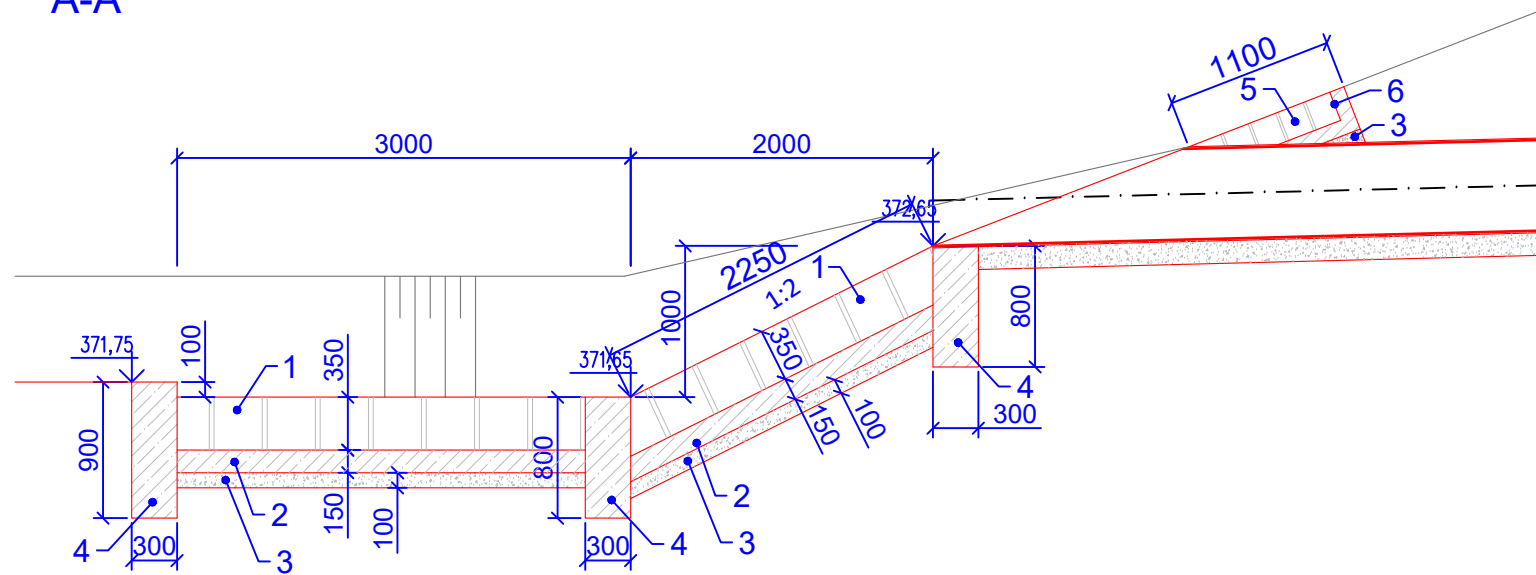
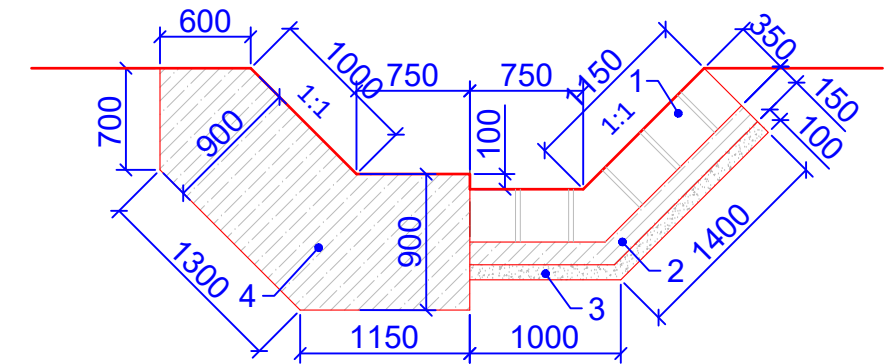


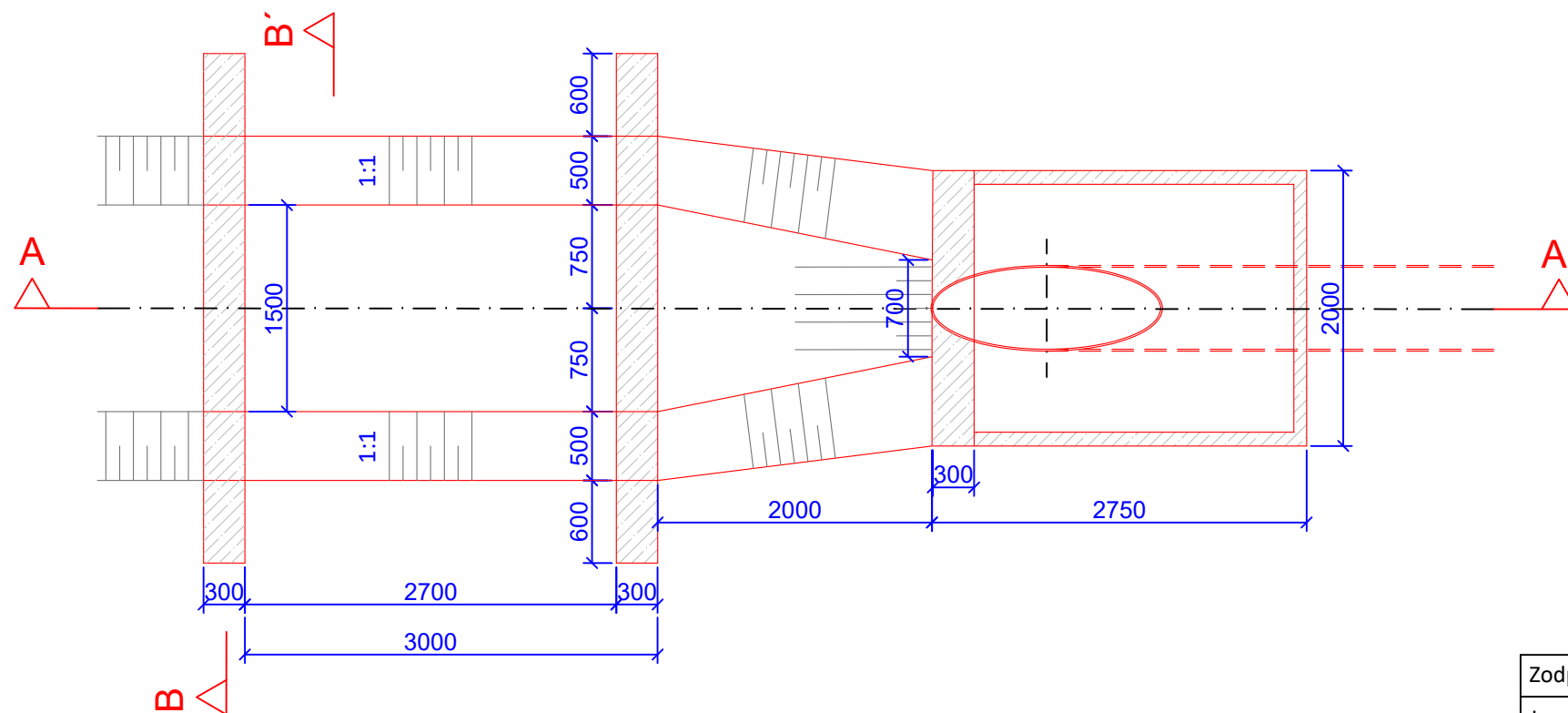
PODÉLNÝ ŘEZ
A-A'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'




PŮDORYS



KONSTRUKCE	
1	HRUBÁ DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE ŠTĚTOVANÁ, tl. 350 mm, VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3
2	PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU, tl. 150 mm (C25/30-XF3)
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 100 mm
4	BETONOVÝ PRÁH (C25/30-XP3)
5	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, tl. 200 mm, VYSPÁROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU M25-XF3
6	PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU, tl. 100 mm (C25/30-XF3)



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div></div>	
Ing. Kamil Urbánek	Ing. Kamil Urbánek	Ing. Fr. Haburaj, Ph.D.		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Hlinsko			
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
OPRAVA SILNICE III/337 76 HAVLOVICE SO 103 PROPUSTEK KM 1,248			Stupeň	DSP
			Datum	Duben 2020
			Zakázkové číslo	2020-175
			Formát	2 A4
VÝTOK			Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.3.5