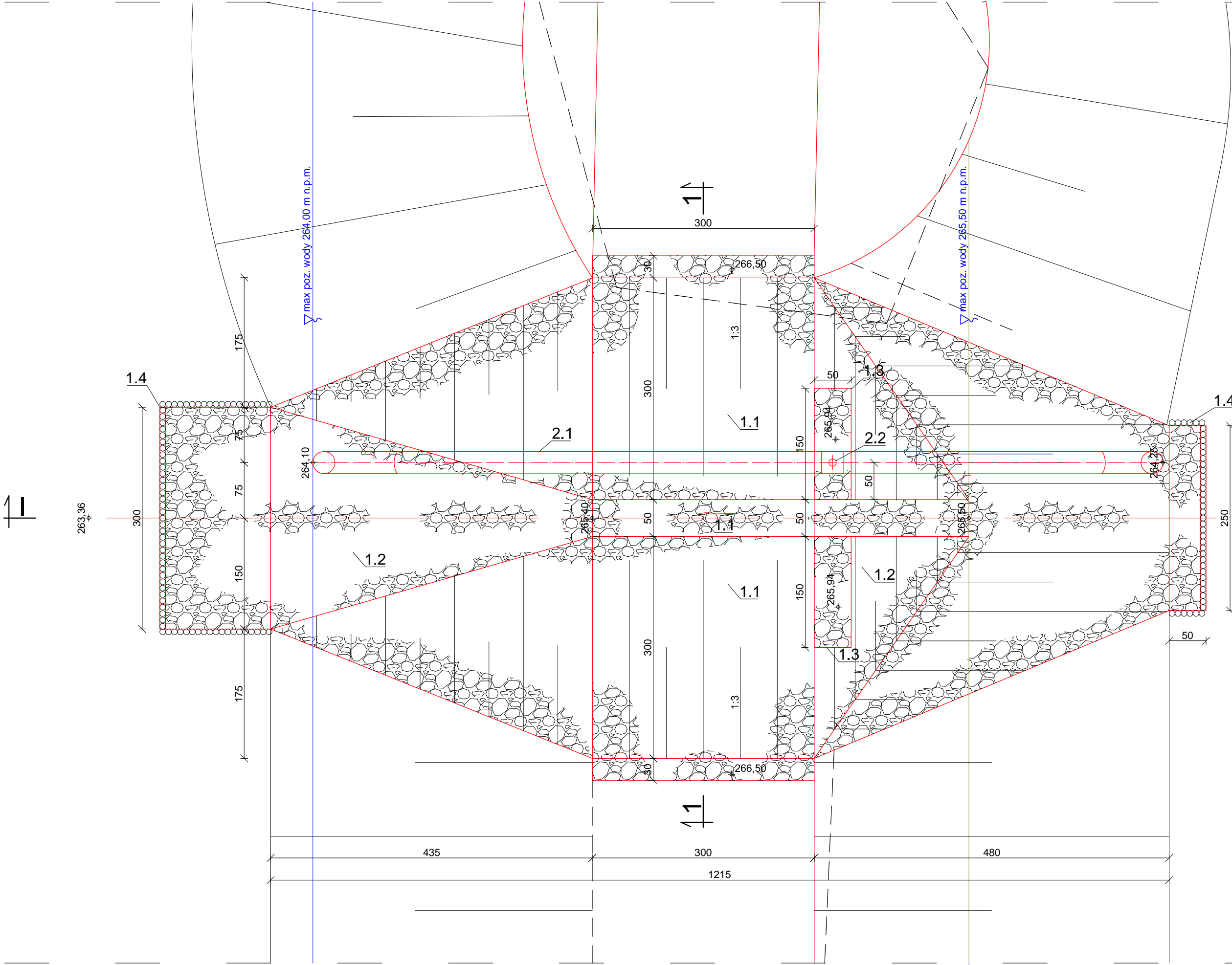


PRZELEW POWIERZCHNIOWY W GROBLI "C" - WIDOK Z GÓRY

1:50

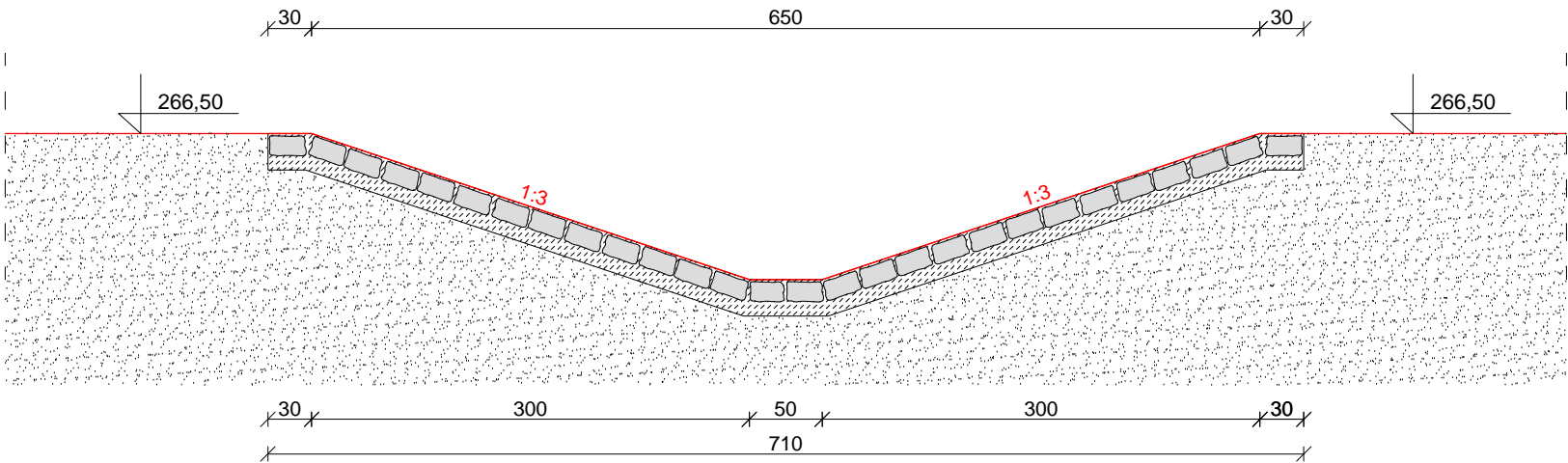
Zbiornik Nr 2




PRZELEW POWIERZCHNIOWY W GROBLI "C" - PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1

1:50

Zbiornik Nr 3



- OZNACZENIA:
- Przelew powierzchniowy
 - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 30 cm
 - Kamień na betonie (bet. kl. C20/25) o łącznej grub. 20 cm
 - Murek kamienny na zaprawie cementowej, grub. i wys. 50 cm
 - Palisada drewniana - kołki dębowe impregnowane (toczone) Ø 7 + 9 cm h= 0,7 m
 - Spust rurowy Ps-2 Dn300 mm
 - Rurociąg spustowy - rura PE DN300, L≈11,5 m
 - Zasuwa żeliwna Dn300 mm kołnieżowa zabudowana w ziemi w obudowie regulowanej teleskopowej

<div></div> <div>Sp. z o.o.</div>			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.: Przelew powierzchniowy w grobli "C" - rzut poziomy i przekrój 1-1				
Asystent projektanta	Adriana Mielke						
Studium.:		PROJEKT WYKONAWCZY	Data	Nr arch.	Nr umowy	Skala	Nr rys.
			11.2023 r.	3478/23	SA.271.32.2023	1:50	5.3.1