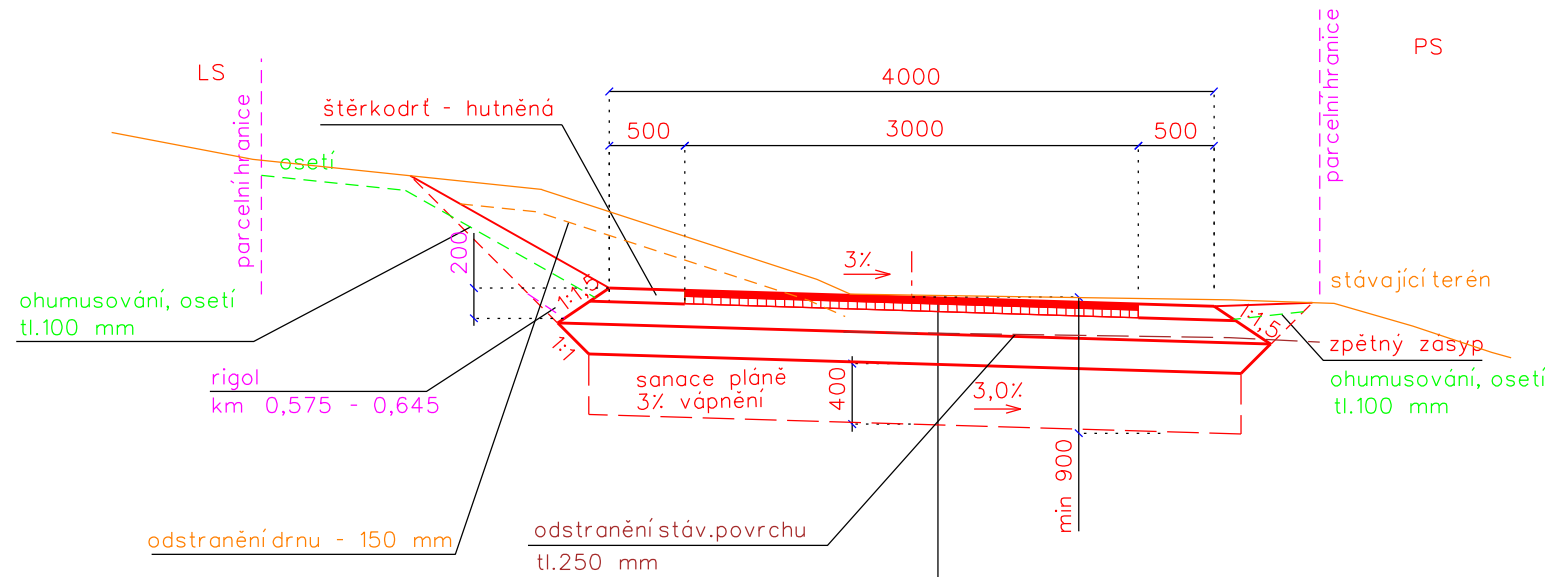


SO 01 Polní cesta C8
PC typu 4,0/30

měř. 1:50

platnost km 0,000 - 0,064
0,520 - 0,575
0,645 - 1,064

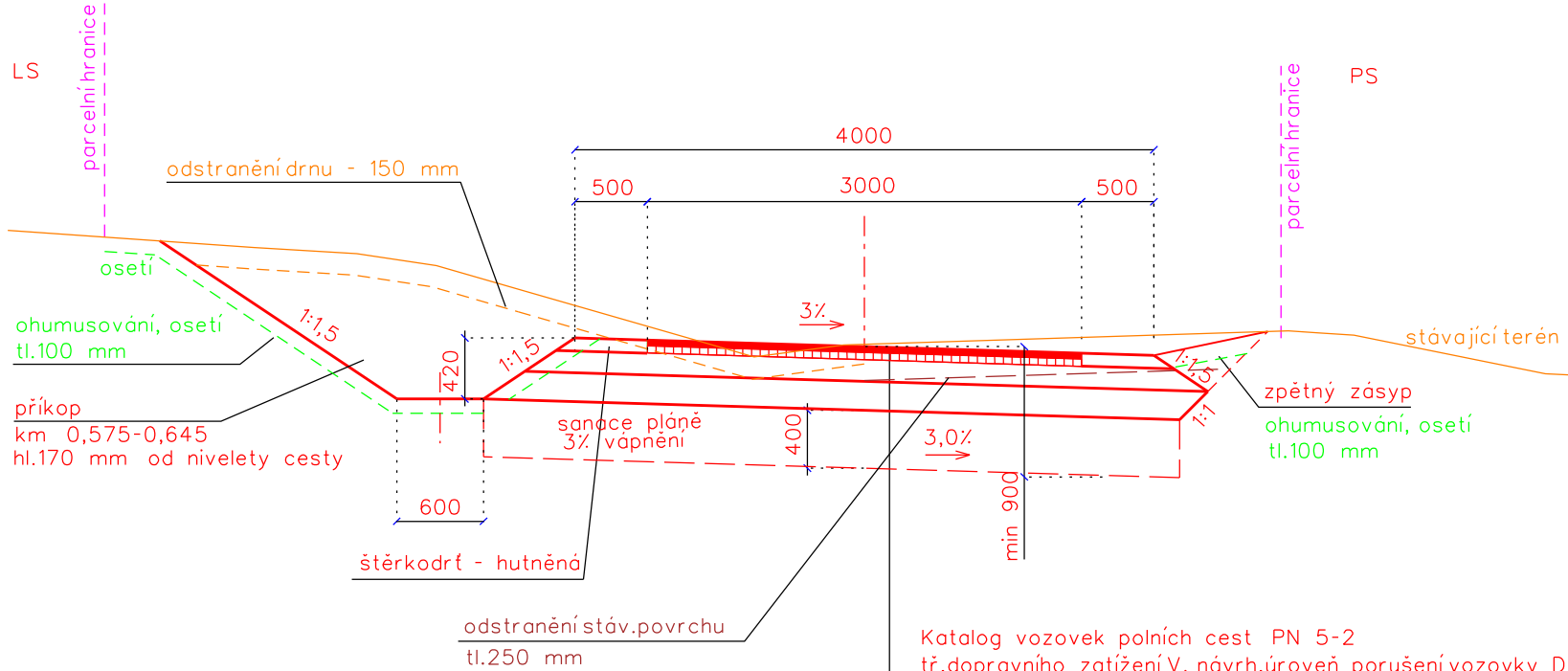


Katalog vozovek polních cest PN 5-2			
tř.dopravního zatížení V, návrh.úroveň porušení vozovky D2			
asfaltový beton	ACO 11	40 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
postřik spoj. emulzí	PS-E	0,3kg/m ²	(ČSN 73 6129)
asfaltový beton	ACP 16+	50 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
postřik infiltrační	PI	2,5kg/m ²	(ČSN 73 6129)
vibrovaný štěr	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

platnost km 0,064 - 0,520
0,575 - 0,645

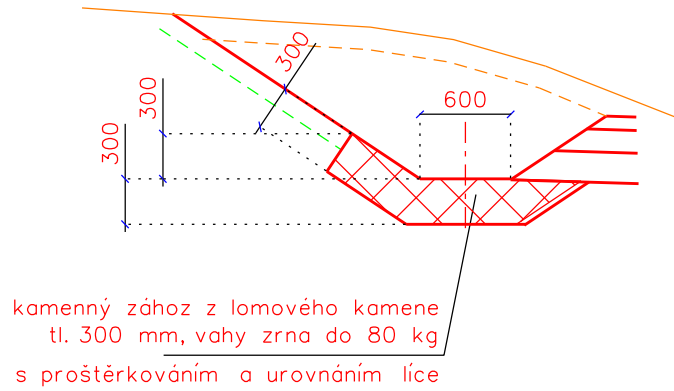


Katalog vozovek polních cest PN 5-2			
tř.dopravního zatížení V, návrh.úroveň porušení vozovky D2			
asfaltový beton	ACO 11	40 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
postřik spoj. emulzí	PS-E	0,3kg/m ²	(ČSN 73 6129)
asfaltový beton	ACP 16+	50 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
postřik infiltrační	PI	2,5kg/m ²	(ČSN 73 6129)
vibrovaný štěr	VŠ	150 mm	(ČSN 73 6126-2)
štěrkodř	ŠD _B	200 mm	(ČSN 73 6126-1)

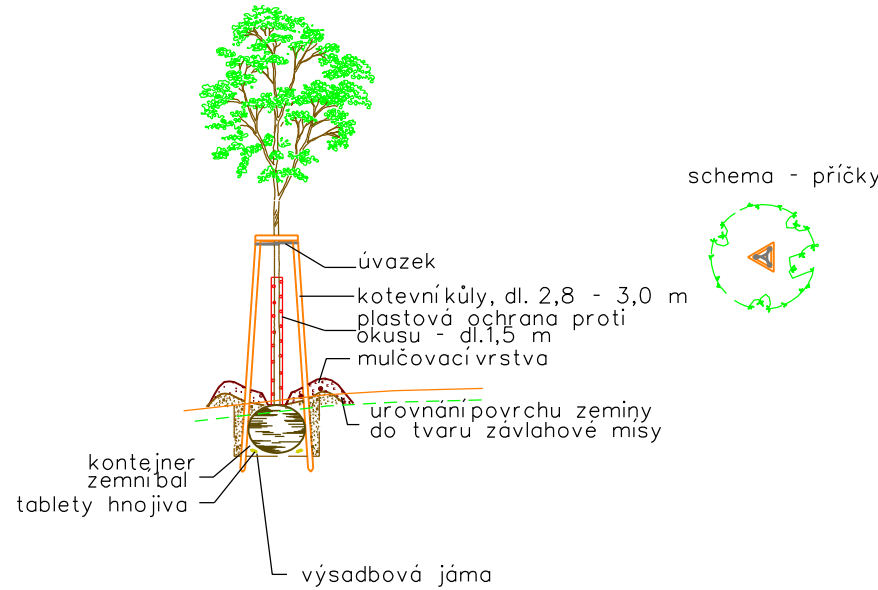
celková tl. konstrukce min 440 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa


platnost km 0,201 - 0,348
opevnění příkopu



výsadba dřevin



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL® AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštílová Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštílová Alena</i>	<i>AP</i>	<i>MS</i>	<i>OV</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	03/2025
Akce - objekt SO 01 - Polní cesta C8 v k.ú. Zašová				Stupeň	PD pro zadávací řízení
				Zakázkové číslo	2842/064
				Archivní číslo	2842
Příloha	Vzorové příčné řezy polní cesty C8			Měřítko 1:50	Číslo výkresu C.1.2.3