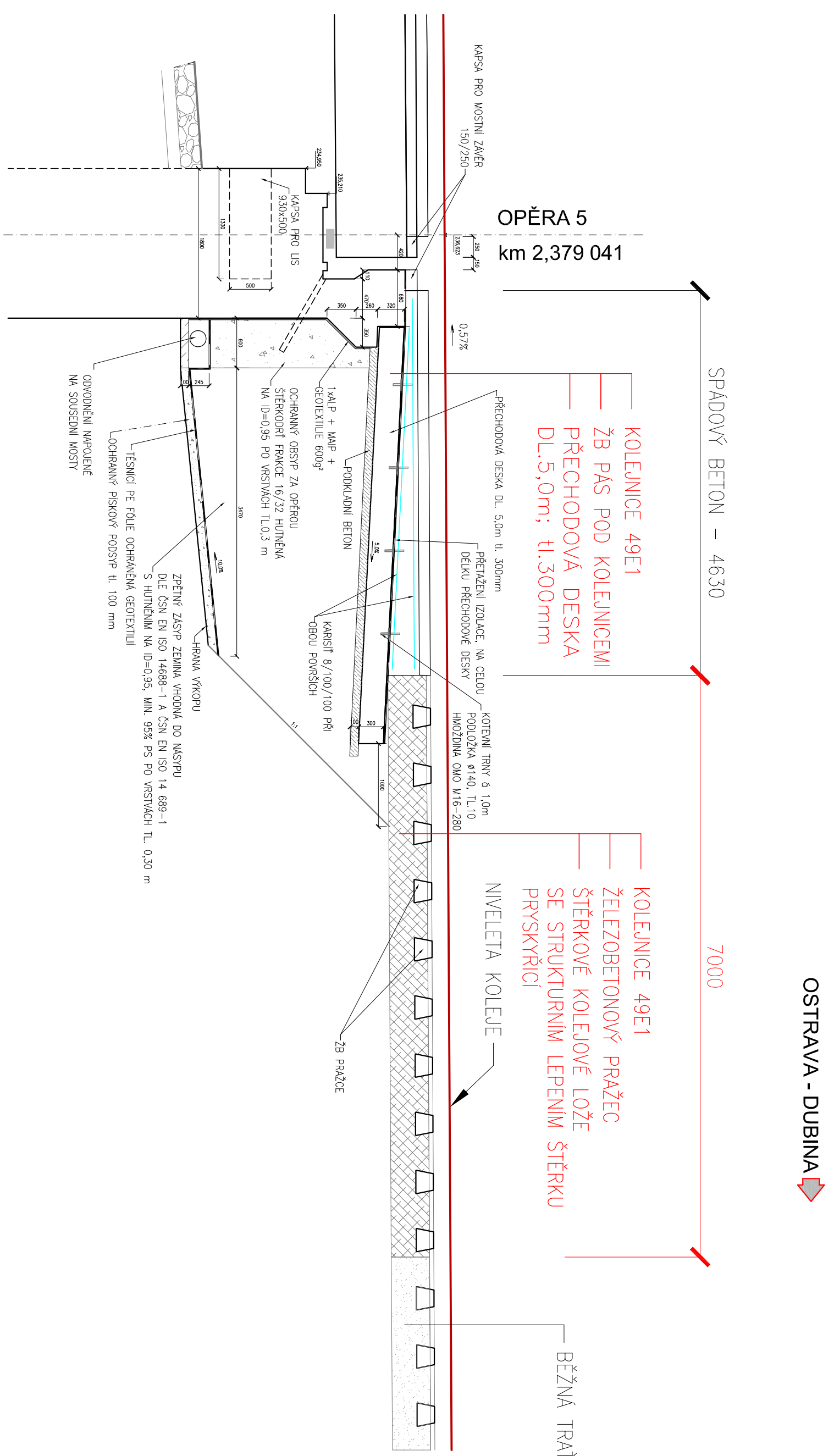
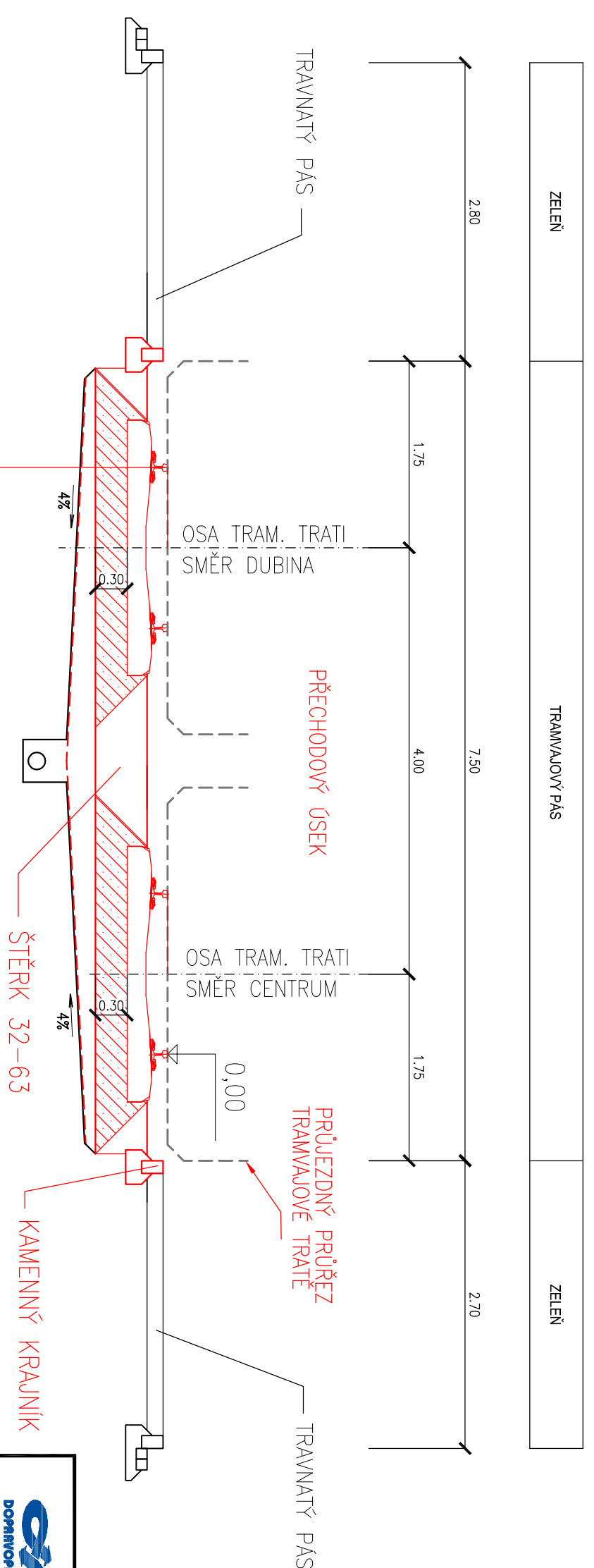


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PŘECHODOVÝM ÚSEKEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘECHODOVÝM ÚSEKEM



 DOPRAVNÍ PROJEKT S.R.O.	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZEŇSKÁ PŘES UL. VÝŠKOVICKÁ		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jakub Vašek	ČÍS. ZAKÁZKY	170055

So 601

SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

E - STAVEBNÍ ČÁST

ZOBRAZENIE PROJEKTANT	ING. EVA HIEBICOVA		
VÝMEROVÁ	ING. EVA HIEBICOVA		
KONTROLÓVA	ING. EVA HIEBICOVA		
KOPIU, JEHO DŮL	KOPIU/SLOŽENÝM KOPIU, OSTROVA		
ORGANIZÁTOR	DOPRAVA MESTI OSTROVA A.Š., Podniková dráha, 702 02 Ostrova		
NÁZEV AKCIE	REKONSTRUKCE MOSTU NA UL. PLZENSKÁ PRES UL. VYSKOVIČKA		
NÁZEV OBJEKTU	TRAMVAJOVÝ SVRŠEK A SPODEK		
NÁZEV VÝMĚRU			
PŘECHODOVÝ ÚSEK			

TRAMVAJOVÝ SVRŠEK

TRAMVAJOVÝ SPODEK

- KOLEJNICE 49E1, typ upnutí pružné (dle standardů provozovatele)
 ŽELEZOBETONOVÝ PRAŽEC B 03 – DP 07P, tl. 225 mm
 ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE SE STRUKTURNÍM LEPENÍM ŠTĚRKU PŘESKŘÍČ
 VYROVNAVACÍ VRSTVA ŠTĚRKODŮŮ 0–63, podsp. 100 – 250 mm
 GEOTEXTILNÍ SEPARÁČNÍ – NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ, 150 g/m²
 ZEMNÍ PŮDA