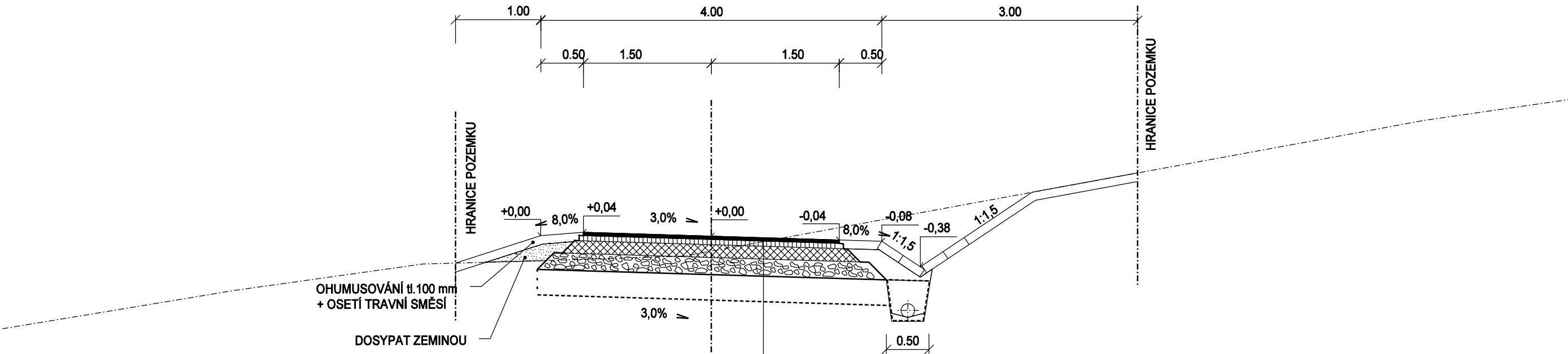


P07 0,060 00

VĚTEV C11				SVODNÝ PŘÍKOP SP4
OHUMUSOVÁNÍ NK	JÍZDNÍ PÁS		NK	OHUMUSOVÁNÍ



ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNĚNÝ	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,30 kg/m ² PS-EP			ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,50 kg/m ² PS-EP			ČSN 73 6129
ŠTĚRK ČÁSTEČNĚ VYPLNĚN CEM. MALTOU	ŠCM	150 mm	ČSN 73 6127-1
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63	ŠD	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m ²			
CELKEM		min. 480 mm	
ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNIT NA MODUL PŘETVÁRNOSTI E _{def2} = 30 MPa		tl. 300 mm	
SANACE PODLOŽÍ VÁPNEŠÍM 5% OBJEMU			

výškový systém : BALT po vyrovnání

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	<div><i>Ing. Josef ŠICO</i> <i>proj.dopravních staveb</i> TLUMAČOV</div>	
ING.ŠICO	ING. FRÝDL		ING.ŠICO		
INVESTOR : ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj Pobočka Zlín					
STAVBA PROTIEROZNÍ PŘÍKOPY A POLNÍ CESTY V K.Ú. HOSTIŠOVÁ SO 102 - POLNÍ CESTA C11				STUPEŇ	DSP
				POČET A4	2A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				DATUM	05/2024
				ZAK. Č.	2024/02/30
OBSAH VYKRESU VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ARCH. Č. 2024-02	CÍSLO VYKRESU D 102-03