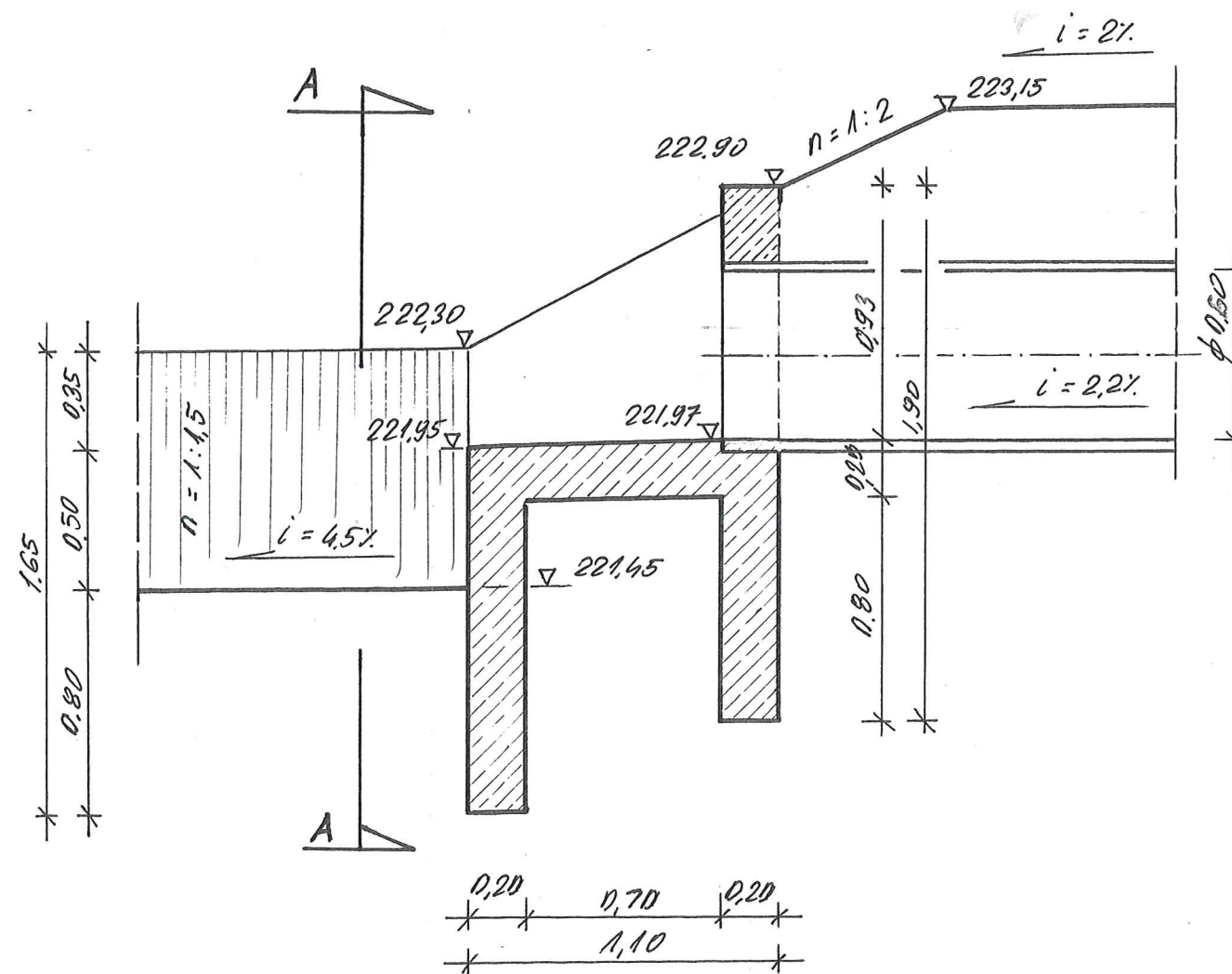


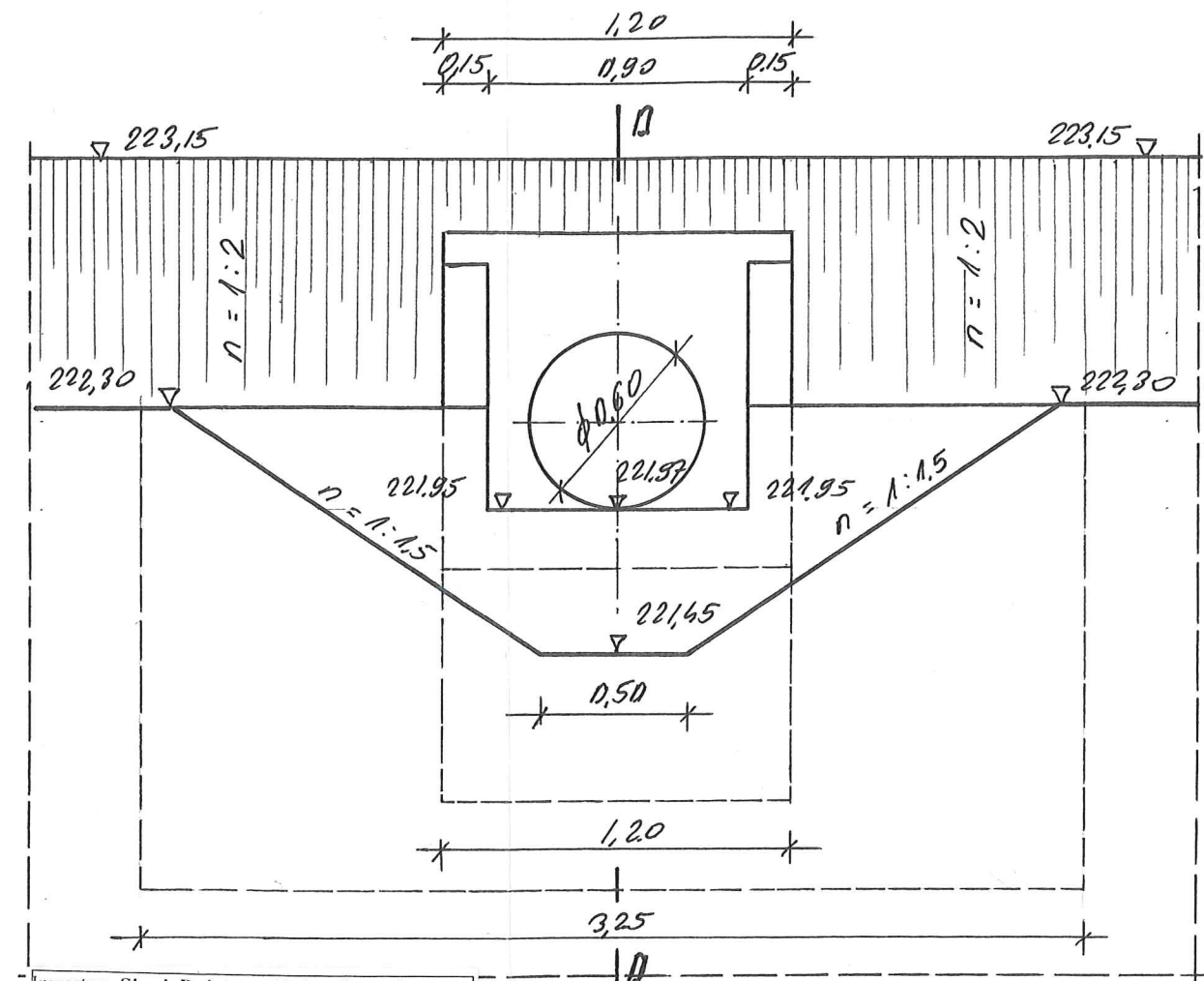
Przelew awaryjny – wylot betonowy
rurociągu $\phi 600$ mm
Skala 1 : 25

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE

Przekrój 0 - 0
w osi budowli



Przekrój A - A
z widokiem na wylot
betonowy



Inwestor: Skarb Państwa – Państ. Gospod.
Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Głogów
36-060 Głogów Mlp., ul. Fabryczna 57

Przedsięwzięcie budowlane:

Budowa zbiornika „Myczkowce” wraz z infrastrukturą
towarzystającą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina
na działkach nr ewid. 688 i 689

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

Przelew awaryjny – wylot betonowy. Przekrój w osi 0 – 0.

Przekrój A – A z widokiem na wylot betonowy

Skala:

1 : 25

Nr rysunku:

9

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	Romaniak
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.	Naleśnik
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.	Ważny
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	Niezgoda