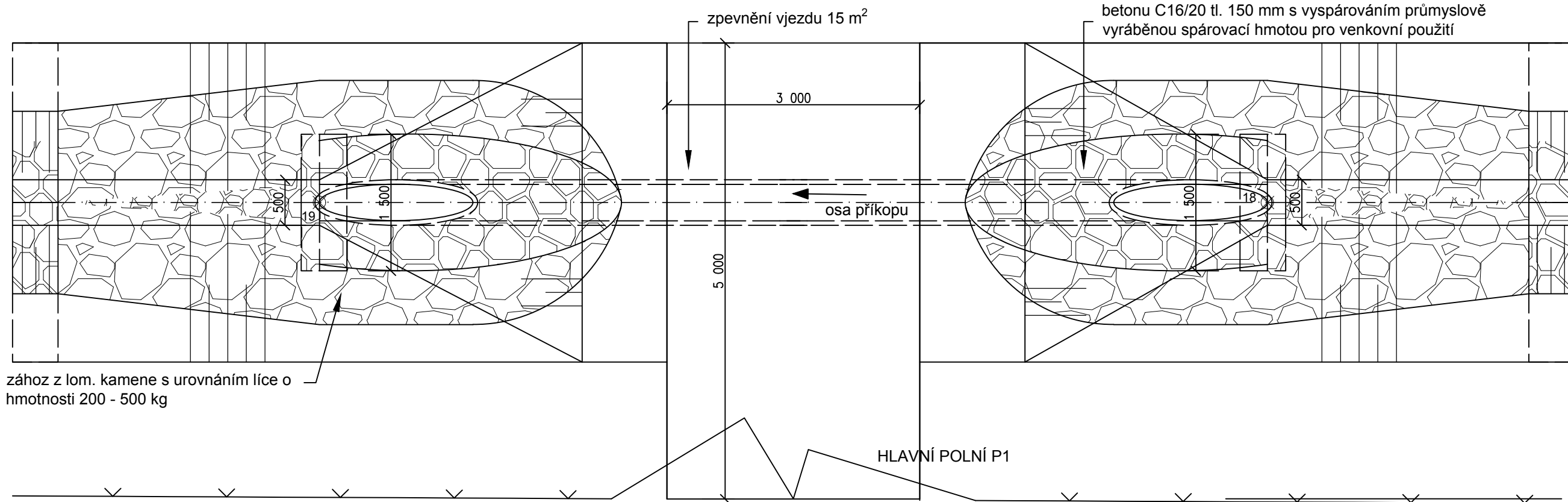
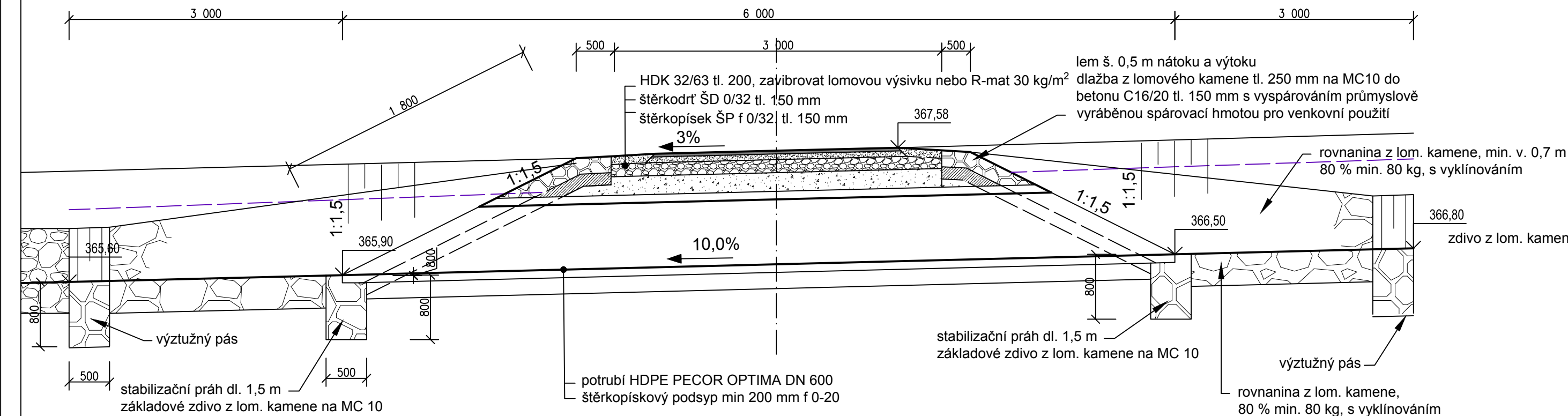
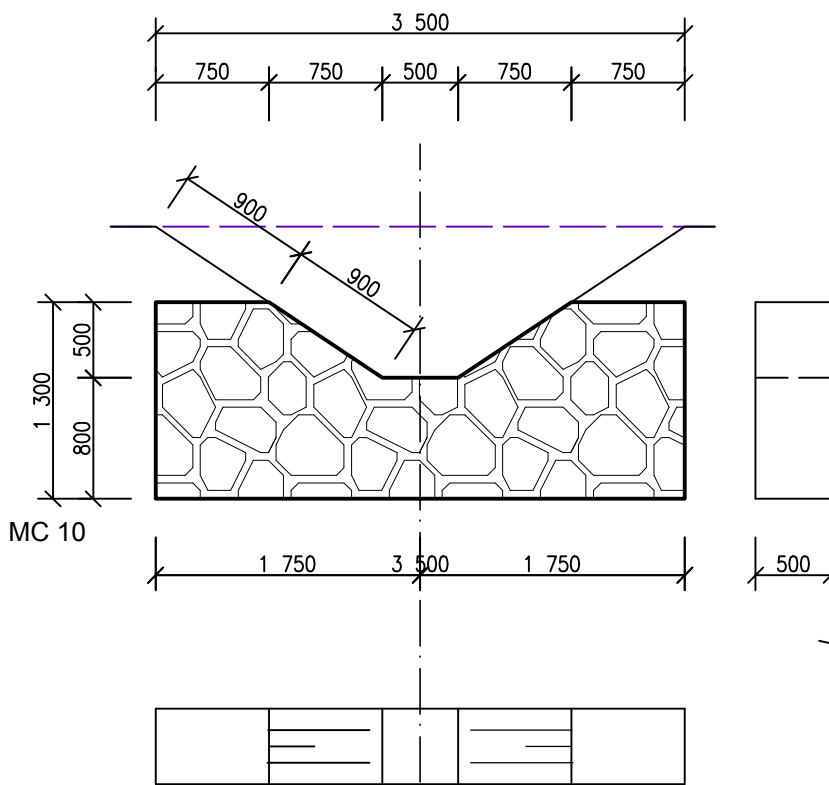


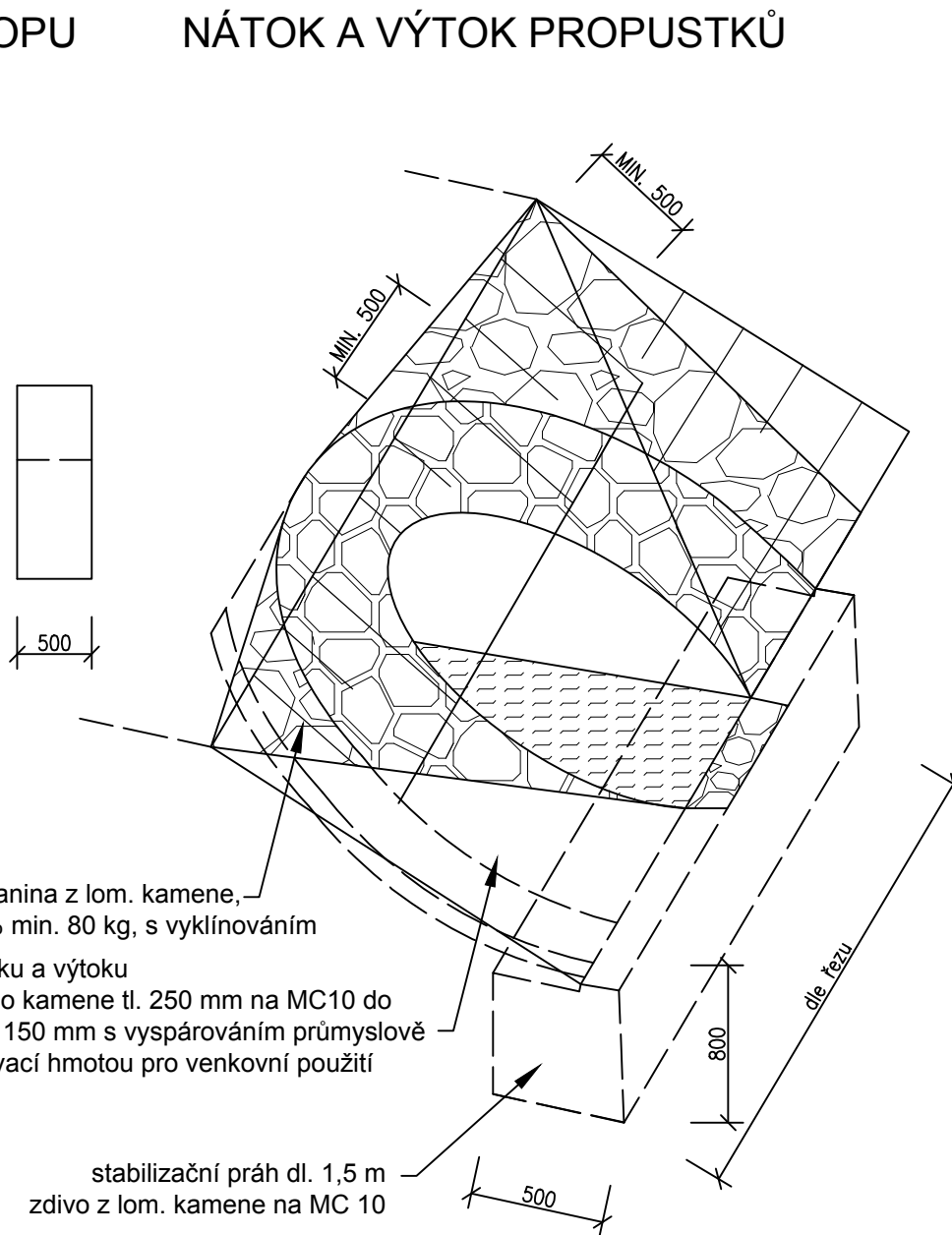
USPOŘÁDÁNÍ PROPUSTKU SE ZKOSENÝM NÁTOKEM A VÝTOKEM KM 0,042
S POUŽITÍM KRUHOVÉHO POTRUBÍ DN 600, HDPE PECOR OPTIMA




VÝZTUŽNÝ PÁS CESTNÍHO PŘÍKOPU



6 m nátoku a výtoku
komového kamene tl. 250 mm na MC10 do
16/20 tl. 150 mm s vyspárováním průmyslově
u spárovací hmotou pro venkovní použití



ČÍSLO	Poloha X	Poloha Y	
18	592313.32	1134914.03	366.5
19	592319.10	1134915.74	365.9
20	592335.91	1134920.16	363.0
21	592356.77	1134926.10	362.4

 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			
Zodpovědný projektant Ing. Ivo Podracký			
Navrhl / Vypracoval Ing. Ivo Podracký			
Kreslil / CAD Ing. Ivo Podracký			
Investor ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko			
Akce		Stupeň DSP	
Společná zařízení v k. ú. Holešín		Formát 3A4	
		Datum červen 2016	
		Čís. zakázky 2015/040	
Část SO303 Sanace strže		Soubor Výkres.dwg	
		Měřítko 1:50	
Název přílohy		Příloha č.	Paré č.
Trubní propustek v km 0,042		D.5.7	