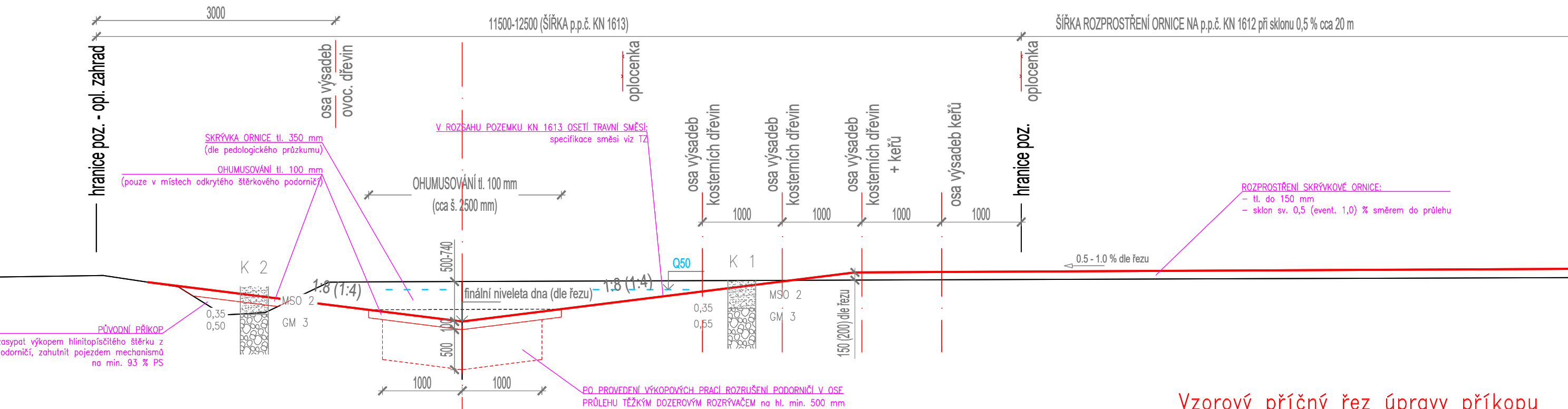
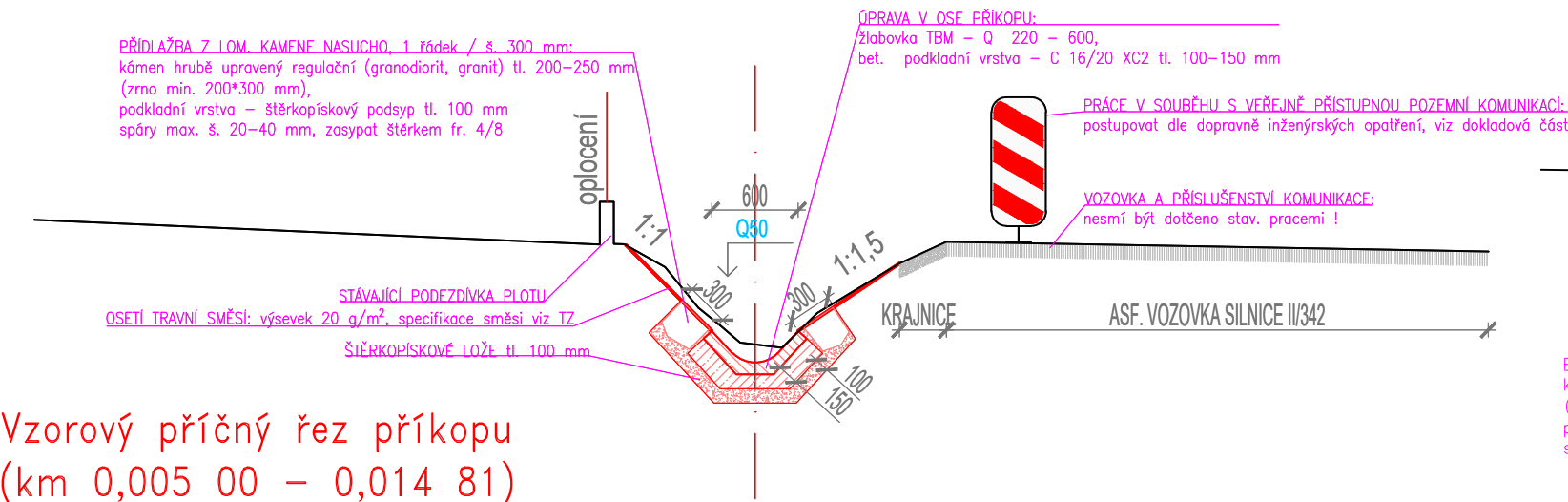


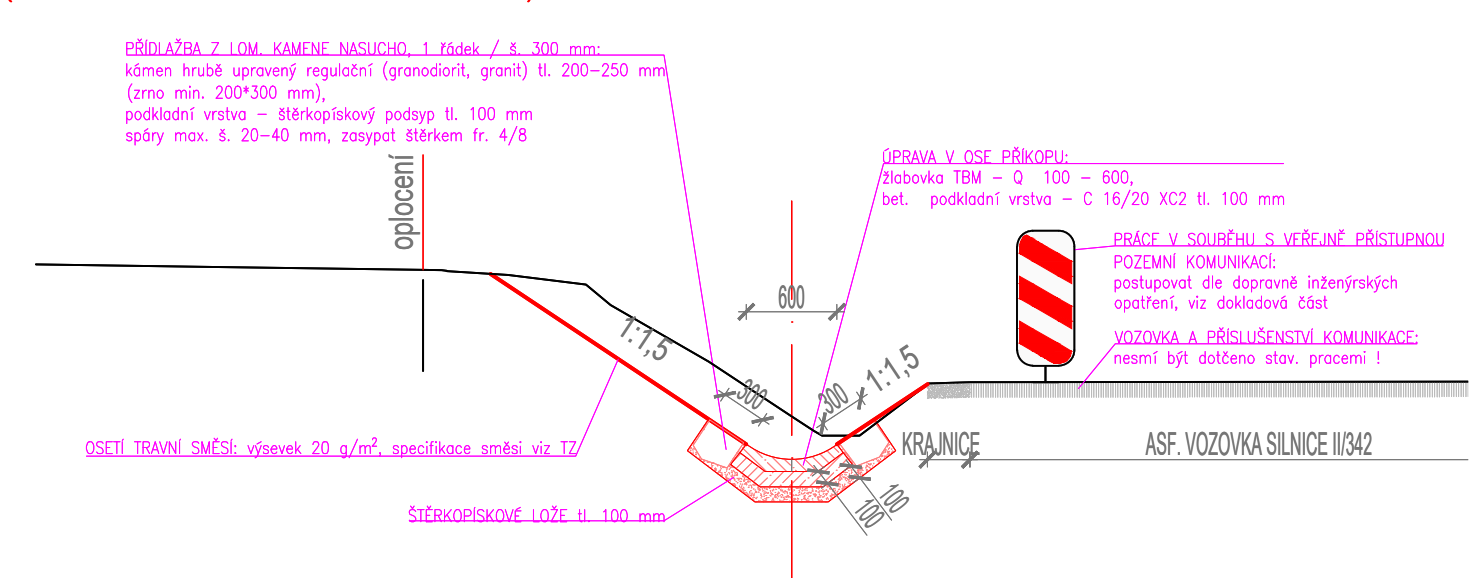
Vzorový příčný řez průlehu (km 0,160 00 – 0,340 00)



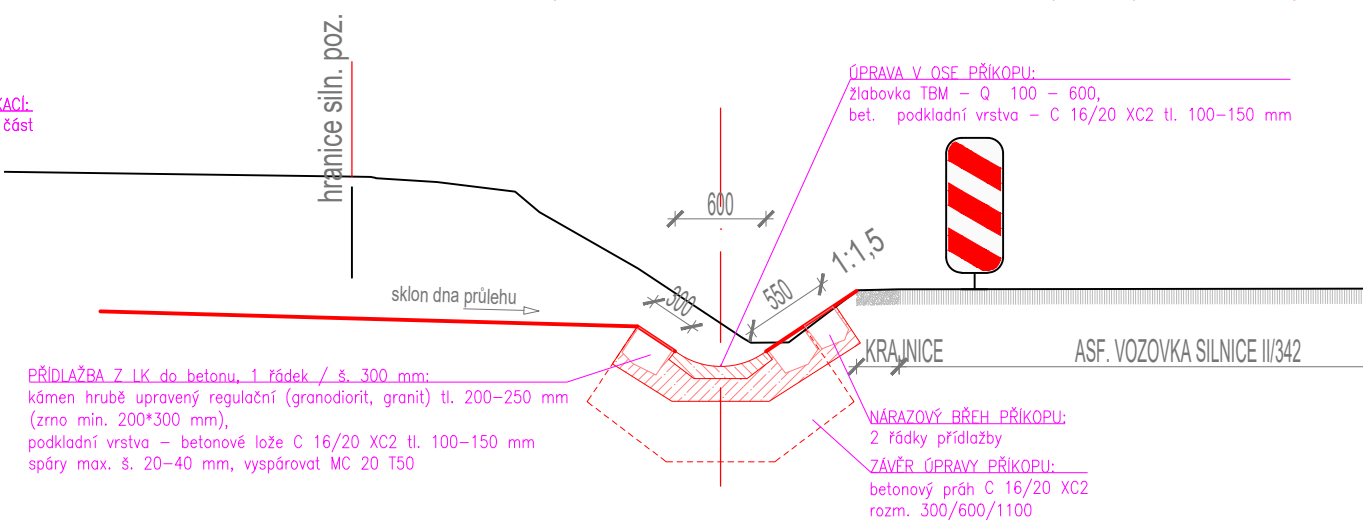
Vzorový příčný řez příkopu (km 0,014 81 – 0,057 82)



Vzorový příčný řez příkopu (km 0,005 00 – 0,014 81) (km 0,070 15 – 0,147 97)

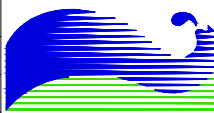


Vzorový příčný řez úpravy příkopu v místě napojení průlehu (km 0,147 97 – konec úpravy SO 02)



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V MM

FORMÁT 2xA4

Ved. odd. proj.		Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.		Ing. Petr KUNC			Povodí Labe, státní podnik Václava Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové				
Zodp. proj.		Ing. Petr KUNC		Kreslil		Ing. Petr KUNC							
Kraj: Pardubický		Obec: Svinčany		K.Ú.: Svinčany									
Investor: Obec Svinčany, Svinčany 52, 535 01 Přelouč, IČO:00580481													
Název akce:										POVODÍ LABE			
<div>Výsadba větrolamu a výstavba mělkého průlehu na KN 1613 v k.ú. Svinčany</div>										Datum		červen 2019	
										Stupeň		DSJ	
										Pořadové číslo		3589	
										Číslo stavby 999190002		Č. přílohy <div>D.1.4</div>	
Měřítko 1 : 50													
Příloha:													
Vzorové příčné profily průlehu a příkopu													