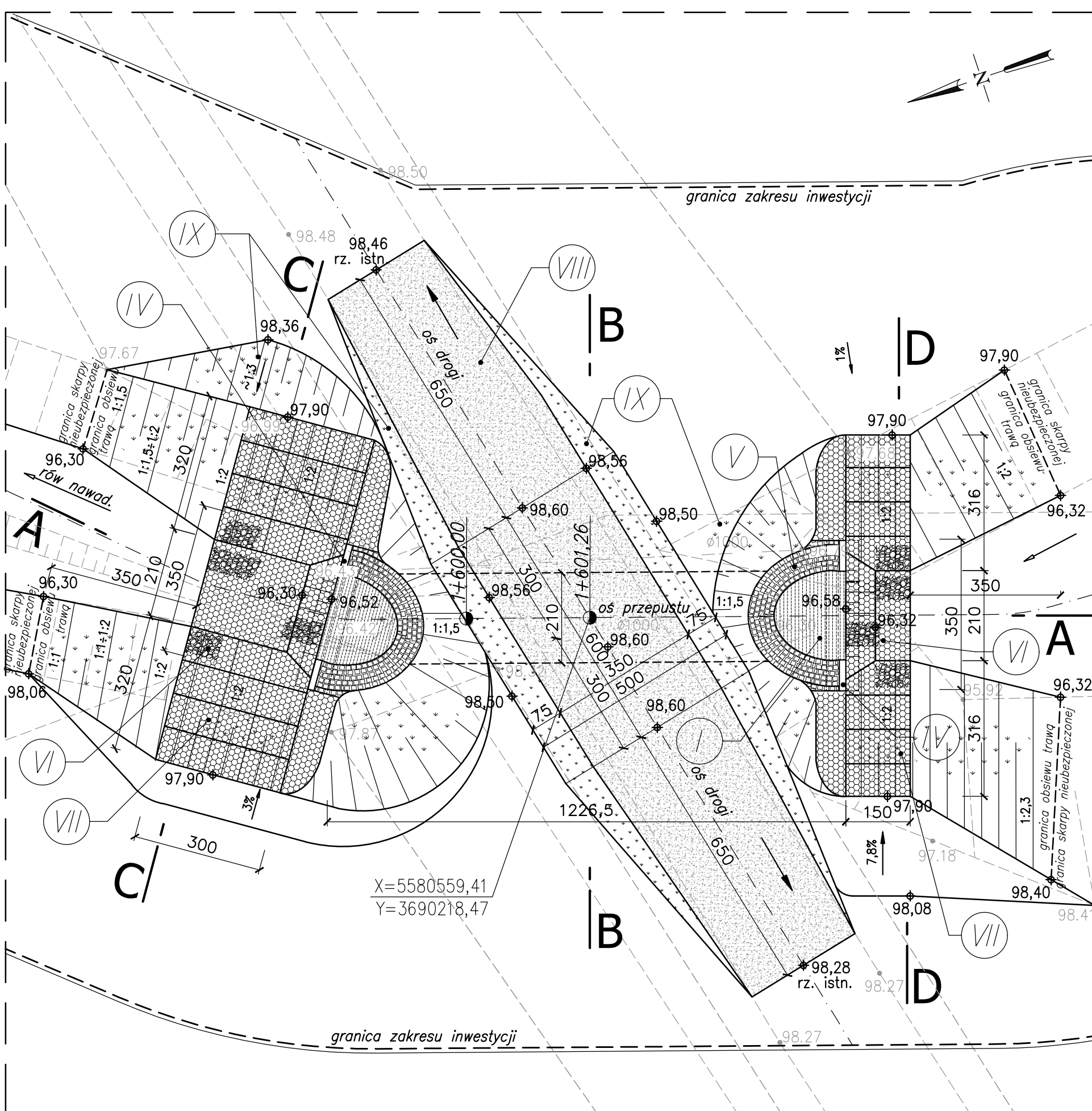












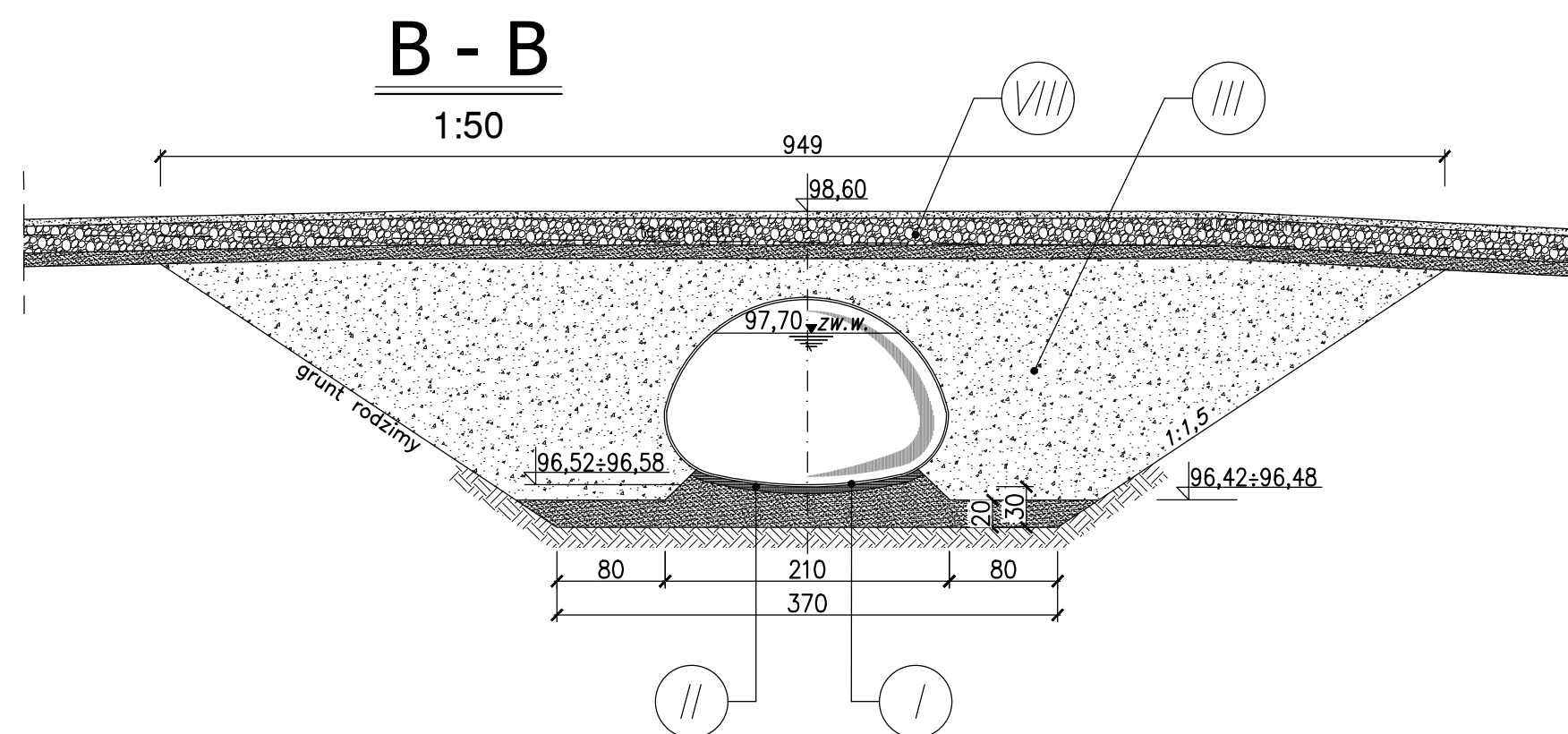
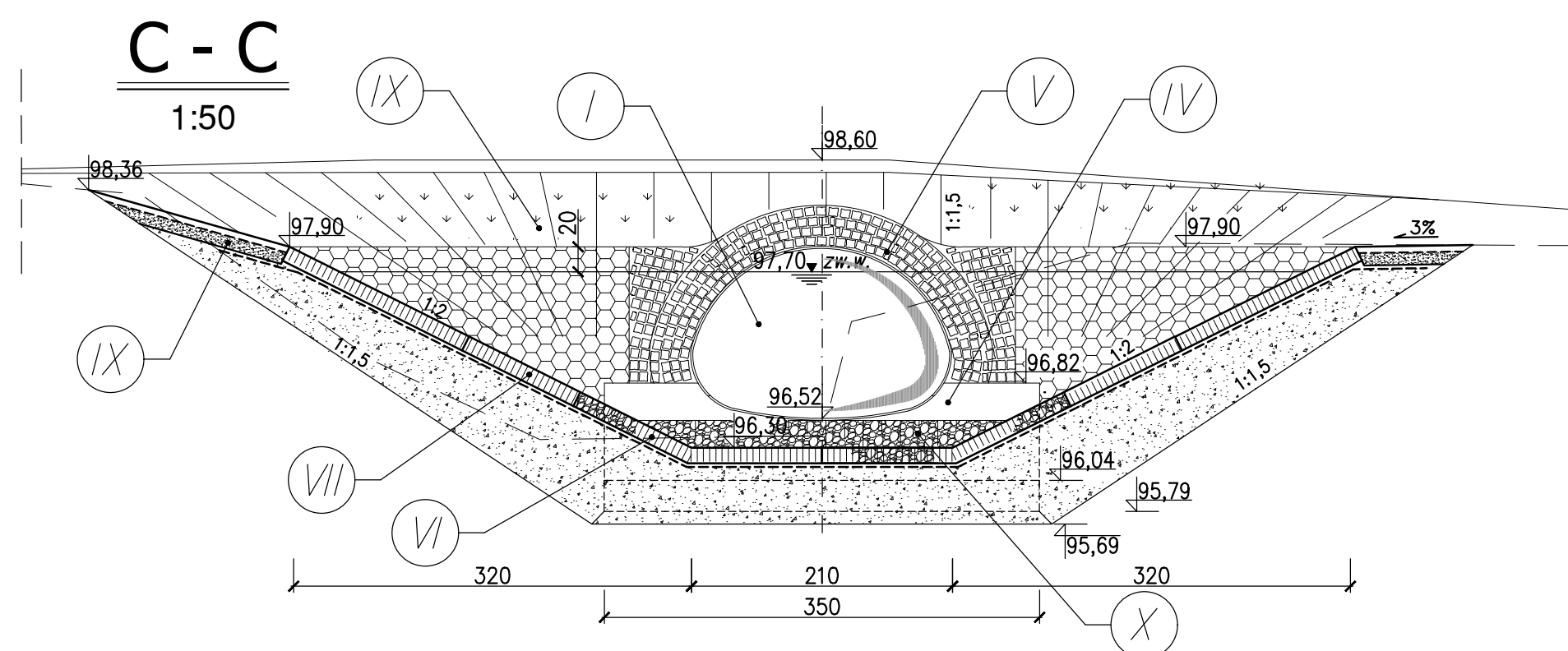
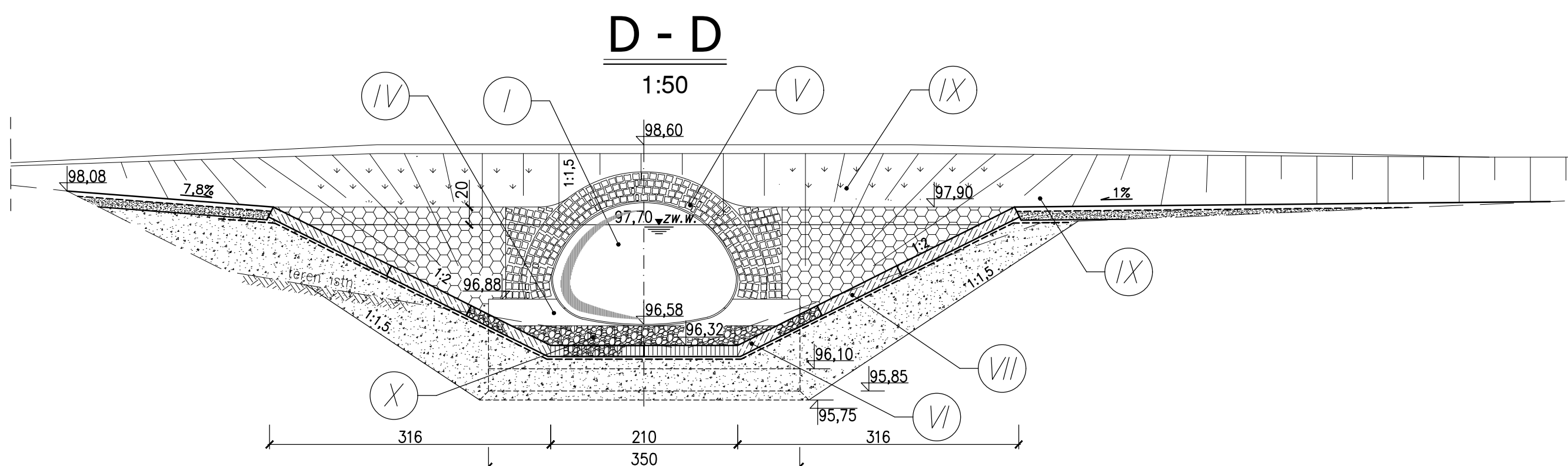
# PRZEPUST DROGOWY PD-12 w km 1+601,26 - PLAN


1:100



LEGENDA:

-  – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (2,10/1,45m).
-  – Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm,  
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa łamanego o frakcji  $d=0\div50\text{mm}$ ,  $I_s=0,95$ .
-  – Piasek różnoziarnisty zagęszczany warstwami  
o gr. max. 30cm,  $I_s=0,95$ .
-  – Przyczółek wlotowy i wylotowy z bet. zbroj.  
C25/30 na warstwie wyrównawczej  
z betonu C8/10.
-  – Kółnik obwodowy z kostki granitowej na  
zaprawie betonowej.
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem  
z kamienia łamanego  $d=20\div50\text{mm}$ ,  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem  
wraz z obsiewem mieszaną traw.  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Nawierzchnia drogi: miał kamienny 5,0cm  
tłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm  
geowłóknina igłowana 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Humusowanie gr. 15cm  
wraz z obsiewem mieszaną traw  
i matą antyerozyjną.
-  – Narzut z kamienia łamanego  $d=50\div100\text{mm}$ .



Zmiany:						
	Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:			Zatwierdził:	Podpis:
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
Sprawdzący:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski			konstr.–bud.	Wa–17/97	08.2014
Kier. Pracowni:	mgr inż. arch. Witold Gerulewski			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"						
Objekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFIK)		Nazwa rysunku			
Część PW nawodnień łęgów tegowych na prawym brzegu poprzeczny z urządzeniami zastawkowymi.			PRZEPUST DROGOWY PD-12 PLAN I PRZEKROJE			
 <b>DHW Hydroprojekt</b> <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	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	3.14	

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.