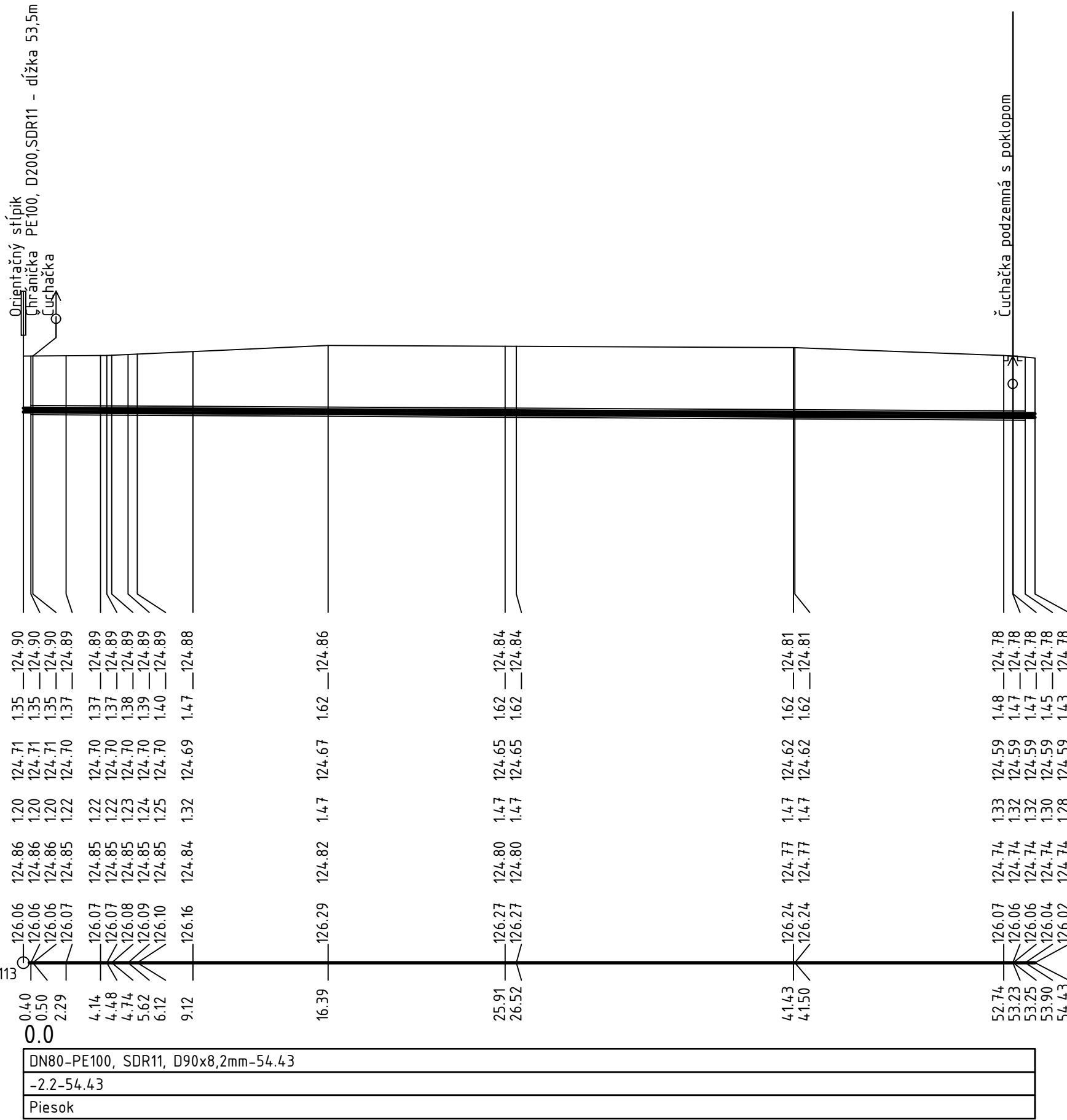


ÚZEMIE OBCE	Vranov nad Topľou
POVRCH ÚZEMIA	3039/121-3039/172
ČÍSLO PARCELI	Asfaltová plocha
VZDIAL. OBJEKTOV A SMEROVÝCH LOMOV	52,75
OZNAČENIE VYTÝČOVAČÍCH BODOV	ZÚ=VB1 CH=VB2
	KÚ=VB4 Č=VB3

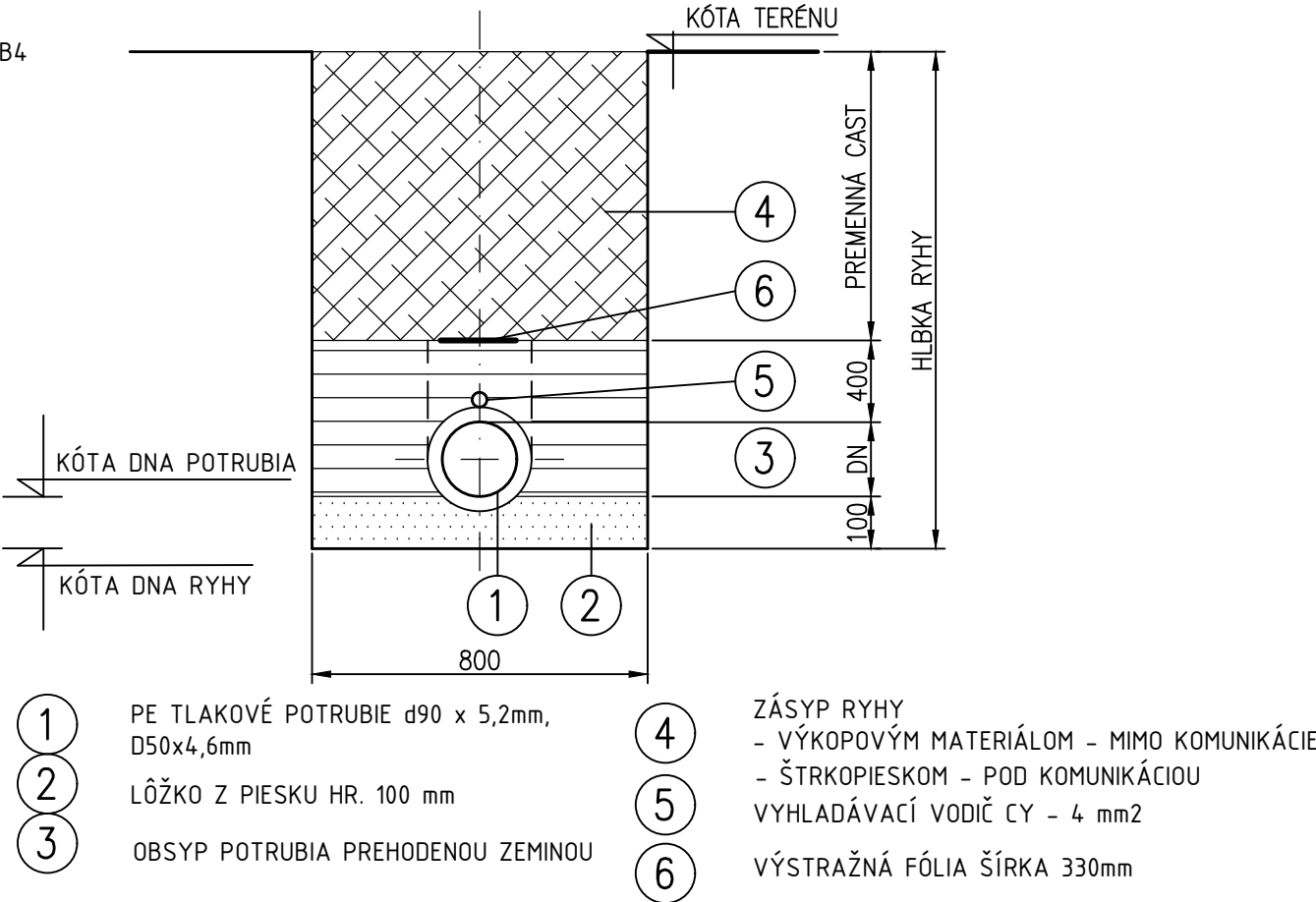
LEGENDA TYPOV ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Preložka plynovodu
DN80
pre Kotolňu

MIERKA 1:250/100



ULOŽENIE TLAKOVÝCH RÚR PRE PLYN. PRÍPOJKU



Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba			<div><div>Valbek</div><div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribinova 4, 811 09 Bratislava</div></div>	
Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Pavol Škripko	Navrhov, vypracoval Ing. Pavol Škripko	Kontroloval Ing. Elena Marcinová
Počet listov 4xA4		Mierka 1:250/100	Stupeň PD DSPRS	Dátum 07/2024
Objekt / súbor SO 37-01 Preložka plynového potrubia			Číslo zákazky 22KE11001	
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS	
			Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Pozdĺžny profil pripojovacieho plynovodu			Číslo prílohy 5	