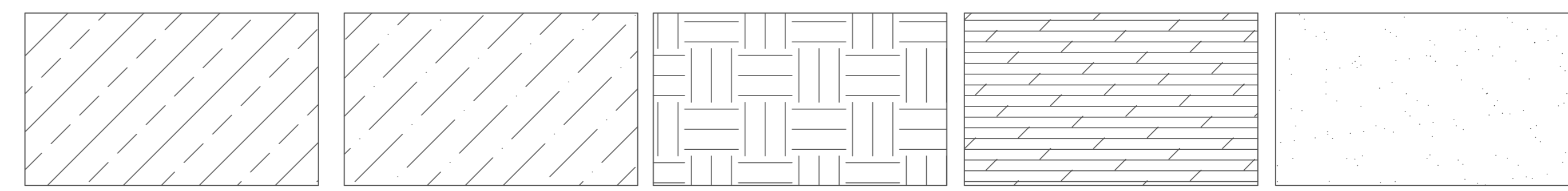
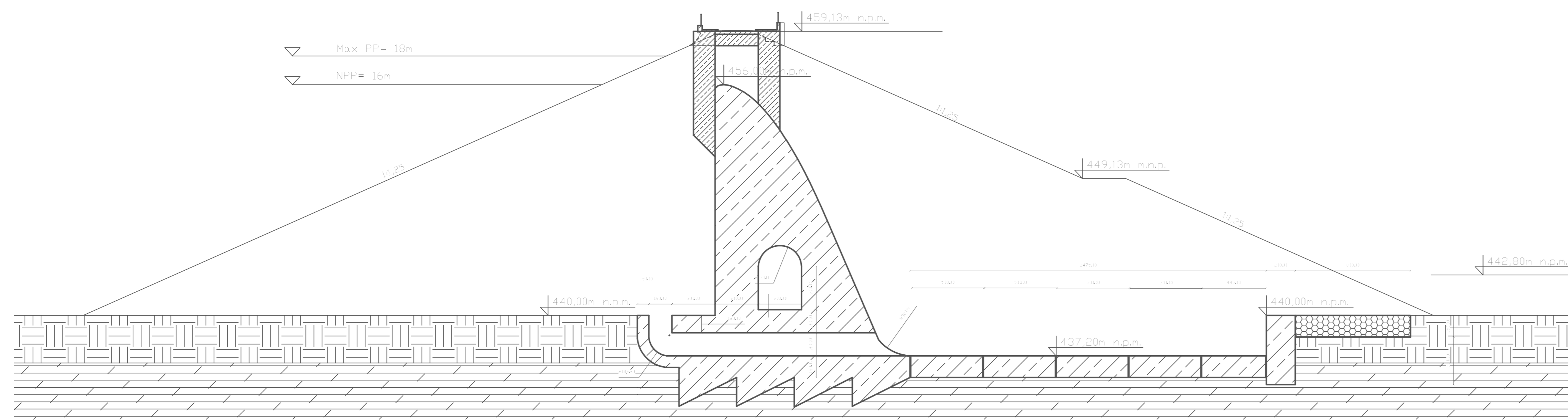
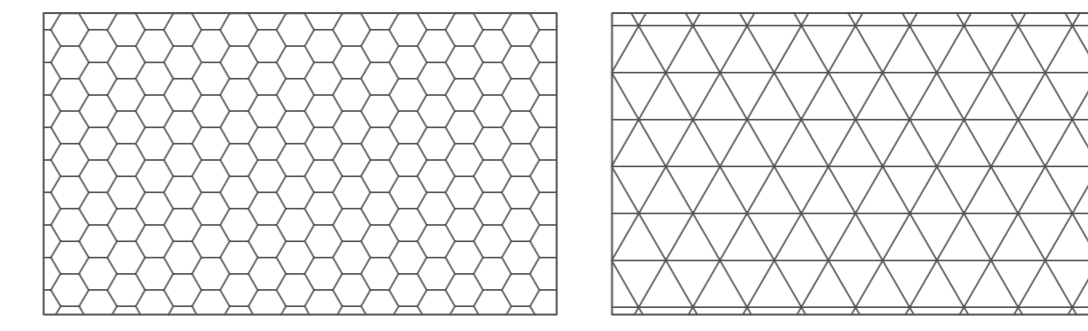


Przekrój B-B

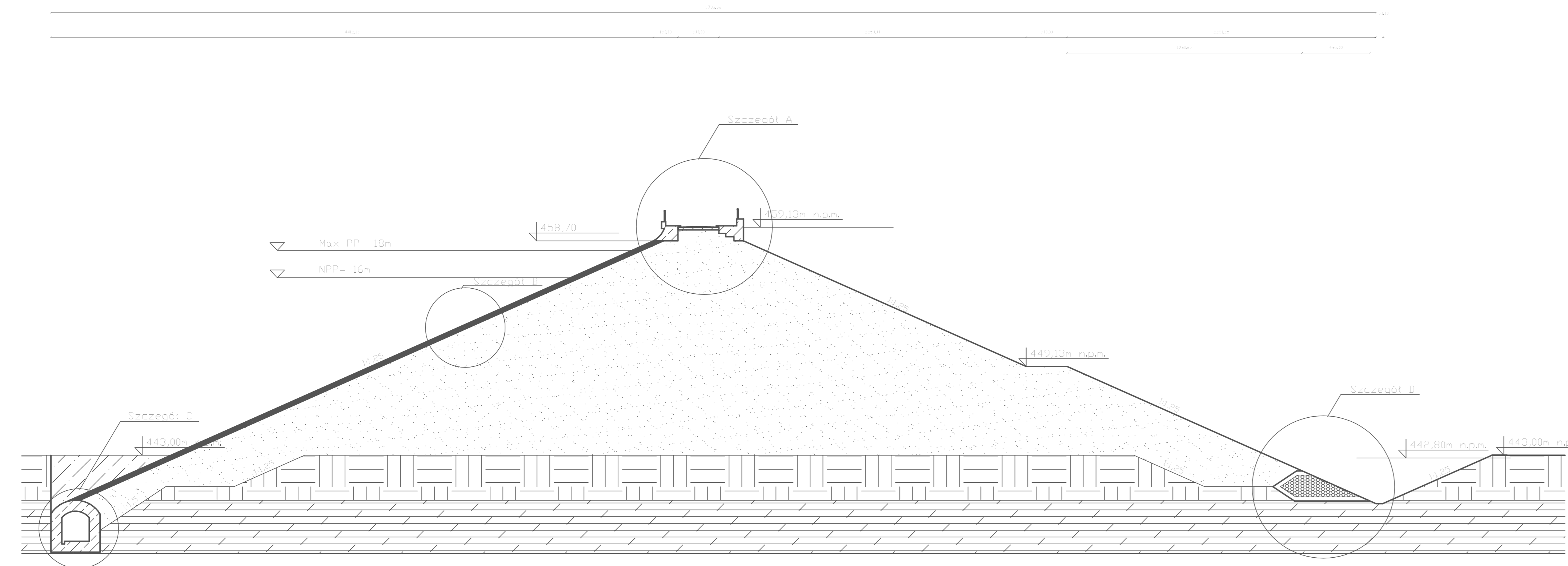
żelbet beton ziemia skała materiał korpusu



narzut kamienny ekran widok z zewnątrz

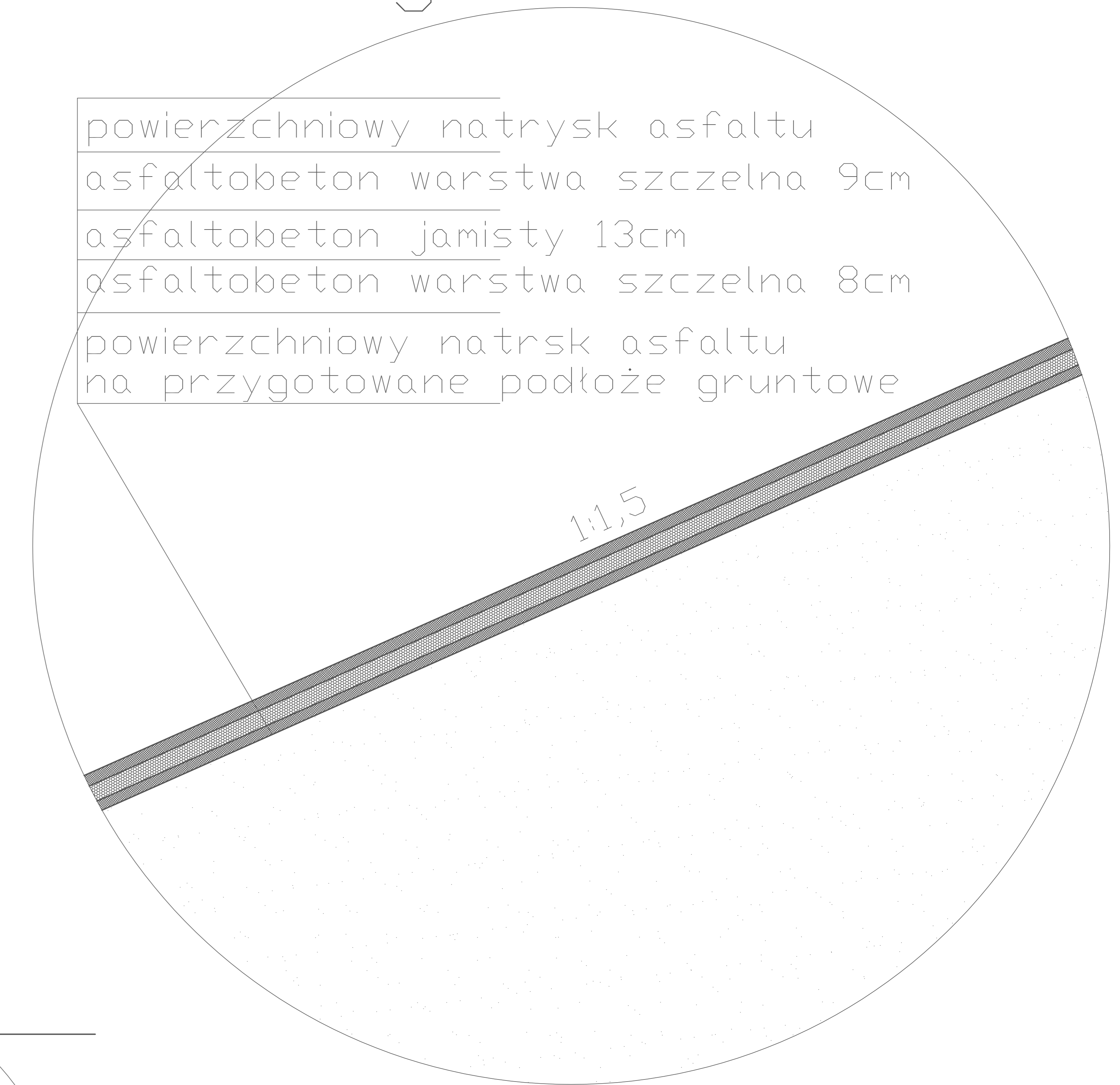


Przekrój C-C

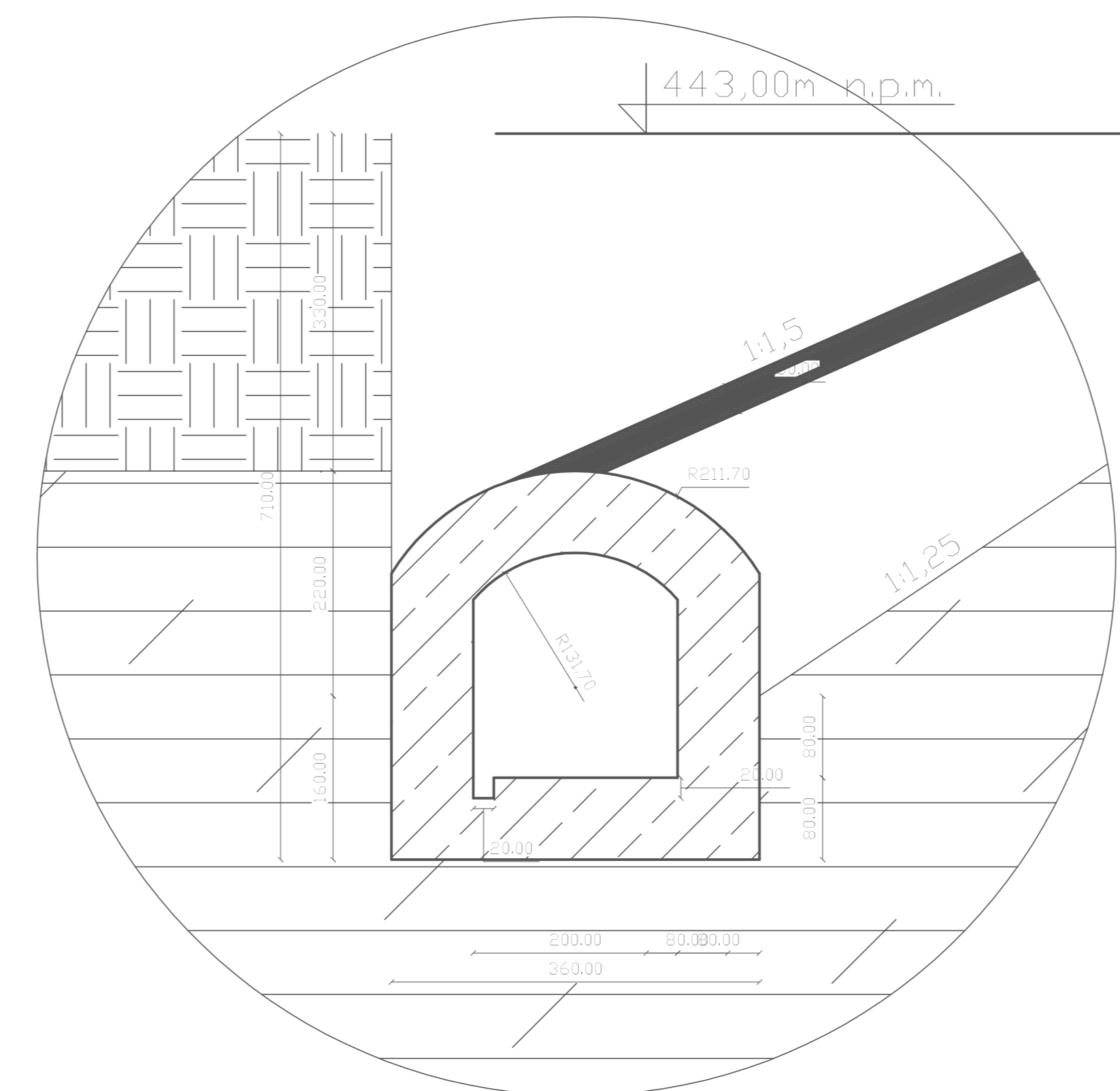


Szczegół B skala 1:20

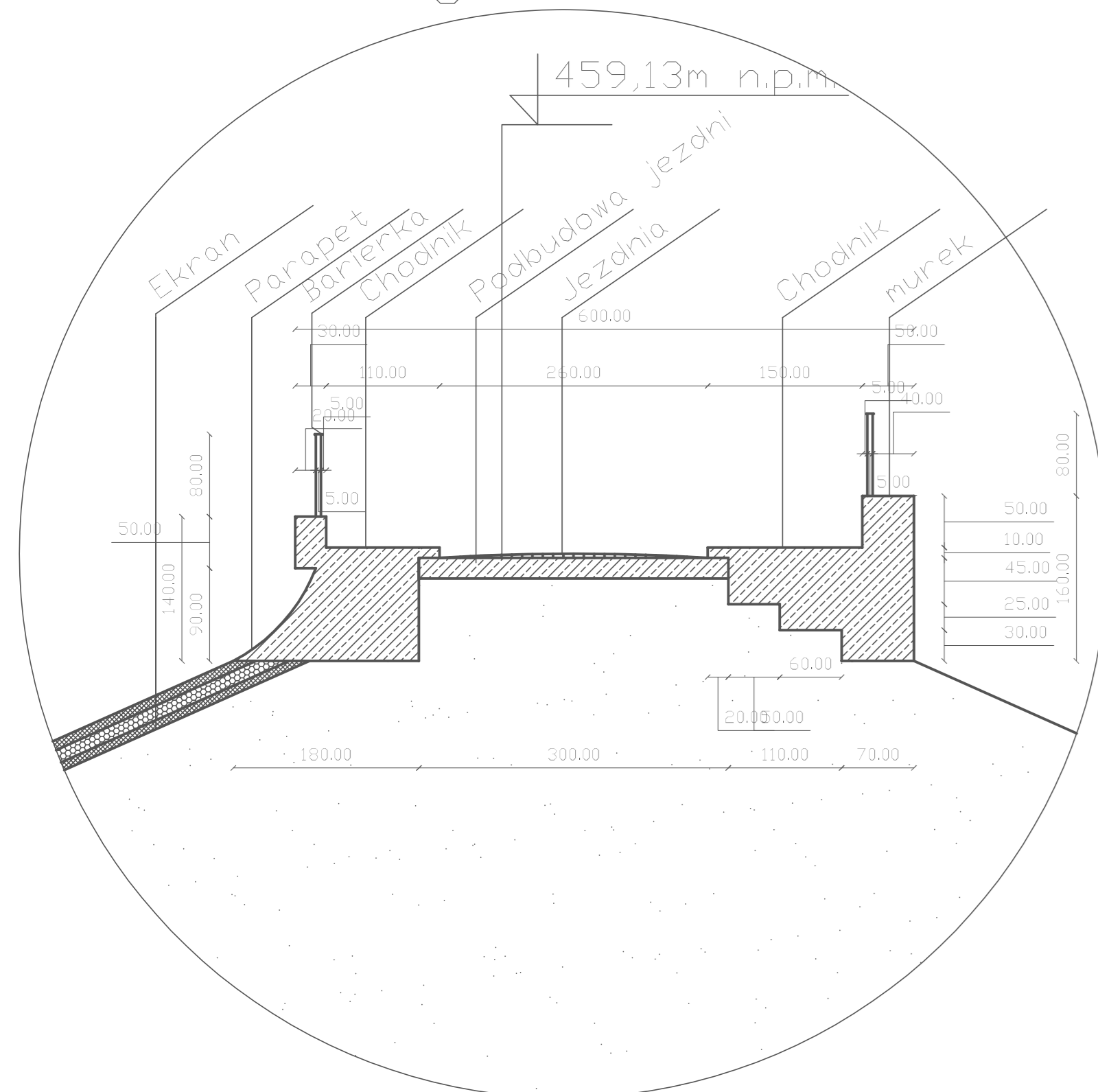
powierzchniowy natrysk asfaltu
 asfaltobeton warstwa szczelna 9cm
 asfaltobeton jamisty 13cm
 asfaltobeton warstwa szczelna 8cm
 powierzchniowy natrysk asfaltu
 na przygotowane podłoże gruntowe



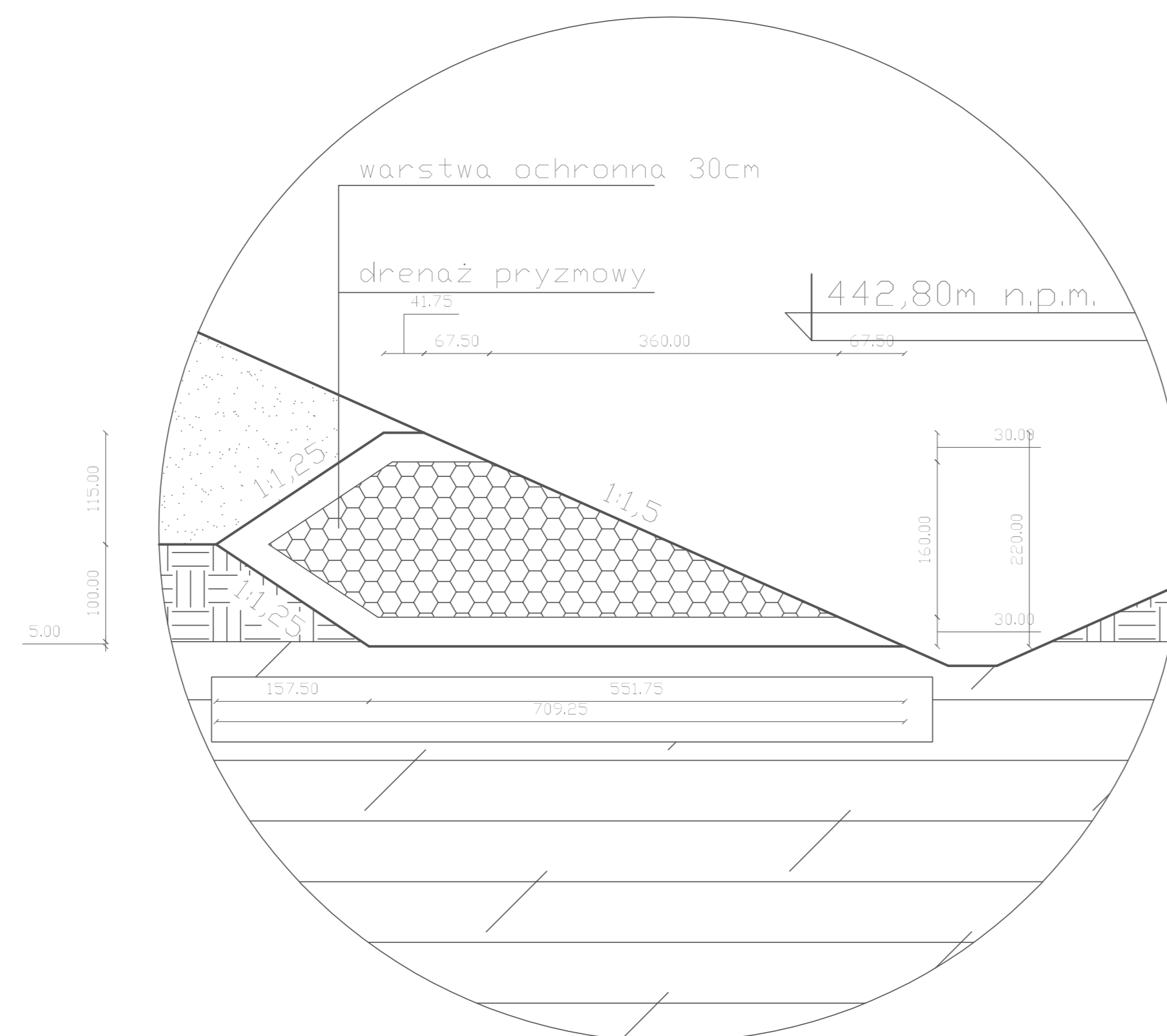
Szczegół C skala 1:50



Szczegół A skala 1:50



Szczegół D skala 1:50



POLITECHNIKA KRAKOWSKA
 Wydział Inżynierii i Gospodarki Wodnej
 Instytut Budownictwa Wodnego

Opracował	Arkadiusz Paják	Data:	Skala: jak wyżej	Rys nr 2
Sprawdził	dr inż. Adam Łaptaś			
Temat: Projekt zapory z materiałów miejscowych w miejscowości Jordanów				UWAGI: