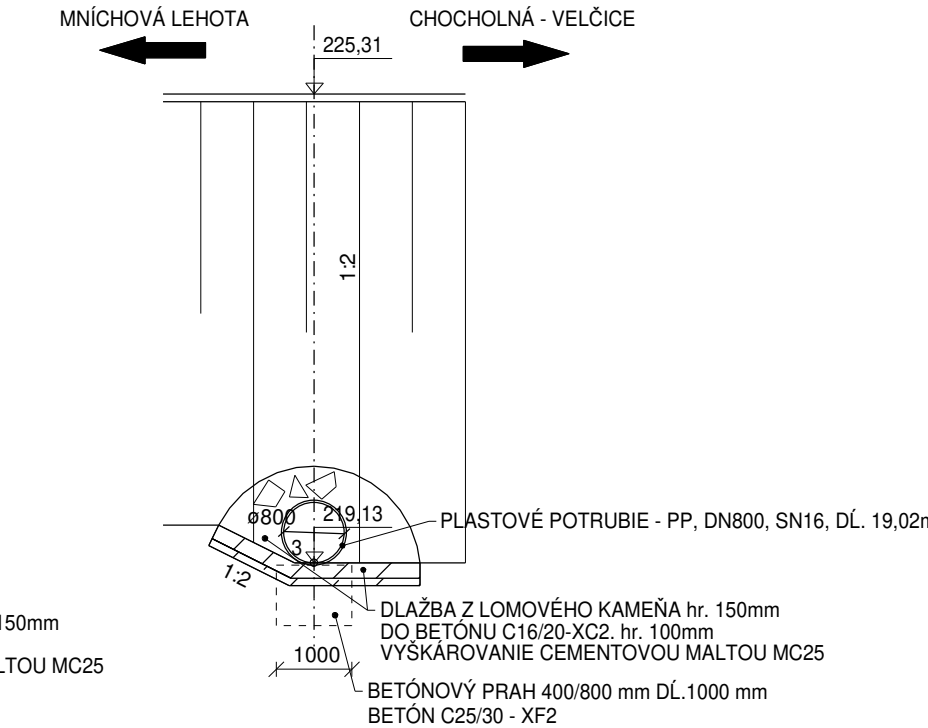
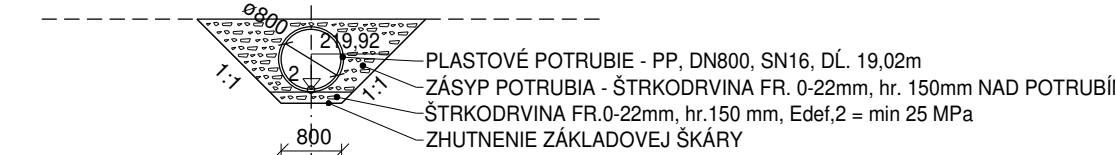
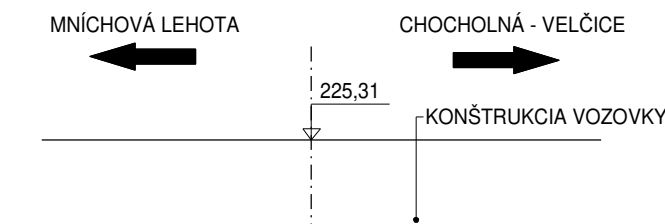
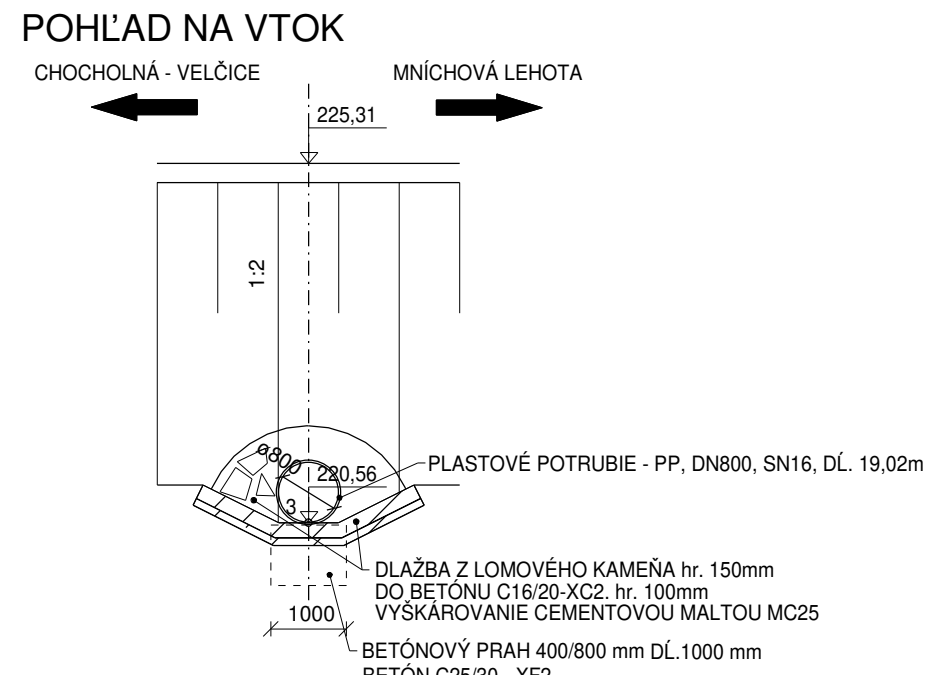
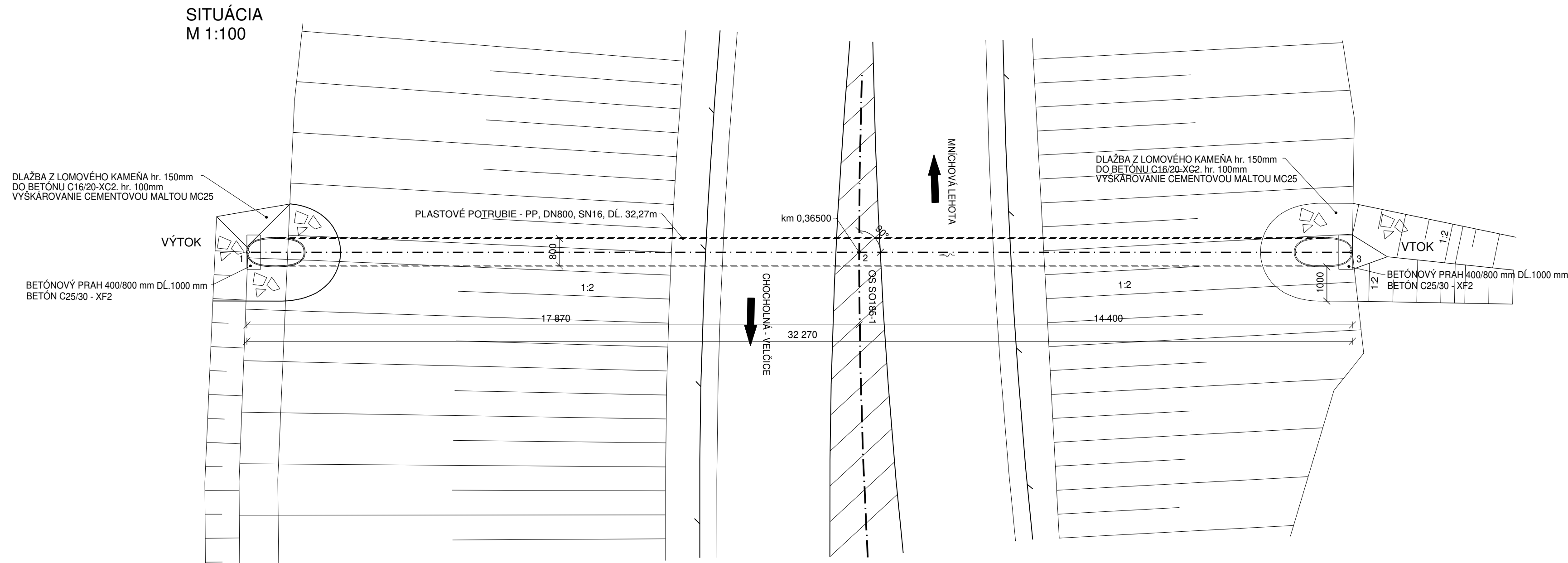


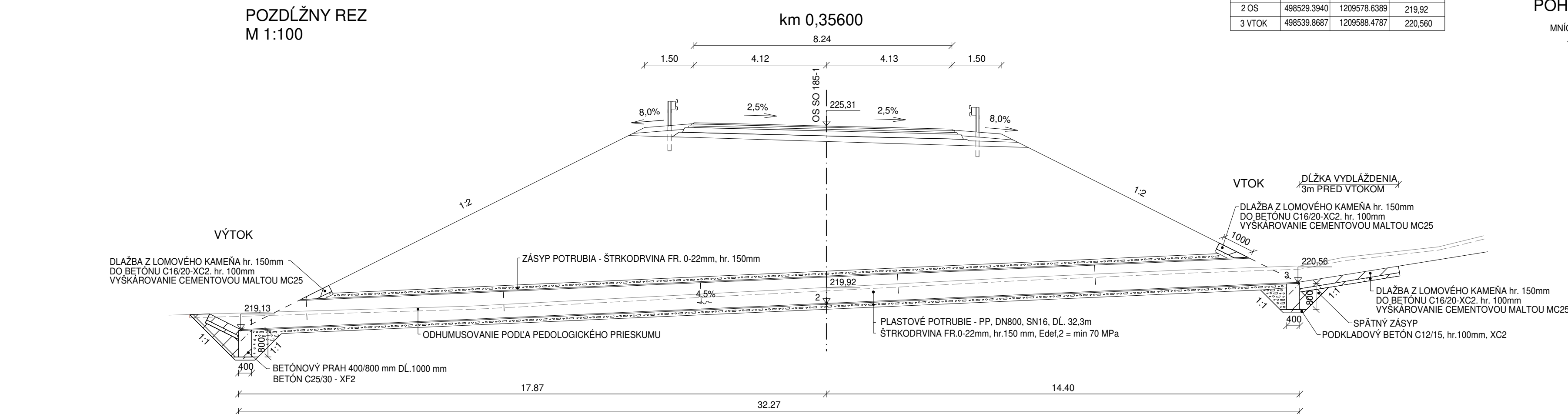
RÚROVÝ PRIEPUST DN 800 V km 0,356 časť 1

M 1:100



VYTYČOVACIE BODY

Č.BODU	SÚRADNICE		
	Y	X	VÝŠKA DNA
1 VÝTOK	498516.3895	1209566.4225	219,130
2 OS	498529.3940	1209578.6389	219,92
3 VTOK	498539.8687	1209588.4787	220,560



POZNÁMKY


ZÁSYP POTRUBIA PO VRSTVÁCH max.150mm, Edef,2= min 45 MPa
NÁSYP POTRUBIA DO VÝŠKY NAD 300mm NAD POTRUBÍM NEZHUTNOVAŤ

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


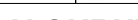

OKRES: Trenčín
KRAJ: Trenčiansky

STAVBA:	<p>CESTA I/9 V ÚSEKU</p> <p>CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA</p>	<p>časť stavby:</p> <p>185-00</p>
---------	---	--

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

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

D. PÍ SOMNOSTI A VÝ KRESY ČASTÍ STAVBY

 Valbek	ZHOTOVITEĽ ČASTI:	vypracoval	ING.S.PROÚCH		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
		časť stavby:	OBCHÁDZKA V OKRUŽNEJ KRIŽOVATKE		č.prílohy:	paré :
Valbek s.r.o., stredisko Košice Tomášikova 35 040 01 Košice	príloha:		RÚROVÝ PRIEPUST DN 800 V km 0,356 časť 1		6.2	