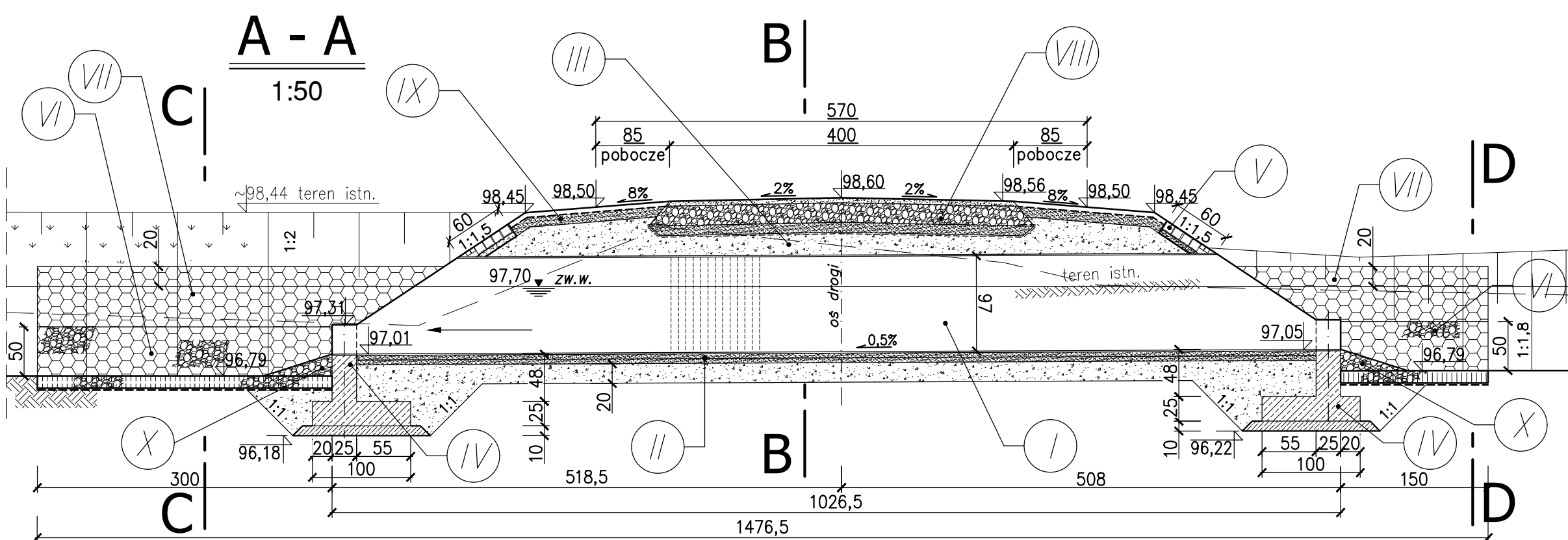
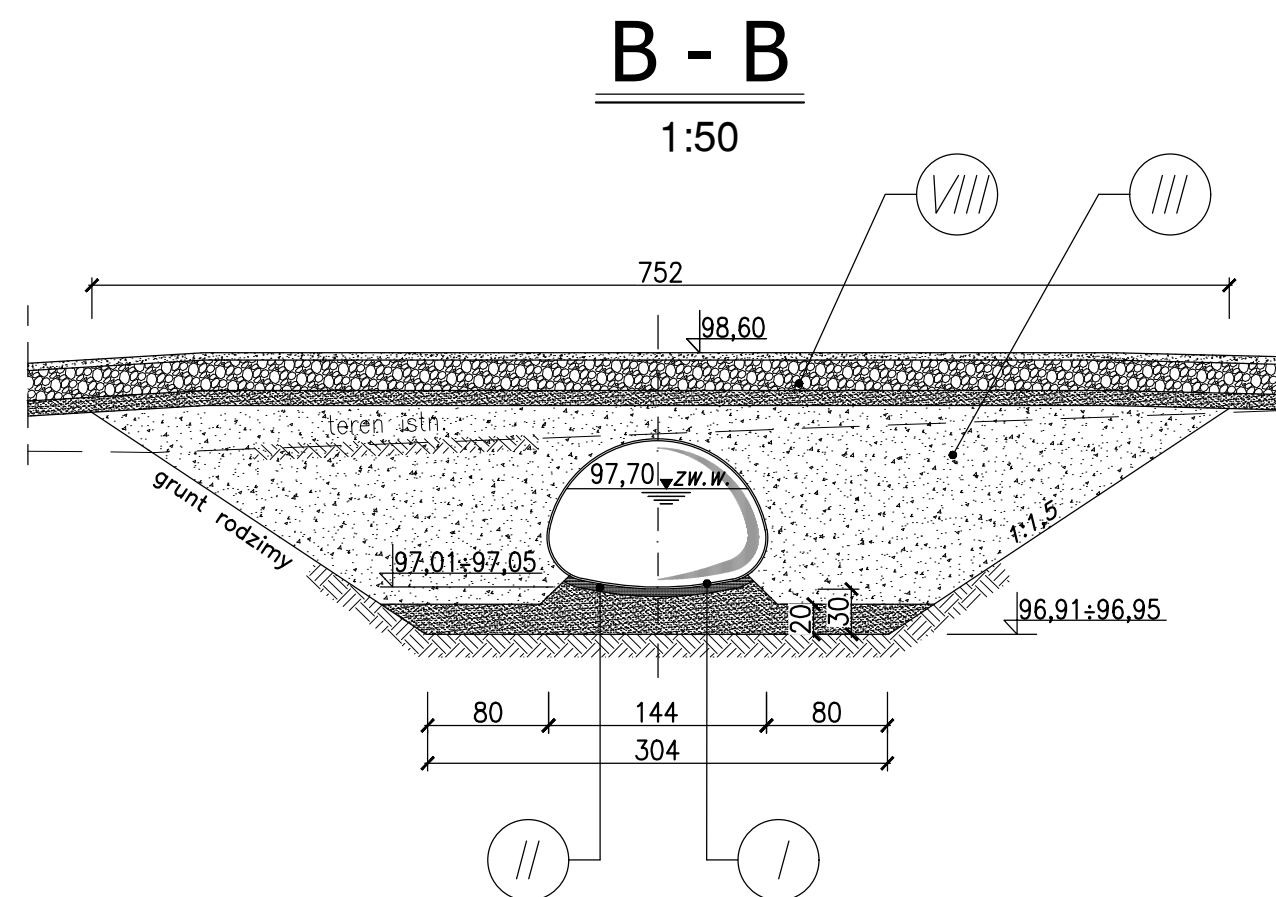
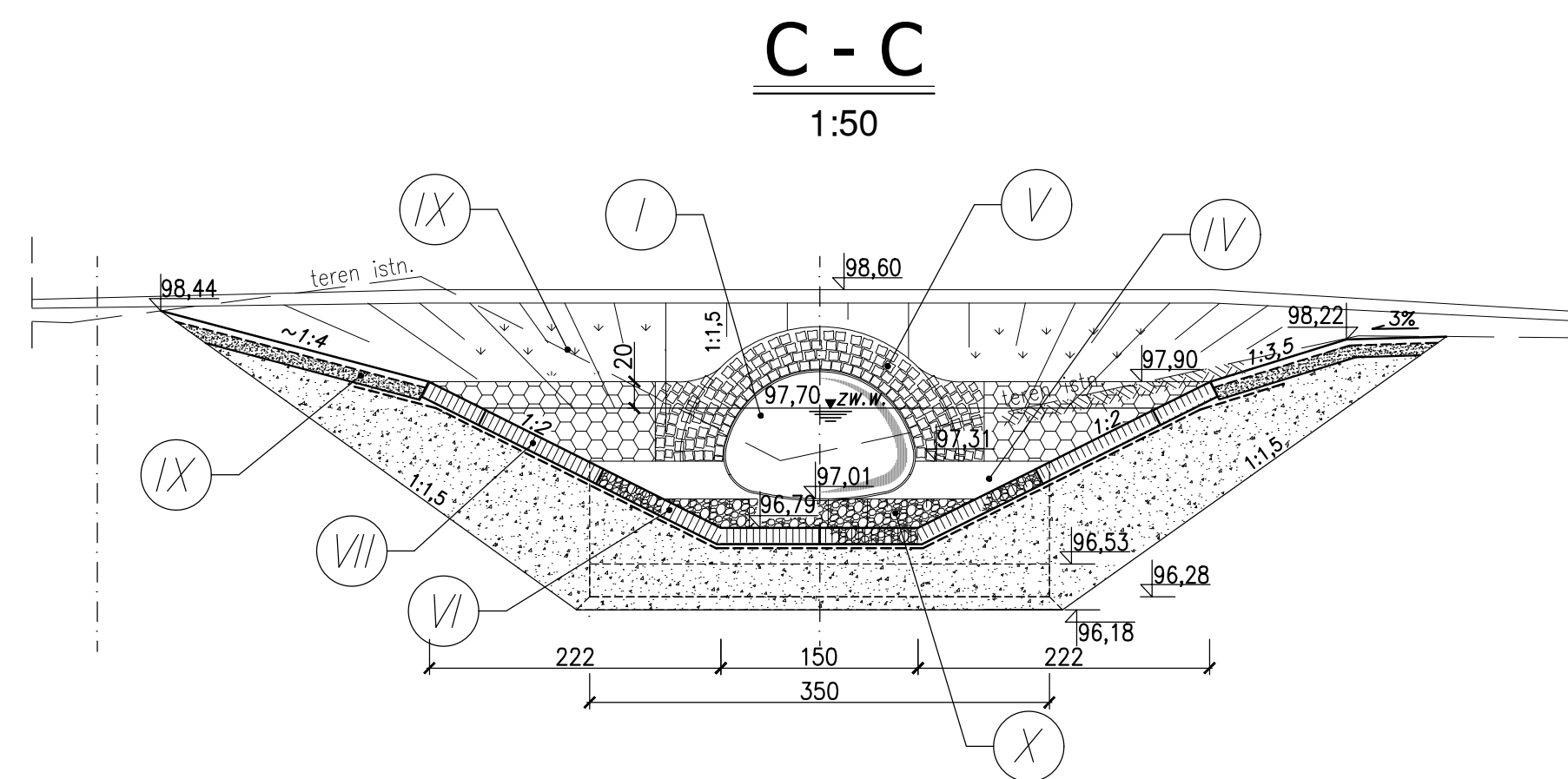



Technical drawing of a road intersection and drainage system. The drawing shows a road with a central drainage ditch (os. przepustu) and side ditches (os. drogi). The intersection is marked with a coordinate X=5579802,19 and Y=3689665,79. The drawing includes various dimensions, elevations, and labels for different areas (A, B, C, D) and features (X, Y, Z). The drawing is a plan view of the road and drainage system.



- ☒ – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (1,44/0,97m).
- ☒ – Podsypka 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  $400\text{g/m}^2$ .
- ☒ – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem  
wraz z obsiewem mieszanką traw.  
na geowłókninie igłowanej  $400\text{g/m}^2$ .
- ☒ – Nawierzchnia drogi: miał kamienny 5,0cm  
tłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm  
geowłóknina igłowana  $400\text{g/m}^2$ .
- ☒ – Humusowanie gr. 15cm  
wraz z obsiewem mieszanką 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						
ze "BUDOWA STOPNIA 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-10 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	3.12	
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.						