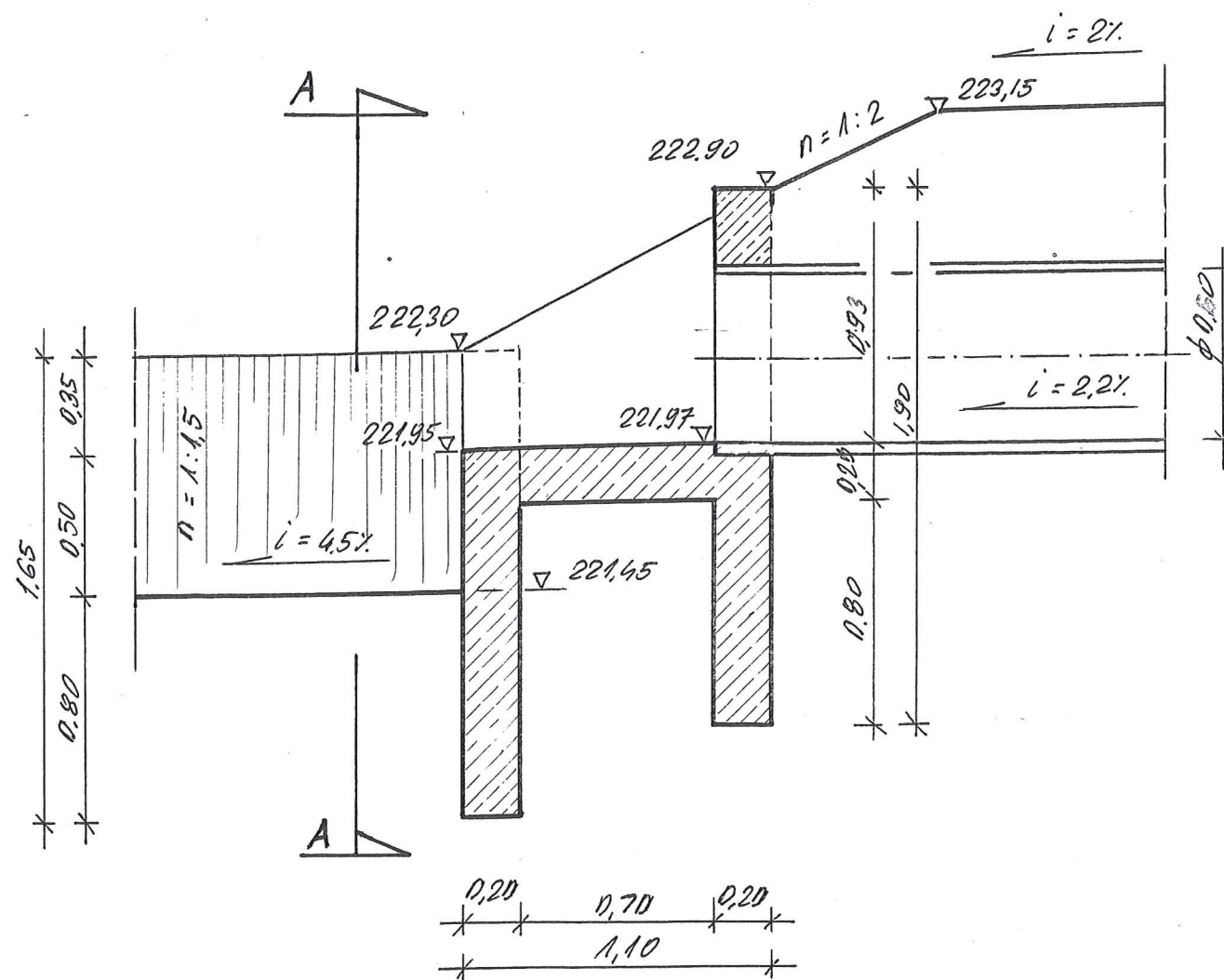
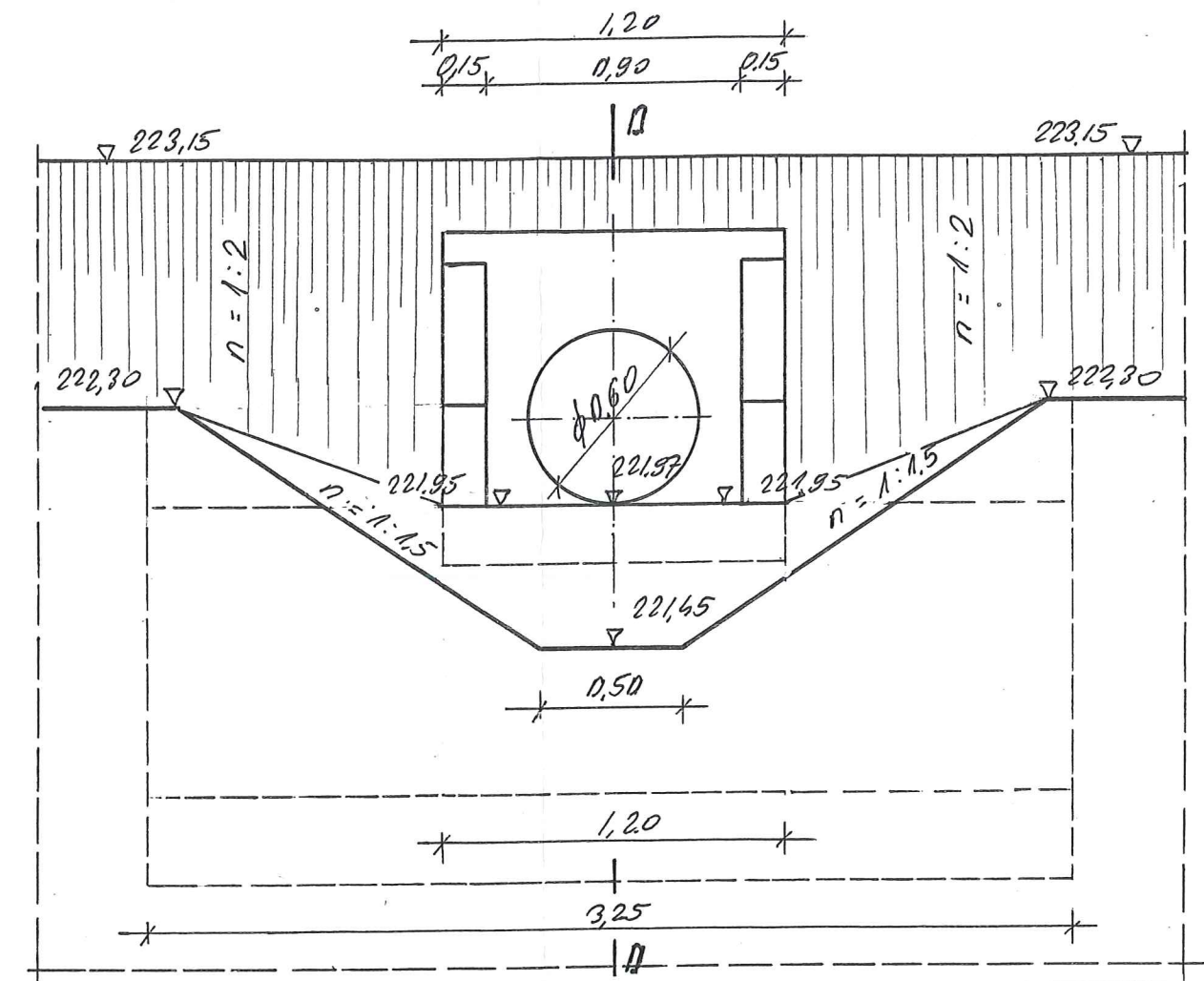


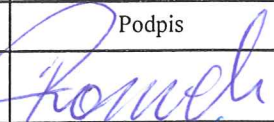
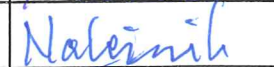
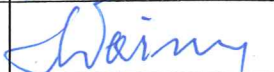
**Przelew awaryjny – wylot betonowy**  
**rurociągu  $\phi 600$  mm**  
**Skala 1 : 25**

**Przekrój 0 - 0**  
**w osi budowli**



**Przekrój A - A**  
**z widokiem na wylot**  
**betonowy**



Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 688 i 689</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Tytuł rysunku: <b>Przelew awaryjny – wylot betonowy. Przekrój w osi 0 – 0.</b> <b>Przekrój A – A z widokiem na wylot betonowy</b>			Skala: <b>1 : 25</b>	Nr rysunku: <b>9</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.	
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.	
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	