
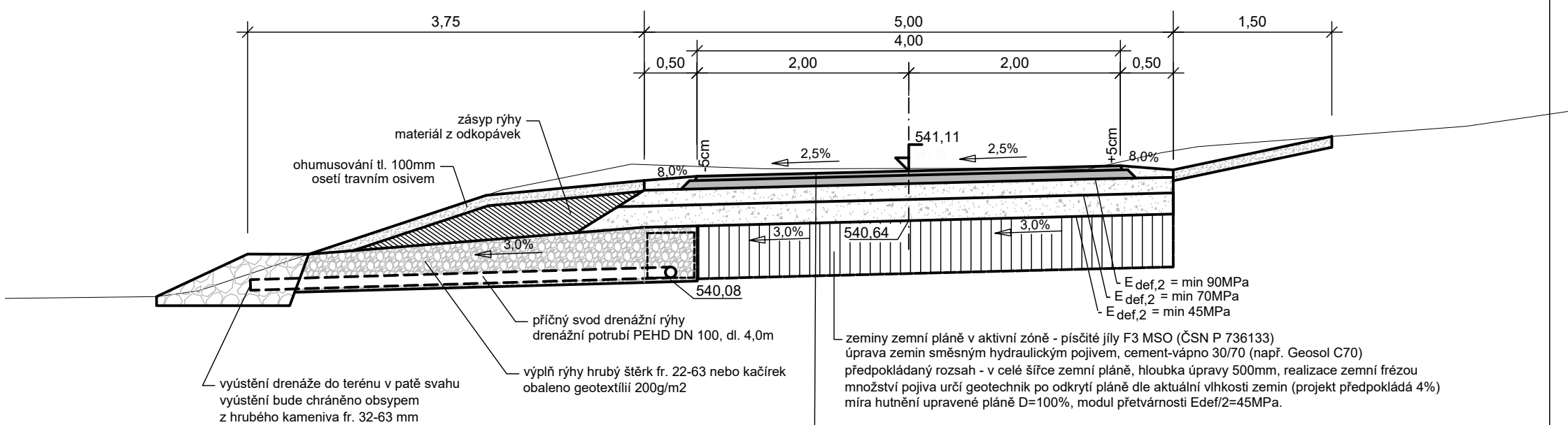


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<div><div>JB</div><div><div>Ing. Josef Bureš</div><div>Projektování dopravních staveb</div><div>ČKAIT 0007874</div></div><div><div>Pecínovská 79, 271 01 Nové Strašecí</div><div>tel. 603 923 445, bures-josef@seznam.cz</div></div></div>	ODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Josef BUREŠ 	DATUM: 3/2022
	VYPRACOVAL: Ing. Josef BUREŠ	MĚŘÍTKO: 1:50
	STUPEŇ: Dokumentace pro stavební povolení - DSP + DPS	FORMÁT: A4
OBJEDNATEL:	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj Pobočka Karlovy Vary, Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	
AKCE:	POLNÍ CESTA VPC1 V K.Ú. LUH NAD SVATAVOU	
ČÁST:	D.4. Objekty odvodnění	
PARÉ:		

# Vyústění drenáže v km 0,364

Příčný řez - km 0,364



## Skladba vozovky

D2, TDZ-IV, vozovka - PN 402 (dle Katalogu vozovek polních cest)

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm
Postřík spojovací emulzní	PSE	0,5kg/m2
Asfaltový beton - podkladní	ACP 16+	80 mm
Postřík infiltrační asfaltový	PIA	0,7kg/m2
Štěrkodrt' fr. 0-32mm	ŠDa	150 mm
Štěrkodrt' fr. 0-63mm	ŠDa	200 mm
CELKEM		470 mm

Vyústění drenáže v km 0,730

