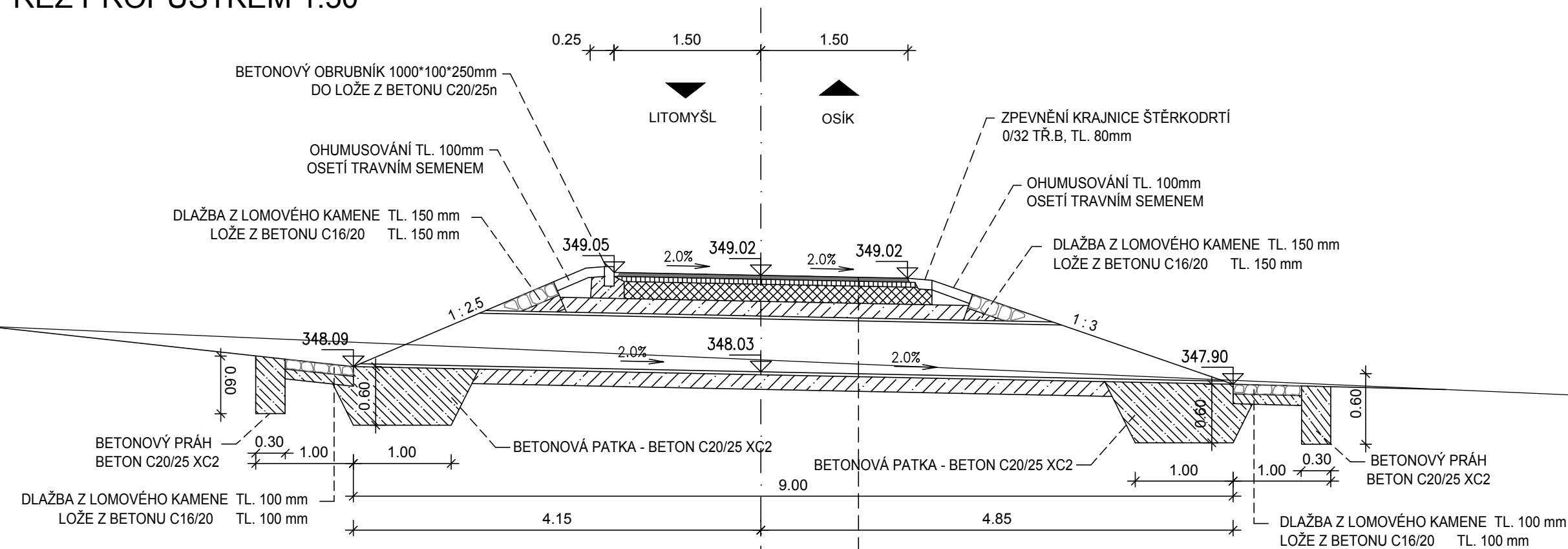


TRUBNÍ PROPUSTEK 1,039 000km

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM 1:50

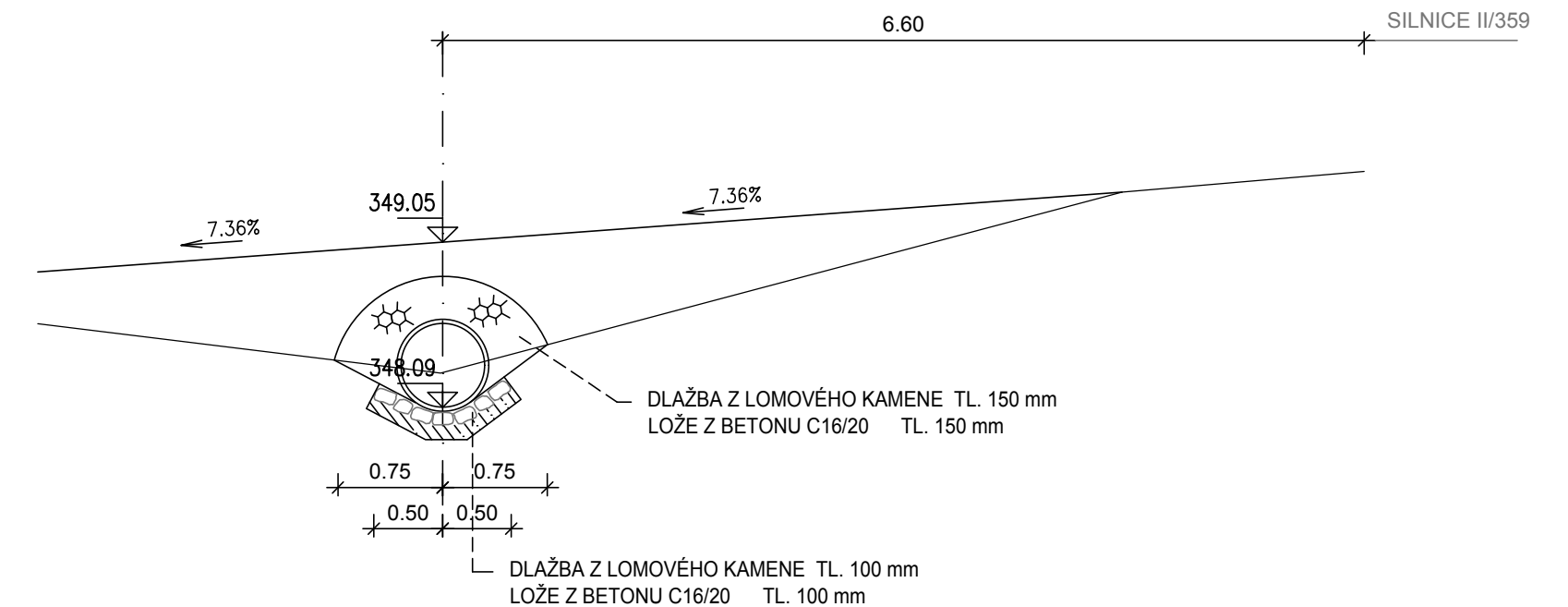


SROV.ROV. 343.00

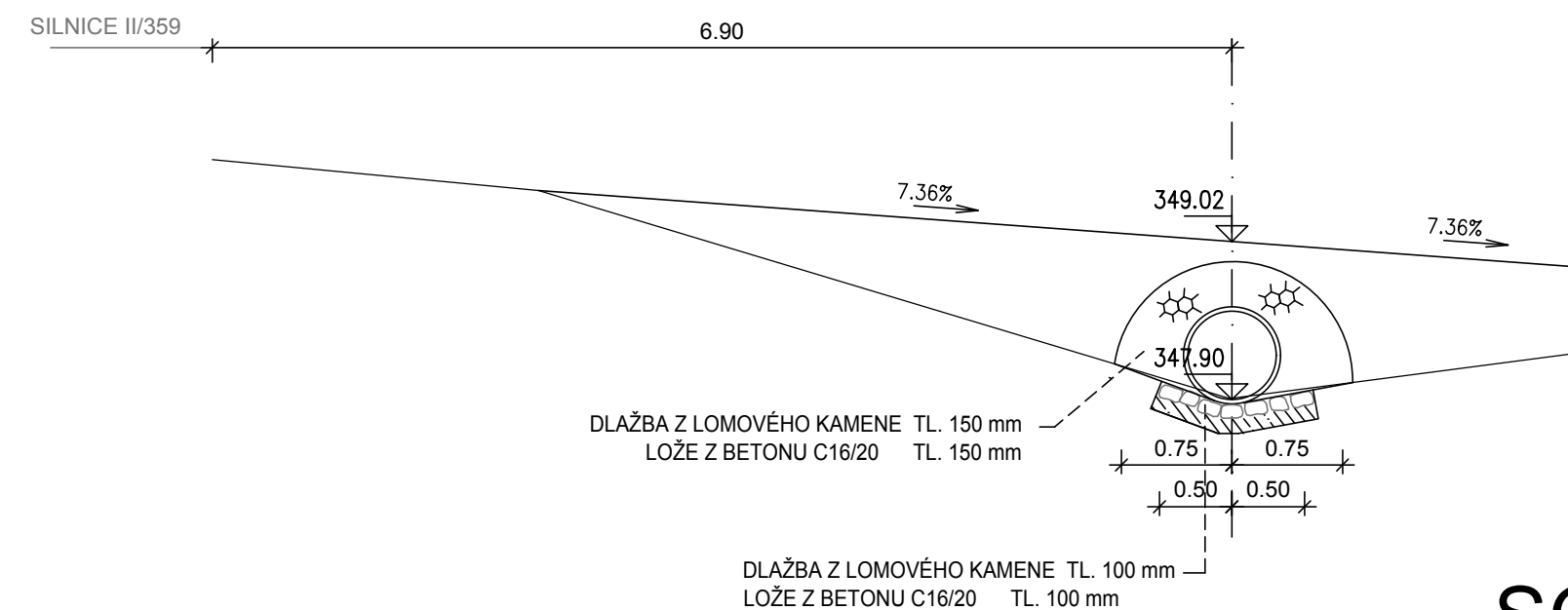
- | | |
|---|---------------------------|
| TŘÍDA DZ VI, KATALOGOVÝ LIST D2-N-3-PIII - Dle dodatku TP 170 | upraveno pro klyostezku |
| ASFALTOVÝ BETON ACO 11 | 40 mm ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POŠTRÍK ASFALT. EMULZÍ 0.5 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70 | 50 mm ČSN EN 13108-1 |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD | min. 200 mm ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | min. 290 mm |

- └ OBETONOVÁNÍ BETON C20/25 - XO TL. 150 mm
- └ TROUBA PVC KORUGOVANÁ DN 600 SN12
- └ BETONOVÉ LOŽE - BETON C20/25-XO TL. 150 mm




POHLED NA VTOK



POHLED NA VÝTOK



SO 101

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	 	<div style="text-align: center;">  spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz </div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL			
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: SVITAVY	Obec: LITOMYŠL – OSÍK		
Investor: MĚSTO LITOMYŠL			Stupeň:	PDPS
Akce:			Zak. č.:	4594 – 21 – 4
CYKLOSTEZKA LITOMYŠL - OSÍK			Arch. č.:	3925
			Datum:	02/2025
Objekt: SO 101 CYKLOSTEZKA			Formát:	3 A4
Obsah:			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
TRUBNÍ PROPUSTEK 1,039 000km			1 : 50	D 101.8
			Kóty: m	