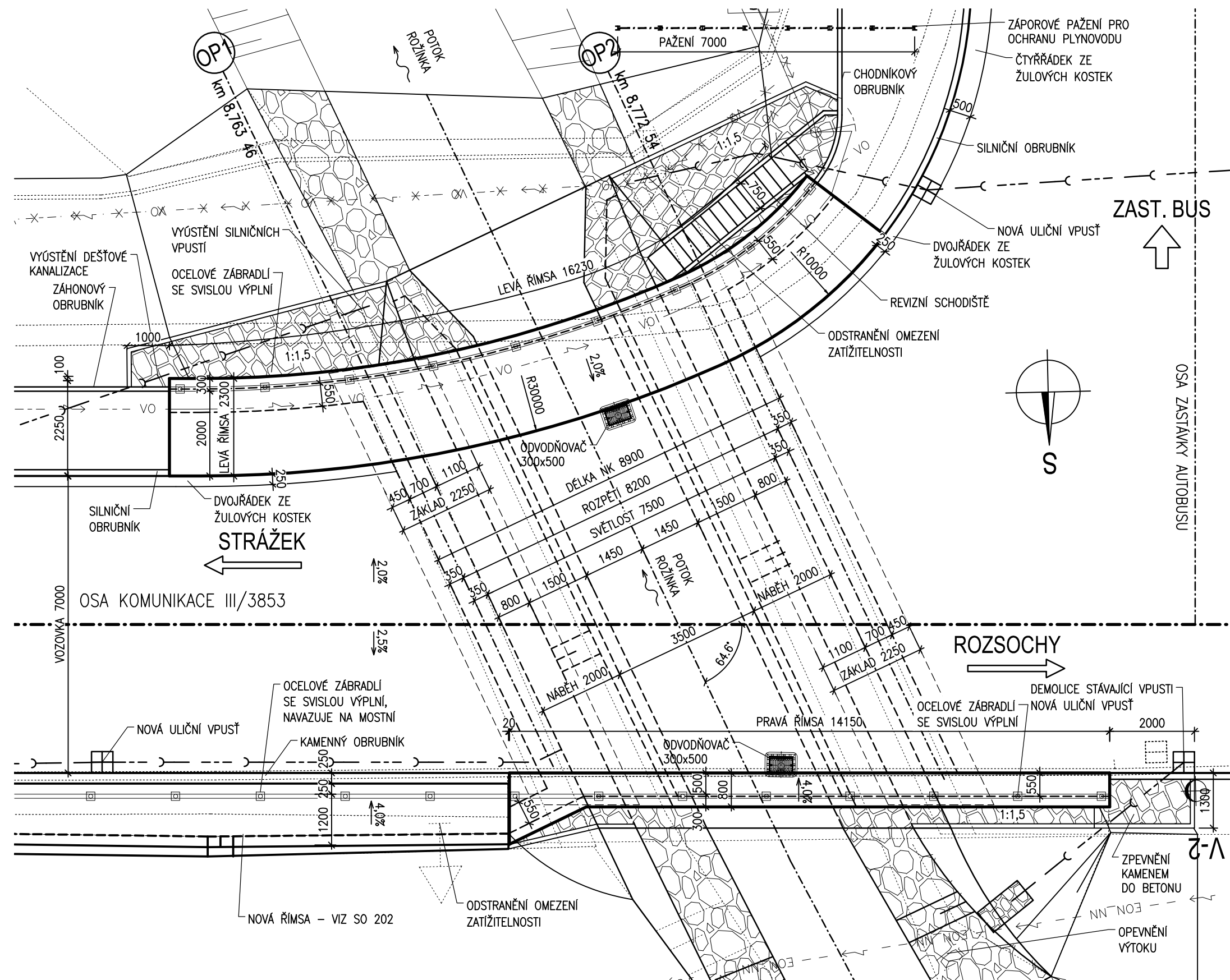


PŮDORYS 1:100



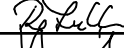



LEGENDA SÍTÍ

- CETIN — CETIN NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ
- CETIN — CETIN METALICKÝ KABEL
- EON\_NN — E.ON NN NADZEMNÍ
- STL PLYNOVOD GASNET
- VAS — KANALIZACE VAS
- VAS — VODOVOD VAS
- VO — STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VO — RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VO — NOVÉ VEDENÍ VO

AKCE

III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5

B  
SO 201

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. DOLNÍ ROŽINKA		DATUM	06/2019
NÁZEV AKCE  <div>III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5 SO 201 - Most ev.č. 3853-5</div>			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18014
			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_02_PUD
NÁZEV PŘÍLOHY  PŮDORYS			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU  2