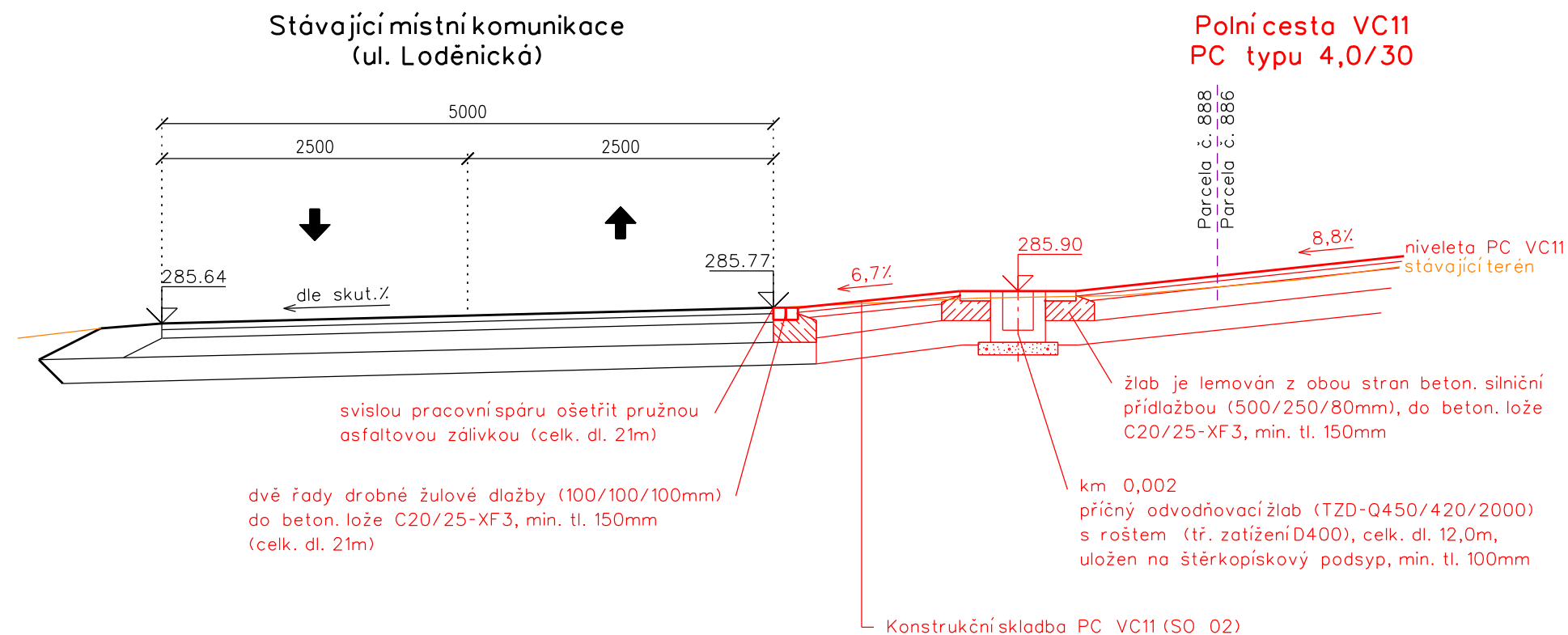


Detail napojení polní cesty VC11
na místní komunikaci
(ul. Loděnická)



Konstrukční skladba PC VC11 (SO 02)






Katalog vozovek polních cest PN 5-2

- asfaltový beton ACO 11 40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
- postřik spoj. emulzí PS-E 0,3kg/m² (ČSN 73 6129)
- asfaltový beton ACP 16+ 50 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
- postřik infiltrační PI 2,5 kg/m² (ČSN 73 6129)
- vibrovaný štěr VŠ 150 mm (ČSN 73 6126-2)
- štěrkodrt ŠD_B 200 mm (ČSN 73 6126-1)

celková tl. konstrukce min 440 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Neplachovice		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MK, pobočka Opava				Datum	05/2019
Akce - objekt	SO 02 Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2864/060
					Archivní číslo	2864
Příloha	Detail - napojení PC VC11 na MK (ul. Loděnická)				Měřítko	Číslo výkresu
					1:50	C.2.2.8