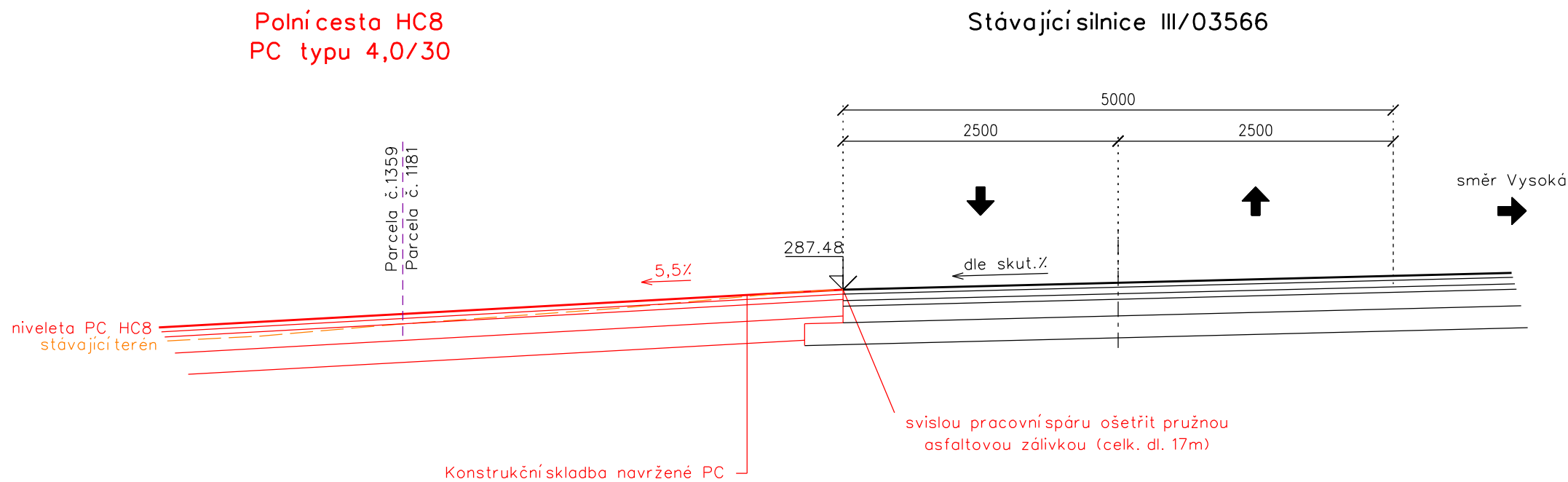


Detail napojení polní cesty HC8
na silnici III/03566



Konstrukční skladba navržené PC






Katalog vozovek polních cest PN 5-2

tř. dopravního zatížení V, návrh. úroveň porušení vozovky D2

- 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 štěrk VŠ 150 mm (ČSN 73 6126-2)
- štěrkodř ŠD_B 200 mm (ČSN 73 6126-1)

celková tl. konstrukce min 440 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Příluky, Vysoká u Valašského Meziříčí		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 103, SO 104)				Stupeň	DSP a DPS
					Zakázkové číslo	2918/060
					Archivní číslo	2918
Příloha	Detail - napojení HC8 na silnici III/03566				Měřítko	Číslo výkresu
					1:50	D.1.3.2.9.2