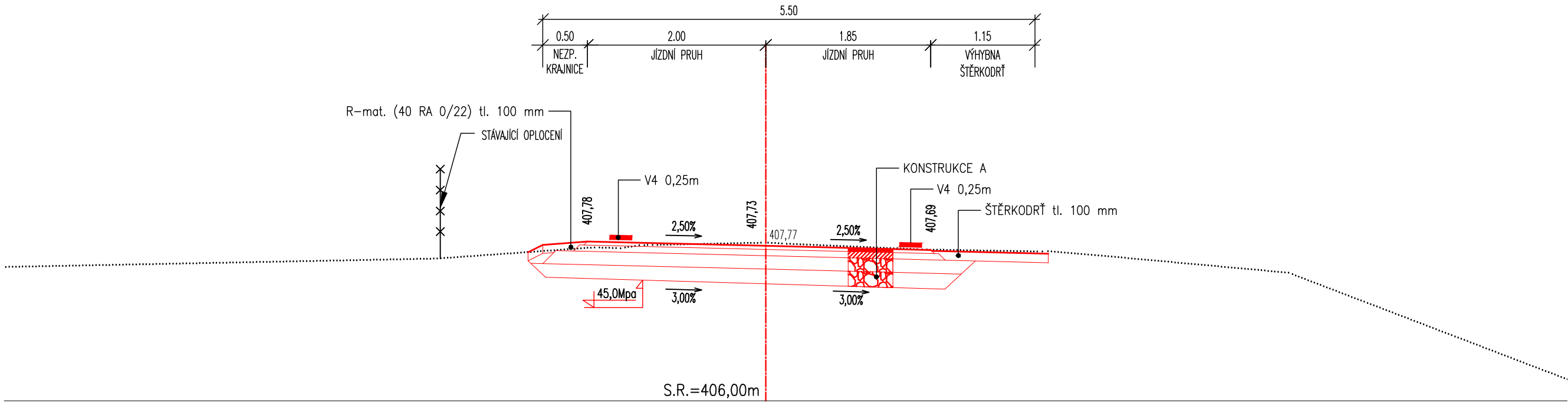


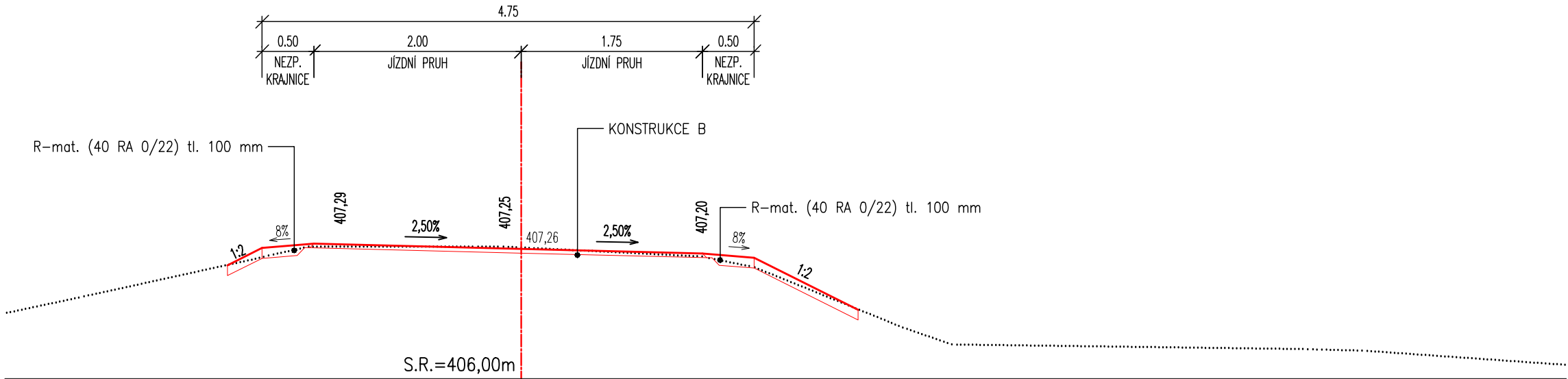
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÁ KONSTRUKCE KOMUNIKACE, km 0,030



KONSTRUKCE A - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			TP 170: D1-N-2-V-PIII
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11 PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C 50 B 5	0,6 kg/m2	ČSN 73 6129
štěrkodrt'	ŠD _A 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
štěrkodrt'	ŠD _B 0/64	150 mm	ČSN 736126-2
CELKEM		410 mm	

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU KOMUNIKACE, km 0,060



KONSTRUKCE B - OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU			
asfaltový beton pro ohrusné vrstvy	ACO 11 PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik polymerem mod. kationaktivní asfaltová emulze	PS-C 60 BP 4	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
CELKEM		40 mm	

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR	
	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	

Objednatel: Město Trutnov
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227

■ kraj:
KRÁLOVÉHRADECKÝ

■ MÚ / OU:
Trutnov

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2024

■ zakázkové číslo:
23010

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:
Ing. Tomáš Doležal

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:500/50

fu

fu

Fiala

SO 101 - KOMUNIKACE

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1.
4