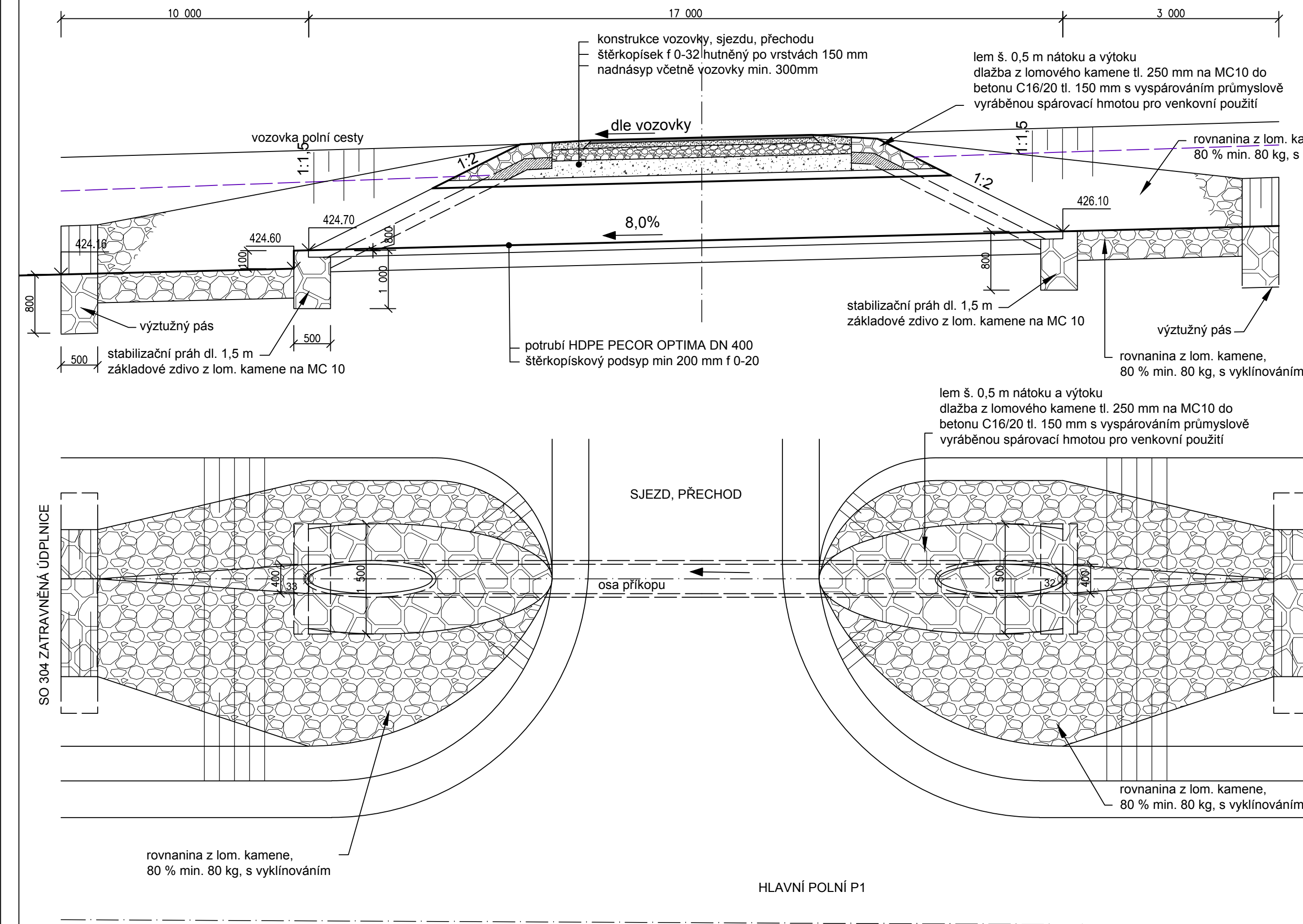
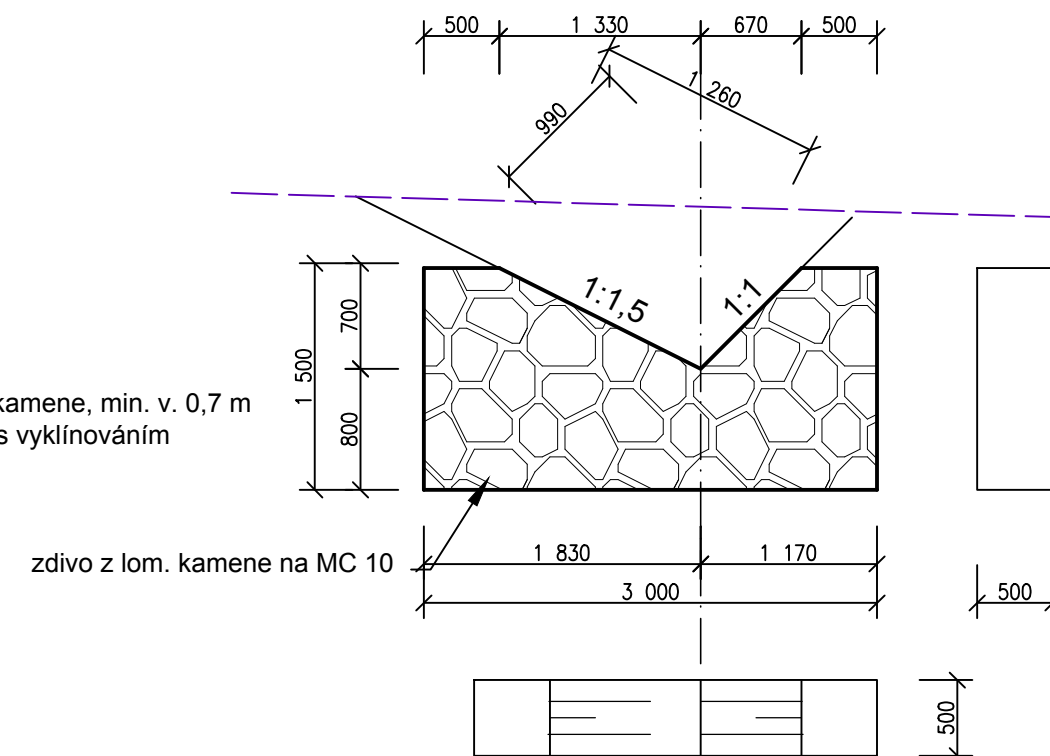


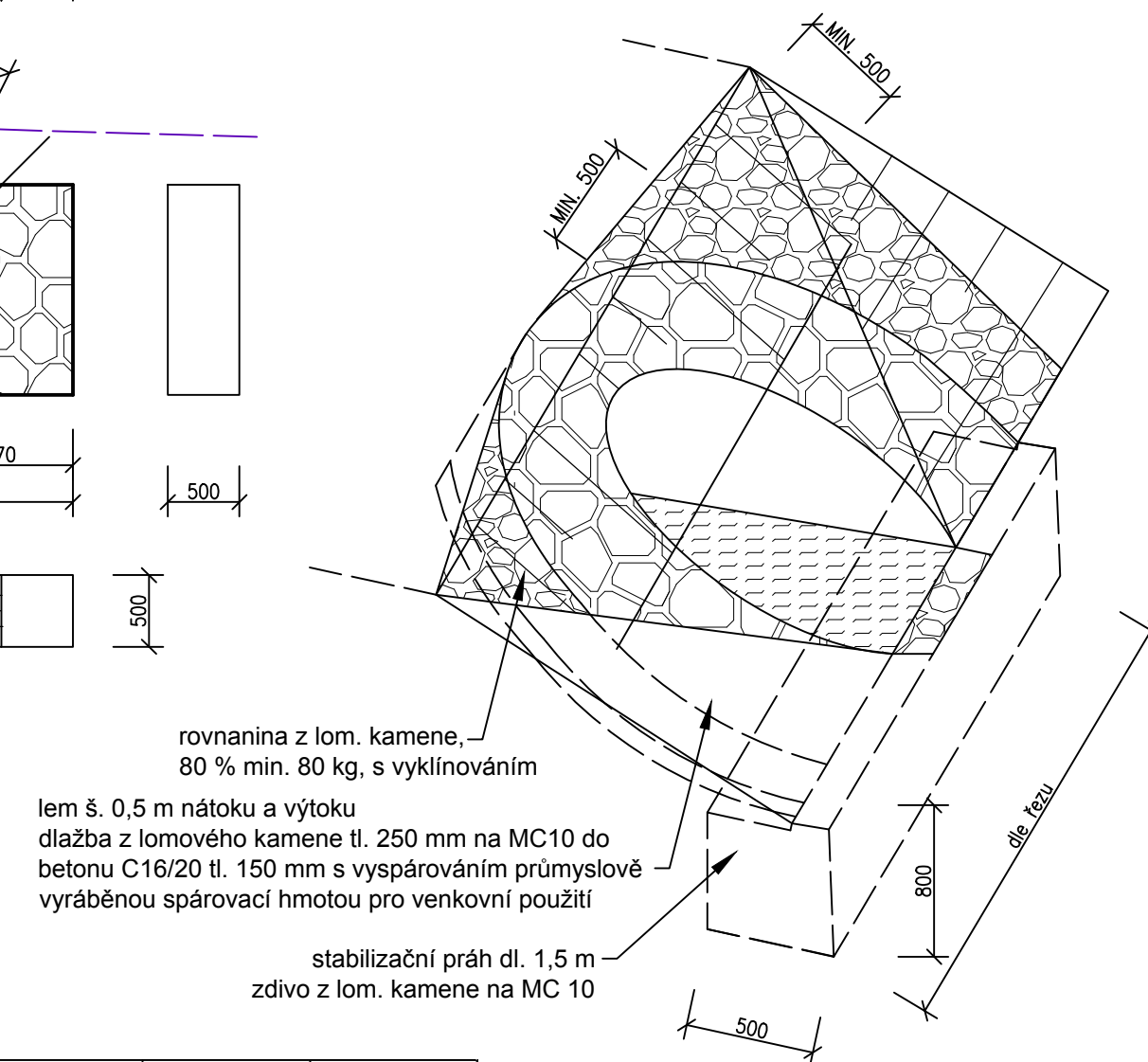
USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU SE ZKOSENÝM NÁTOKEM A VÝTOKEM KM 0,002 66 SJEZDU NA Pv5
- ŠIKMÝMI ČELY S POUŽITÍM KRUHOVÉHO POTRUBÍ DN 600, HDPE PECOR OPTIMA




VÝZTUŽNÝ PÁS CESTNÍHO PŘÍKOPU



NÁTOK A VÝTOK PROPUSTKŮ



ČÍSLO	Poloha X	Poloha Y	Poloha Z
32	592216.60	1134856.66	426.1
33	592219.67	1134863.27	424.7

 ageris POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jefábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu Ing. Ivo Podracký			
Odpovědný projektant Ing. Josef Koňářik			
Navrhl / Vypracoval Ing. Ivo Podracký			
Kreslil / CAD Ing. Ivo Podracký			
Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko			
Akce <div style="text-align: center;"> Společná zařízení v k. ú. Holešín </div> Část <div style="text-align: center;"> SO302 Vodohospodářská opatření pro cestu Pv5 </div>	Stupeň DSP, DPS		
	Formát 6A4		
	Datum červen 2016		
	Čís. zakázky 2015/040		
	Soubor Výkres.dwg		
	Měřítko 1:50		
Název přílohy <div style="text-align: center;"> Vzorový trubní propustek </div>	Příloha č. D.4.3.	Paré č.	