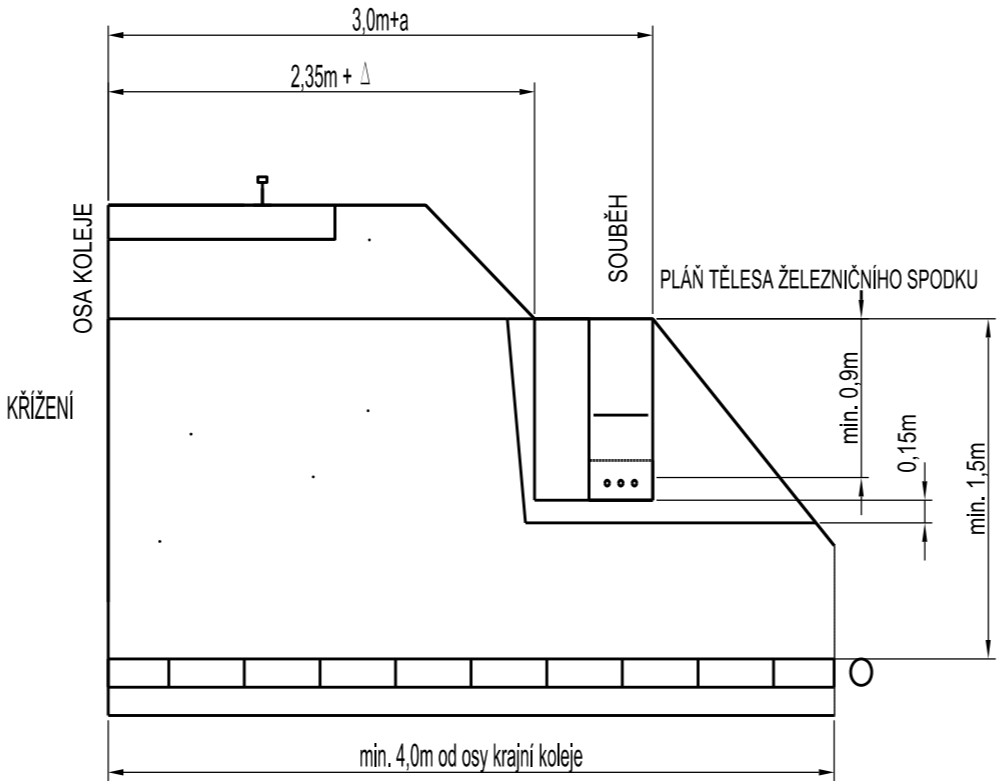
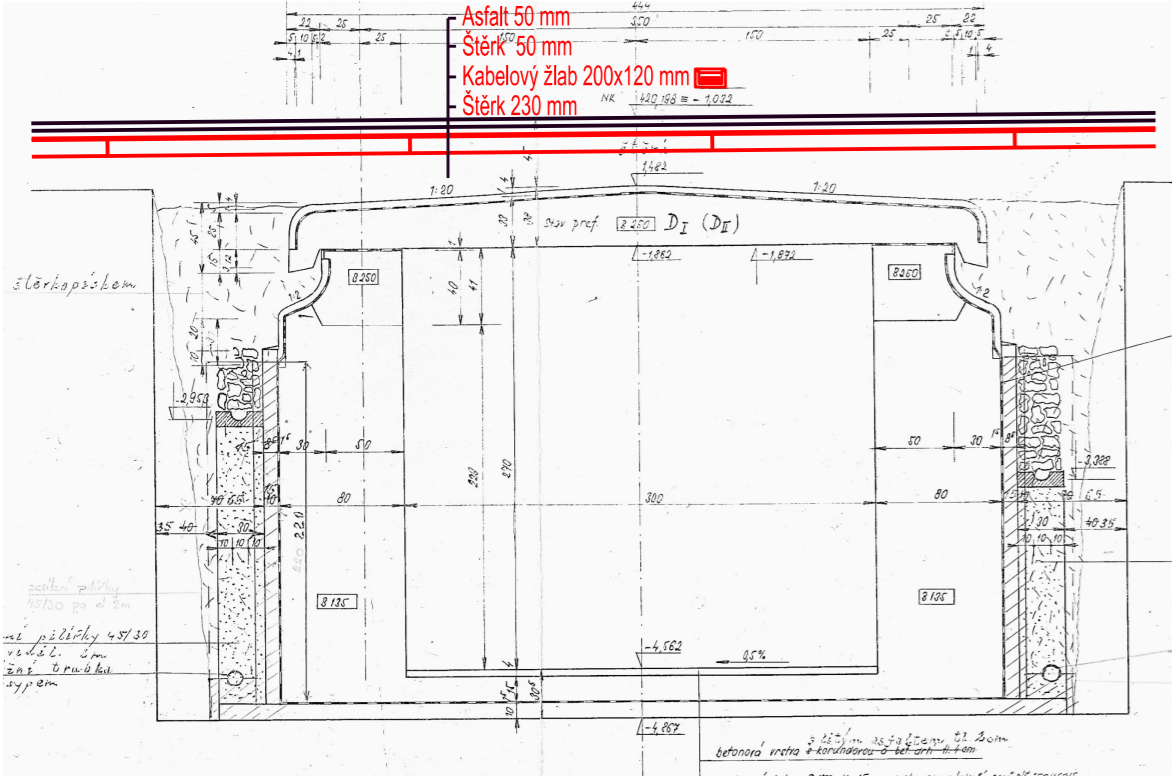
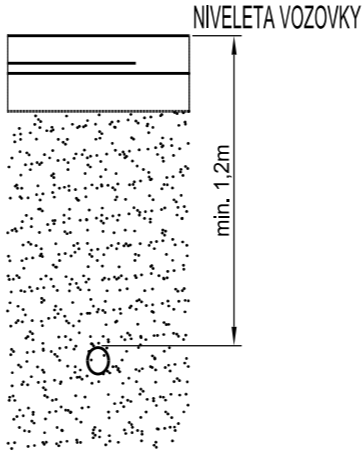


Přechod kabelových žlabů nad nákladním podchodem



PŘECHOD SILNICE



POZNÁMKA:

Kabelová trasa bude umístěna především v souladu s předpisem SŽDC S4, TNŽ 34 2609, TNŽ 37 5715 a ČSN 73 6005

Řešení umístění kabelového žlabu v km 224,670 - km 224,900



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Sdružení
PRODEX-VALBEK



PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

1	Dokumentace po zapracování připomínek			Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor SŽDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		signal PROJEKT
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš				
Odpov. projektant PS, SO, části	Ivo Jabůrek				
Vypracoval	Ivo Jabůrek				
Technická kontrola					
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE PS 11-01 ŽST HAVLÍČKŮV BROD, NAVÁZÁNÍ TZZ DO SZZ					Signal Projekt, s.r.o. Videňská 55, 639 00 Brno tel.: +420 515 917 688 fax: +420 543 331 046
					Zak. číslo zhotov. 15XP24005
					Datum 05/2016
					Stupeň PROJEKT (DSP)
					Měřítko -
					Část Příloha
ŘEZ KABELOVOU TRASOU					D.1.1.1 HB1200