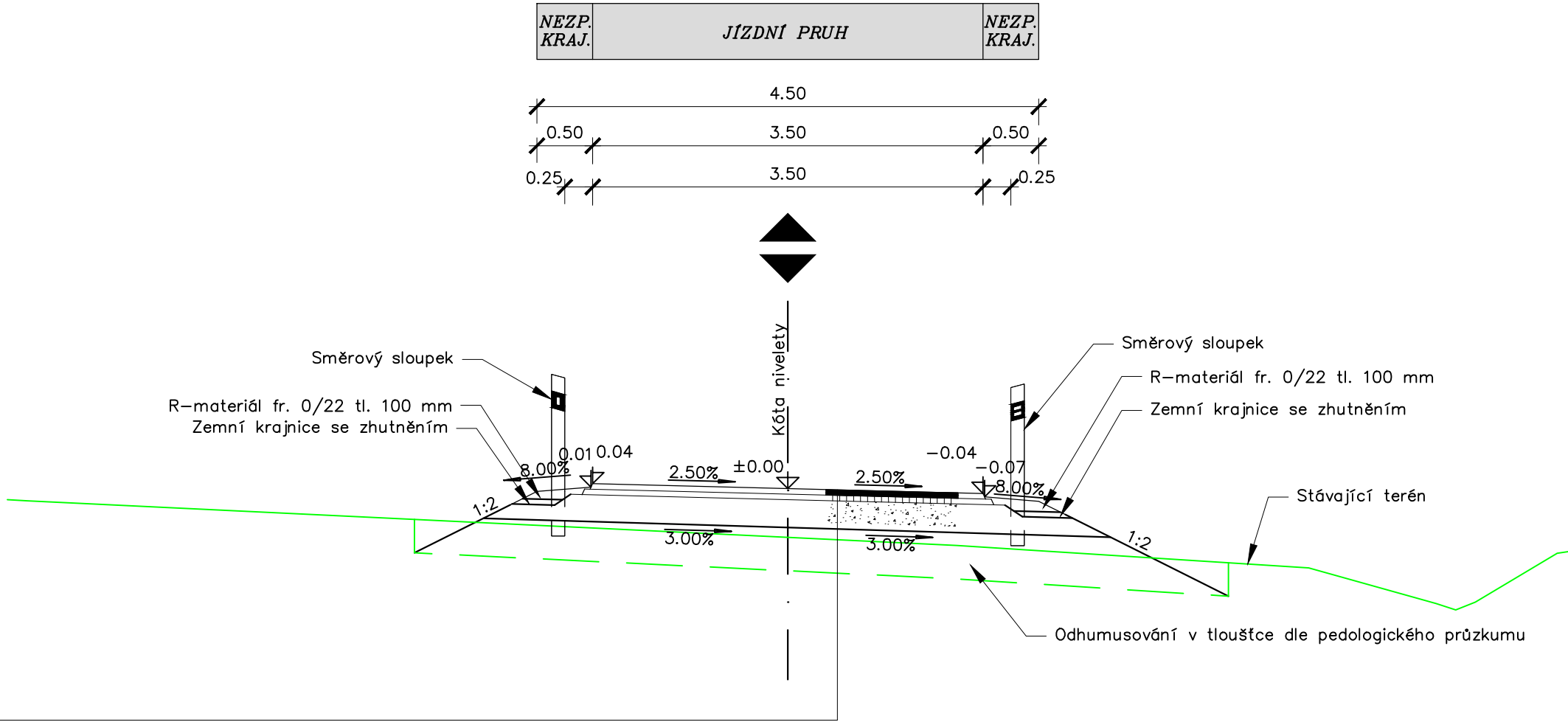


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

SO 172 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE V KM 2.9

JEDNOPRUHOVÁ SILNICE

volná šířka 4,0m Vn=40km/h




Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik	PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,30 kg/m2			
R-mat 0/32	RS 0/32 A	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
(vrstvu lze nahradit PMJ)			
Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze	PI-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m2			
s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2			
Štěrkodrt 0/32 G/E	ŠDB	200 mm	ČSN 73 6126-1
(vrstvu lze nahradit RS ŠD 0/32)			TP 208
Celkem		min. 300 mm	

Požadovaný minimální modul přetvárnosti na zemní pláni min. Edef,2 =45 MPa, na vrstvě z ŠD min. Edef,2 =80 MPa.

SO 172

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kabátňíkova 5, 602 00 BRNO
ING. ACUNA SUBIA	09/2020	DSP	1:50	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			04	