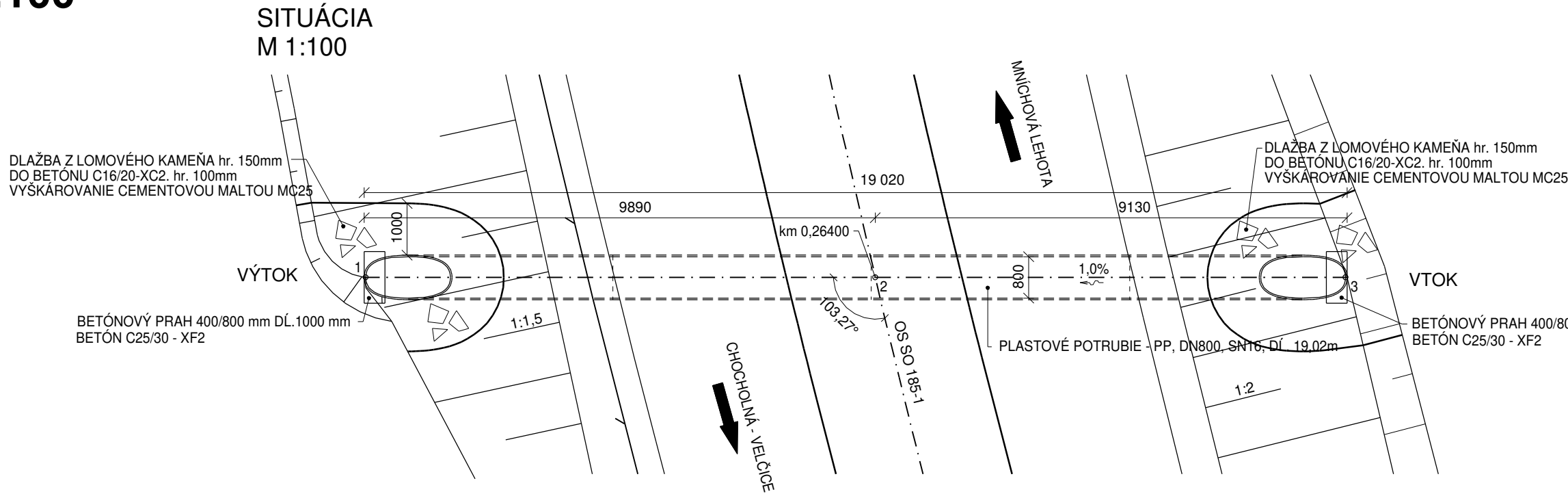
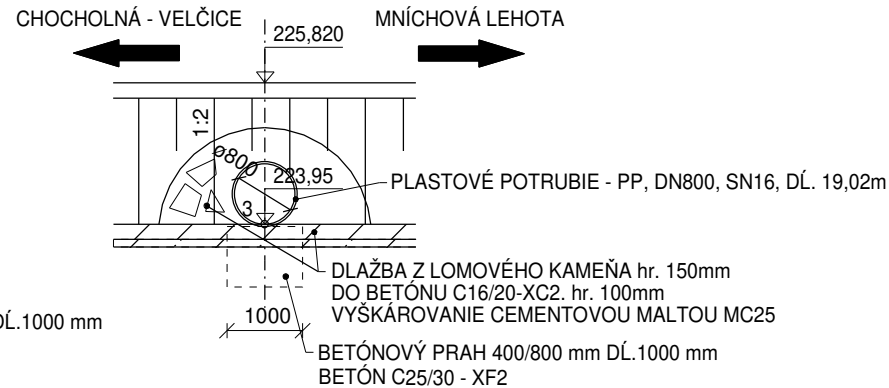


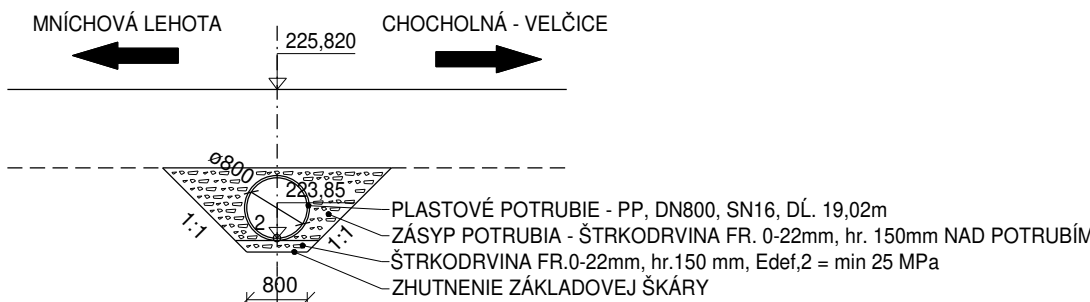
RÚROVÝ PRIEPUST DN 800 V km 0,264 časť 1  
M 1:100



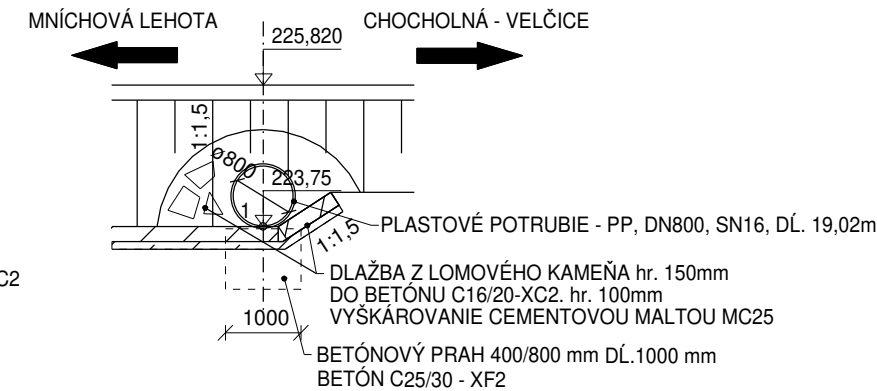
POHĽAD NA VTOK



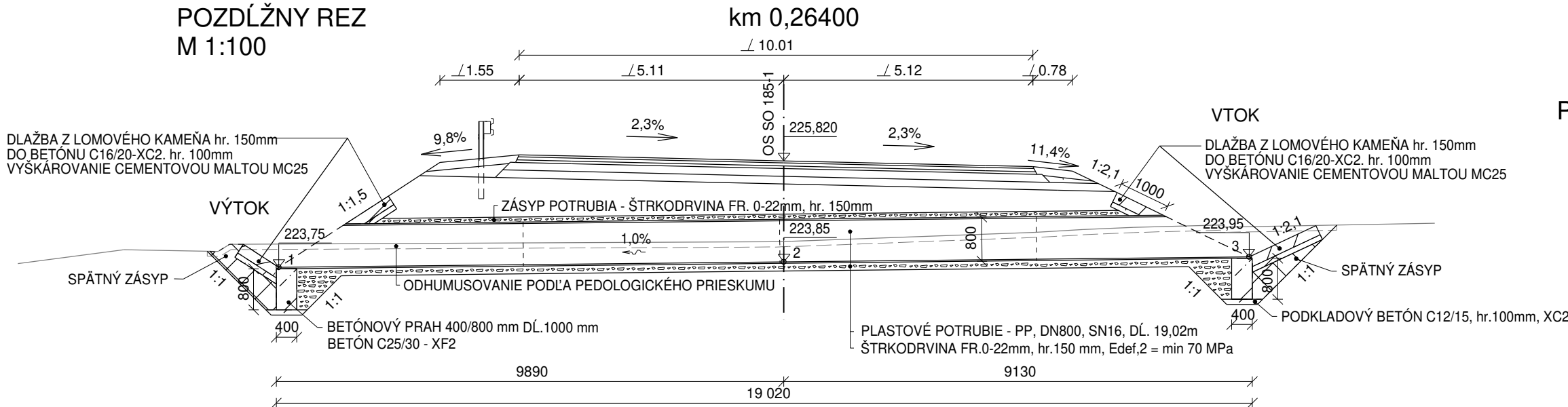
PRIEČNY REZ V OSI SO 185-1



POHĽAD NA VÝTOK



POZDĹŽNY REZ  
M 1:100



POZNÁMKY


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

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


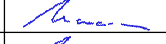
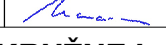
OKRES: Trenčín  
KRAJ: Trenčiansky

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

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

ZHOTOVITEĽ:	 <b>Valbek</b> Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	--

D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

 <b>Valbek</b> Valbek s.r.o., stredisko Košice Tomášikova 35 040 01 Košice	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
		časť stavby:	<b>185-00</b>	<b>OBCHÁDZKA V OKRUŽNEJ KRIŽOVATKE</b>	č.prílohy:	paré :
		príloha:	RÚROVÝ PRIEPUST DN 800 V km 0,264 časť 1			<b>6.1</b>