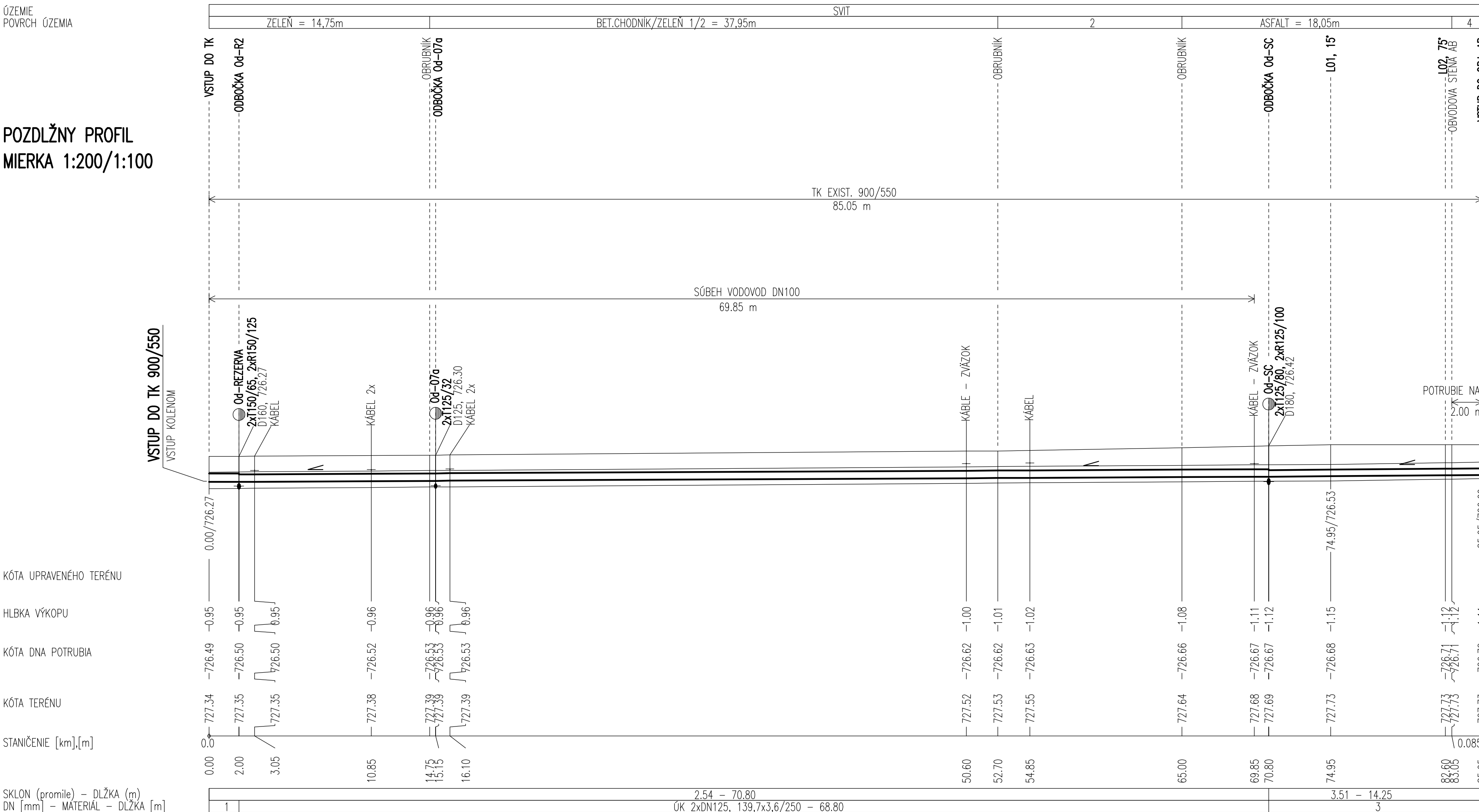
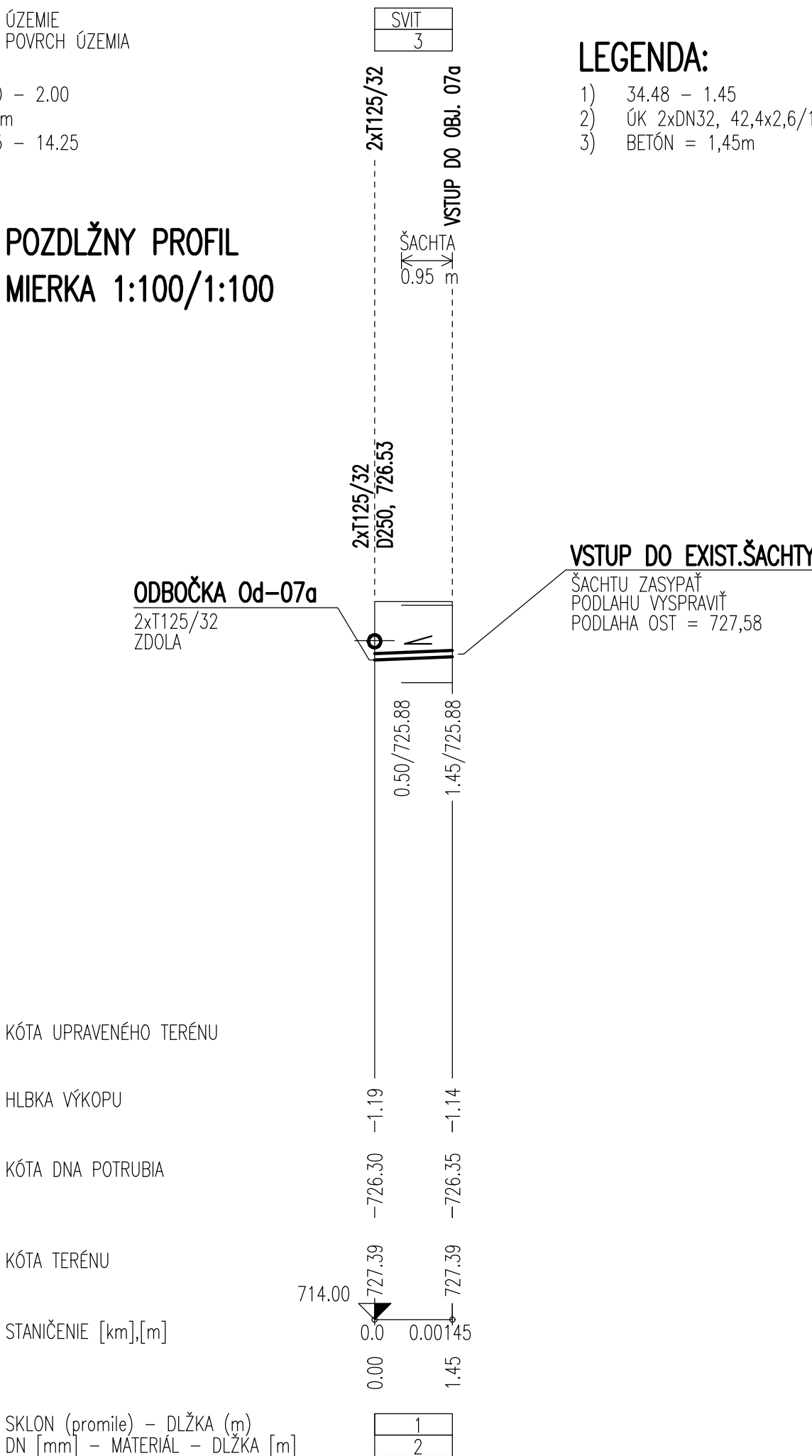


POZDŁŻNY PROFIL  
MIERKA 1:200/1:100



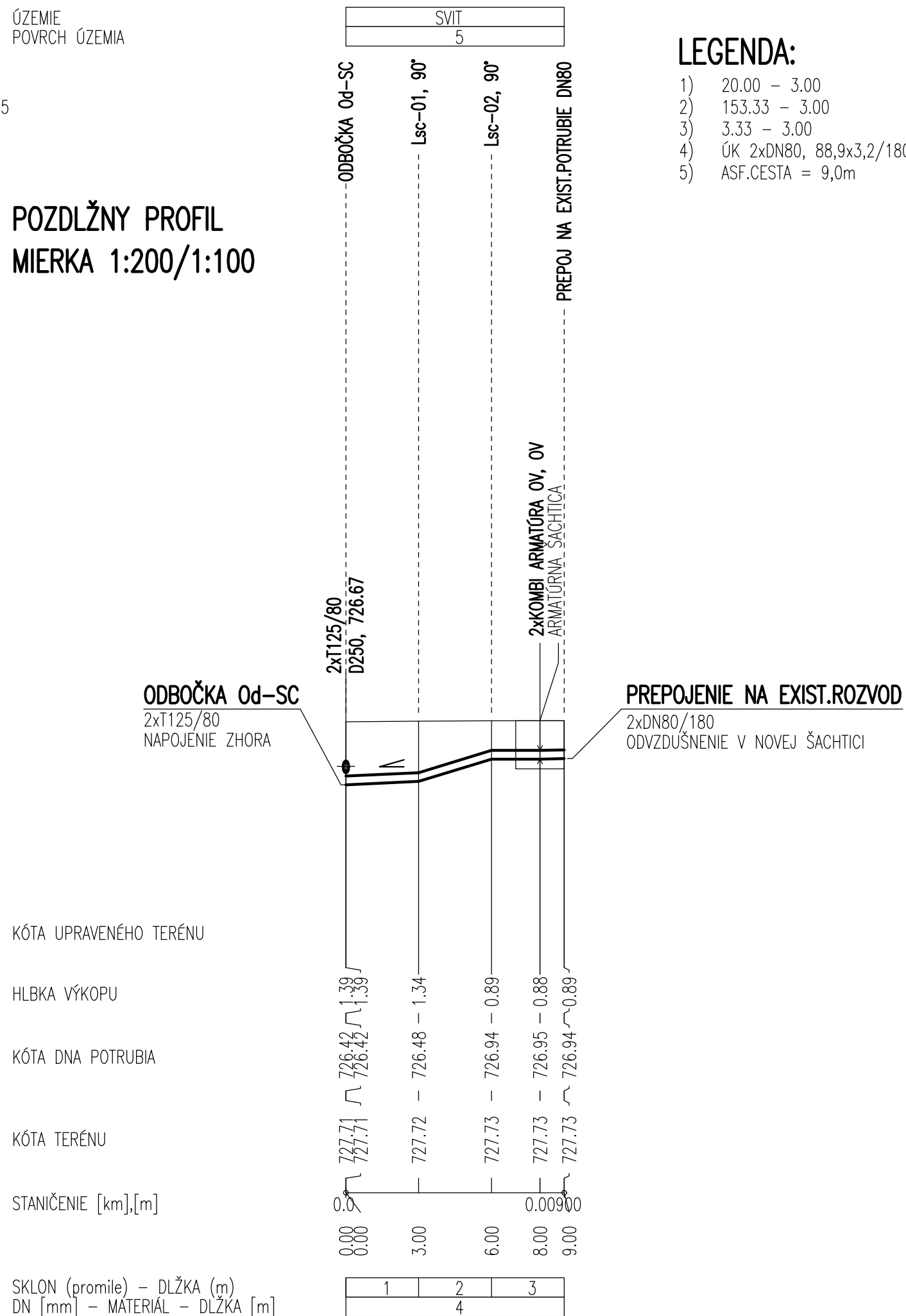
- 1) ÚK 2xDN150, 168,3x4,0/280 - 2.00
- 2) ASFALT/ZELEŇ 1/2 = 12,30m
- 3) ÚK 2xDN100, 114,3x3,6/225 - 14.25
- 4) OBJEKT AB = 2,0m

POZDŁŻNY PROFIL  
MIERKA 1:100/1:100



- 1) 34.48 - 1.45
- 2) ÚK 2xDN32, 42,4x2,6/125 - 1.45
- 3) BETÓN = 1,45m

POZDŁŻNY PROFIL  
MIERKA 1:200/1:100



- 1) 20.00 – 3.00
- 2) 153.33 – 3.00
- 3) 3.33 – 3.00
- 4) ÚK 2xDN80, 88,9x3,2/180 – 9.00
- 5) ASF.CESTA = 9,0m

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAT A VÝŤAŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE.
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPÉ SO ZVÝŠILÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĺŽKE VÝKOPU.
3. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETI DODRŽAŤ STN 73 6005.
4. BÚRACIE PRÁČE NA TRASE (EXIST. KANÁL OK A TV), PRIERAZY – VIŠŤ PROJEKT STAVEBNÉ ÚPRÁVY.
5. KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETI BOLO STANOVENÉ PODLA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
6. POČAS SPRACOVANIA PD BOHŤ POSKYTNÚŤE VYJADRENIA O UMÍSTENÍ SIETI INŽINIERSKÝCH SIETI, KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE.
7. EXISTUJÚCE SIETI OK PODLA ZAMERANÝCH VSTUPOV A PODOVNEJ DOSTUPNEJ PROJ.DOKUMENTÁCIE.
8. KRÍŽOVANIE S KANÁLAMI JE ŠTANDARDNE REŠIEŠENÉ PREKOPÁVKOU, POKIAĽ NIE JE VO VÝKRESE VÝZNACNÉ INAK.

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Konateľ:	Ing. Ján Stonek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Pečiatka a podpis:

Číslo sad

Vedúci projektant		Zodp. projektant		Vypracoval		Kreslil		<h1>Termoklima</h1> <p>Poprava</p>
Ing. Ján Stanek		Ing. Ján Stanek		Ing. Milan Mindok		Ing. Milan Mindok		
Miesto stavby: Svät								
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät								
Stavba: ROZVOJ ÚČINNĚJŠÍCH SYSTÉMŮV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVÄT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM								Zákazka: TK-2017-044
								Dátum: 10.2017
								Stupeň: Realizačný projekt
								Forma: 400 Ústredné vykurovanie
								Príloha: 6 A4
								Merítok: 1:200/1:100, 1:100/1:100
Čísť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.05 VONKAJŠIE PODZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY V AREÁLI CHEMOSVIT A FINCHEM								Číslo výkresu: 402/4
Obsah: POZDĽŽNÝ PROFIL – PRÍPOJKA PRE OBJEKTY AB, 07a, SC								