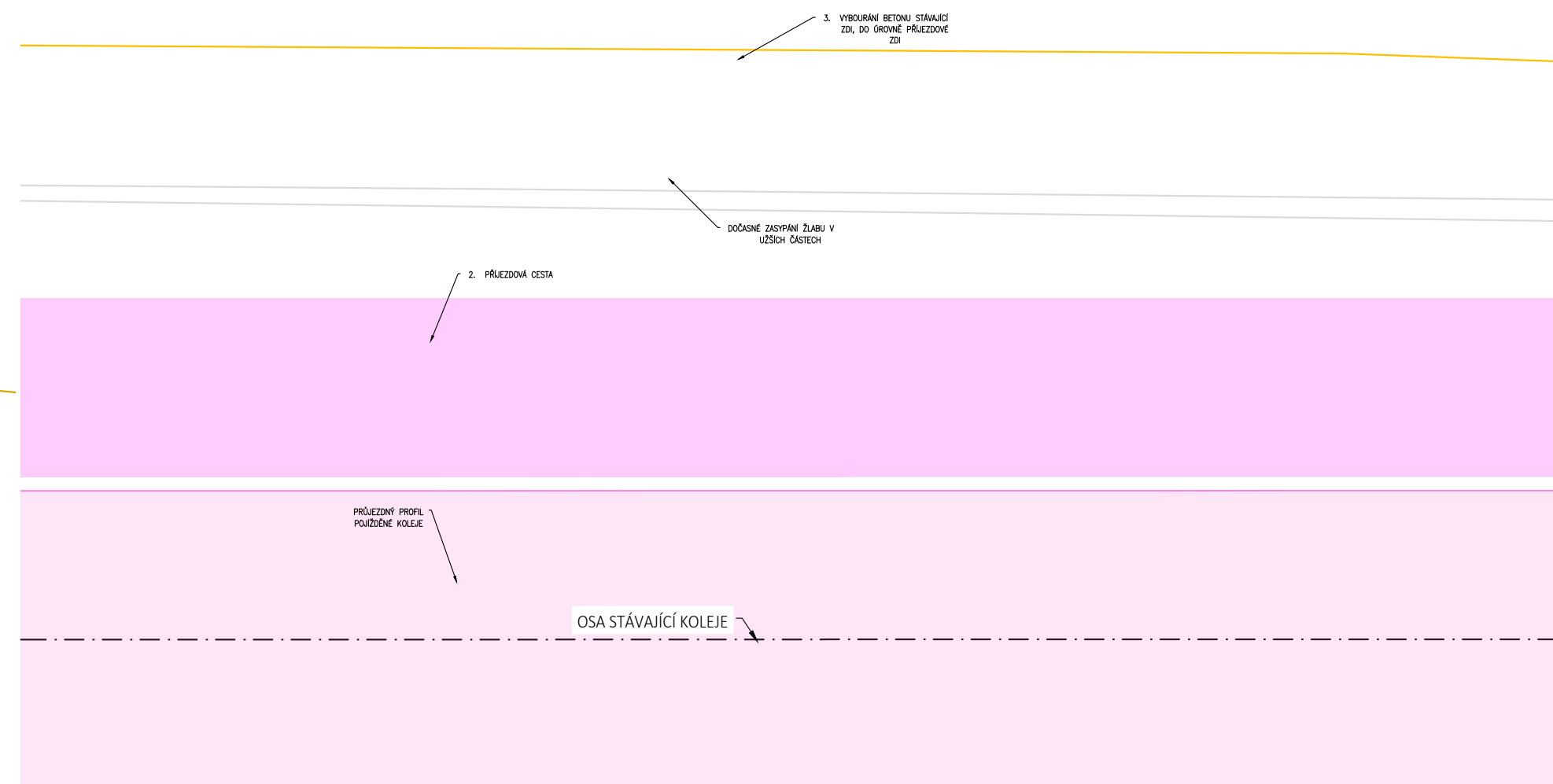
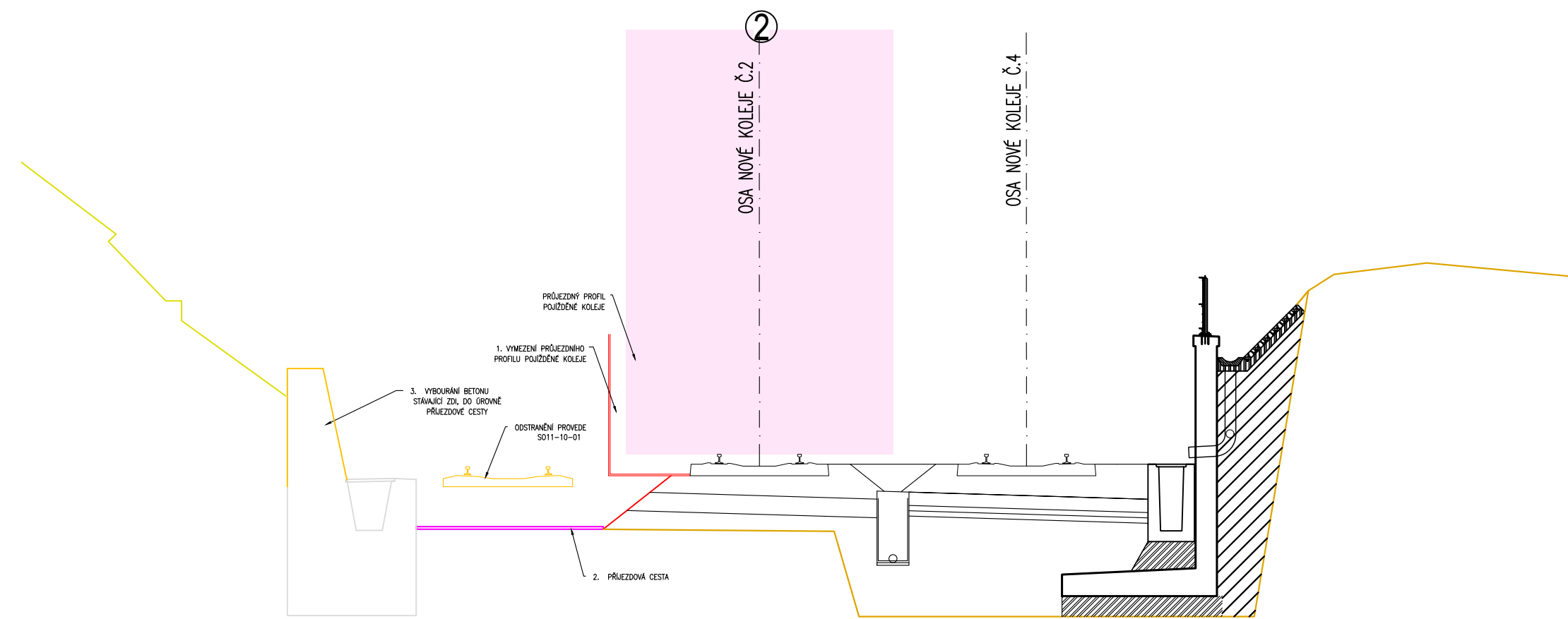
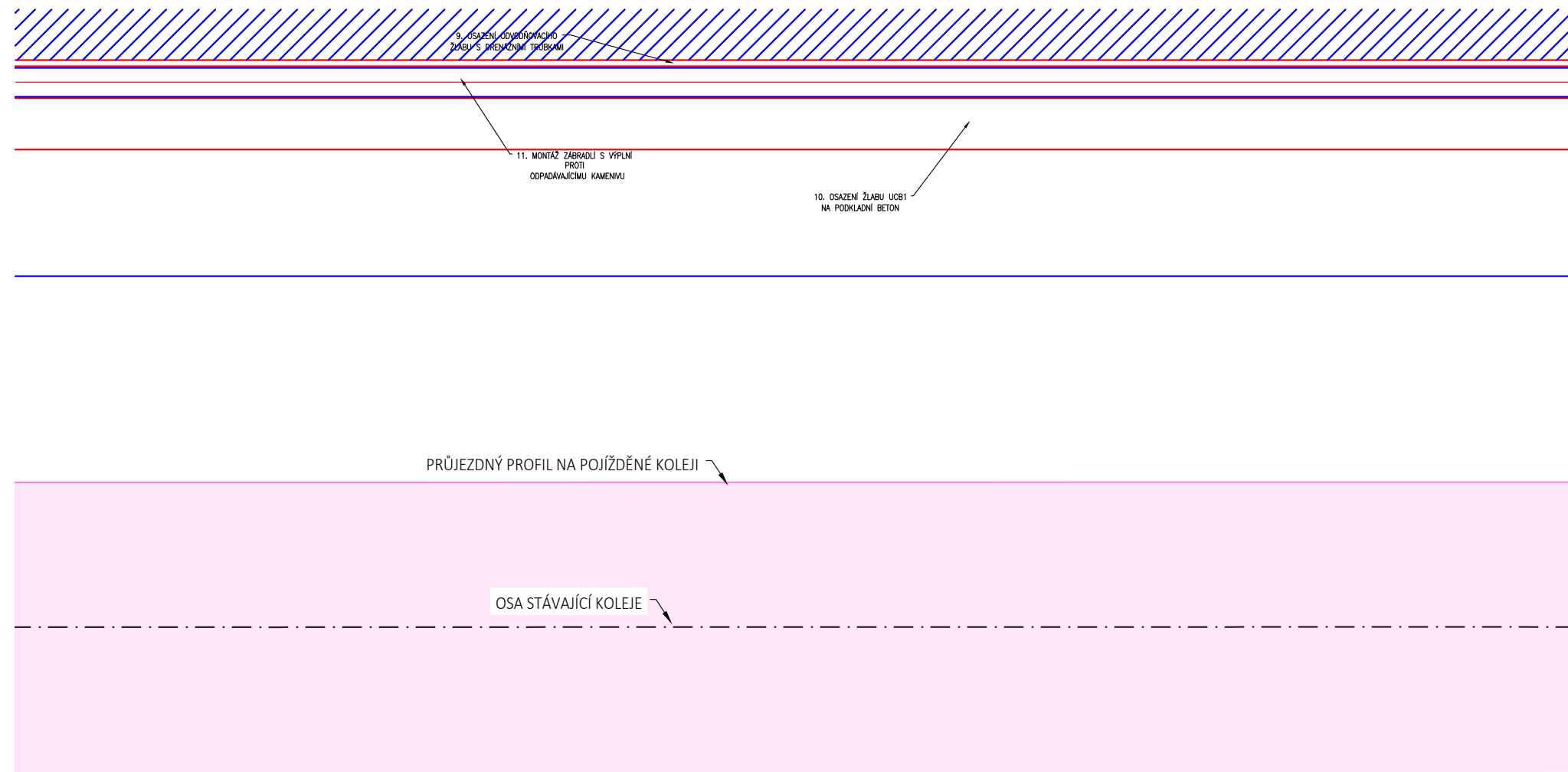
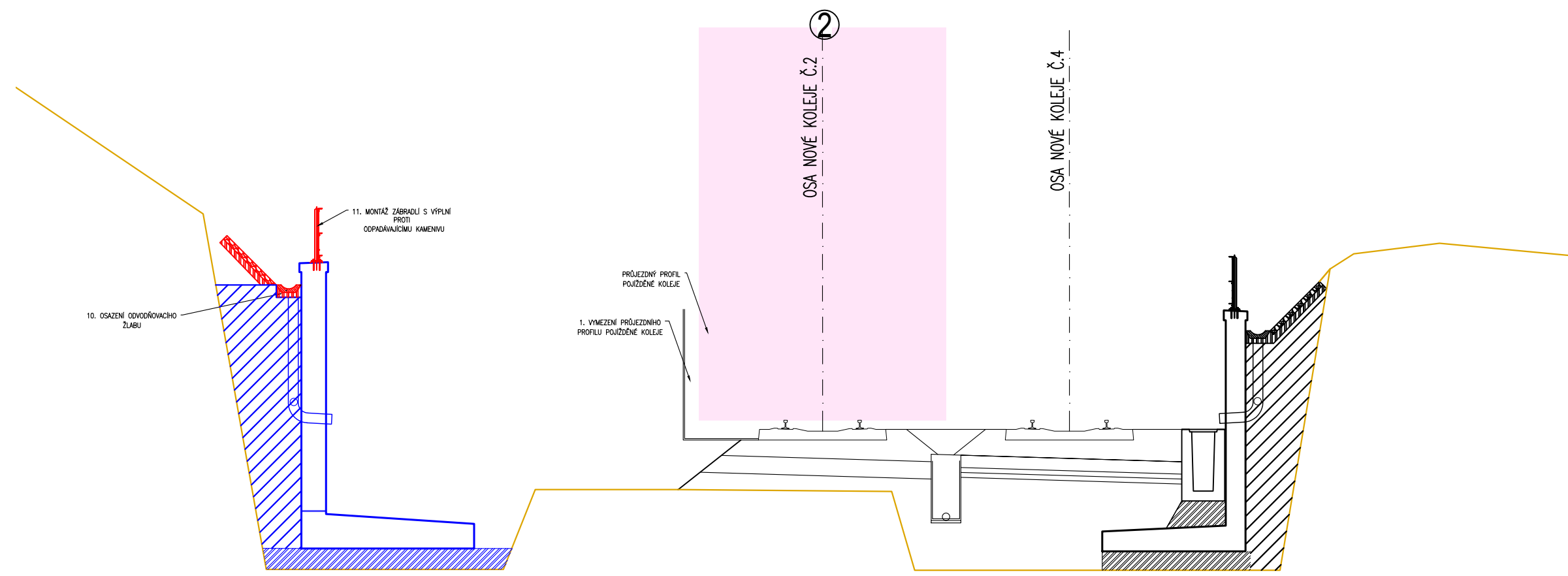


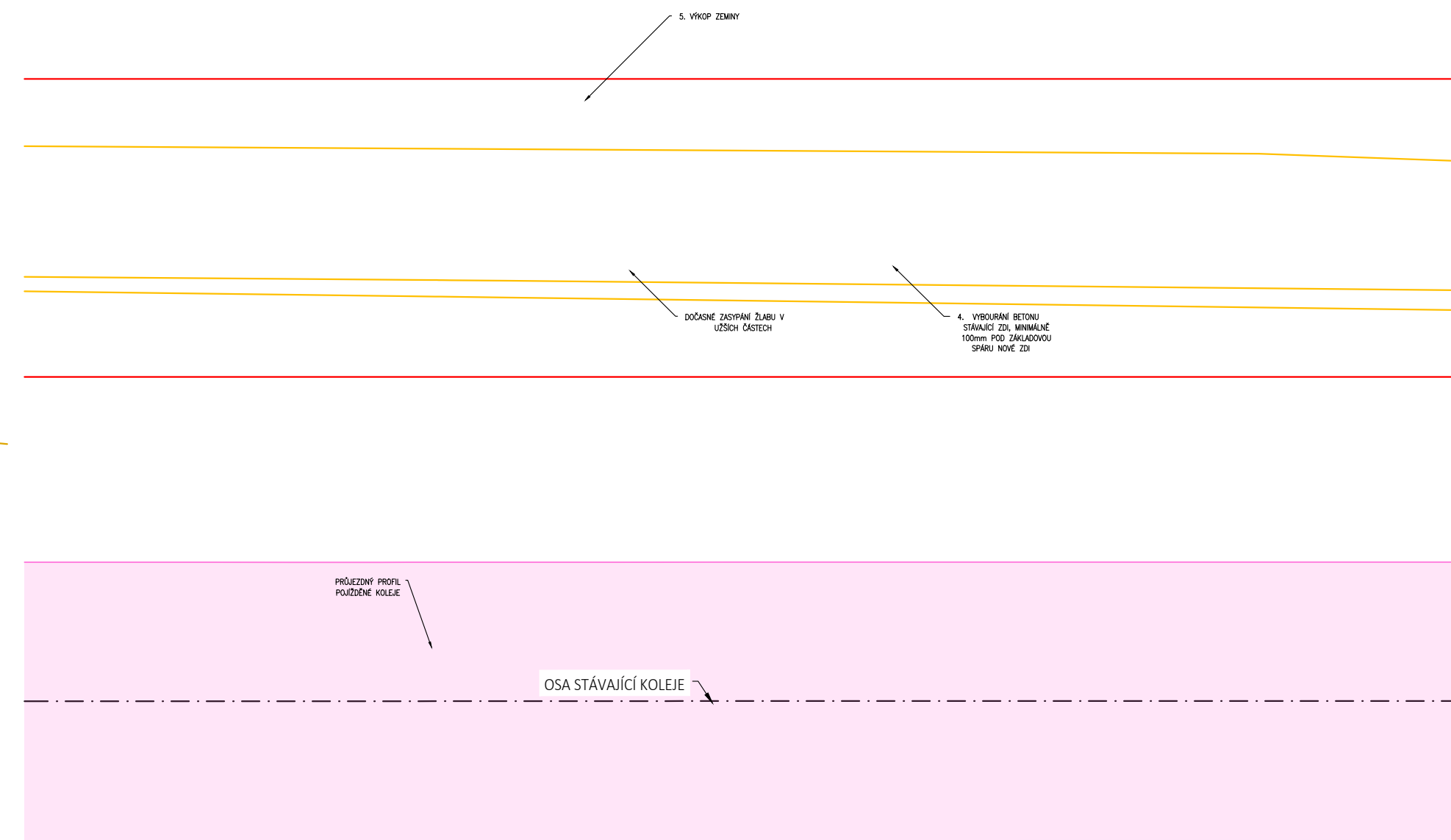
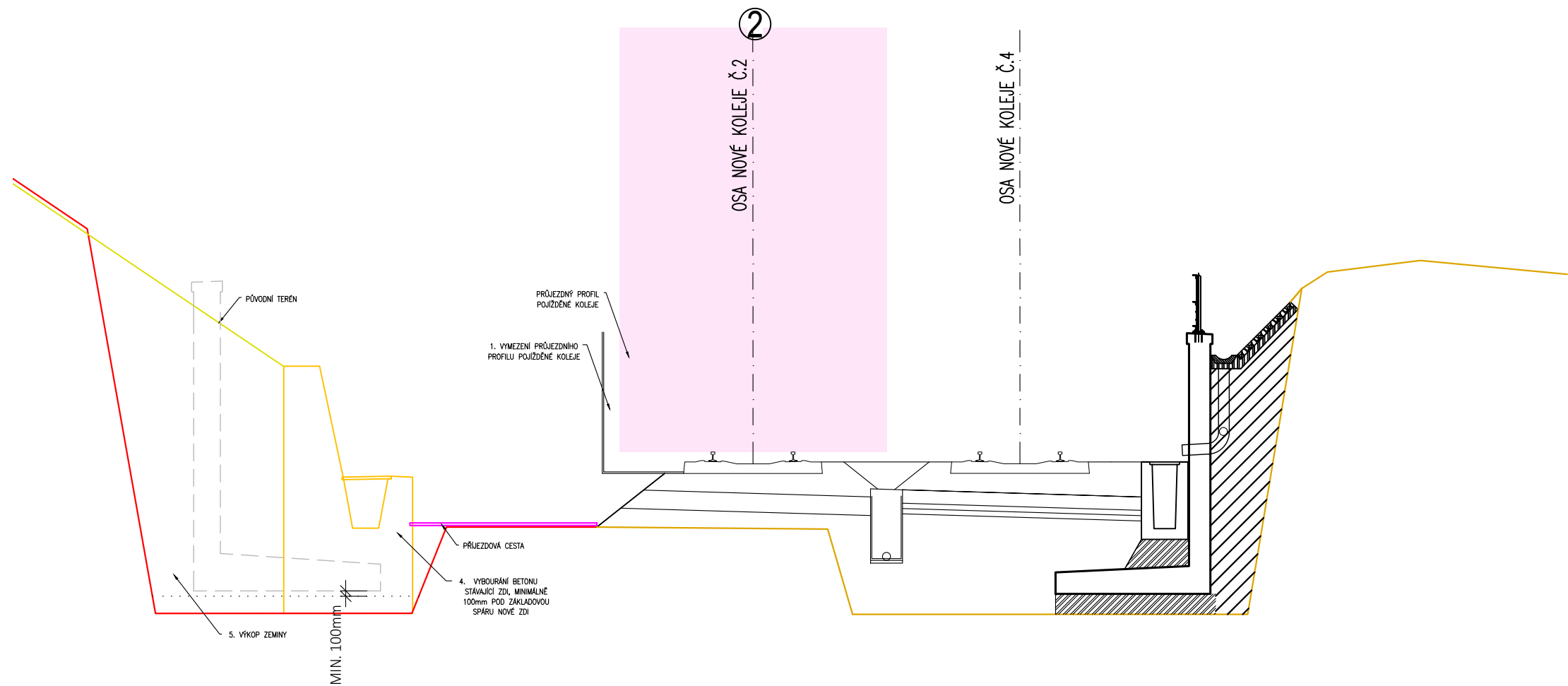
0. ODSTRANĚNÍ SVRŠKU A SPODKU ZAJISTI SO 11-10-01 A SO 11-11-01  
1. VYMEZENÍ PRŮJEZDNÍHO PROFILU NA POJIŽDĚNÉ KOLEJI, PŮVODNÍ KOLEJ Č.2  
2. ZŘÍZENÍ DOČASNÉ PRŮJEZDOVÉ CESTY K JEDNOTLIVÝM DILATAČNÍM CELKŮM  
3. ZAČÁTEK BOURACÍCH PRACÍ STÁVAJÍCÍ ZDI NAD ÚROVŇÍ PRŮJEZDOVÉ CESTY



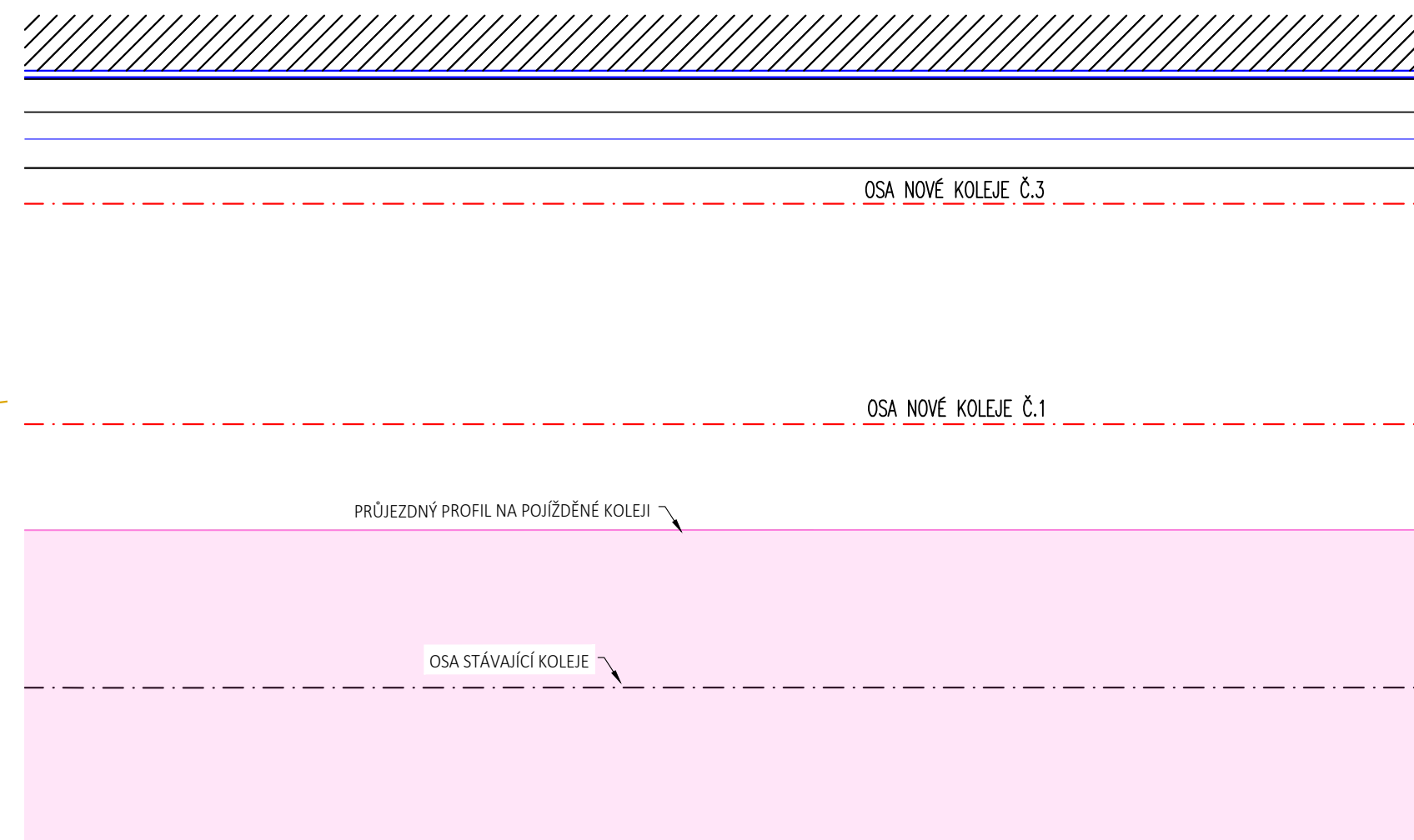
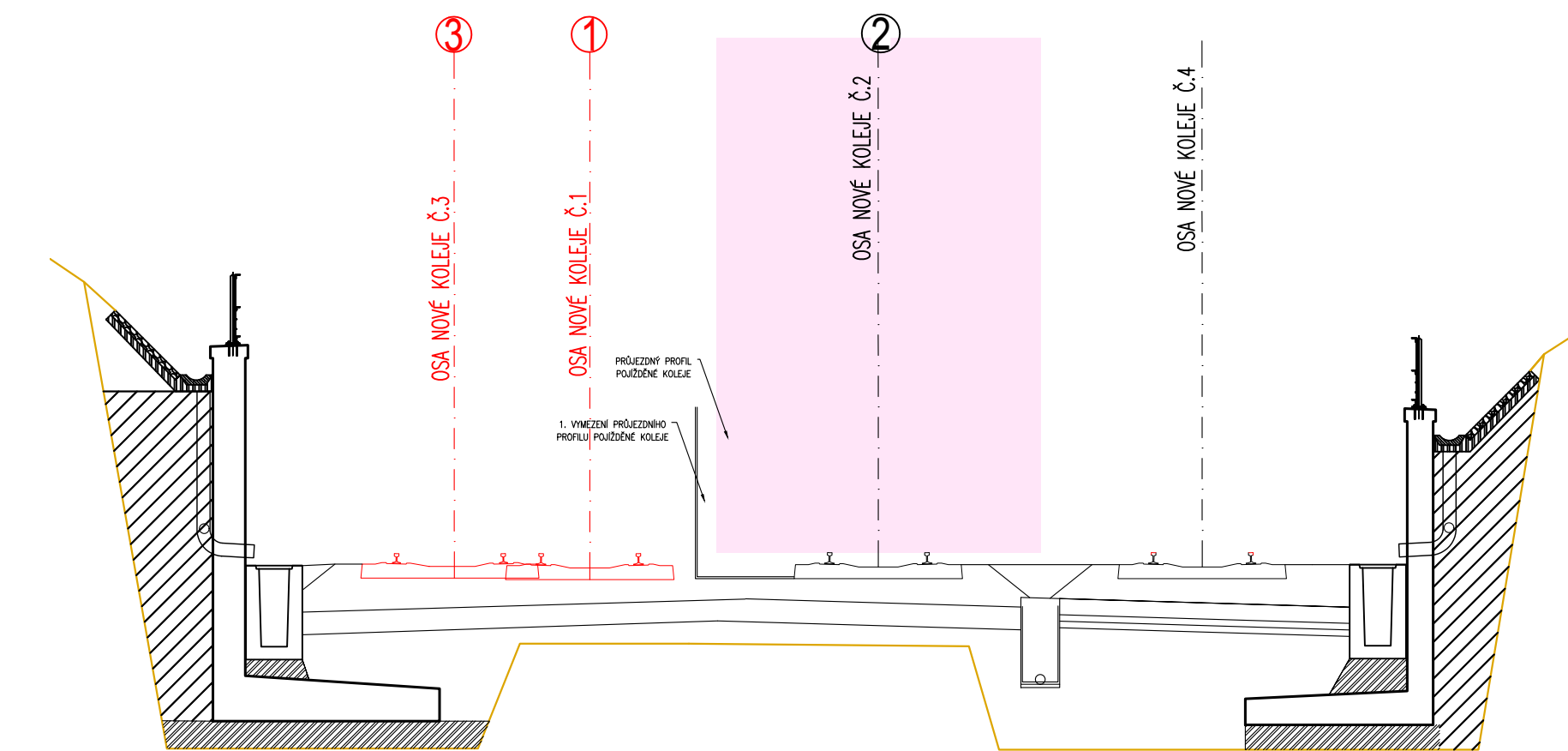
10. OSAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU DO KAPSY V CEMENTO-POPÍLKOVÉ SUSPENZI  
11. MONTÁŽ ZABRADLÍ S VÝPLNÍ PROTI ODPADÁVÁJÍCÍMU KAMENIVU



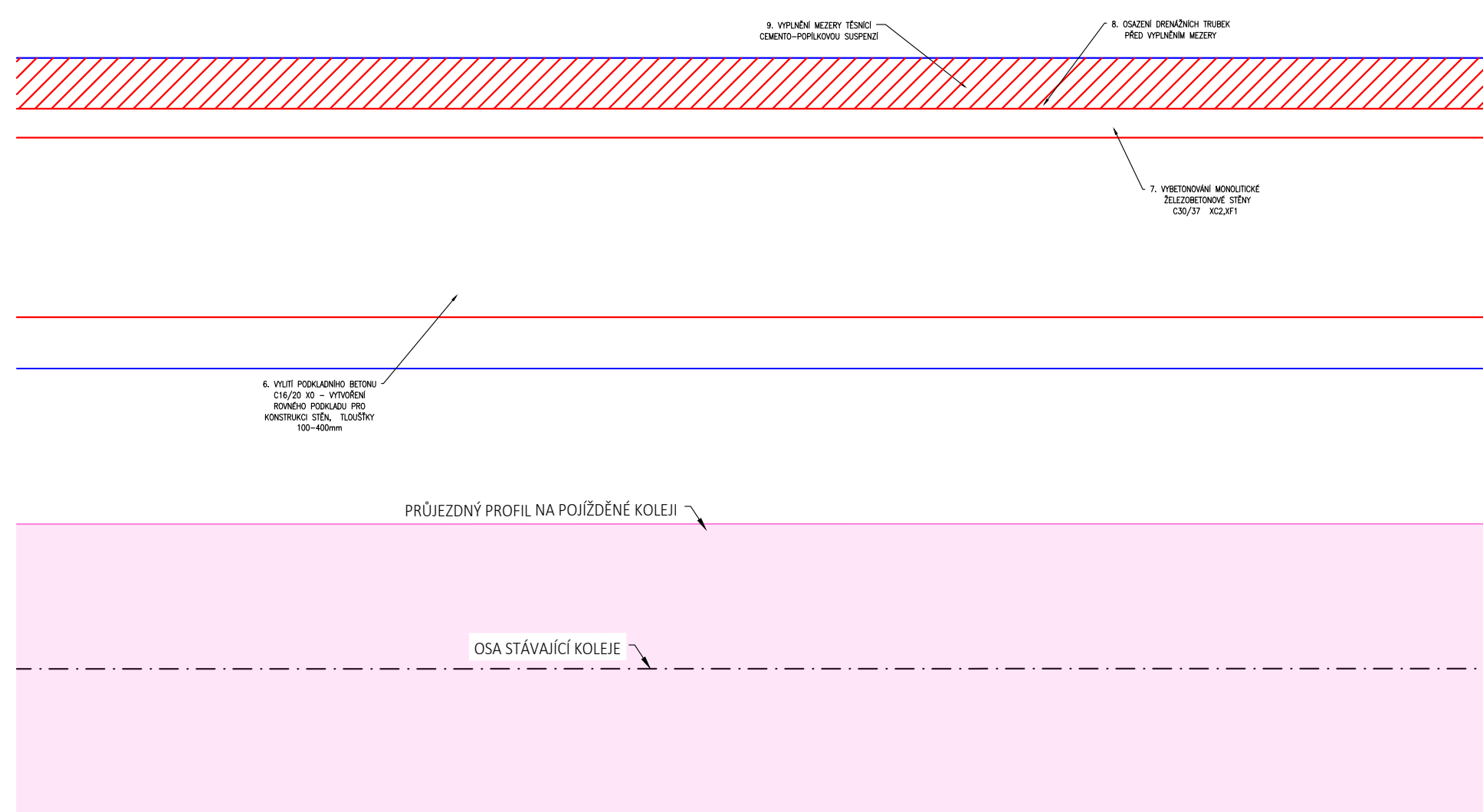
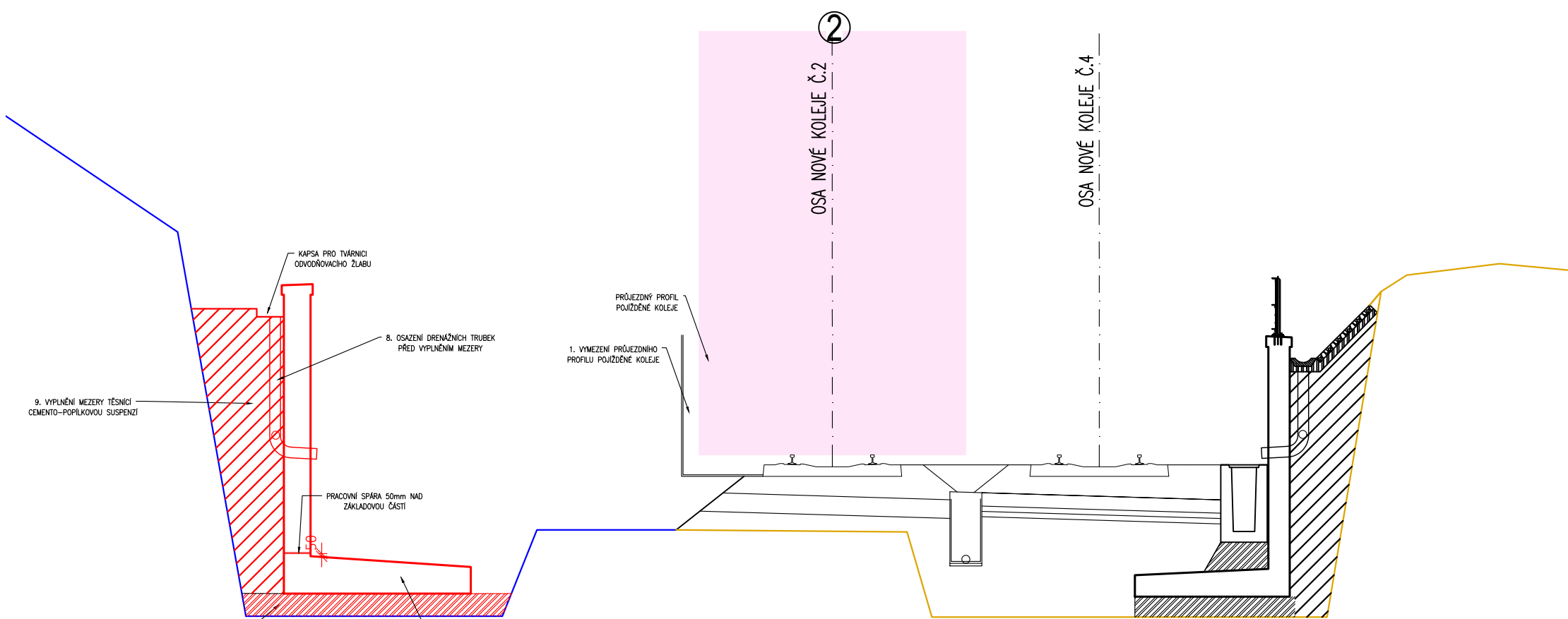
4. ODSTRANĚNÍ PRŮJEZDOVÉ CESTY A VYBOURÁNÍ PODZEMNÍ ČÁSTI ZDI, MINIMÁLNĚ 100mm POD ZÁKLADOVOU SPÁRU NOVÉ ZDI – PODLE MOŽNOSTI STAVBY A DRCENÍ PŮVODNÍHO BETONU MAXIMÁLNĚ DO 400mm  
5. VÝKOP ZEMINY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU



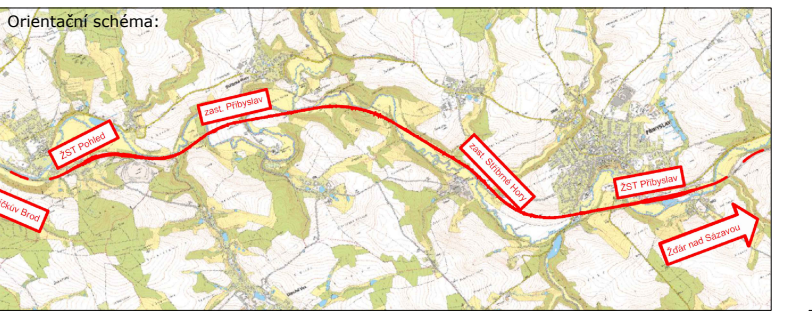



FINÁLNÍ STAV S NOVÝMI KOLEJÍMI



6. VYBETONOVÁNÍ PODKLADNÍHO BETONU DO VÝKOPOVÉ JÁMY, TLOUŠŤKA PODLE PROVEDENÉHO VÝKOPU, 100-400mm PONECHANÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO BETONU SE ZABETONUJÍ  
7. NA PODKLADNÍ BETON ULOŽIT ARMOKOŠ NOVÉ ZDI, VYBETONOVAT DO BEDNĚNÍ  
8. OSAZENÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK  
9. PO ZATVŘDNUTÍ BETONU VYPLNIT VNITKÝ PROSTOR PO VÝKOPU TĚSNICÍ CEMENTO-POPÍLKOVOU SUSPENZÍ, VYTVOŘIT KAPSU NA ULOŽENÍ TVARNÍK ODVODŇOVACÍHO ŽLABU



 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
 Orientační schéma:		 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zpracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPs k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPs po zpracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
Stavěbník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zastupce investora:		Stavěbní správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Třetí projektant (TIP):		Specialista:	Dispozice projektant:
Ing. Emil Špaček		Ing. Vojtěch Zvěřina	Ing. Vojtěch Zvěřina
Zpracovatel:		Ing. Vojtěch Zvěřina	
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b>	
Název části:		Mokry, propustky, zdě	
Název objektu:		Žárubní zeď vjevo v km 103,736-103,971	
Název přílohy:		Postup výstavby	
Název dílčí části přílohy:		Katastrální území:	
Výšledek:		viz. textová část	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
PDPs		11 / 2021	
Formát:		6x2 A4	
Měřítko:		1:100	
Označení (S-akce):		S621500627	
Označení zhotovitele:		120 076	
Označení části:		D 2.1.4	
Označení objektu/komplexu:		<b>SO 11-24-01</b>	
Číslo přílohy:		<b>2</b>	
Paré:		<b>0.0.6</b>	