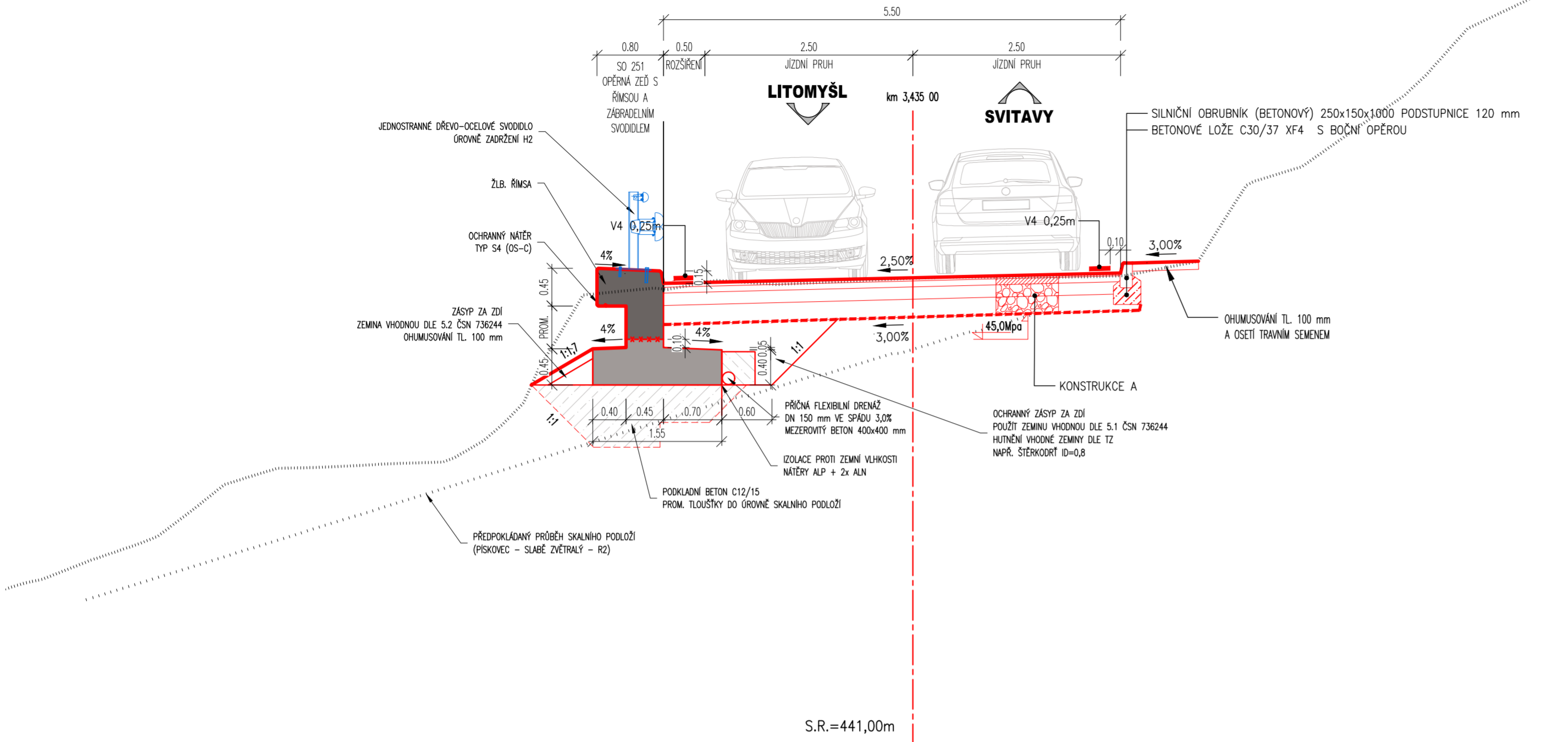


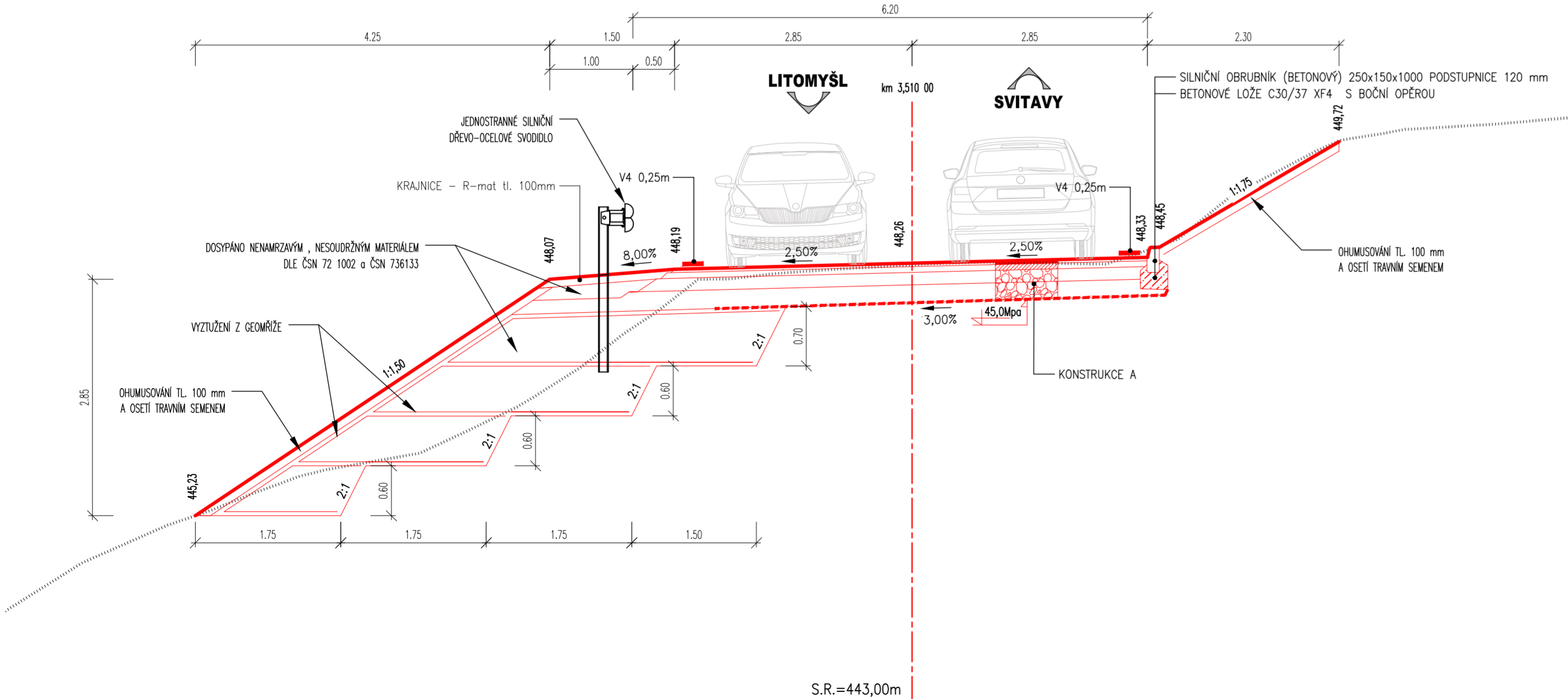
KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE, OPĚRNÁ ZEĎ VLEVO, M 1:50
III/360 20 Trstěnice



KONSTRUKCE A - VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			TP 170: D1-N-2-IV-PIII
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 B4	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik emulzní	PIC 50 B5	0,6 kg/m2	ČSN 736129
šterkodrt'	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodrt'	ŠDA 0/64	150 mm	ČSN 736126-2
CELKEM			410 mm

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)
geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE, ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍHO TĚLESA, M 1:50
III/360 20 Trstěnice



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 259 62 914

investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

- kraj:

Královéhradecký

■ MÚ / OU:

Hradec Králové

■ stupeň utajení:

bez utajení

■ datum:

01 / 2020

■ zakázkové číslo:

O19 015

■ stupeň PD:

PDPS

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:

Ing. Jaroslav Seifrt

■ kontroloval:

Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:

00

■ měřítko:

1:250
- 


SO 101 Úprava silnice III/360 20 v úseku km 3,380-3,580

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1.2.

3