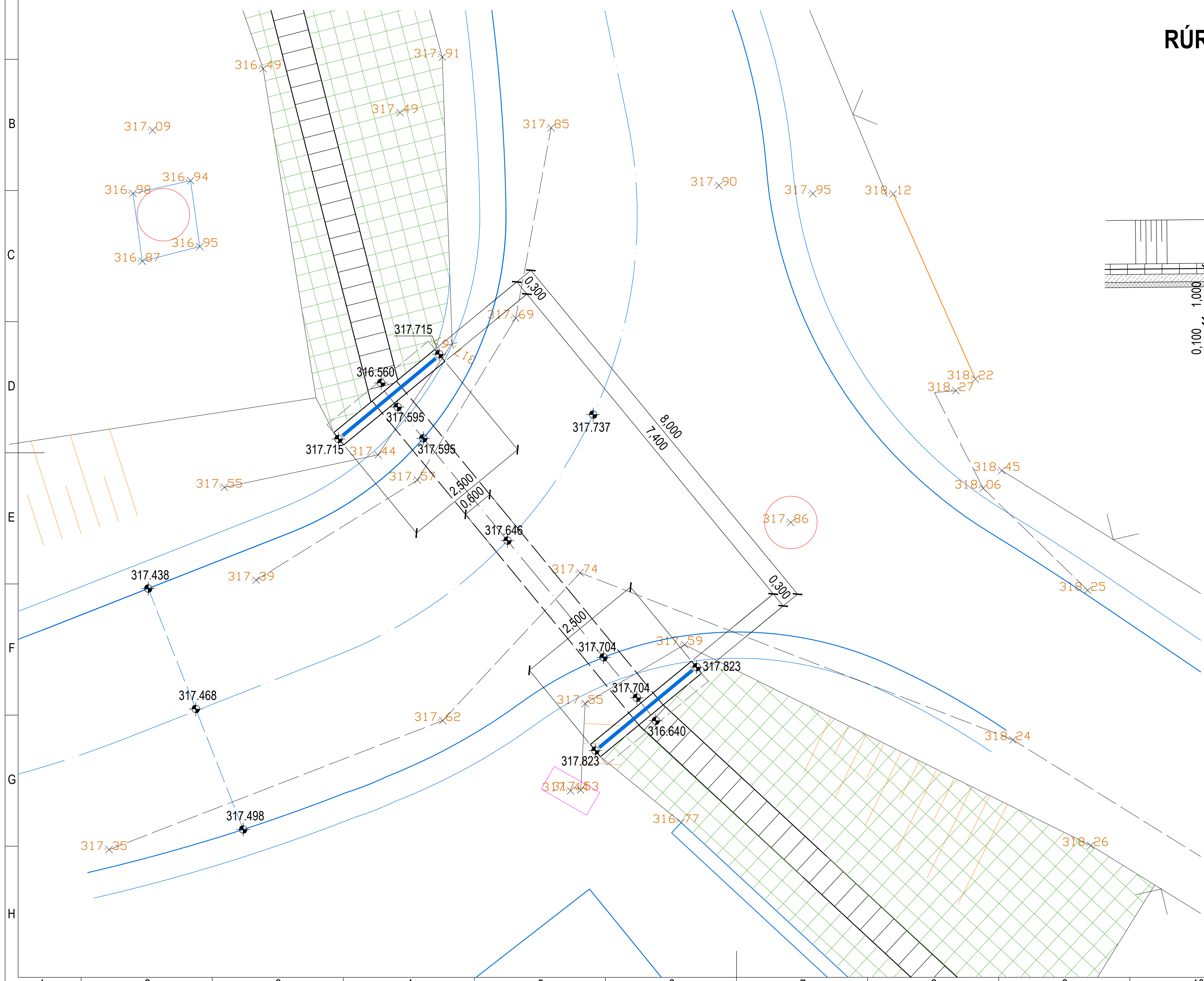
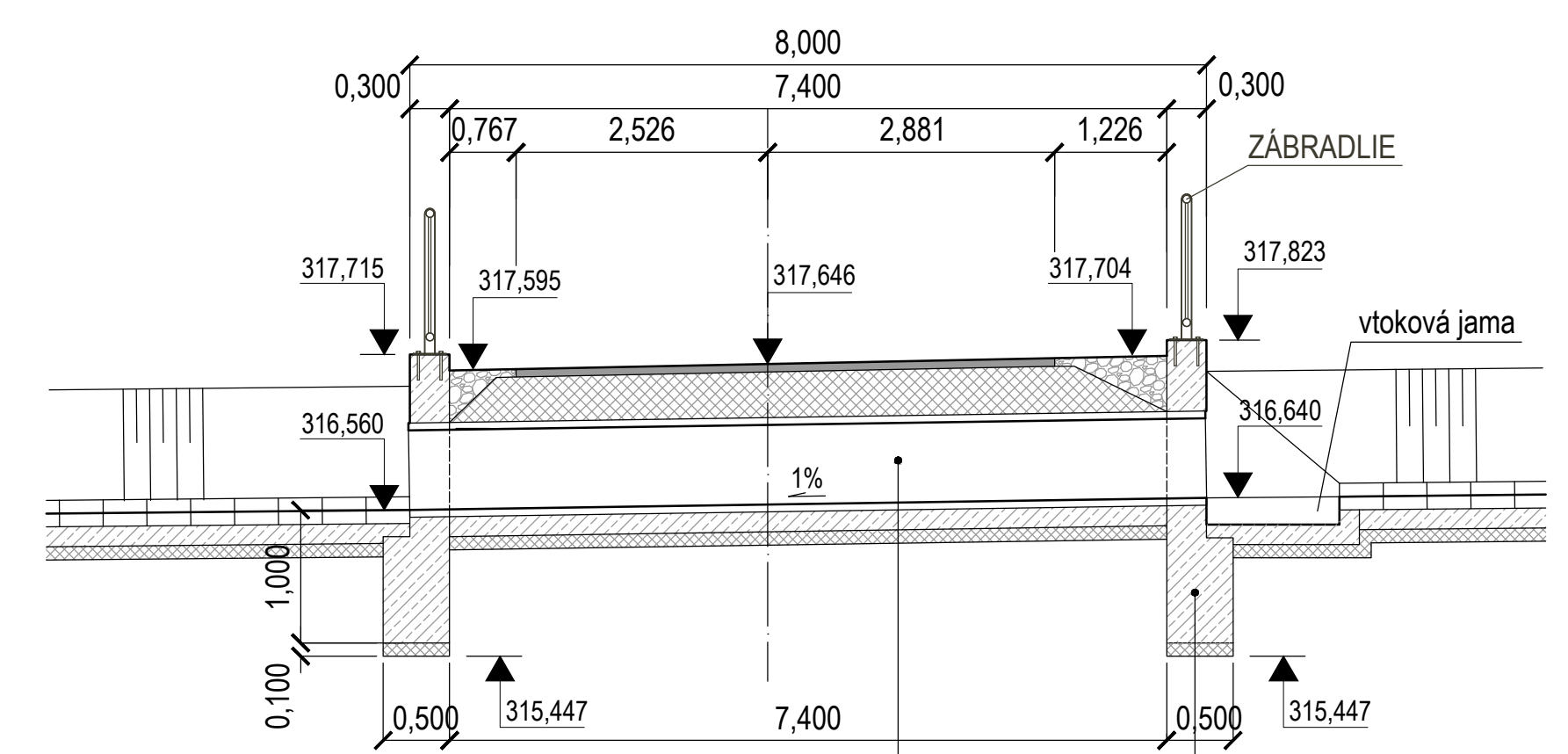


RÚROVÝ PRIEPUST - PÔDORYS



RÚROVÝ PRIEPUST - POZDĹŽNY REZOPHĽAD



- rúrový priepust zo železobetónových rúr DN 600 mm
 - 150 mm betónové lôžko C12/15
 - 100 mm štrkodrva UM SD 16/32
- čelo z prostého betónu C25/30
 - 100 mm štrkodrva UM SD 16/32

03			
02			
01			
Rev.	Dátum/Date:	Popis / Description:	Vypracoval / Drawn By:
Autor / autor:		Ing. LADISLAV HANULIAK	
Zodpovedný projektant profesie / Responsible Engineer:		súradnicový systém - JTSK	
Vypracoval / Drawn By:		výškový systém - Balt p.v.	
Ing. VLADIMÍR VYDRA		arup	
Investor / Developer: Mesto Medzev		Miesto / Adress: Medzev, Štóska ul.	
Stavba / Project:		Formát / Format: 6 A4	
KOMUNIKÁCIE MEDZEV, ŠTÓSKA ULICA		Stupeň / Issue Status: DRS	
Objekt / Building Part:		Číslo výkresu / Drawing Number:	
KOMUNIKÁCIE		8	
Obsah výkresu / Sheet Content:		Mierka / Scale: 1 : 50	
RÚROVÝ PRIEPUST		Dátum / Date: 05.2019	
Grafický editor / Graphic editor: AutoCAD 2019		Súbor DWG / DWG File: DRS_08_RUROVY_PRIEPUST.dwg	
Copyright 2019		All rights reserved	