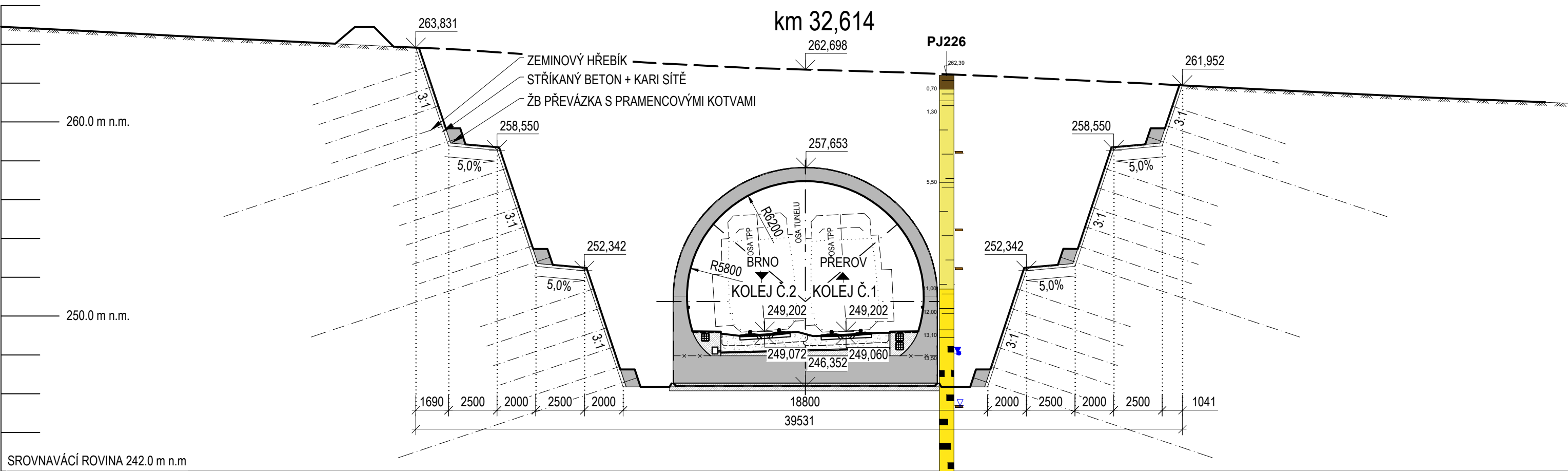
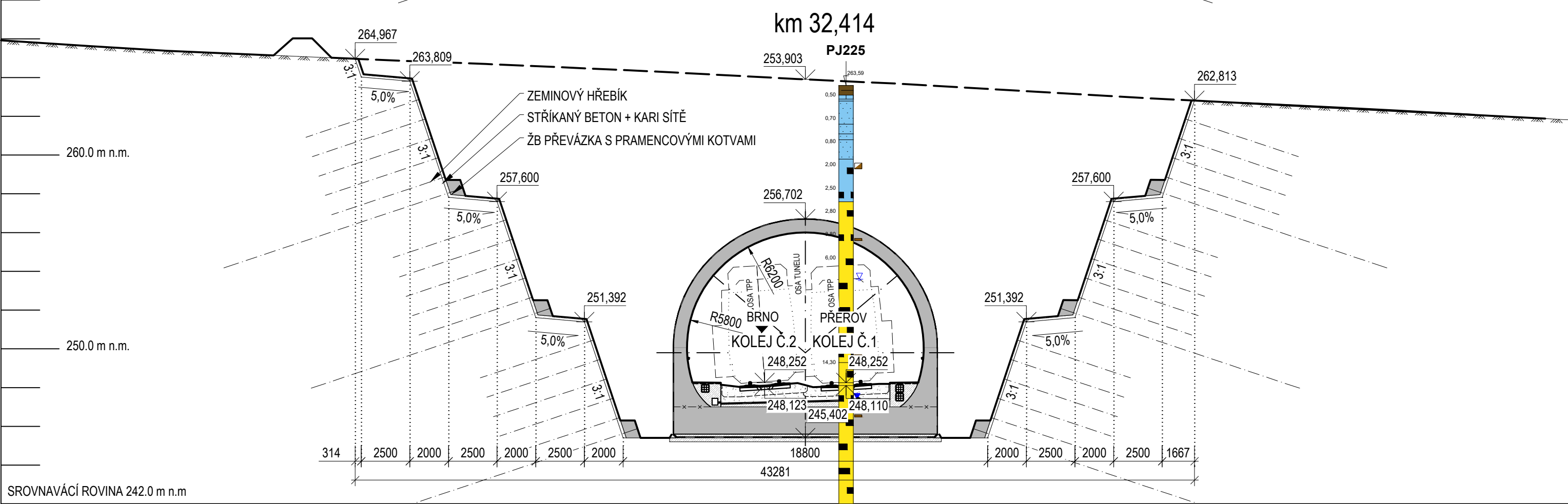
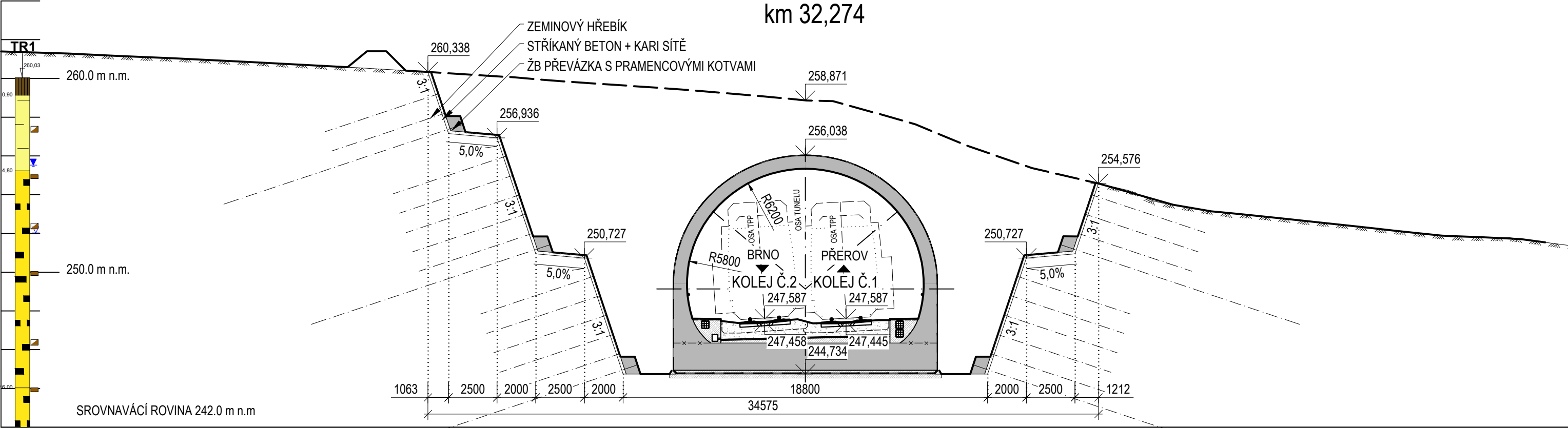


SO 25-40-01 ROUSÍNOVSKÝ TUNEL
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



POZNÁMKA

Veškeré kóty jsou pouze orientační a budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace.

LEGENDA

	Humózní vrstva		Jílovec zcela zvětralý		Humózní horizont
	Jíl se střední plasticitou		Jílovec silně zvětralý		Eolické sedimenty
	Jíl s vysokou plasticitou		Písek špatně zrněný		Neogén
	Jíl s velmi vysokou plasticitou		Písek hlinitý		Deluviální sedimenty
	Hlína se střední plasticitou		Neporušený vzorek		Fluviální sedimenty
			Hladina naražená		
			Hladina ustálená		

Jiné ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14. 5. 2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Rychtecký
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost AFRY CZ + SUDOP B	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com	
Zhotovitel objektu:		Společnost AFRY CZ	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Ing. Josef Rychtecký	
Název stavby/akce:		Modernizace trati Brno - Přerov, 2. stavba Blazovice - Vyškov	
		Označení investora: S621500587	
		Označení zhotovitele: 21064-01-0722	
Název části:		Tunely	
		Označení části: D.2.1.7	
Název objektu/dílní části:		t.ú. Holubice - Rousínov, Rousínovský tunel	
		Označení objektu/komplexu: SO 25-40-01	
Název přílohy:		Charakteristické příčné řezy	
Název dílní části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Tomáš Chytil		Ing. Michal Steiner	
		Měřítko: 1:200	
		Formáty: 5 x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihomoravský		TUDU:	
		2301 08	
		Smluvní datum zpracování:	
		14. 7. 2022	
<small>Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 5 8 7 - Dílní část: D 0 1 R X - Dílní část: D 2 1 0 7 - Objekt: S 0 2 5 4 0 0 1 - X X - Příloha: 2 - 4 0 2 - 0 0 0</small>			