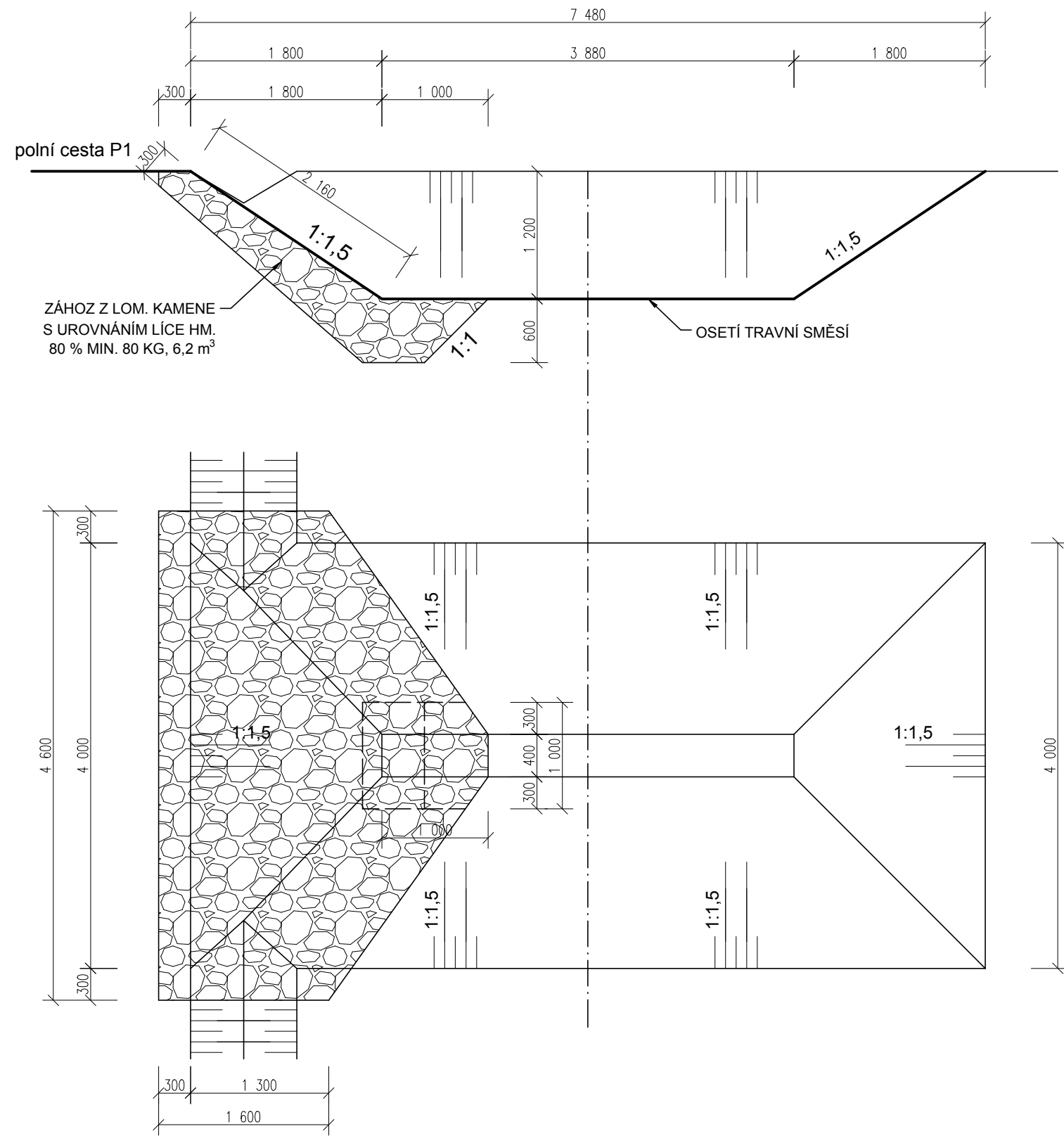
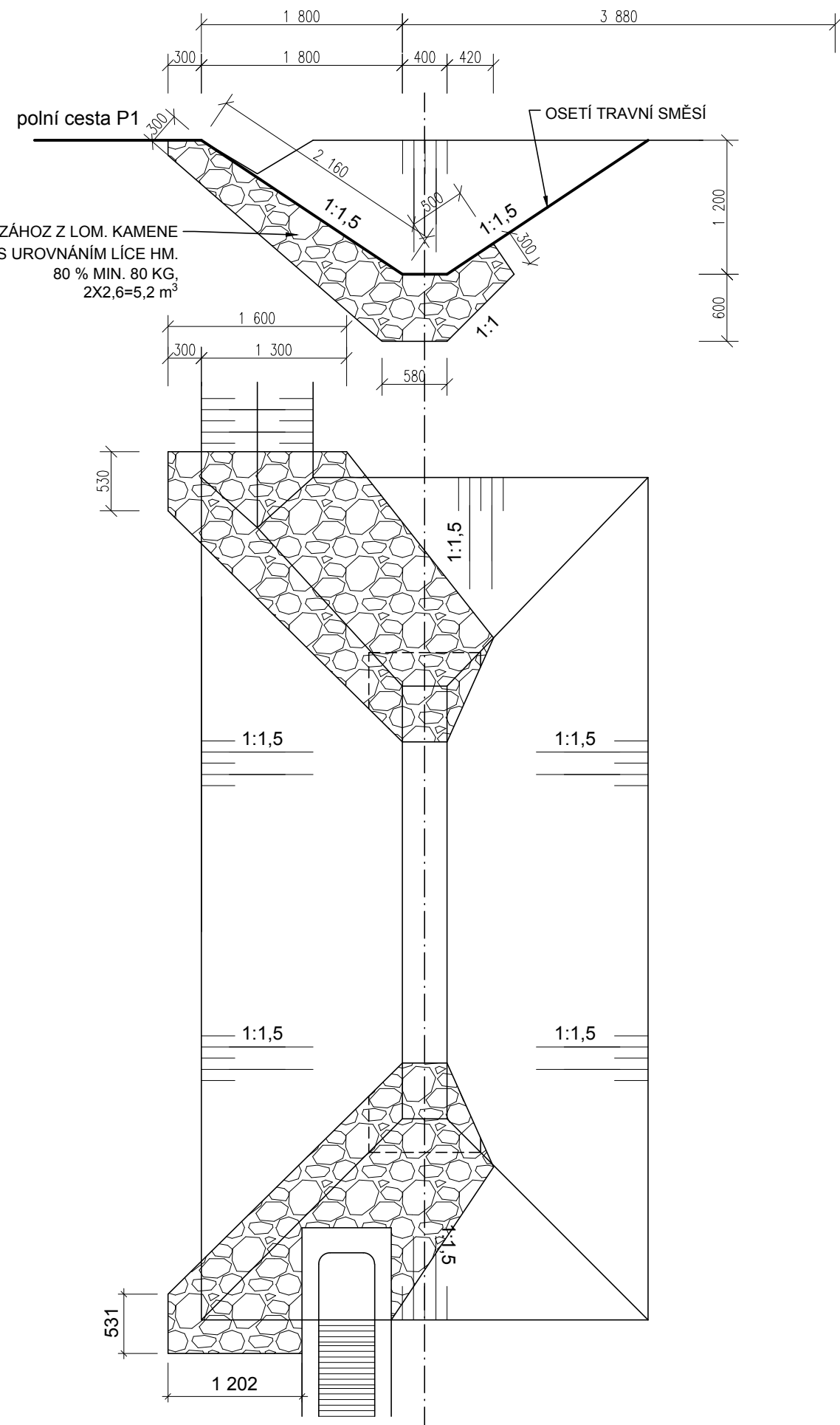


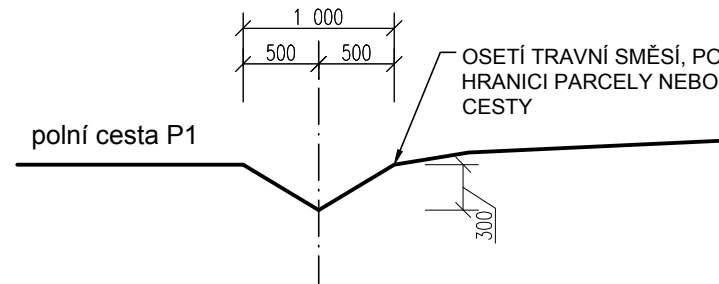
RETENČNÍ JÍMKA V KM 0,284 ; 0,323 ; 0,382 ; 0,423



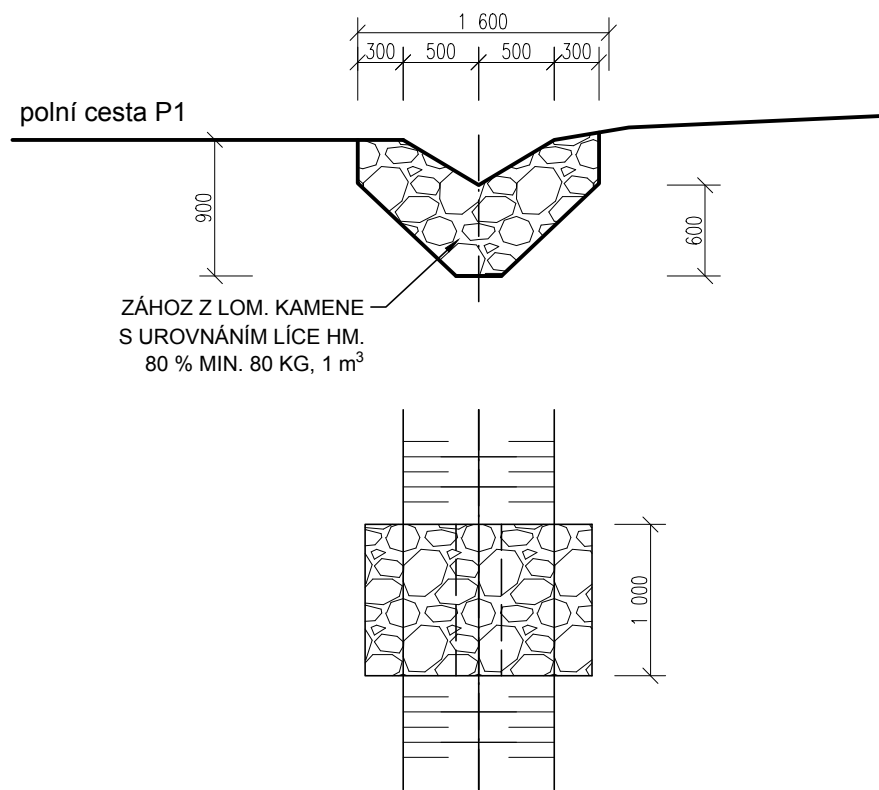
RETENČNÍ JÍMKA V KM 0,212



ZEMNÍ RIGOL

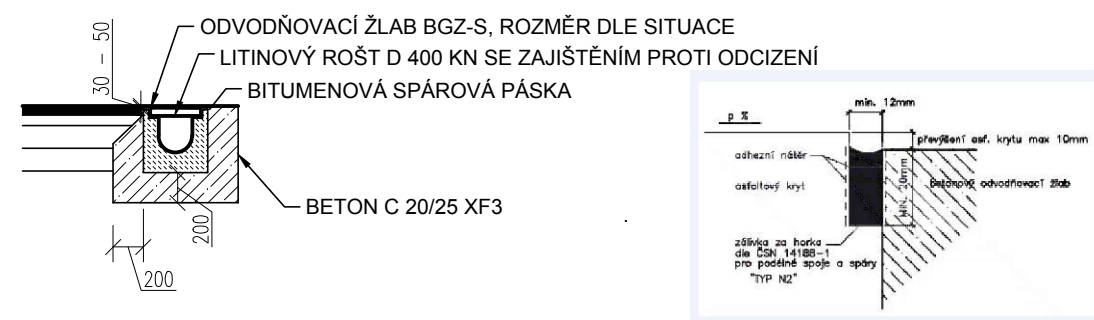


VÝZTUŽNÝ PÁS ZEMNÍHO RIGOLU

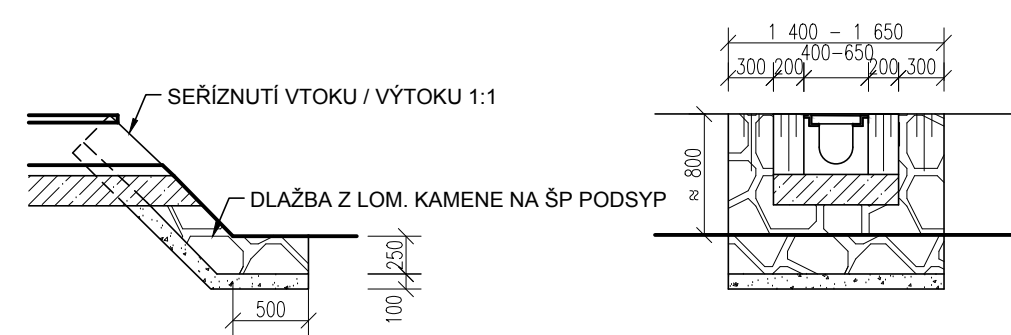


KM CESTY
0,220
0,240
0,260
0,280
0,300
0,320
0,340
0,360
0,380
0,460

ULOŽENÍ ŽLABU BGZ-S, JINÉ DLE TP VÝROBCE



NÁTOK / VÝTOK DO SVAHU - SEŘÍZNUTÝ



HORSKÁ VPUST V KM 0,008 40

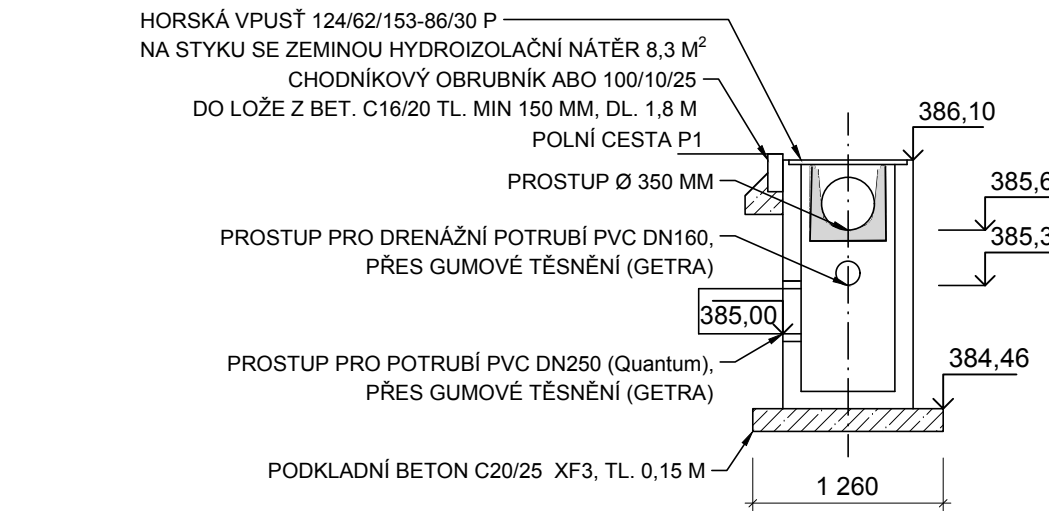
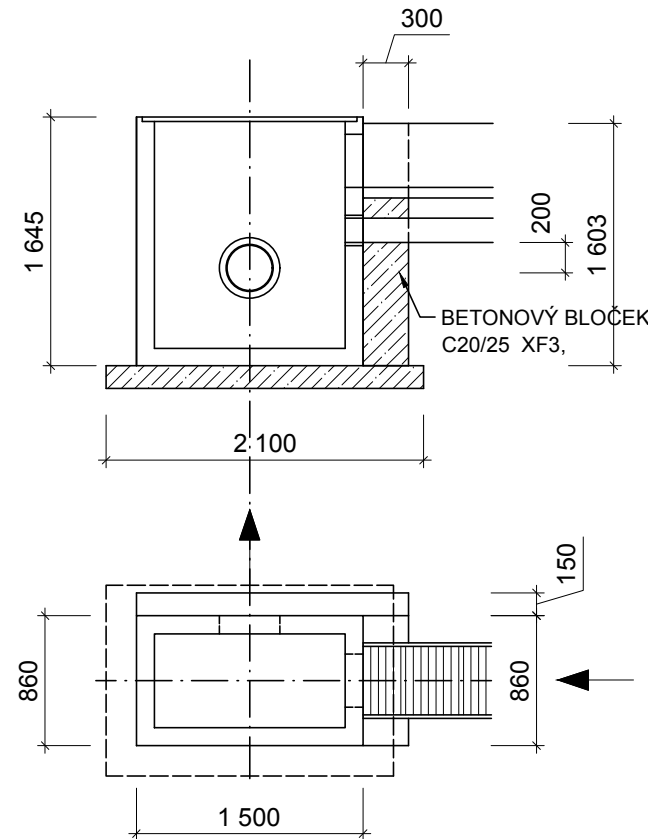
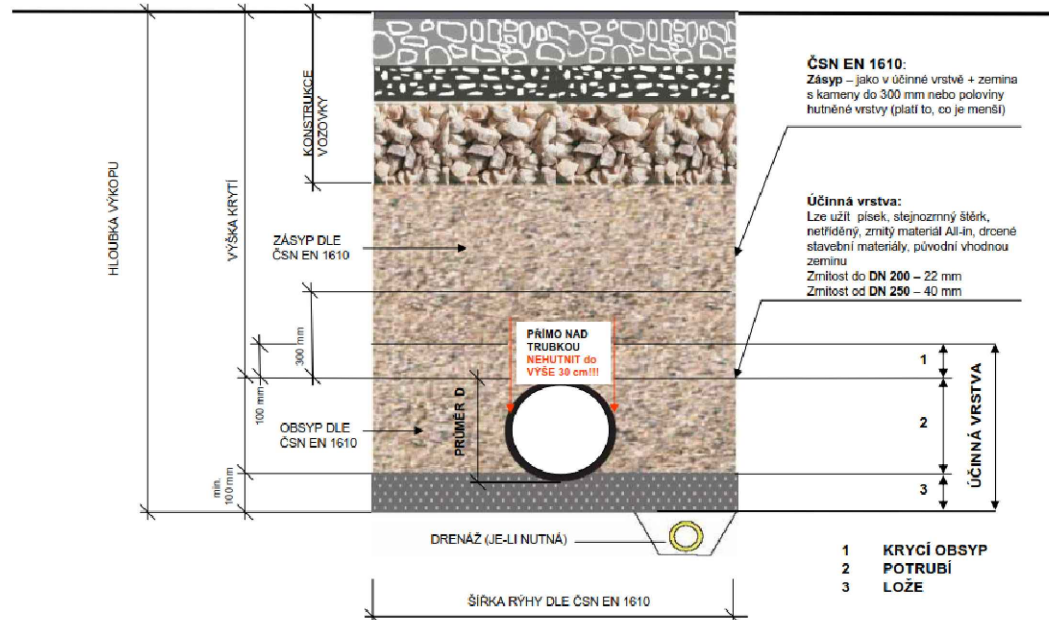



SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ QUANTUM SN 12 V KOMUNIKACI



<div><b>ageris</b></div> <div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div> <div>AGERIS s.r.o., Jirábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz</div>		Autorizace				
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký					
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Koňářík					
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký					
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký					
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko					
Akce	<div>Společná zařízení v k. ú. Holešín</div> <div>Část</div> <div>SO301 - VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ PRO CESTU P1</div>					
Stupeň				DSP, DPS		
Formát				4A4		
Datum				červen 2016		
Čís. zakázky				2015/040		
Soubor			Výkres.dwg			
Měřítko			1:50			
Název přílohy		Příloha č.	Paré č.			
Vzorový výkres objektů		D.3.2.				