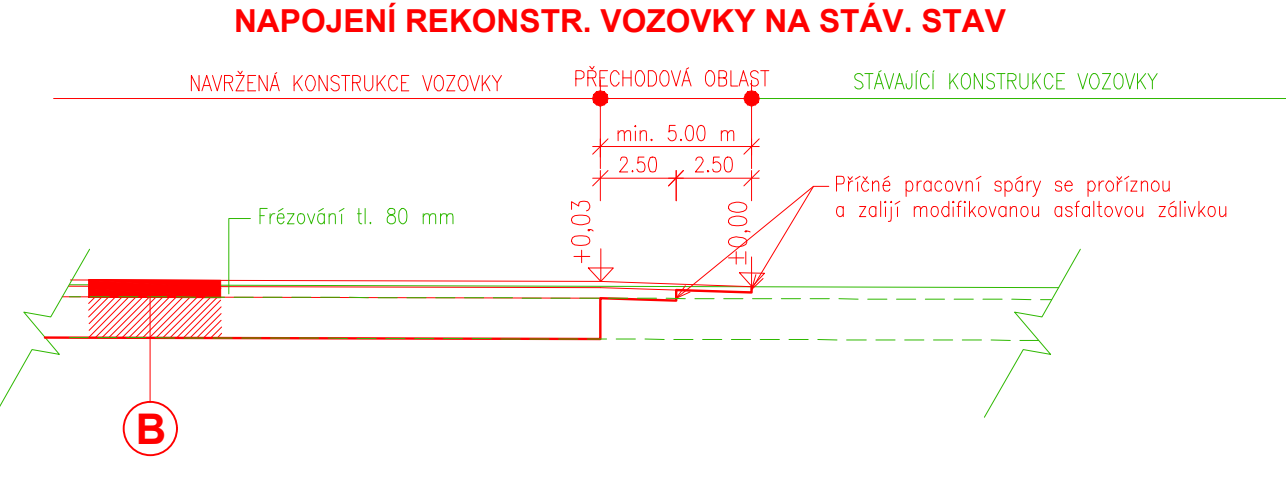
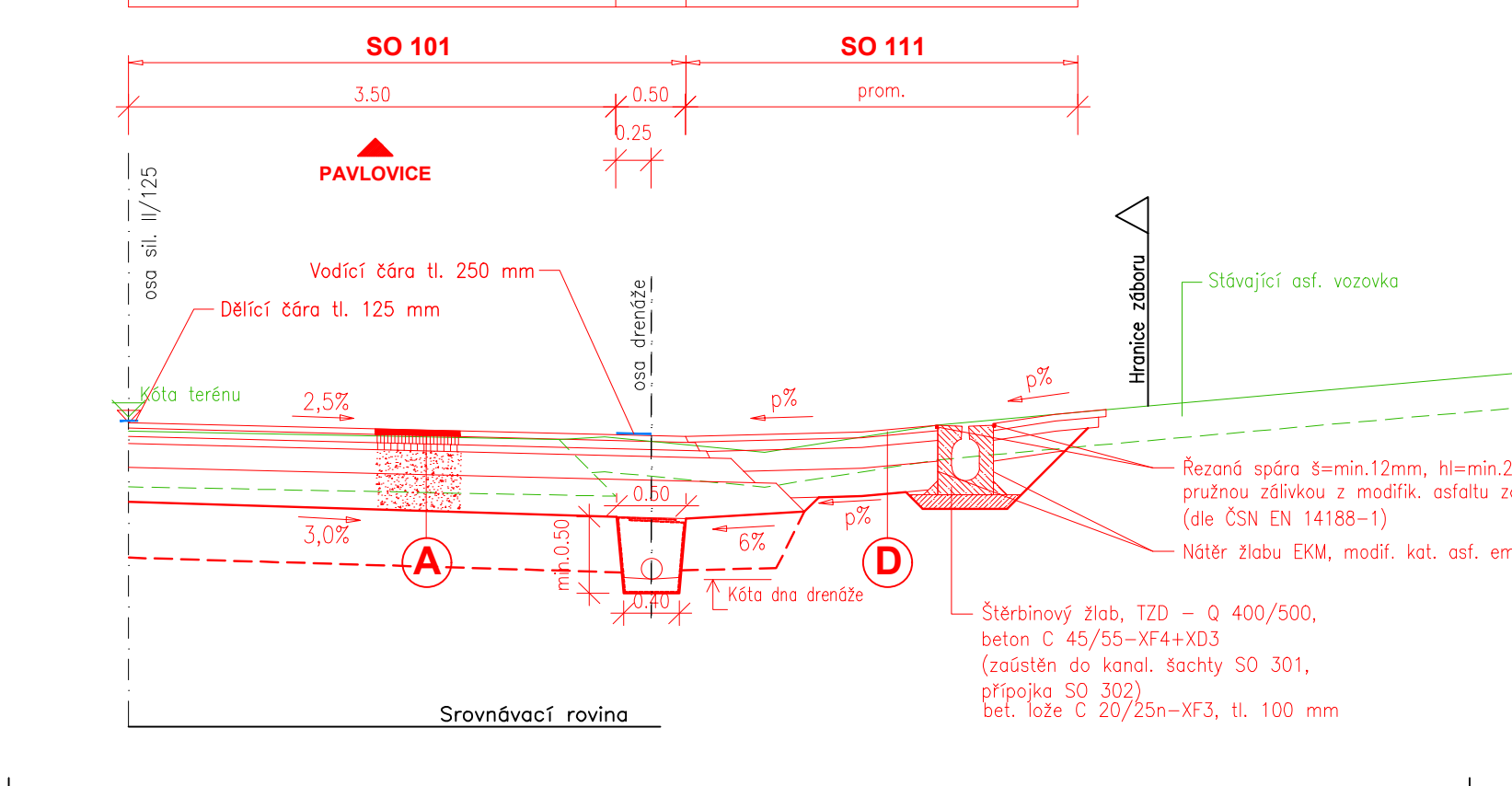
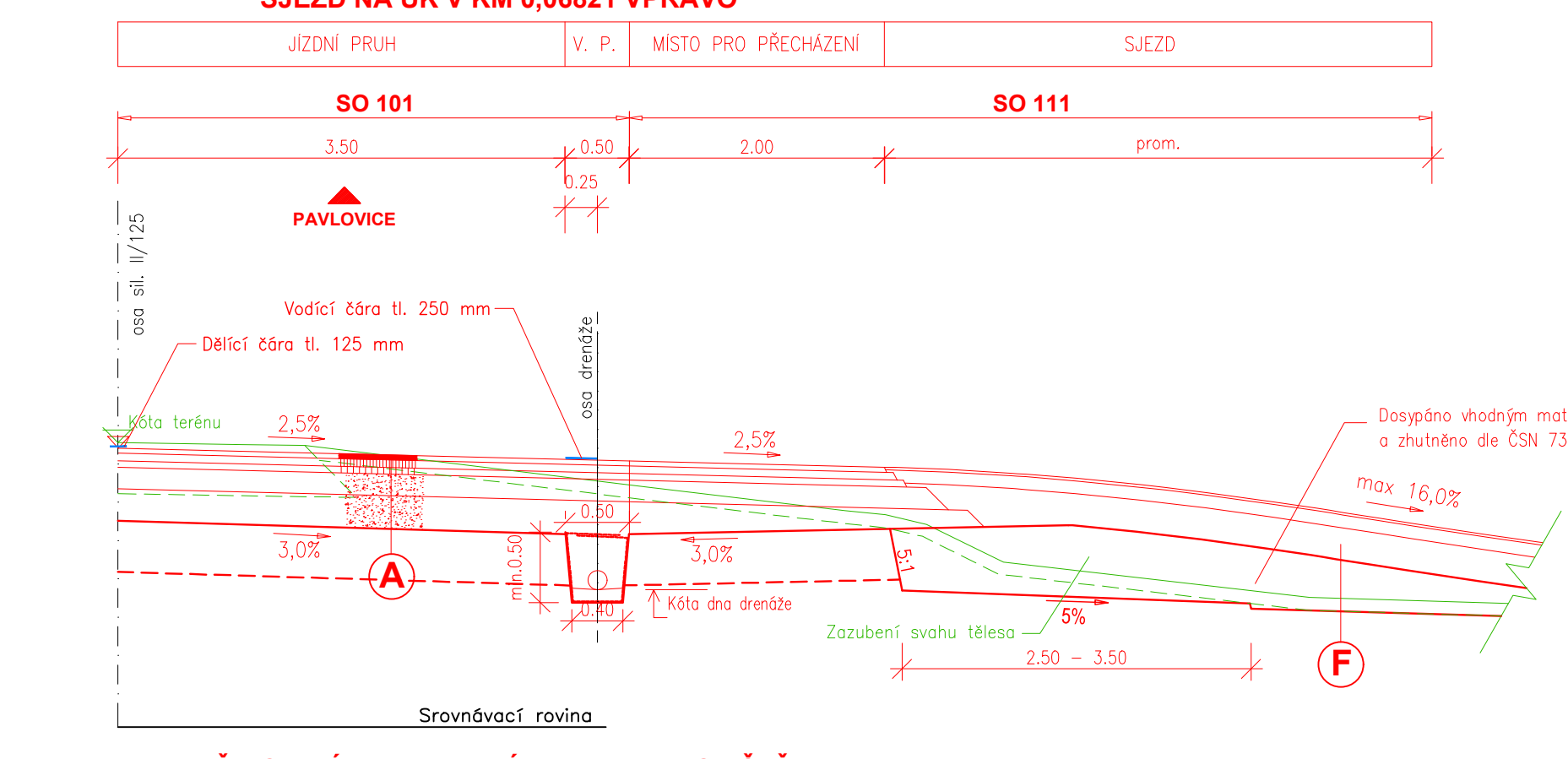
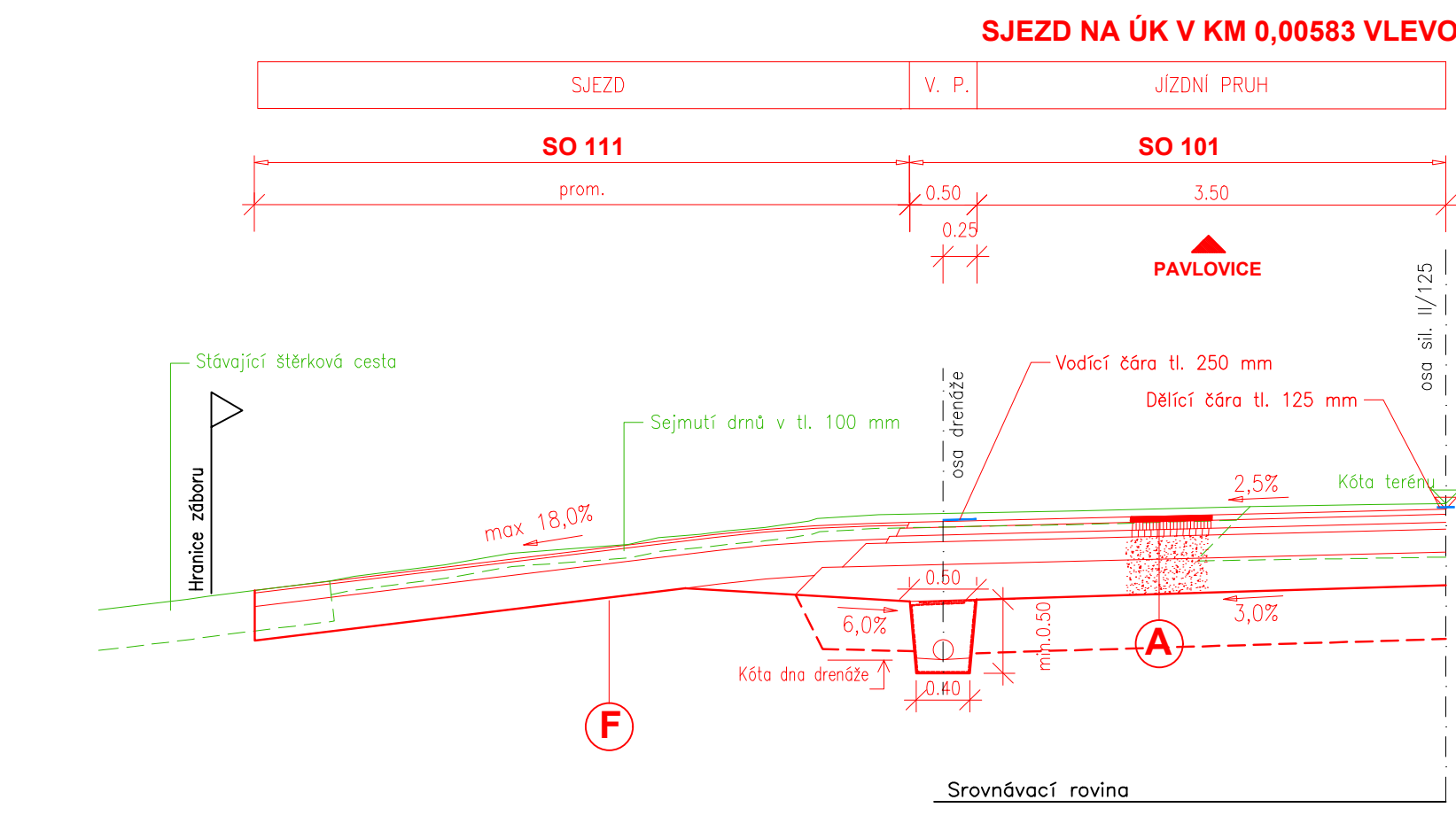
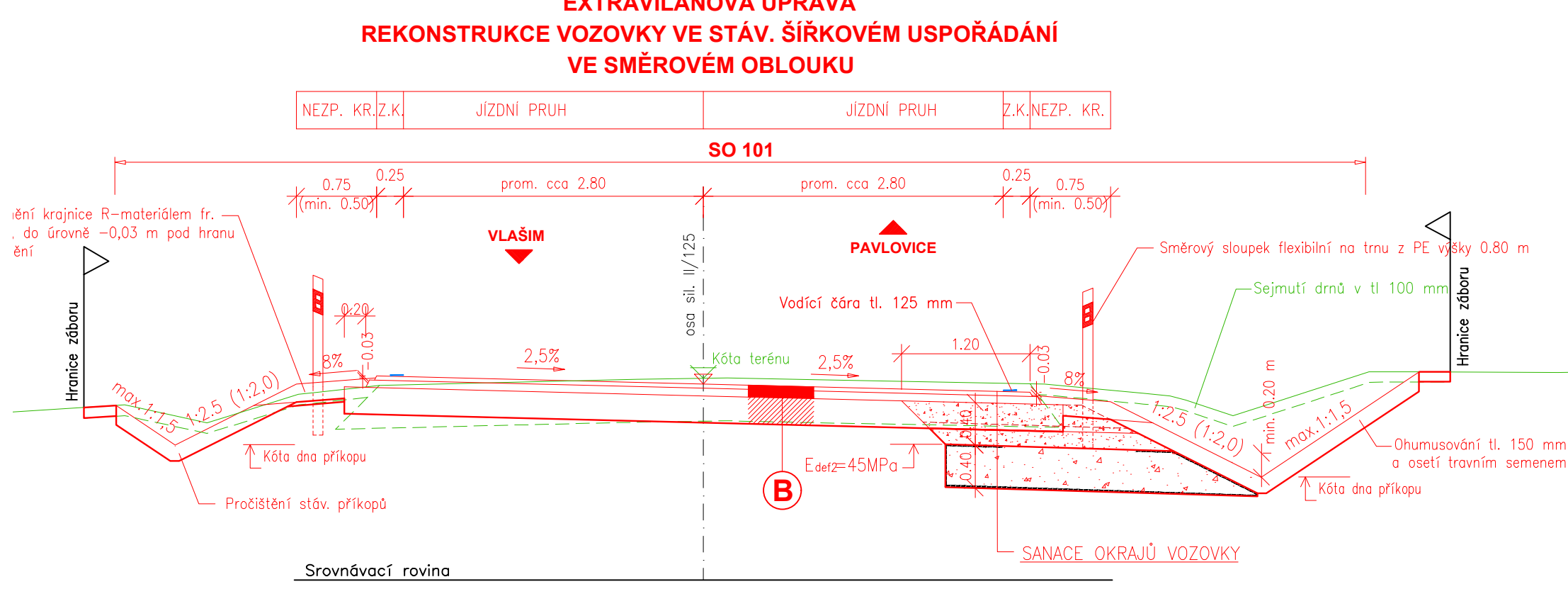
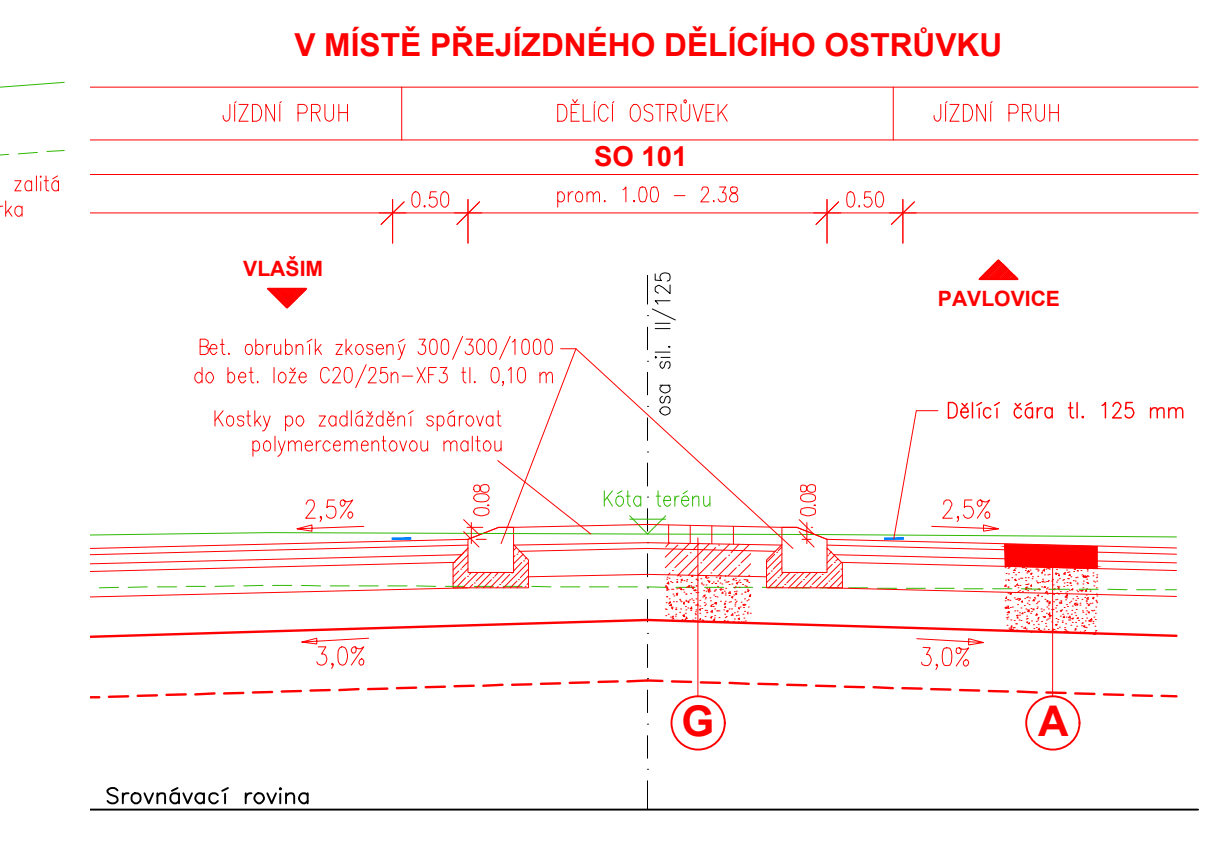
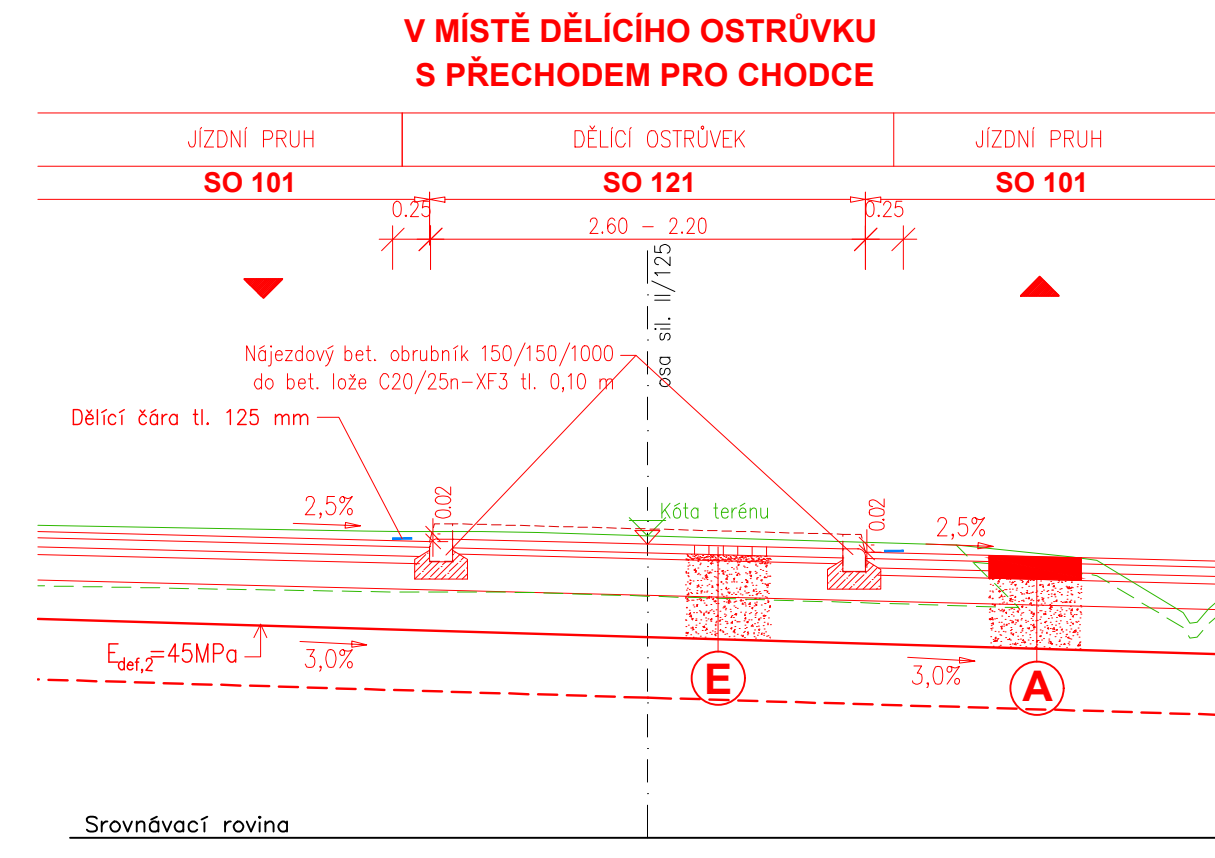
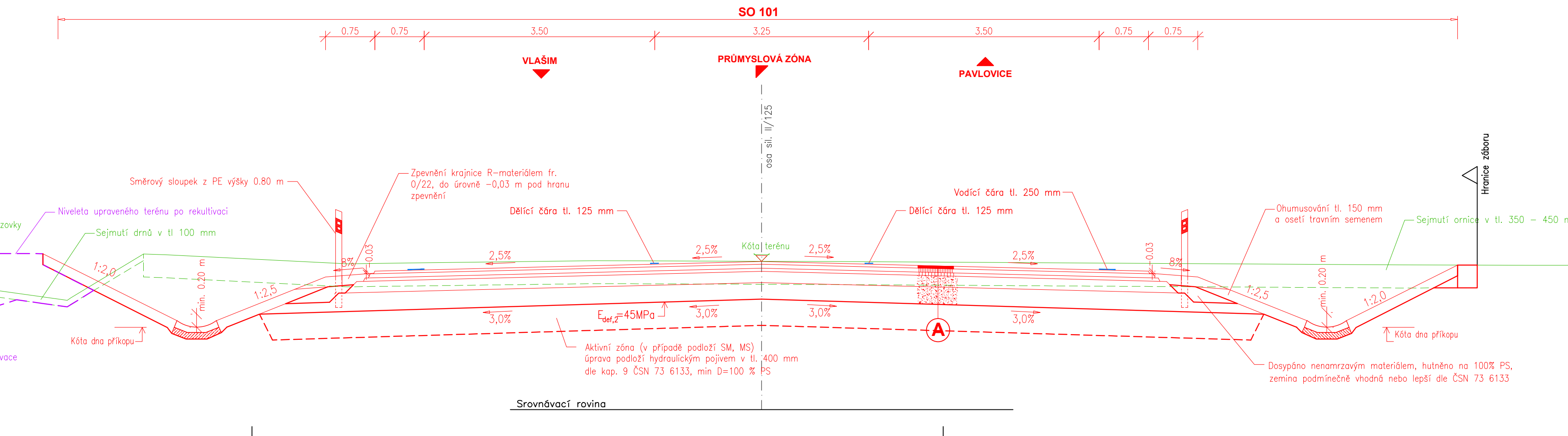
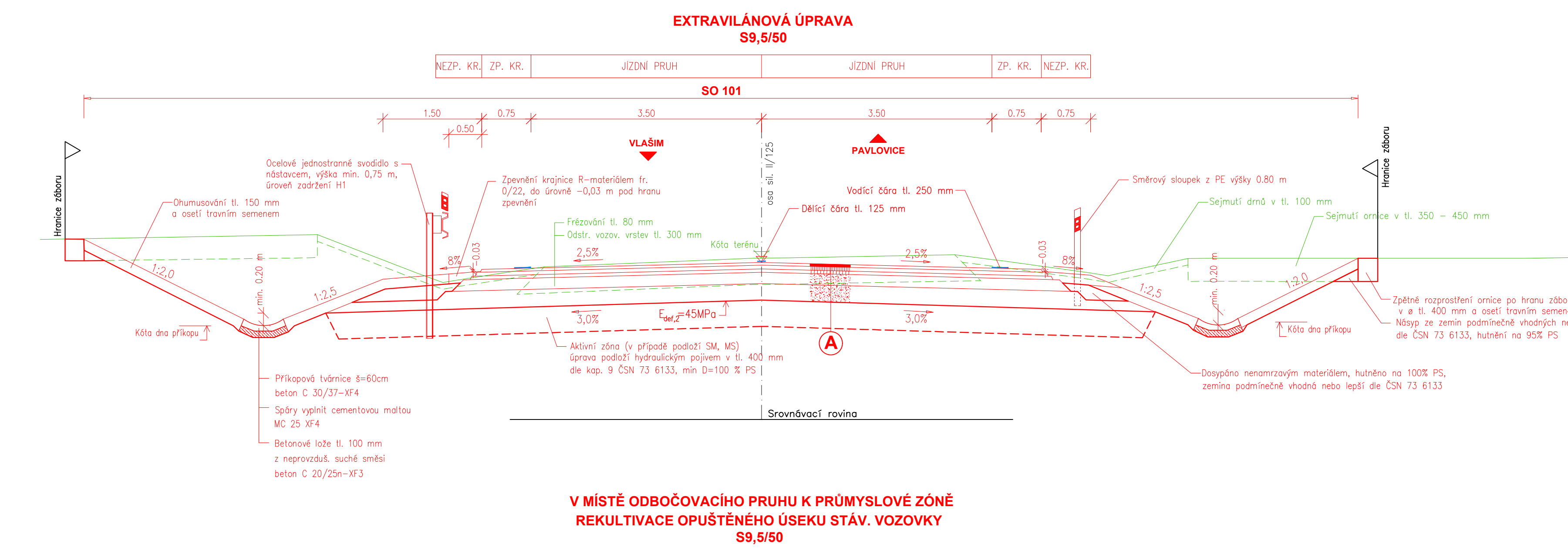
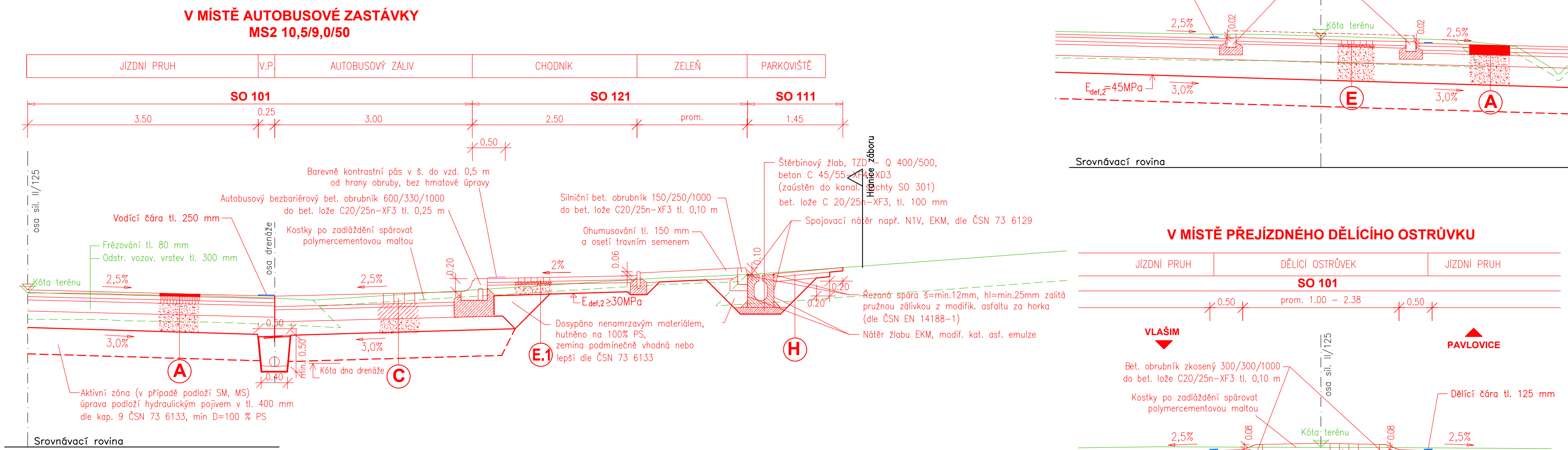
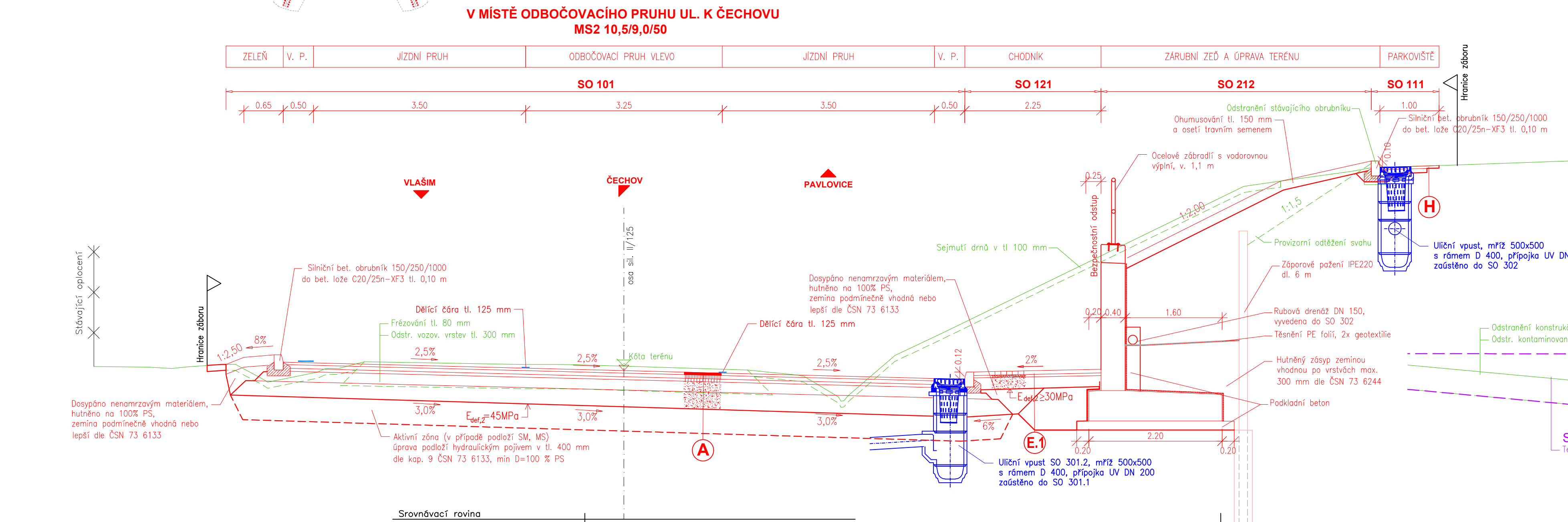
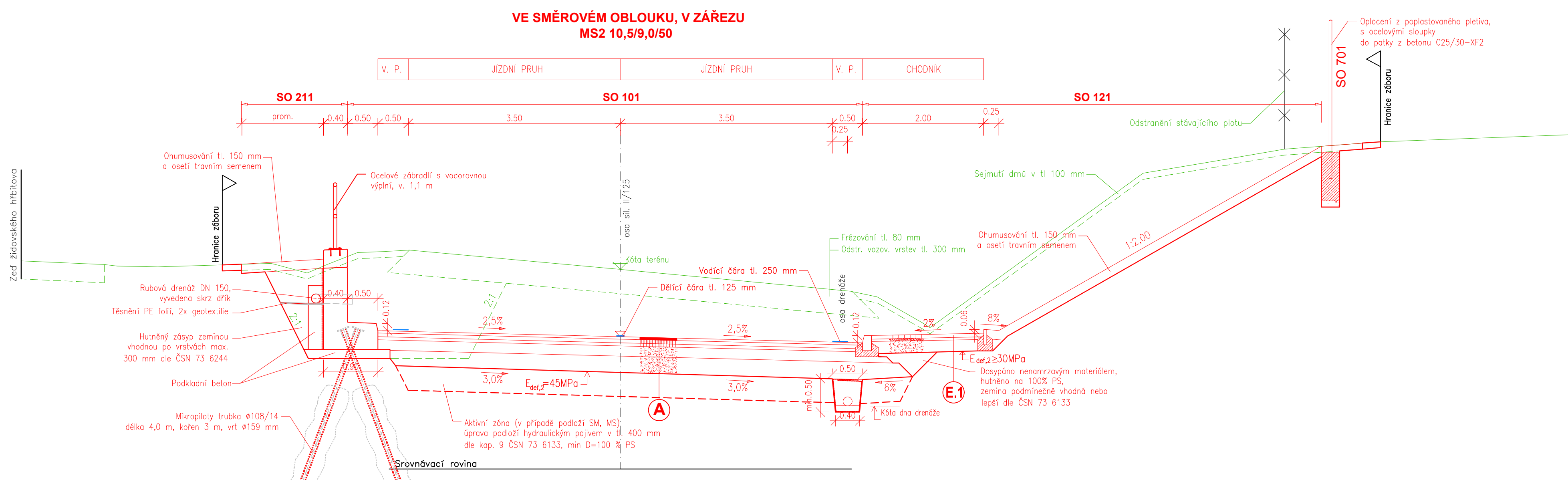
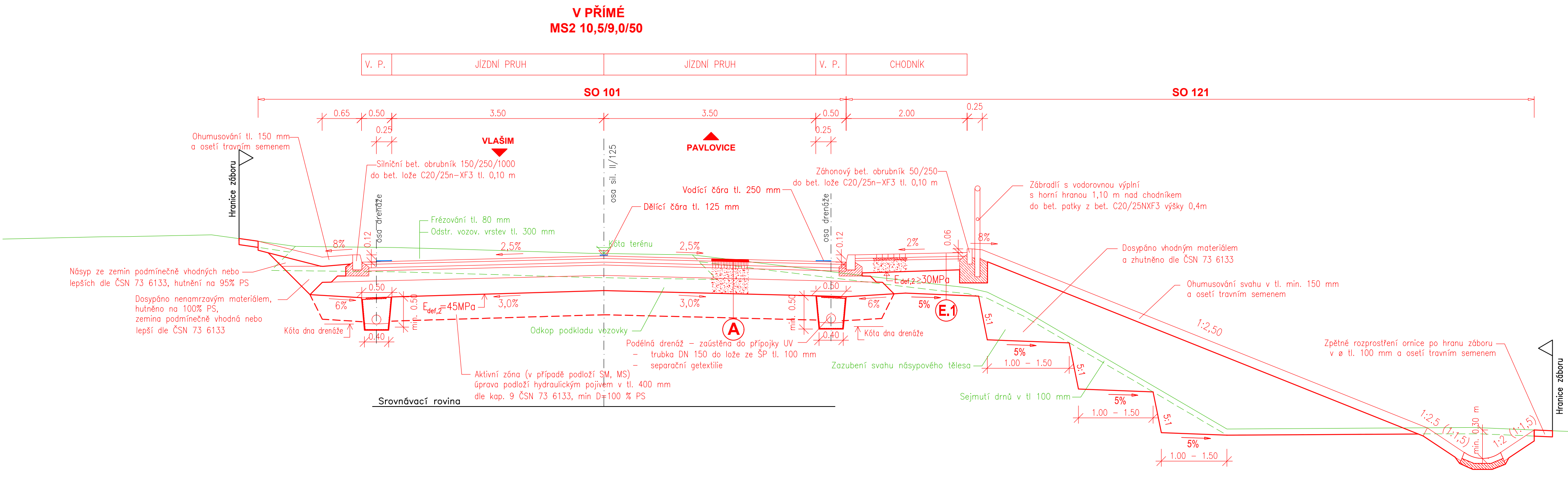


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnění
SO 101 Silnice II/125
Vzorové příčné řezy
M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVEK

[illegible]

11/125 v úseku č. 2
— Odstranění stáv. asfaltového konstrukčního souvrství :

[illegible]

— Asfaltový beton pro otěrušné vrstvy s osl. pojivem	ACO 114, 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108
— Spoj. potřik z modif. osl. emulze v mn. poj. 0,30kg/m ²	PS-CP, C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN 73 6132

Cellkom	min. 120 mm
---------	-------------

C KONSTRUKCE VOZOVKY AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY: D1-BUS(D)-1-V-P-II			
Kamenná žulová kostka 160x160 mm	DL 1	160 mm	ČSN 73 6131
Betonové kolo C20/25N-XF3	L	50 mm	ČSN 73 6131
Vrstva ze směsi stmel. cementem 0/32	SC C8/10	180 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkaort	Šd 0/32	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1

D KONSTRUKCE VOZOVKY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ: D1-A-1-V-PIII

Radijacijski otpornost po testu izlisky s min. pojavnosti	ACU 71-01	30/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Poj. postřik 2 modř. asf. emulze v min. poj. 0,42kg/m2	PS-CP, C 60 BP 5			ČSN 73 6129, ČSN EN 13108-1
Asfaltový betón pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik modř. asf. emulze v min. poj. 0,60kg/m2	PI-CP, C 50 BP 5			ČSN 73 6129, ČSN EN 73 6132
Vel. posypu zpraškovan. drceným 3 kg/m2 dle 2/4 (opuštěné de mlátnic kromě na střeše)				
Mechanický zpevňovací kamenný	MZX		150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Stárková	SQ4/0,32		min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 460 mm	

E.1 KONSTRUKCE CHODNÍKU S KRYTEM Z BETONOVÉ DLAŽBY:

Stärkogrät	50g 0/32	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
------------	----------	-------------	-----------------------------

E.2 KONSTRUKCE CHODNÍKU S KRYTEM Z KAMENNÉ KOSTKY:

Lože z drobného dr. kameniva 0/4	L	40 mm	ČSN 73 6131-1
Štěrkodrt	ŠDg 0/32	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 300 mm	

F KONSTRUKCE ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ: D2-N-5-VI-PIII			
— Dvoustranný náter se zadním náterem	frakce 8/11 a 4/8	N DV	20 mm ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
— Penetrát mokrým nanášením s prolitím a zadním náterem	frakce 32/63 a 16/16, zbyteknek množství náplně 5-7 kg/m ²	PMH	100 mm ČSN 73 6127-2



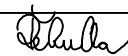
G KONSTRUKCE PŘEJÍZDNÉHO OSTRŮVKU: D1-D-1-V-PIII

Kamenné žulové kostka 120x120 mm	DL 1	120 mm	ČSN 73 6131
Betonové lože C20/25n-XF3	L	40 mm	ČSN 73 6131
Vrstva ze směsi stel. cementem 0/32	SC C8/10	170 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrbená	čp. 0/32	170 mm	ČSN EN 12696, ČSN 73 6126

H KONSTRUKCE NÁPOJENÍ PLOCH SE STÁV. ASF. KRYTEM:
☐ Frézování stáv. asf. krytu max. tl. 110 mm

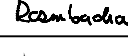
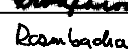

Nové asfaltové souvrství tl. 110 mm			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy s asf. pojivem	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik z modif. asf. emulze v mn. poj. 0,40kg/m ²	PS-CP, C 60 BP 5		ČSN 73 6129, ČSN 73 6132

Čelkem	min. 110 mm
--------	-------------

<h1 style="text-align: center;">II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnáni</h1> <h2 style="text-align: center;">PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2> <h3 style="text-align: right;">ÚNOR 2025</h3>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h3>STŘEDOČESKÝ KRAJ</h3> <p>Zborovská 8, 702 01 Praha 5</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>OBEDNATEL</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h3>SHB, akciová společnost</h3> <p>Masná 8, 702 00 Ostrava</p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>ZHOTOVITEL Ing. Hubert Růžička, s.r.o.</p> </div> </div>	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU ING. HUBERT RŮŽIČKA	


D.1

SO 101

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝROBKOVÝ SYSTÉM RYH		S-JUTSK
VÝKRESY PROJEKTANT ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT VÝPRAVČOVÁNÍ KONTROLNÍČKA	ING. L. ROZMBAŘHOVÁ ING. M. KROUPLÍKOVÁ ING. L. ROZMBAŘHOVÁ ING. E. KONEČNÝ	<div style="margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  </div> <div>  </div>
KRAJ: STŘEDOČESKÝ K.Ú: VLAŠIM NÁZEV OBJEKTU:	MÚ/OÚ VLAŠIM	

SO 101 Silnice II/125

ZHOTOVITEL ČÁSTIP/D

 <p>ZHOTOVITEL ČÁSTIP/D Ing. Hubert Růžička, s.r.o.</p>	
DATUM FORMÁT MĚŘITVO JČDČ. ČÍS. ZNAČKY ARCHIVNÍ ČÍS.	ÚNOR 2025 15 x A4 1:50 POPS 5/21 001 1

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

ČÍS. PŘÍLOHY

NÁZEV PŘÍLOHY:	4
----------------	---