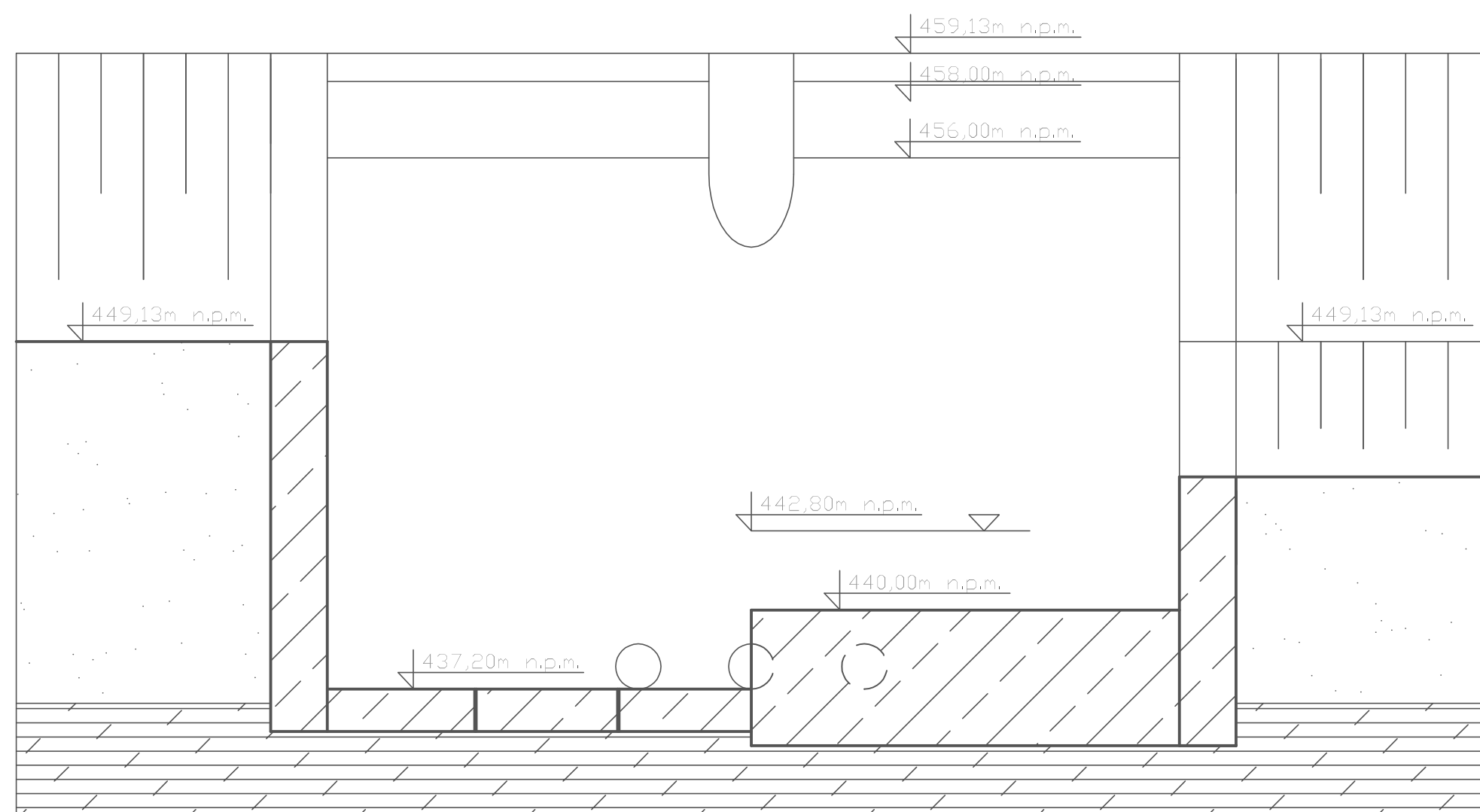
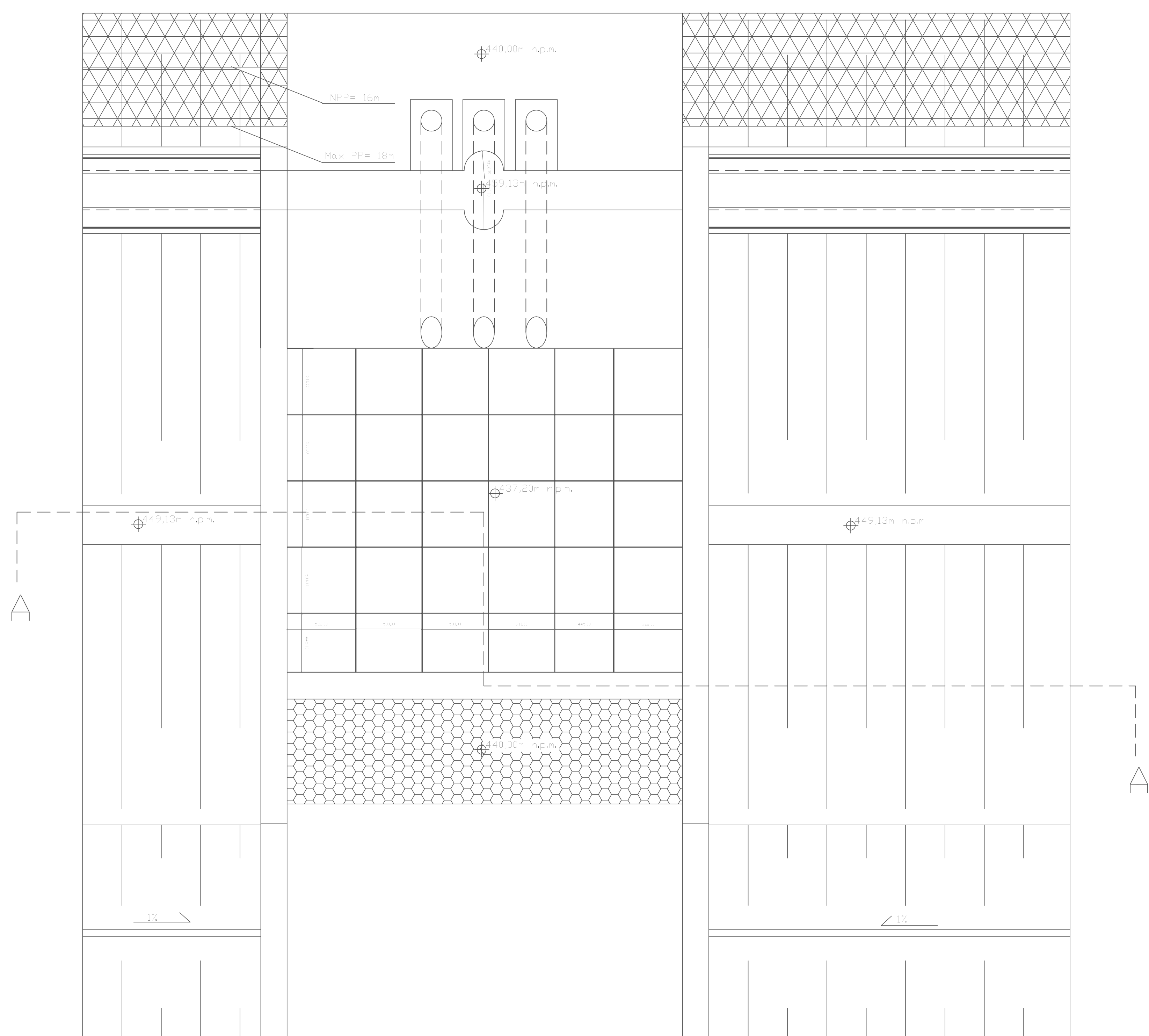
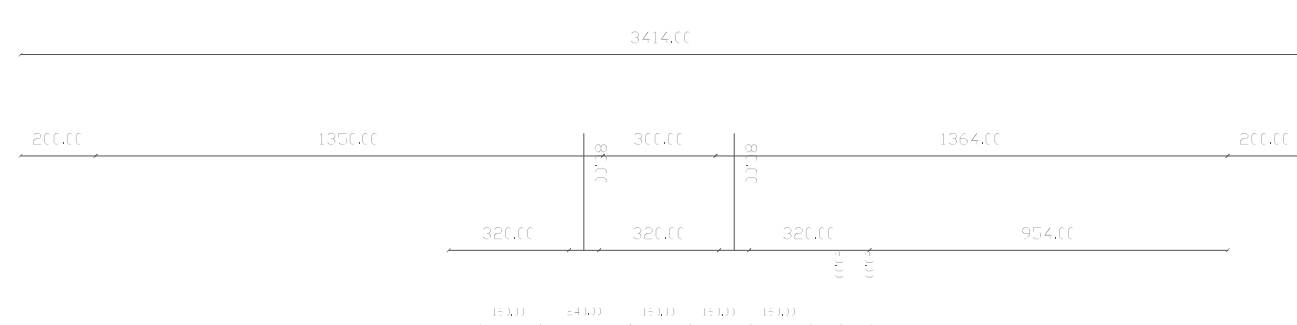


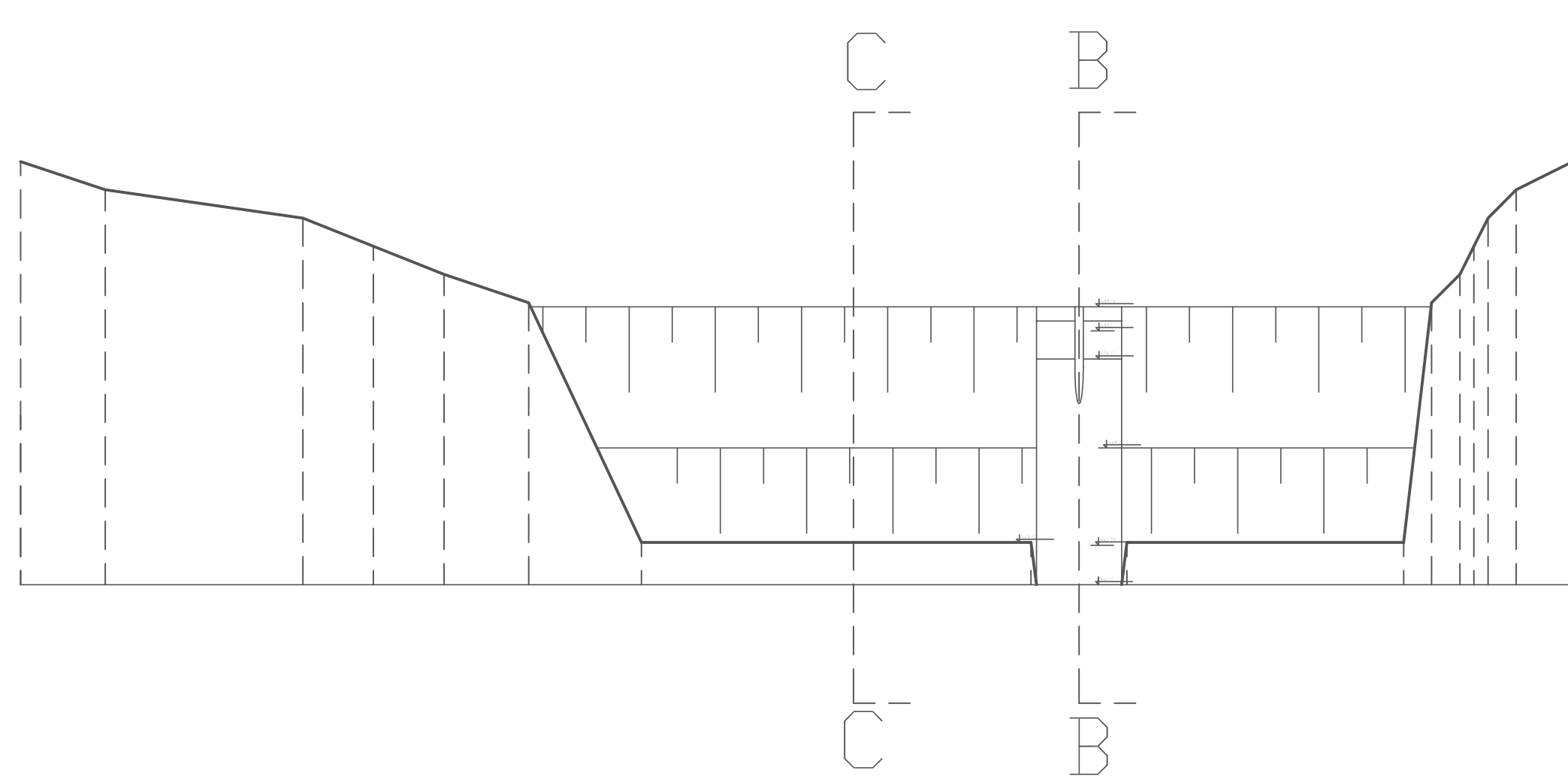
# Przekrój A-A



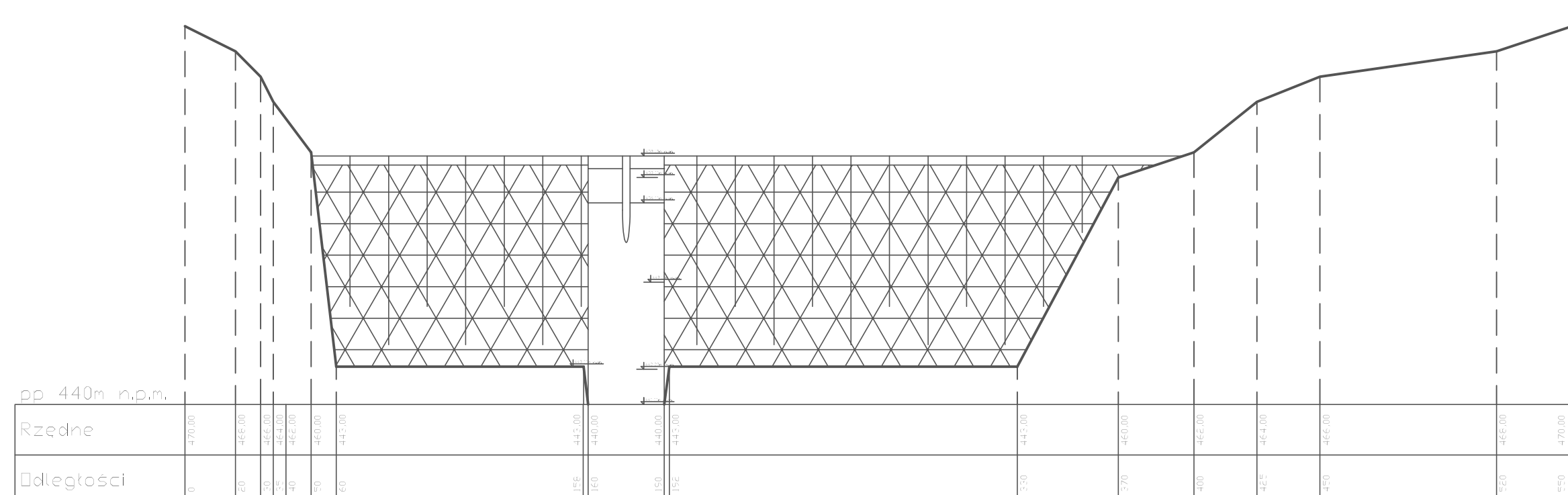
## Widok z góry



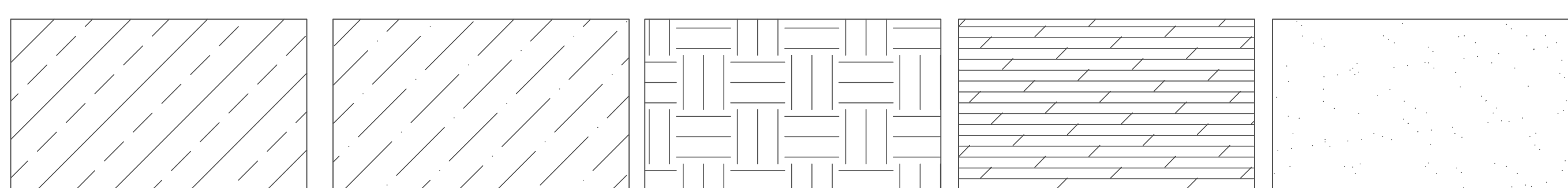
Widok od strony wody dolnej skala 1:400/2000



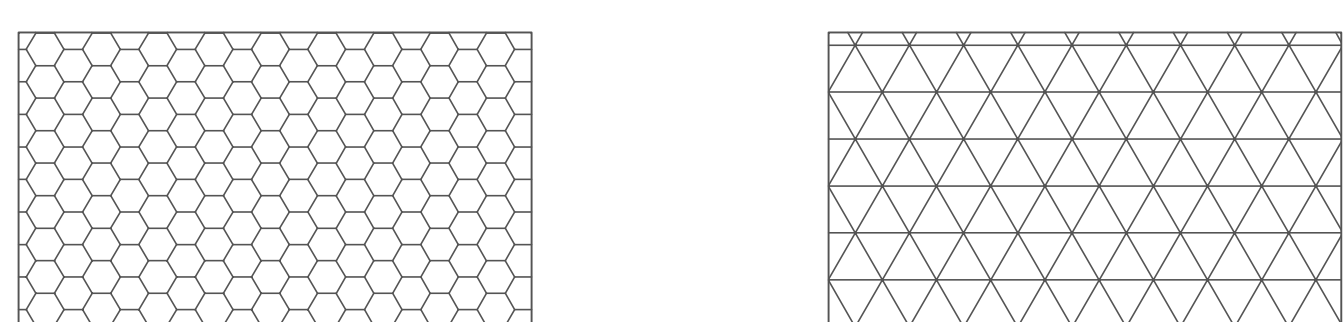
Widok od strony wody górnej skala 1:400/2000



żelbet      beton      ziemia      skała      materiał korpusu



narzut kamienny      ekran widok z zewnątrz



POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
Wydział Inżynierii i Gospodarki Wodnej  
Instytut Budownictwa Wodnego

Opracował	Arkadiusz Pająk	Data:	Skala: jak wyżej	Rys nr 1
Sprawdził	dr inż. Adam Łaptaś			
Temat: Projekt zapory z materiałów miejscowych w miejscowości Jordanów				UWAGI: