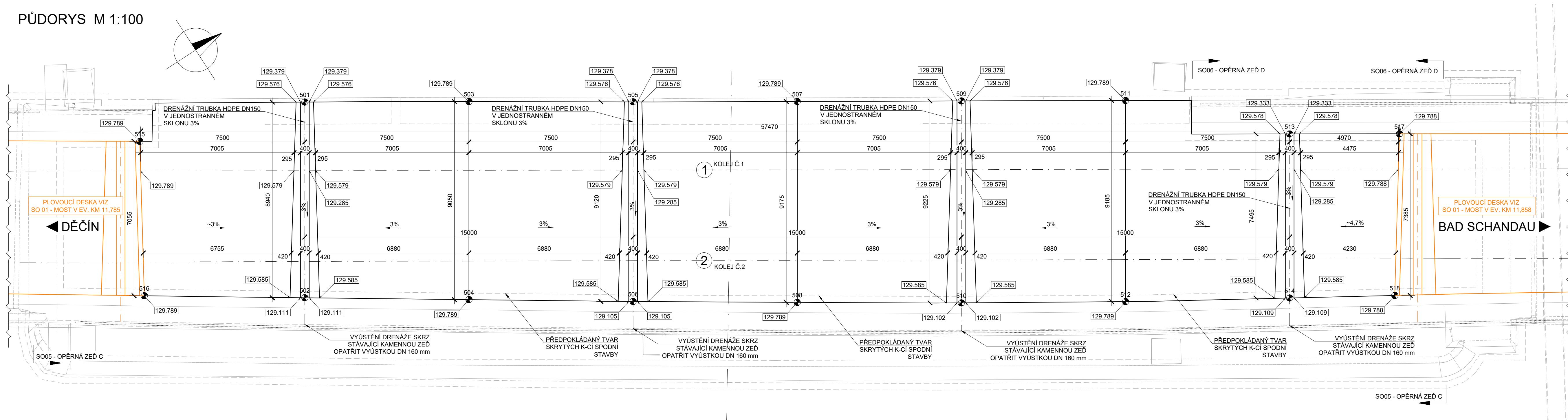
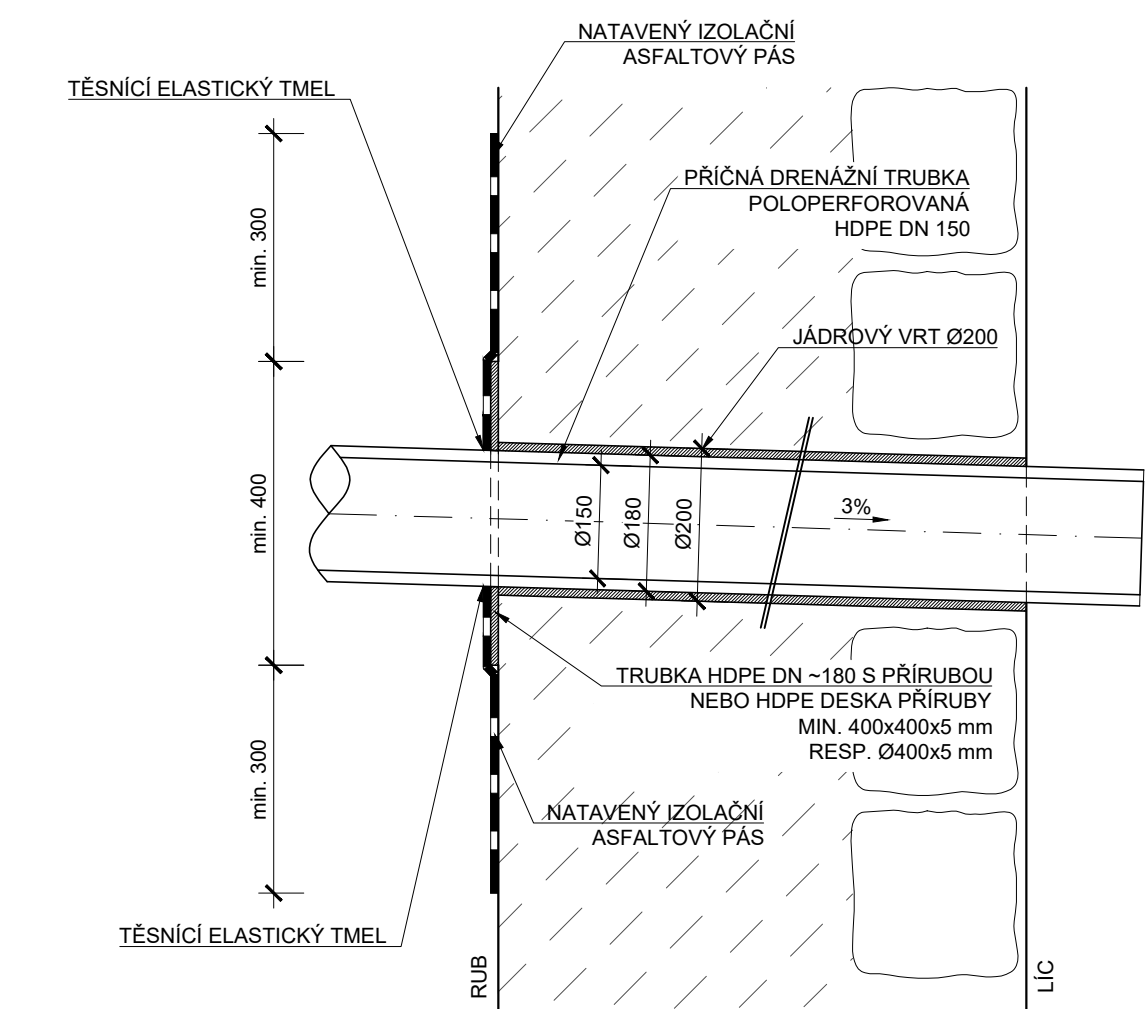


PŮDORYS M 1:100



DETAIL PROSTUPU DRENÁŽNÍ TRUBKY M 1:10



- VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

BETON C30/37 - XC4, XF3
KUBATURA.....76,0 m³

VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY: KARI SIŤ Ø8/100/100 mm
58,5 x 8,5 = 497,25 m² x 2 = 994,5 m² x 7,9 kg/m² x 1,1 = **8 700 kg**

OCEL
KARI SIŤ Ø8/100/100.....B 500B

KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ.....40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ.....50 mm

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:
VÝZTUŽ Ø8, BETON C30/37.....200 mm

BETON: C30/37- XC4, XF3
OCEL: B 500B (10 505)

KUBATURA

ČÁST	C30/37- XC4, XF3
PLOVOUCÍ DESKA P2 MEZI SO 05 A SO 06	76,0 m³
CELKEM	76,0 m³

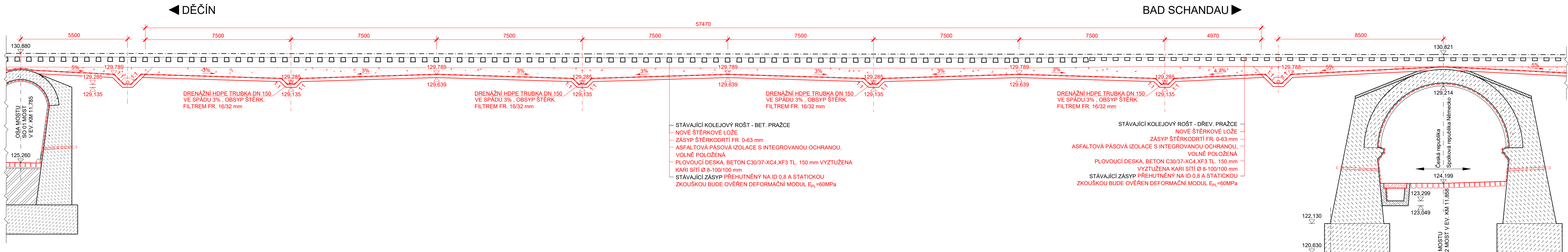
POZNÁMKA

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE TZ A VÝKRESU DISPOZICE

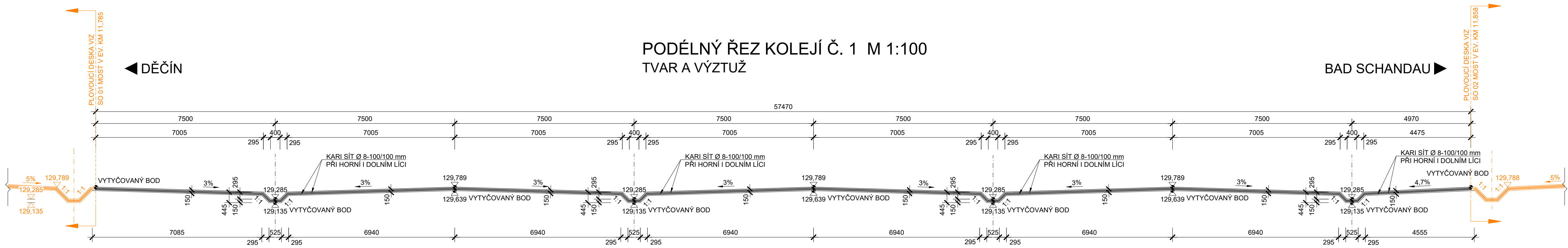
TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

Č.BODU	X	Y	Z horní	Z dolní	POPIS BODU
501	956063,6494	745019,0928	129,379	129,179	OSA DRENÁŽ
502	956068,5203	745011,5942	129,111	128,968	ŽEBRA
503	956057,3475	745015,0263	129,789	129,639	LOM DESKY
504	956052,2772	745007,4372	129,378	129,228	OSA DRENÁŽ
505	956051,0651	745010,9296	129,378	128,955	ŽEBRA
506	956056,0338	745003,2807	129,105	128,955	
507	956044,7664	745006,8583	129,789	129,639	LOM DESKY
508	956049,7657	744999,162	129,379	129,229	OSA DRENÁŽ
509	956038,4636	745002,7932	129,379	129,229	ŽEBRA
510	956043,4894	744995,0561	129,102	128,952	
511	956032,1638	744998,7233	129,789	129,639	LOM DESKY
512	956037,1677	744991,0201	129,379	129,229	OSA DRENÁŽ
513	956026,7058	744993,3577	129,333	129,183	ŽEBRA
514	956030,7878	744987,0736	129,109	128,959	
515	956070,9499	745021,6979	129,789		HRANA PLOVOUCÍ DESKY
516	956074,6189	745015,6657	129,788		
517	956022,4959	744990,6296			
518	956026,6971	744984,5543			

PODÉLNÝ ŘEZ KOLEJÍ Č. 1 M 1:100

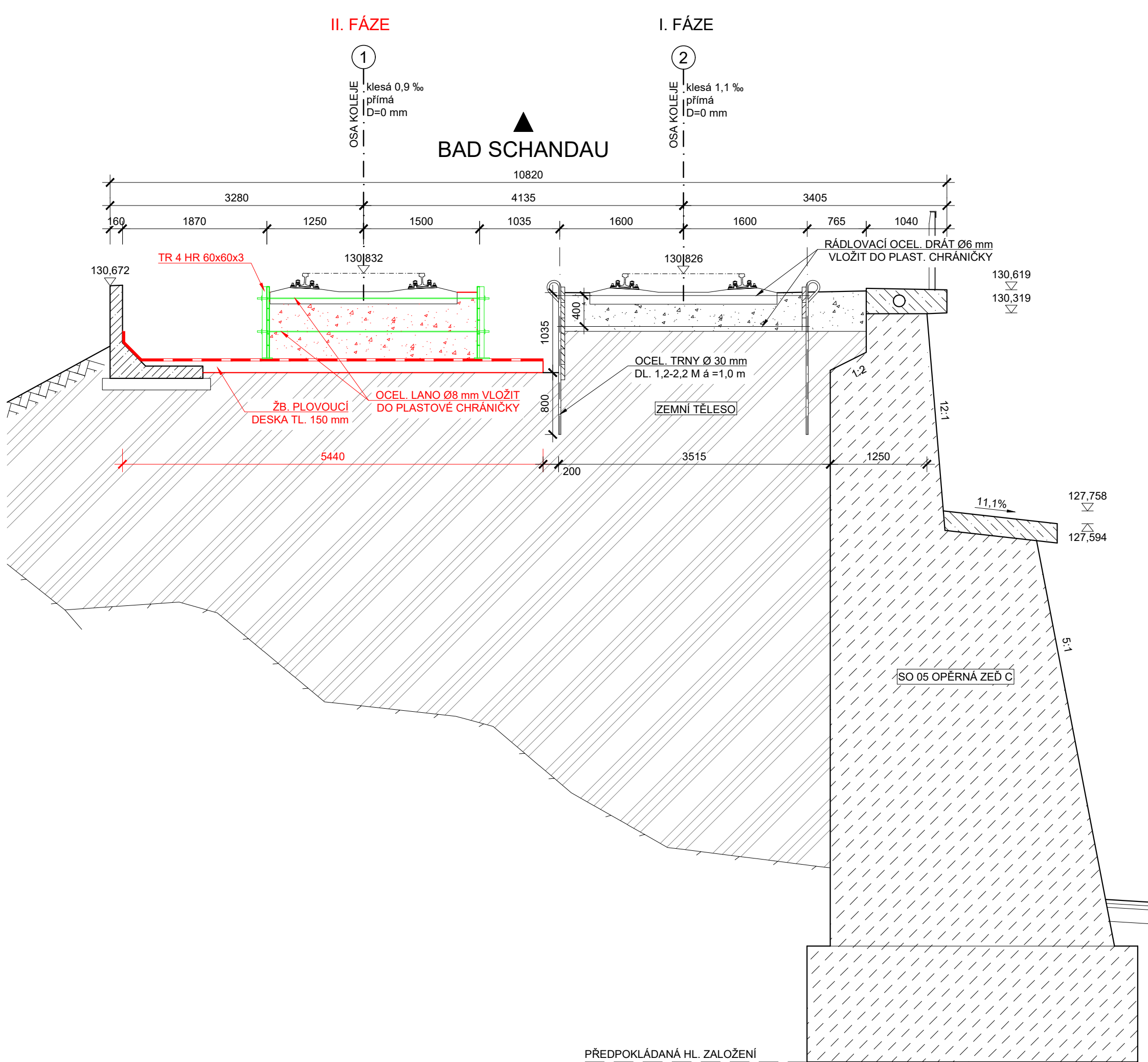


PODÉLNÝ ŘEZ KOLEJÍ Č. 1 M 1:100
TVAR A VÝZTUŽ



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C M 1:50

VÝKOPY A PAŽENÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Odpořadný projektant: Ing. Miroslav Novák Vyracoval: Klára Gernešová, DiS. Kontroloval: Ing. František Kortus Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí n.L., Železničářská 1386/31, Ústí n.L.	 Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekční skupina Tel: 411 198 004
Stavba: PD oprava mostních objektů v úseku Dolní Žleb - státní hranice SO 05 - Opěrná zed C TVAR PLOVOUCÍ DESKY	Číslo projektu: 41/2018 Datum: 03/2019 Stupeň: DSP Měřítko: 1:100 Část: E.1.4.7 Číslo výkresu: 6