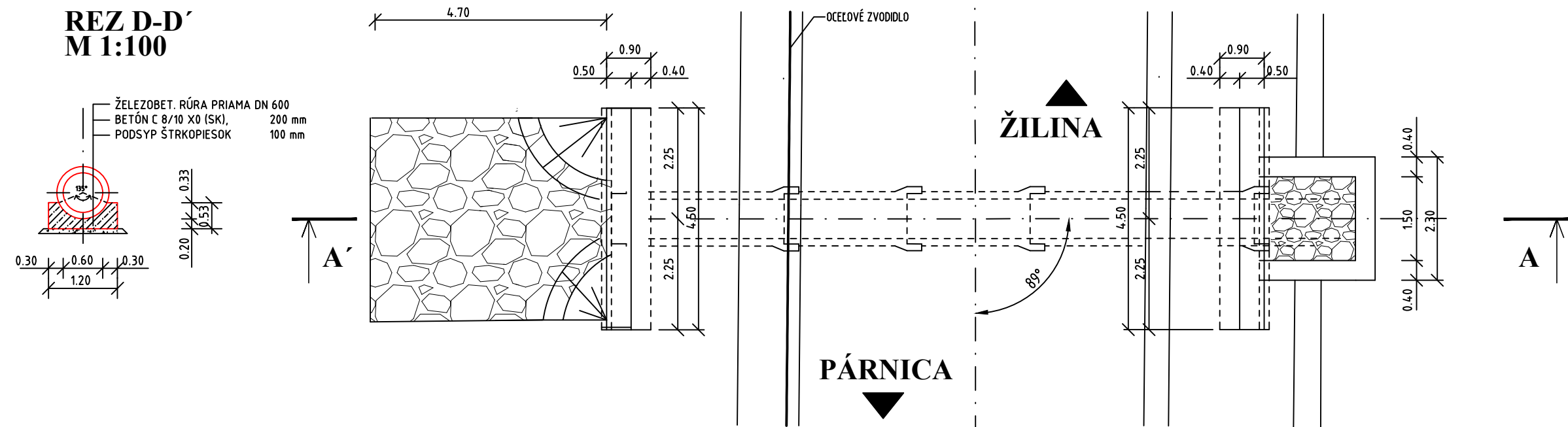
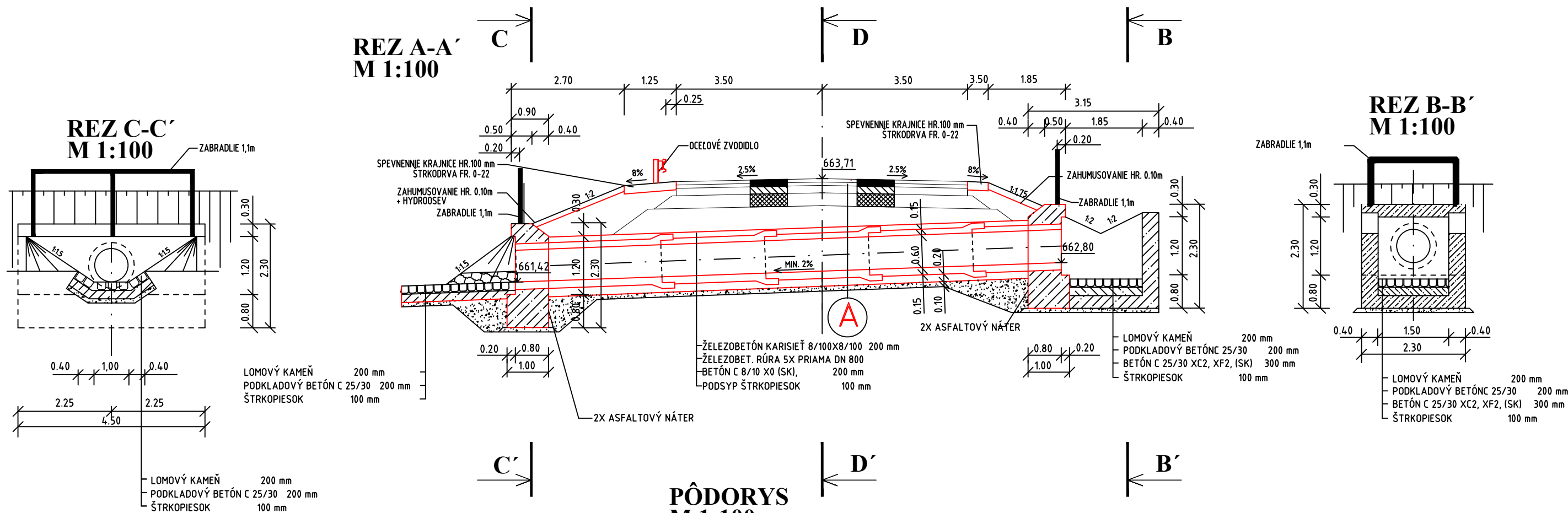


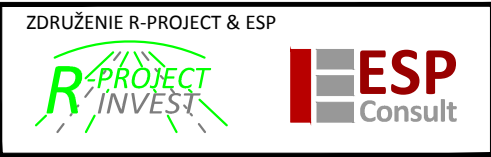
VZOROVÝ PRIEČNY REZ RÚROVÝM PRIEPUSTOM DN 600
S KALOVOU ŠACHTOU V KM 31,54




POZNÁMKA :
-PIEPUST ZAÚSTENIE A VYÚSTENIE BUDE PRISPÔSOBENÉ KONKRÉTNYM TERÉNOM UPRAVA A VÝŠKAM PODLA EXIST. STAVU TAK
ABY BOLO ZABEZPEČENÉ SPRÁVNE ODVODNENIE CESTNÝCH PRIEKOP AKO AJ SPRÁVNE KRYTIE NAD PRIEPUSTOM.
-NOVÉ TERÉNNE ÚPRAVY REALIZOVAŤ TAK, ABY BOLO ZABEZPEČENÉ PLYNULÉ NAPOJENIE NA PRIEPUST A BOLO ZABEZPEČENÉ
ODVODNENIE POVRCHOVÝCH VÔD.
-V PRÍPADE POTREBY Z DVŮDU NÍZKEHO KRYTIA JE MOŽNÉ CELÝ PRIEPUST VRÁTANE PRÍSLÚCHAJÚCICH PRVKOV UNÍŽIŤ

VOZOVKA NOVEJ KOMUNIKÁCIE			
ASFALTOVÝ BETÓN OBRUSNÝ	ACO 11-I	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN LOŽNÝ	ACL 16-I	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PODKLADOVÝ	ACP 22-I, 50-70	90 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI,1 kg/m ²	2,0 kg/m ²	STN 73 6129
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM 5/6	150 mm	STN 73 6124
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD, 0/45, Gc	240 mm	STN 73 6126
A SPOLU		min. 580 mm	

POZNÁMKY:
- TRÁSY JEŠTUVJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ SÚ KRESLENÉ ORIENTAČNE, PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ ICH VYTÝČENIE SPRÁVCAMI
- NA TENTO PROJEKT SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO A MÔŽE SA KÓPIROVAŤ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNANÍ



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Peter ŽÁK		ZODP. PROJEKTANT Ing. Peter ŽÁK	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Mojžiš		
KONTROLOVAL Ing. Martin Kerak	OKRES (OBVOD) STAVBY VÚC ŽSK, okr.: Žilina, Dolný Kubín				
OBJEDNÁVATEĽ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, Komenského 48, 011 09 Žilina					
ZHOTOVITEĽ R-PROJECT INVEST,s.r.o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, tel. : +421 2 555 66 499, www.r-project.sk, r-project@r-project.sk					
STAVBA : REKONŠTRUKCIA CESTY II/583 - CESTNÁ KOMUNIKÁCIA				STUPEŇ DSP/DRS	FORMÁT 5 A4
ČASŤ : Cestná komunikácia				DÁTUM 11.2017	Č.ZÁKAZKY RPI-17-05/4
				MIERKA 1:100	Č.ARCH.
PRIEPUST V KM 31,54				Č.VÝKRESU 5.4	Č.SÚPRAVY