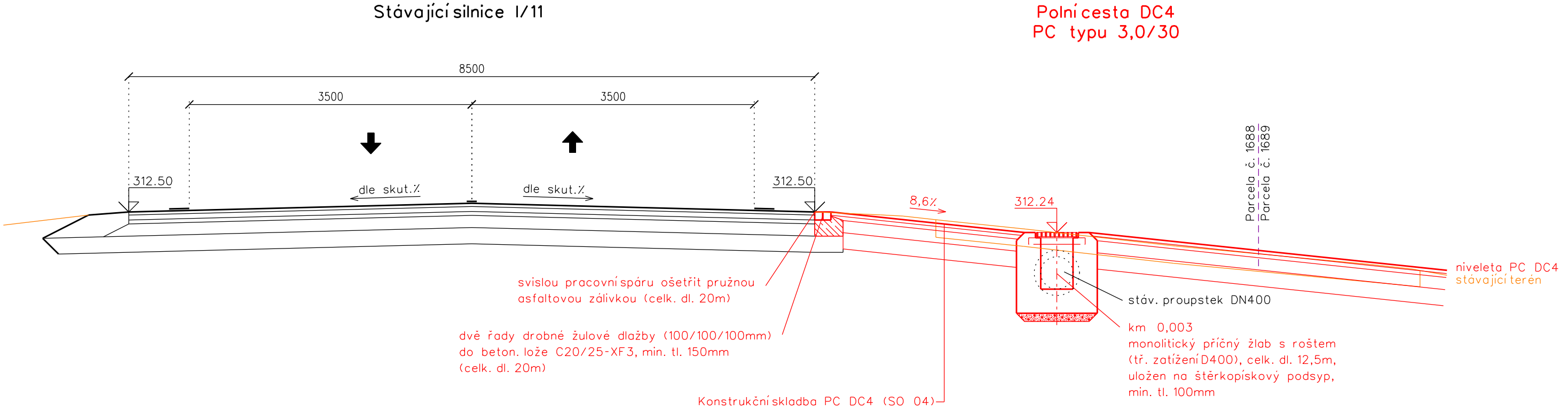


Detail napojení polní cesty DC4
na silnici I/11



Konstrukční skladba PC DC4 (SO 04)


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/m ²	(ČSN 73 6129)
— asfaltový beton	ACP 16+	50 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
— postřik infiltrační	PI	2,5 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
— vibrovaný štěr	VŠ	150 mm	(ČSN 73 6126-2)
— štěrko	ŠD ₈	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	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Ing. Plhák Václav	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Pl</i>	<i>Pl</i>	<i>MS</i>	<i>h</i>			
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 04 Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Neplachovice					Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2864/060
					Archivní číslo	2864
Příloha	Detail - napojení PC DC4 na silnici I/11				Měřítko 1:50	Číslo výkresu C.4.2.9