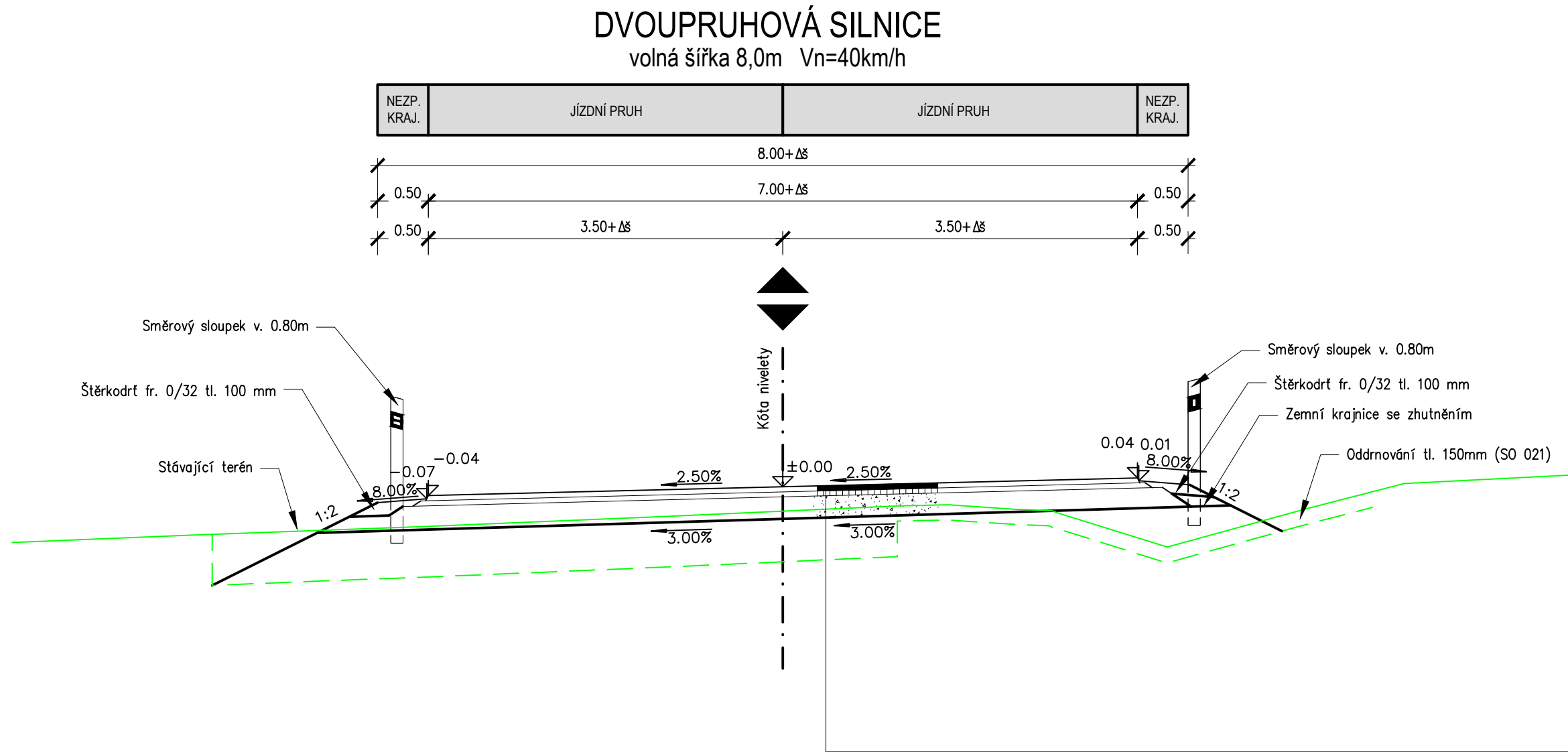


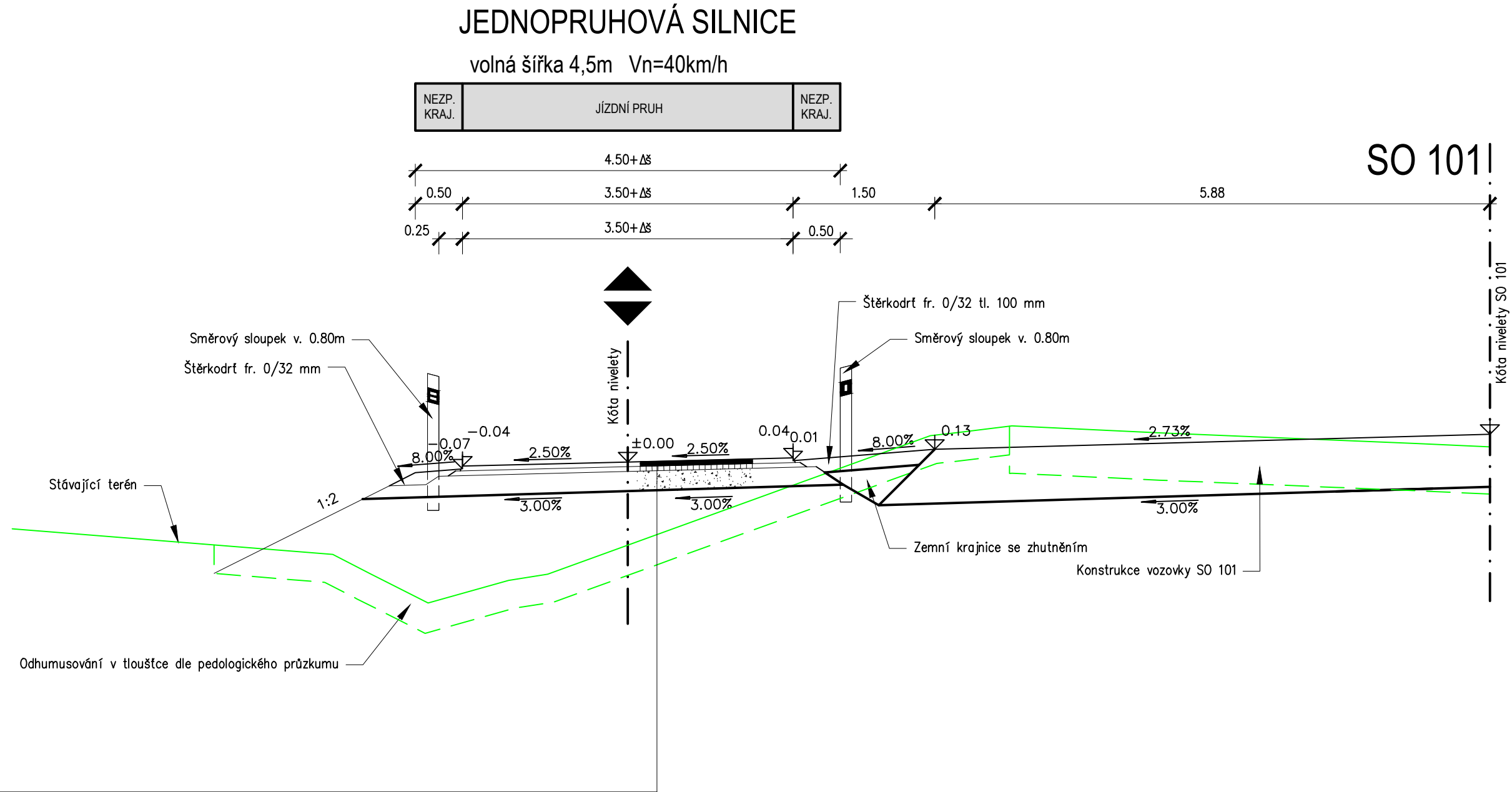
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

SO 171 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA ZÚ




Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ACO 11	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik zbytkové množství asfaltu 0,35 kg/m ²	PS-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
R-mat 0/32 (vrstvu lze nahradit PMJ)	RS 0/32 A	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
Postřik infiltrační z kationaktivní asf. emulze s množstvím zbytkového pojiva 0,60 kg/m ² s posypem HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m ²	PI-C		ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Štěrkodrt 0/32 G/E (vrstvu lze nahradit RS ŠD 0/32)	ŠDø	200 mm	ČSN 73 6126-1 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 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA KÚ



SO 171
SO 172

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VYPRACOVAL ING. HLAVÁČKOVÁ	DATUM 08/2020	ÚČEL DSP	MĚŘITKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ČÍS. VÝKRESU 04	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobátníkova 5, 602 00 BRNO