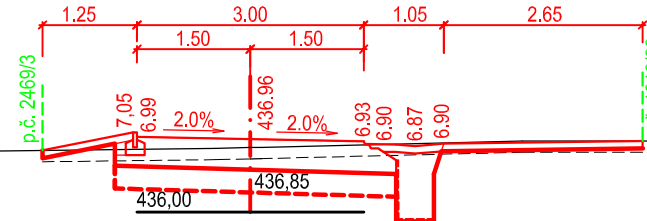


SO 101  
V= 2,13 m<sup>2</sup>  
N= 0,23 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

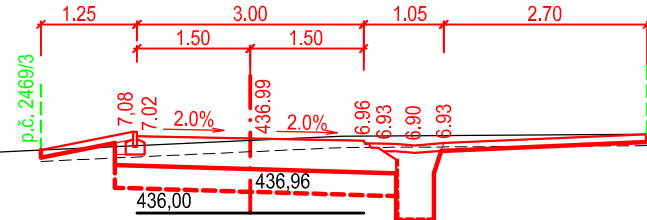
## STEZKA

km 0,020 00



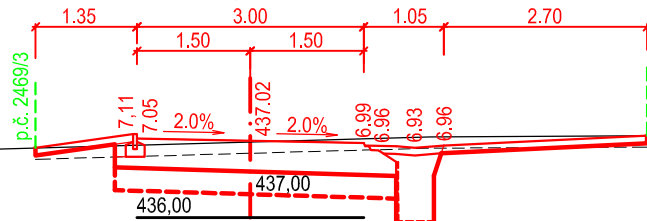
SO 101  
V= 2,52 m<sup>2</sup>  
N= 0,16 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,040 00



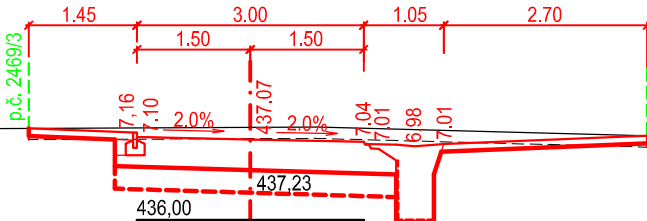
SO 101  
V= 2,60 m<sup>2</sup>  
N= 0,14 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,060 00



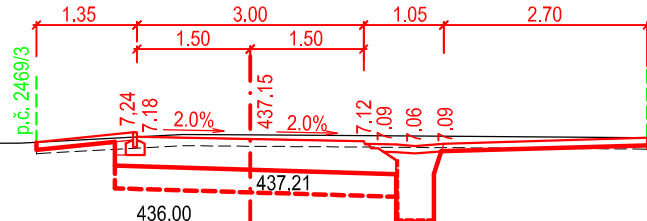
SO 101  
V= 3,35 m<sup>2</sup>  
N= 0,05 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,080 00



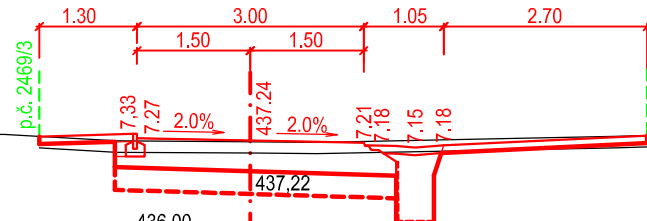
SO 101  
V= 2,80 m<sup>2</sup>  
N= 0,11 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,100 00



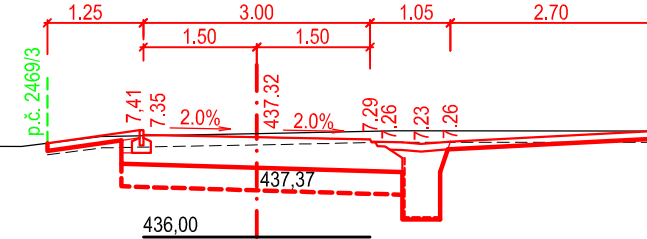
SO 101  
V= 2,52 m<sup>2</sup>  
N= 0,14 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,120 00



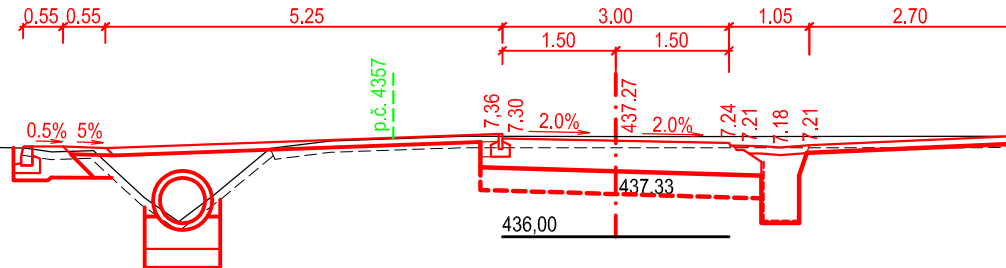
SO 101  
V= 2,83 m<sup>2</sup>  
N= 0,09 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,140 00



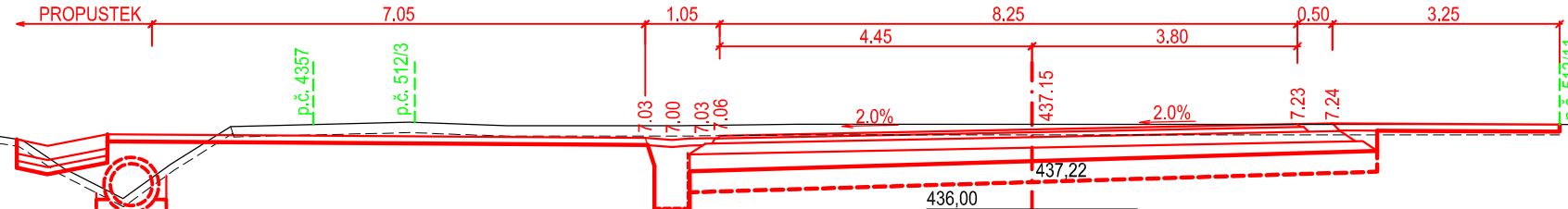
SO 101  
V= 3,52 m<sup>2</sup>  
N= 1,26 m<sup>2</sup>  
VP= 1,12 m<sup>2</sup>  
DN= 0,03 m<sup>2</sup>

km 0,160 00



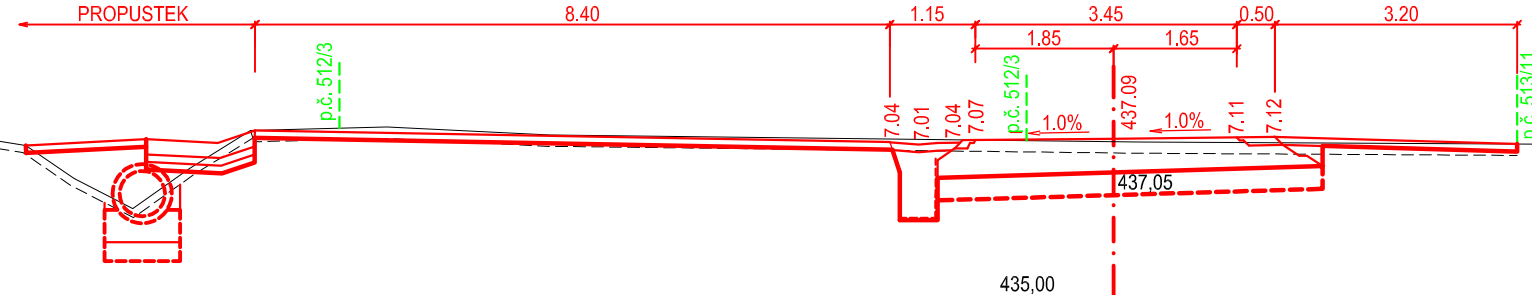
## POLNÍ CESTA

km 0,015 00



SO 101  
V= 8,74 m<sup>2</sup>  
N= 0,82 m<sup>2</sup>  
VP= 2,95 m<sup>2</sup>  
DN= 0,08 m<sup>2</sup>

km 0,030 00



SO 101  
V= 4,21 m<sup>2</sup>  
N= 1,08 m<sup>2</sup>  
VP= 1,53 m<sup>2</sup>  
DN= 0,07 m<sup>2</sup>

<b>ATELIER SIS</b> SLUŽBY A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Lavička Jaroslav	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	21005-17029-71
Kat. území:	TŘEBOŇ, BŘILICE	Čís. akce:	21005-17029
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	01/2022
Stavba:		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:		Část:	D1
		Čís. přílohy:	5.