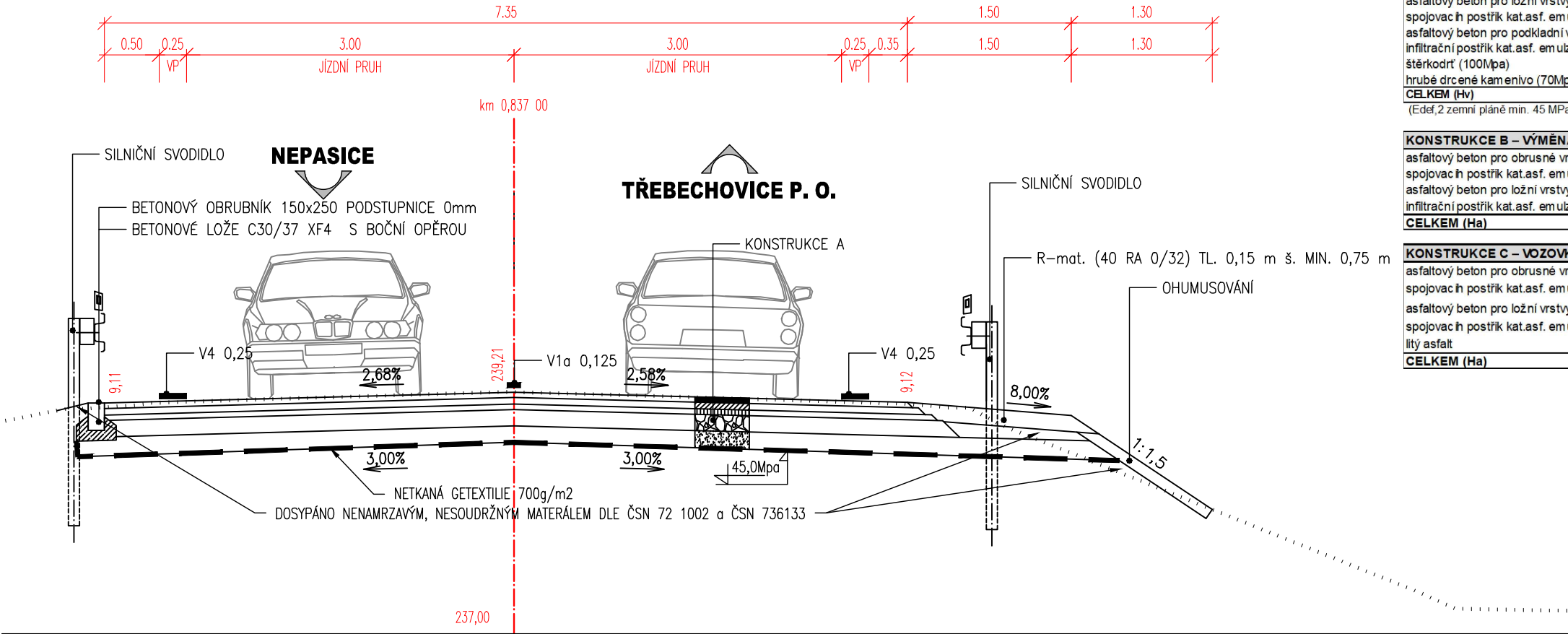


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
REKONSTRUKCE VOZOVKY, 1:50

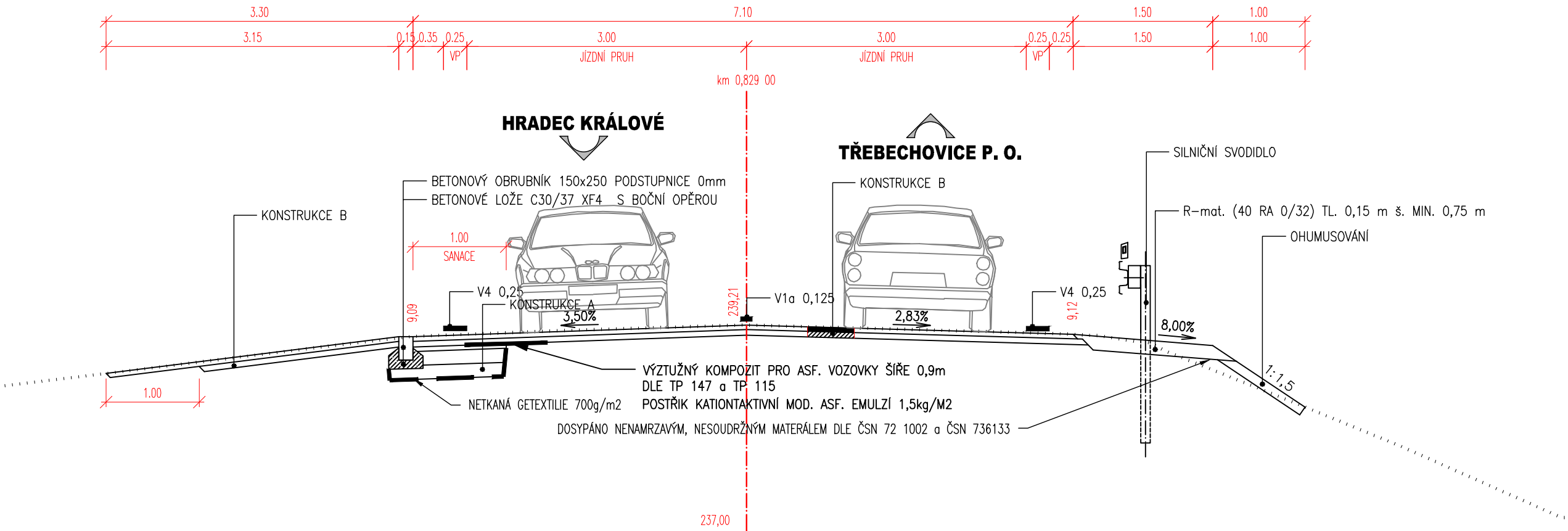


KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací hmotnostní kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací hmotnostní kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129	
šterkodrt (100Mpa)	SDA 0-32	150 mm	ČSN 736126-1	
hrubé drcené kamenivo (70Mpa)	HDK 32-63	150 mm		
CELKEM (Hv)		460 mm	(Ha= 150)	
(Edel, 2 zemní pláně min. 45 MPa)				

KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ A LOŽNÍ)				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací hmotnostní kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 736129	
CELKEM (Ha)		110 mm		

KONSTRUKCE C – VOZOVKA NA MOSTĚ				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací hmotnostní kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací hmotnostní kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129	
lité asfalt	MA 16 IV	35-65 mm	ČSN 73 6122	
CELKEM (Ha)		160 mm		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV, 1:50



03		
02		
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
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: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

- kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Třebechovice pod Orebem

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
09 2023

■ zakázkové číslo:
O16043

■ stupeň PD:
PDPs
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Jakub Erben

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
02

■ měřítko:
M 1:250

SO 101 KOMUNIKACE II/299 TŘEBECHOVICE p. O.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1.

2.3