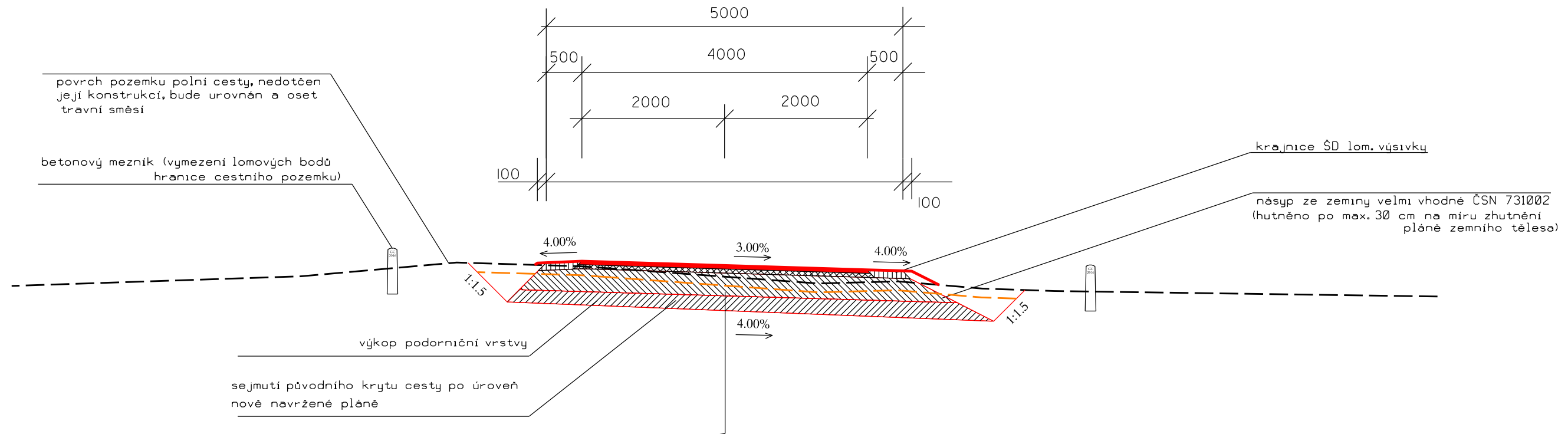


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 - polní cesta, zpevněná (asfaltobetonová) jednopruhová, kategorie P5,0/30



ACO 11 - asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108 - 1
ACP 16 - asfaltový beton - pro podkladní vrstvu	80 mm	ČSN 73 6121
ŠDa - štěrkodrt	150 mm	ČSN 73 6126 - 1
MZ - mechanicky zpevněná zemina	250 mm	ČSN 73 6126 - 1
GEOTEXTILIE (při nestabilním podloží dle geologického posudku po obnažení pláně) např. GEOJUTEX PPT 60		
HUTNĚNÍ PLÁNĚ min. Edef,2	30 Mpa	ČSN 73 6109
CELKEM: 520 mm		

POZNÁMKA:

VE SMĚROVÉM OBLOKU JE NAVRŽENO ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY  
Δ Š DLE VZORCE (ČSN 73 6109):

$$\Delta \dot{S} = R - \sqrt{R^2 - C^2} + \frac{V}{10\sqrt{R}}$$

V - NÁVRHOVÁ RYCHLOST (km/h)

R - POLOMĚR SMĚROVÉHO OBLOUKU (m)

C - ROZVOR NÁPRAV TAŽNÉHO VOZIDLA, NEBO SDRUŽENÝ

## ROZVOR NÁPRAV U NÁVĚSOVÝCH A PŘÍVĚSOVÝCH SOUPRAV (5-10 m)

<p><b>GEOCENTRUM, spol. s r.o.</b> zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>		<p><b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</p> <p><b>ING. MICHAL NAJMAN</b></p>		<p>RAZÍTKO</p>

				<div><div>GEOCENTRUM</div><div>spol. s r.o.</div><div>zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</div></div>	
Projektant:	Ing. Jan Kopal				
Kreslil:	Ing. Jan Kopal				
Kontroloval:	Ing. Michal Najman				
Kraj: Olomoucký	Obec: Přestavlky	k. ú.: Přestavlky u Přerova	ČÍS. OBJEDNATELE	968-2014-521101	
Objednatel č.1: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov			Objednatel č.2: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR		
Akce:  Komplexní pozemková úprava v k.ú. Přestavlky u Přerova			ČÍS. ZAKÁZKY	244/2014	
			DATUM	06/2016	
			MĚŘÍTKO	1 : 50	
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK	
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
			FORMÁT	2 x A4	
Název přílohy:	Dokumentace technického řešení Hlavní polní cesta C4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY  2.3.5.5	