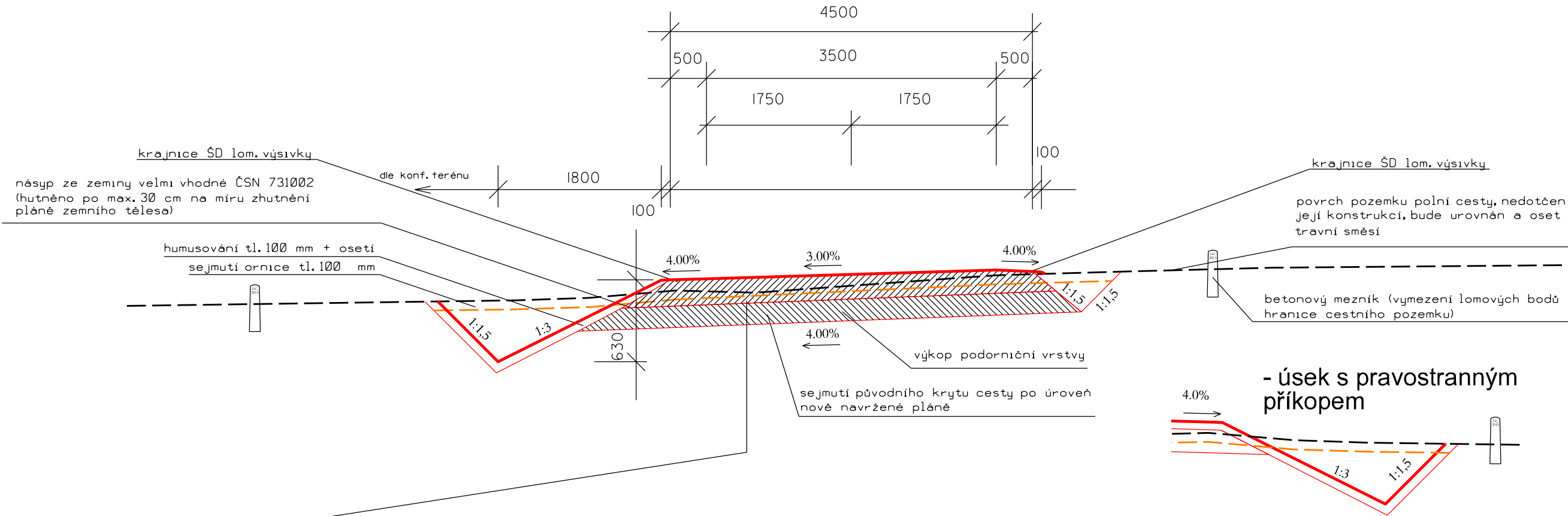


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

- polní cesta, zpevněná (MZK) jednopruhová, kategorie P4,5/30 s levostranným a popř. pravostranným příkopem



MZK - mechanicky zpevněné kamenivo	180 mm	ČSN 73 6126 - 1
MZ - mechanicky zpevněná zemina	250 mm	ČSN 73 6126 - 1
GEOTEXTILIE (při nestabilním podloží dle geologického posudku po obnažení pláň) např. GEOJUTEX PPT 60		
HUTNĚNÍ PLÁŇ min. Edef,2	30 Mpa	ČSN 73 6109
CELKEM: 430 mm		


POZNÁMKA:

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

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

- 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)

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555		 <b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ <b>ING. MICHAL NAJMAN</b>	RAZÍTKO	

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		<div> <b>GEOCENTRUM</b> spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</div>	
Projektant:	Ing. Jan Kopal			
Kreslil:	Bc. Jiří Moravec			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Polom	k. ú.: Polom u Hranic	Čís. SMLOUVY	111 005
Objednatel:	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov		Čís. ZAKÁZKY	154/2011
Akce:	Komplexní pozemková úprava v k.ú. Polom u Hranic		DATUM	11/2013
MĚŘÍTKO			1 : 50	
SOUŘ. SYSTÉM			S - JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM			Bpv	
FORMÁT			2 x A4	
Název přílohy:	Dokumentace technického řešení Hlavní polní cesta C1a <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>		Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY <b>2.3.4.5</b>