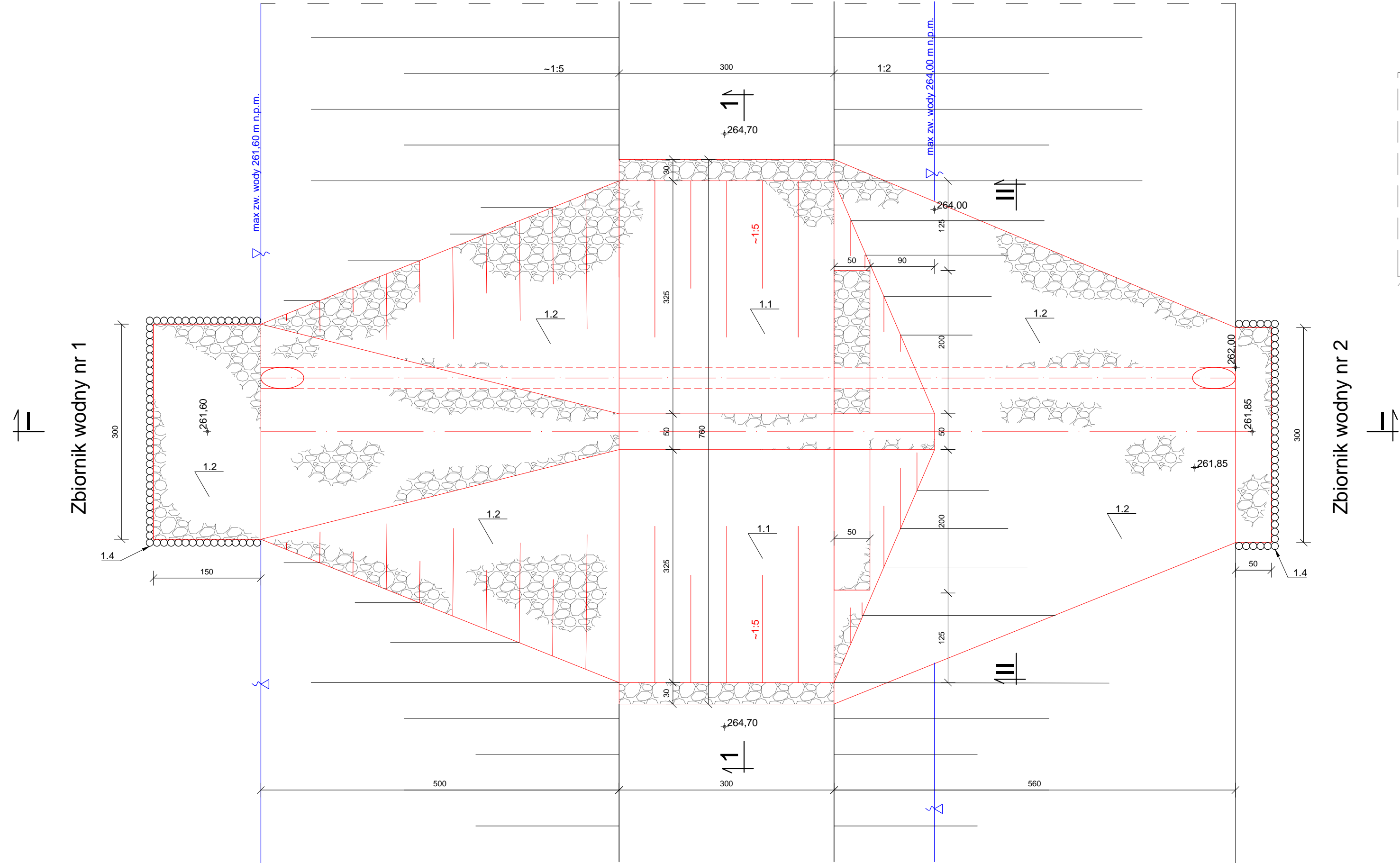


PRZELEW POWIERZCHNIOWY I SPUST RUROWY PS-1 W GROBLI "B"
RZUT POZIOMY - WIDOK Z GÓRY

1:50

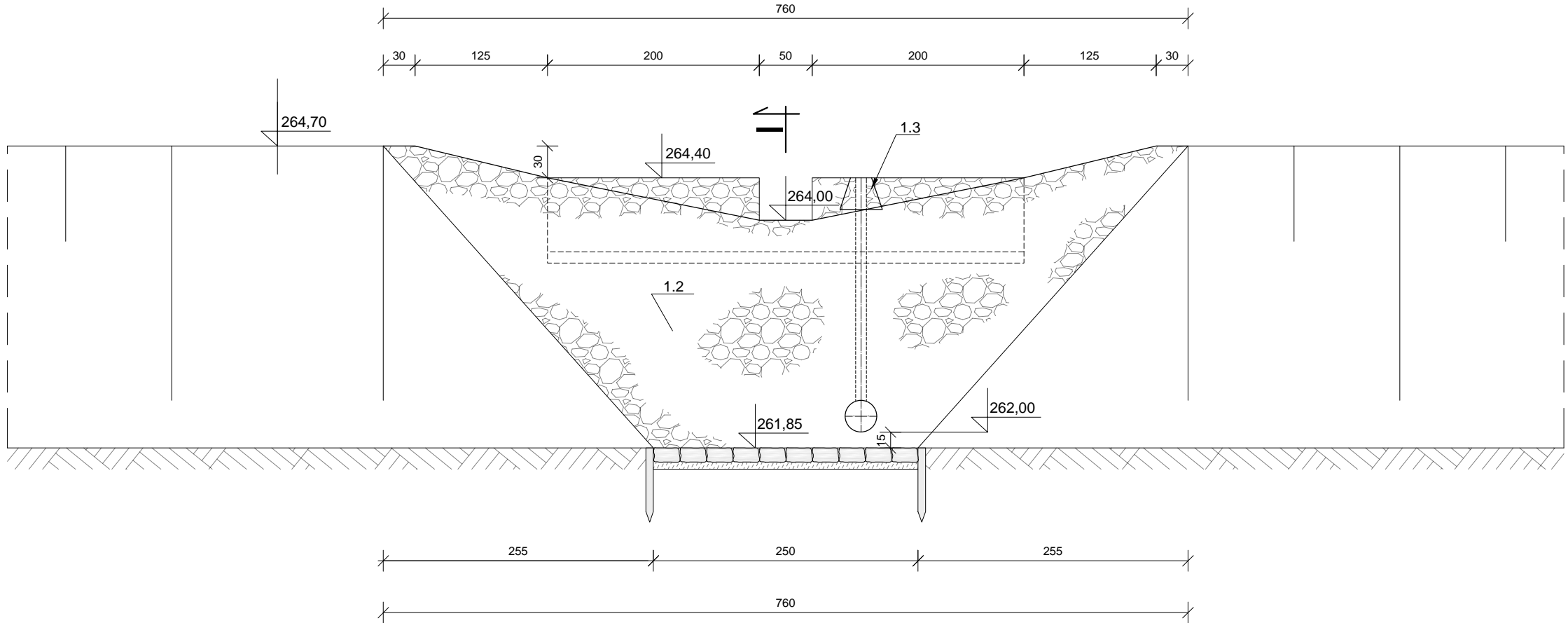


Zbiornik wodny nr 2



II - II

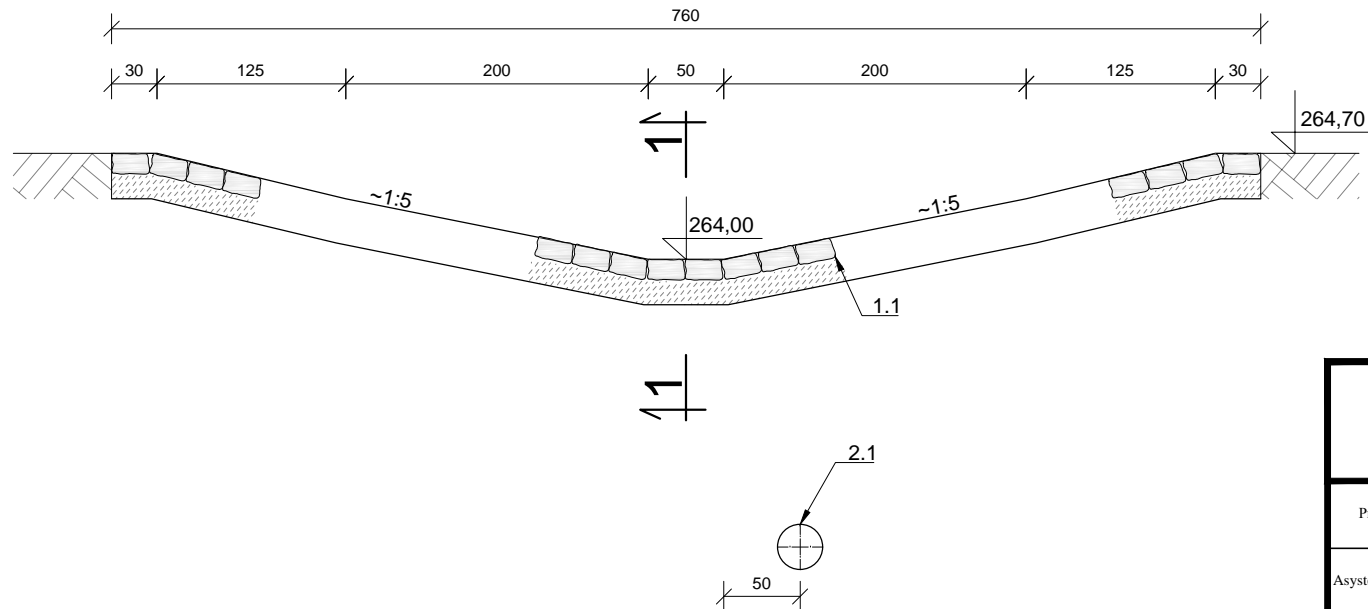
1:50



I - I

(w osi grobli)

1:50



OZNACZENIA:

- 1.1. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. warstwy 30 cm
- 1.2. Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. warstwy 20 cm
- 1.3. Murek kamienny na zaprawie cementowej grub. 50 cm i wys. h= 40 cm
- 1.4. Palisada drewniana - kołki Ø 7-8 cm, L=0,7m
- 2.1. Zasuwa żeliwna Dn 300 mm kołnierzowa zabudowana w ziemi w obudowie regularnej teleskopowej

		Inwestycja:			
Projektował		mgr inż. Damian Franczak upr. WKP/0210/ZOOK/06, konstr.-budowlanej		Remont zbiorników retencyjnych w leśnictwie Olszyna - nr inw. 224/1698	
Asystent projektanta		mgr inż. Andrzej Limanówka		Nazwa rys.:	
Asystent projektanta		Adriana Mielke		Przelew powierzchniowy w grobli "B" - rzut poziomy i przekroje	
Stadium.:		Data		Nr arch.	Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2023 r.		3478/23	4.3.1
				Nr umowy	Skala
				SA.271.32.2023	1:50