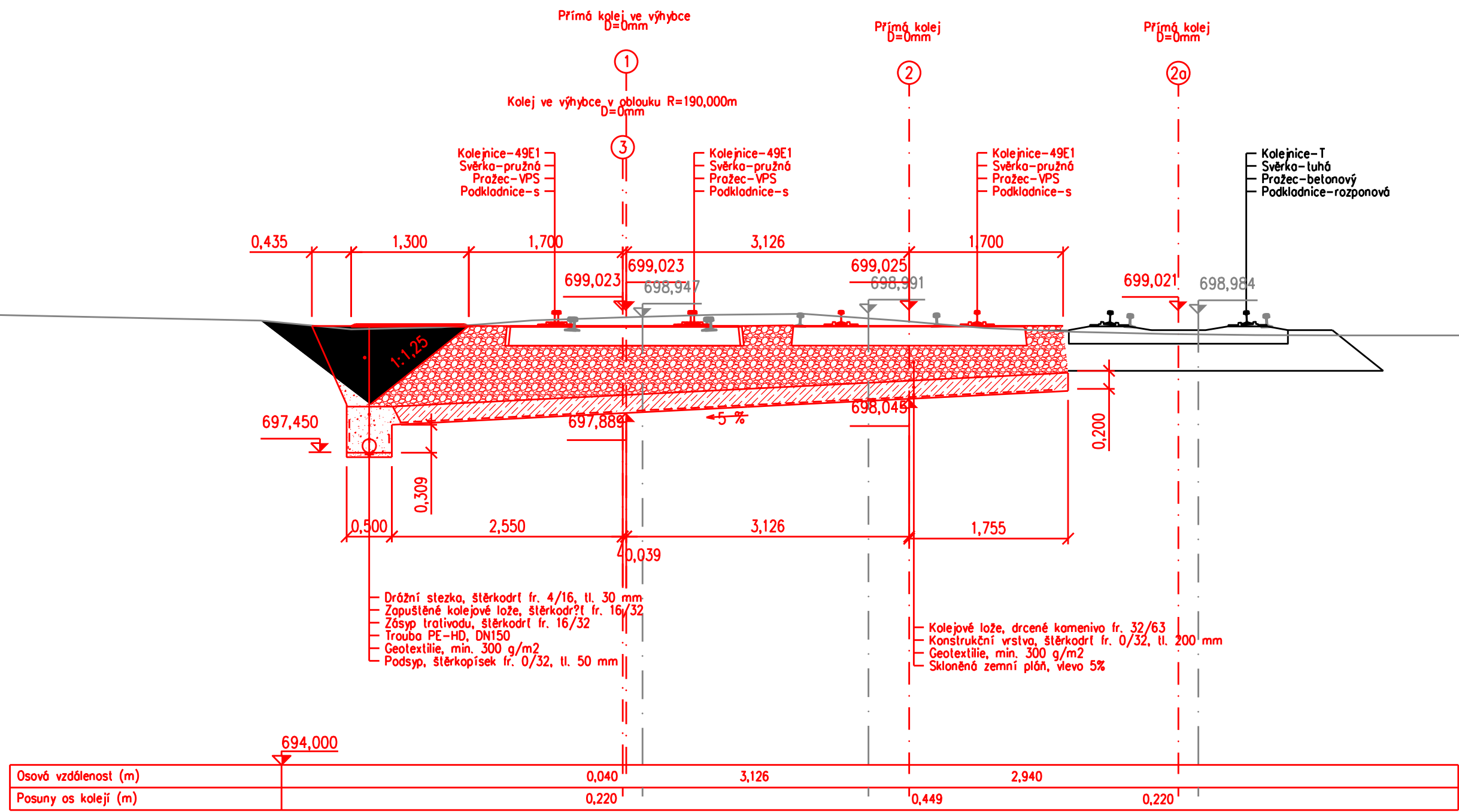
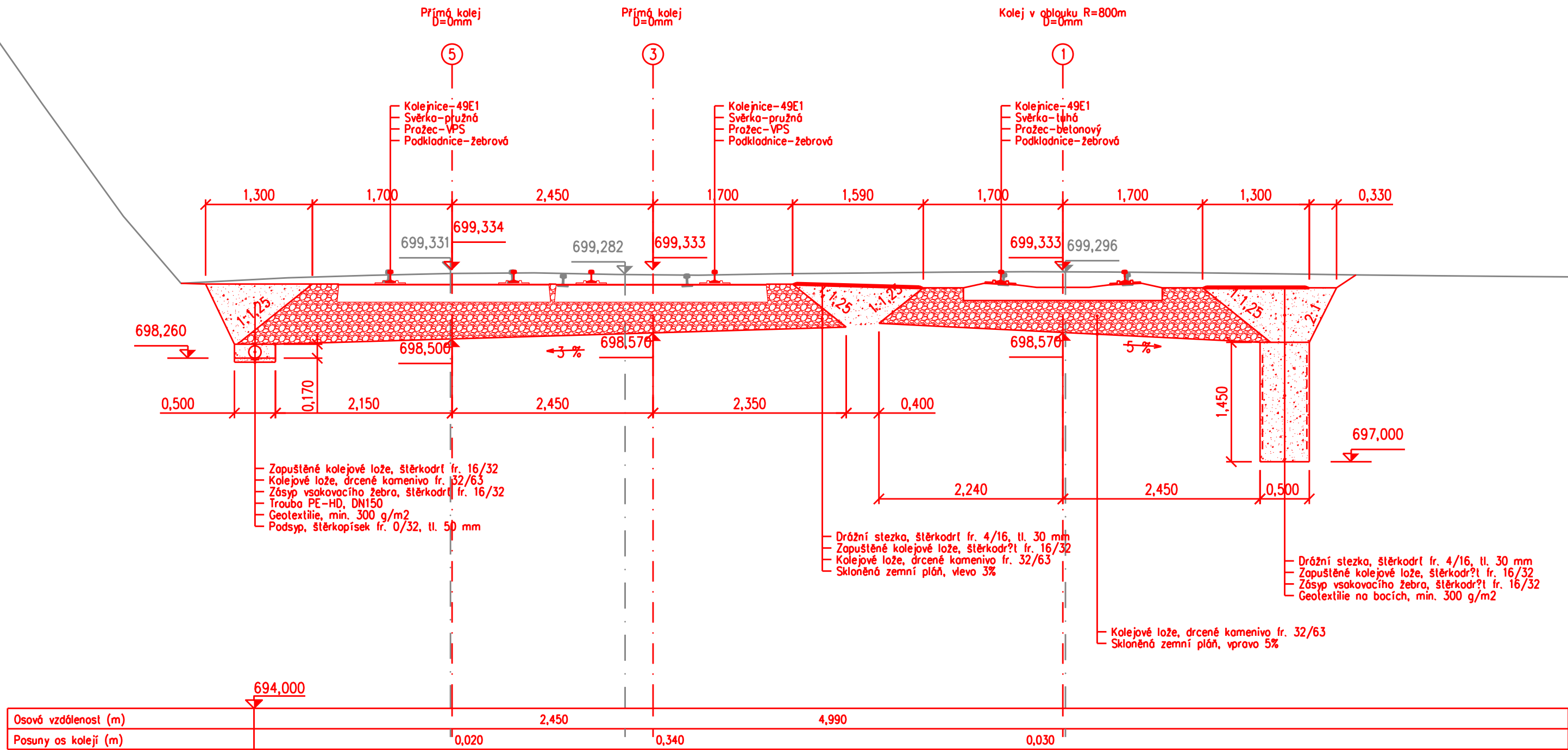


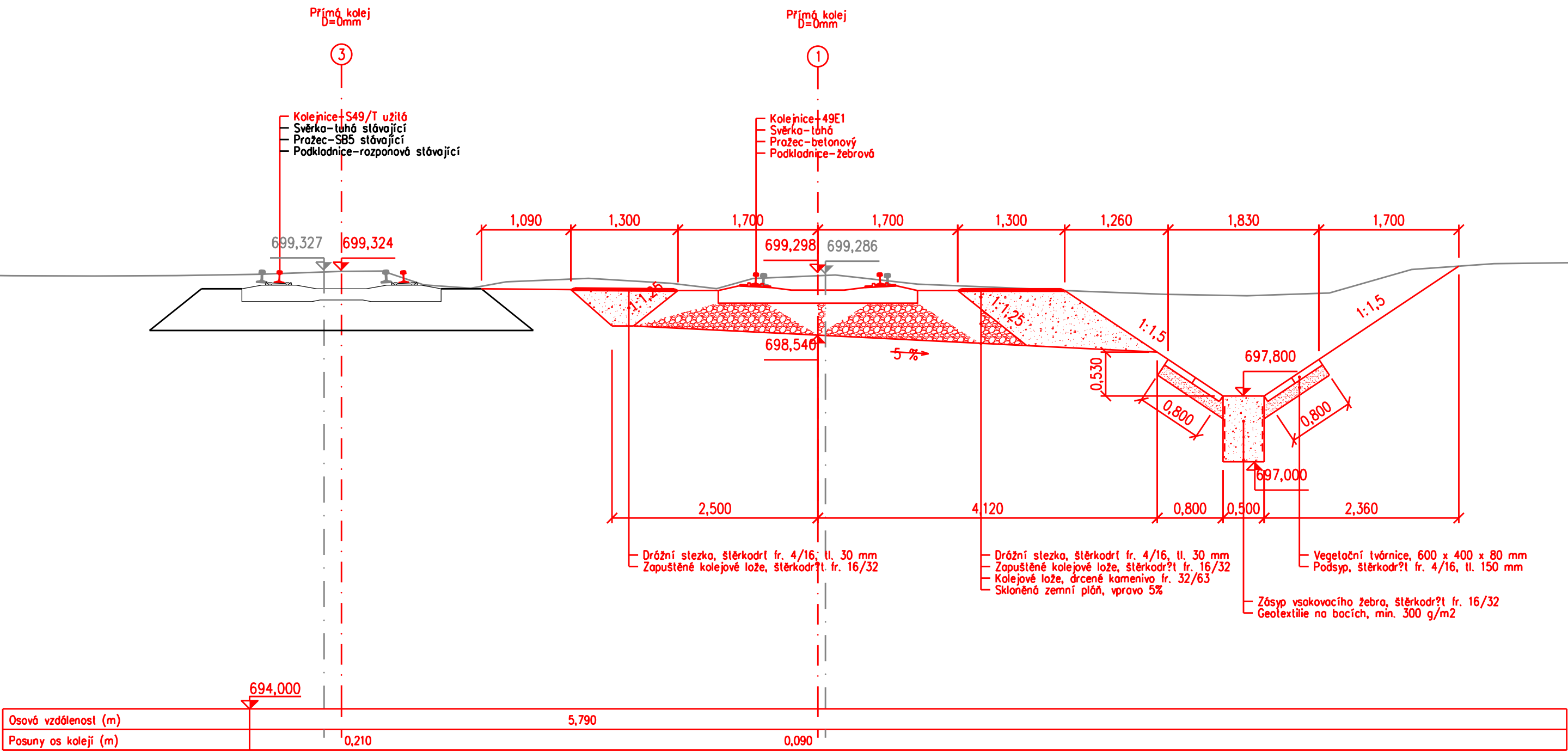
Řez číslo: 2  
Staničení: 34,150 km  
Trat: D3 Kořenov



Řez číslo: 12  
Staničení: 34,650 km  
Trat: D3 Kořenov



Řez číslo: 9  
Staničení: 34,500 km  
Trat: D3 Kořenov



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	21.05.2024	Aktualizace z důvodu koordinace se stavbou ETCS Regional Tanvald - Harrachov	Ing. Karel Ogoun
000	16.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jakub Rentka
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Oblastní ředitelství Hradec Králové</b>			
Adresa: <b>U Fotochemy 259, 501 00 Hradec Králové</b>			
Zhotovitel díla:		<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	
Adresa:		Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 602 424 825 E: info@tyndi.cz	
Zhotovitel částí/objektu:		<b>Tým dopravního inženýrství s.r.o.</b>	
Adresa:		Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 602 424 825 E: info@tyndi.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Miroslav Rykl	
Specialista:		Ing. Miroslav Rykl	
Název stavby/akce:	<b>Oprava kolejí a výhybek v dopravně Kořenov</b>		Označení investora: <b>P640190035</b>
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Zakázka: <b>208B</b>
Název objektu/díle části:	<b>dopr. D3 Kořenov, železniční svršek a spodek část A</b>		Označení objektu/komplexu: <b>D.2.1.1</b>
Název přílohy:	Vzorové příčné řezy		Označení objektu/komplexu: <b>Objekty dle seznamu SK 11-00-02</b>
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 003</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Ing. Miroslav Rykl	Ing. Václav Kovarik	1:50	
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	
Liberecký	Polubný (669750)	8xA4	
Smluvní datum zpracování:		TUDU:	
16.06.2023		1671 01	
Ověřování investora: <b>Ing. Miroslav Rykl</b> Ověřování dokumentace: <b>Ing. Miroslav Rykl</b> Ověřování: <b>Ing. Miroslav Rykl</b> Podpis: <b>Ing. Miroslav Rykl</b> Průběh: <b>Ing. Miroslav Rykl</b>			
P 6 4 0 1 9 0 0 3 5 - P 6 4 0 1 9 0 0 3 5 - D 2 1 0 1 - S K 1 1 0 0 0 2 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 1			