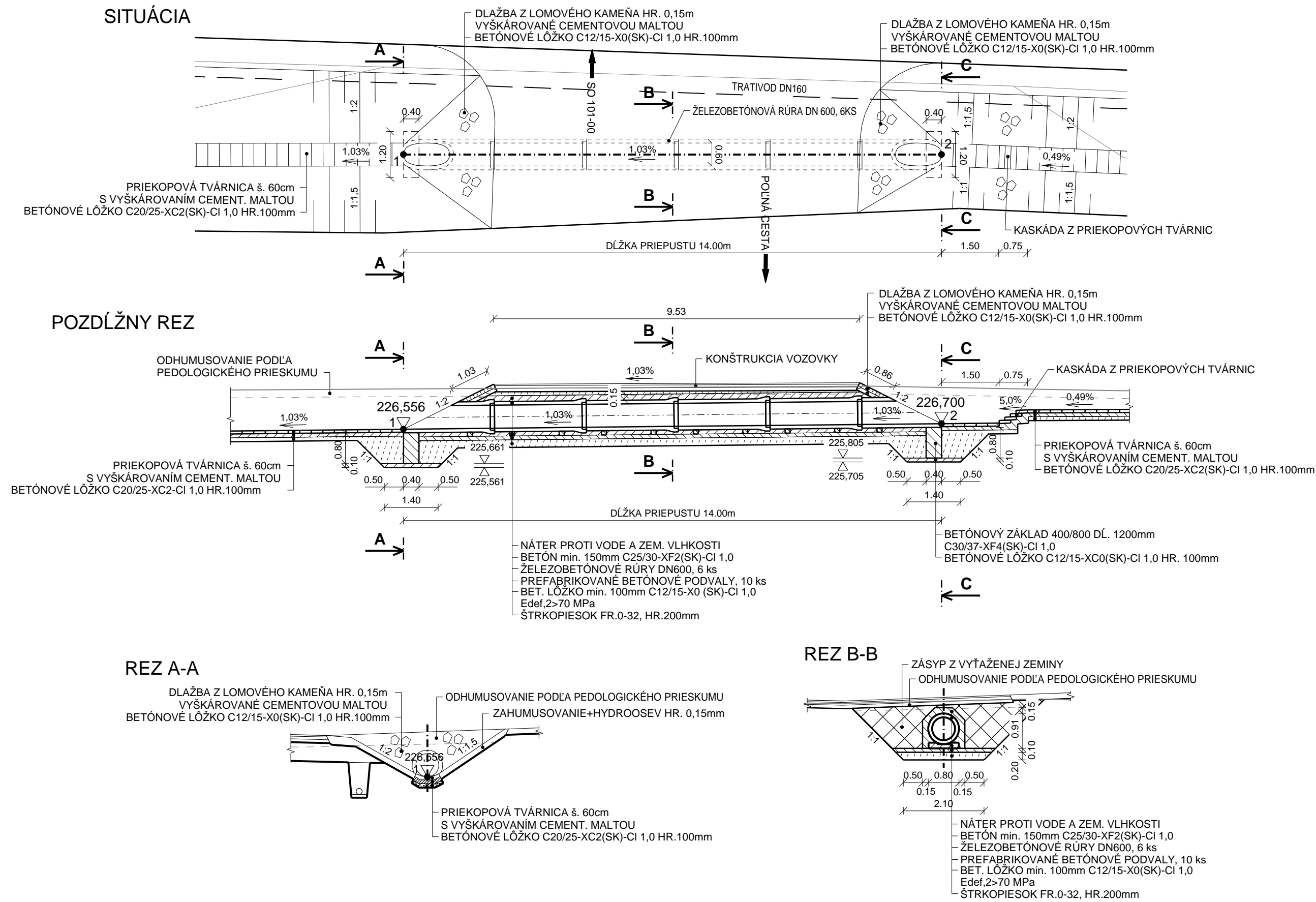


RÚROVÝ PRIEPUST NA ZJAZDE DN 600 V km 4,673
M 1:100



VYTYČOVACIE BODY:

BOD	Y	X	Z
1	499290.6481	1209475.9092	226,556
2	499276.9168	1209473.1792	226,700

POZNÁMKA:

- všetky plochy, ktoré budú v definitívnom stave zasypané zeminou budú opatrené náterom proti vode a zemnej vlhkosti 1x ALP+ 2x ALN a ochránené geotextíliou min. 500g/m2, CBR ≥3,0kN, d>3mm

- použitý lomový kameň bude z magmatických hornín

Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Bpv

OKRES: Trenčín
KRAJ: Trenčiansky

STAVBA:	část stavby:
CESTA I/9 V ÚSEKU CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA	101-02

OBJEDNÁVATEĽ:	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
	Investičná výstavba a správa ciest Žilina ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o.
	Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

	ZHOTOVITEĽ ČASTI:	vypracoval	ING.S.PRCÚCH	zak.číslo	14BA11004	
		zodp. projektant	ING.M.HANČULÁK	dátum	11/2019	
		tech. kontrola	ING.E.MANCO	stupeň	DRS	
		hlavný inž.projektu	ING.E.MANCO	mierka	1:100	
Valbek s.r.o., stredisko Košice Tomášikova 35 040 01 Košice	časť stavby:	101-02 HOSPODÁRSKY ZJAZD V KM 4,673			č.prílohy:	paré :
	príloha:	RÚROVÝ PRIEPUST NA ZJAZDE DN 600 V km 4,673			3	