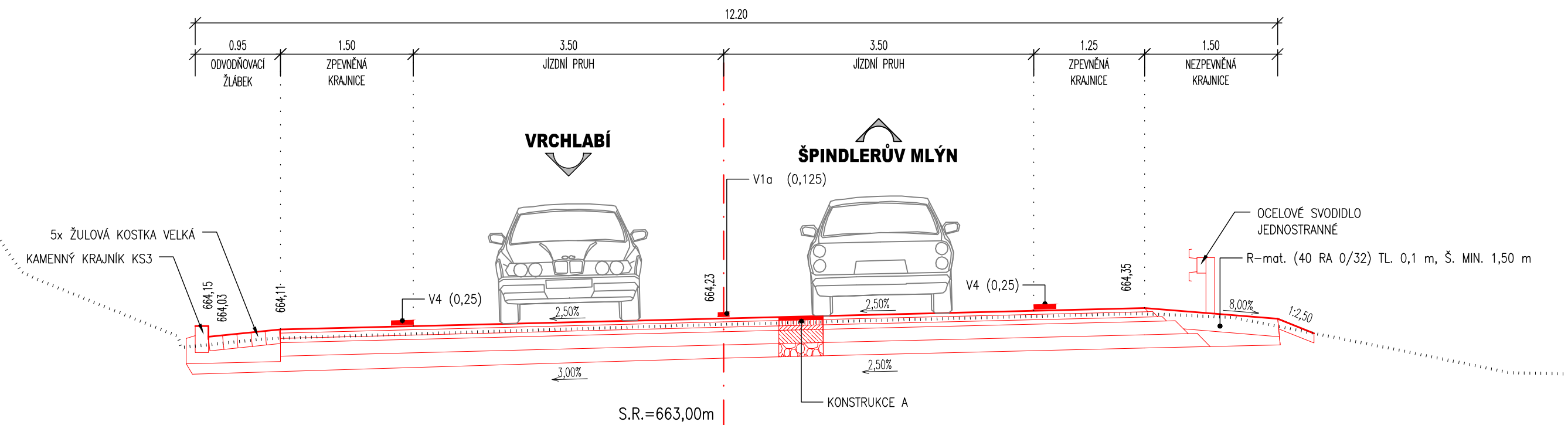
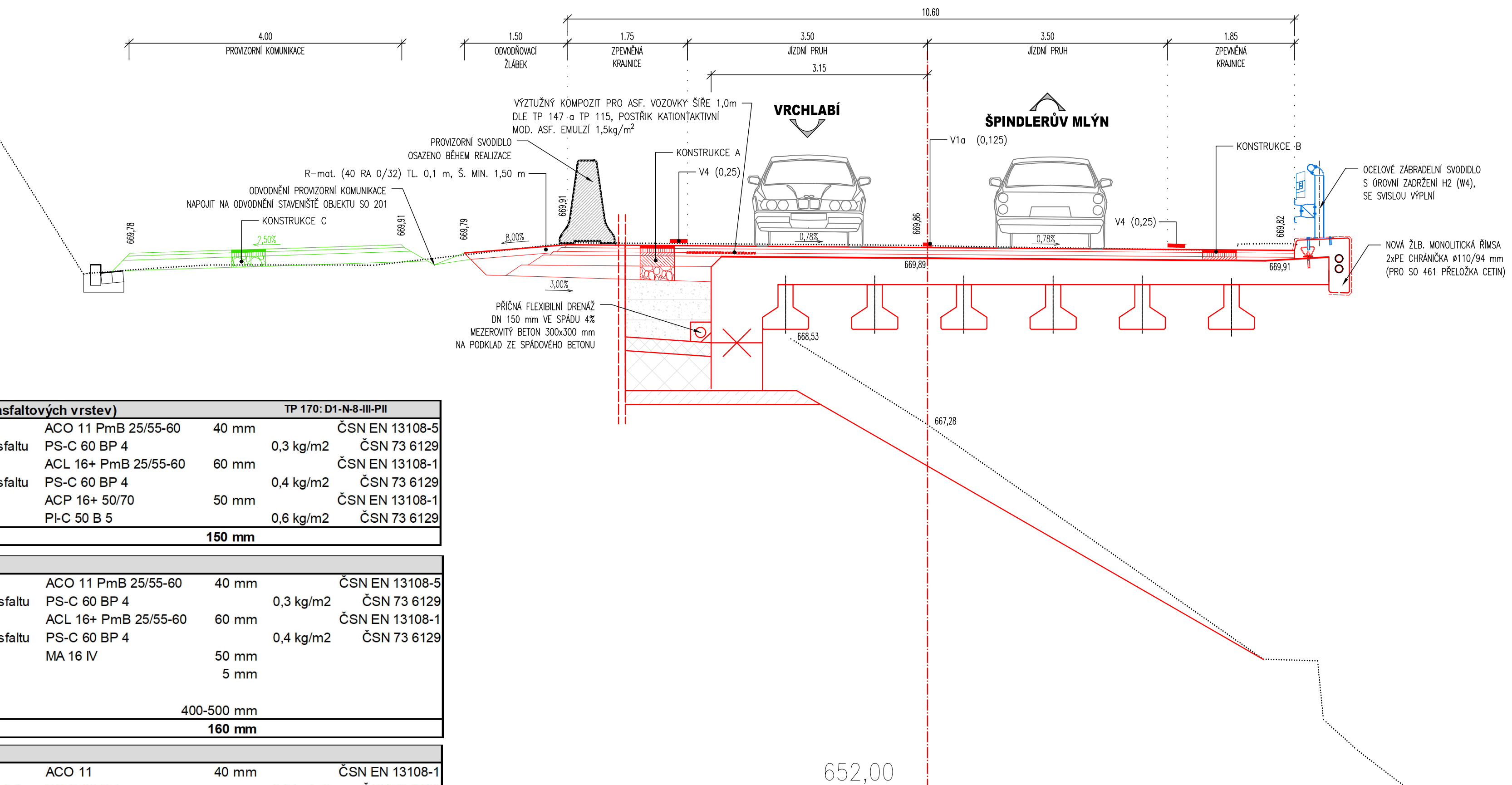


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50
II/295 - KM 20,140; SO 101



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50
II/295 - KM 20,280; SO 101; SO 201



KONSTRUKCE A - KONSTRUKCE KOMUNIKACE		TP 170: D1-N-8-III-PII	
asfaltový beton pro obrusné 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/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy mod.	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C 50 B 5	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
směs stmelená cementem	SC, C3/4	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodrt	ŠDA 0/64	150 mm	ČSN 736126-2
CELKEM		450 mm	

(Edef,2 zemní pláně min. 60 MPa)

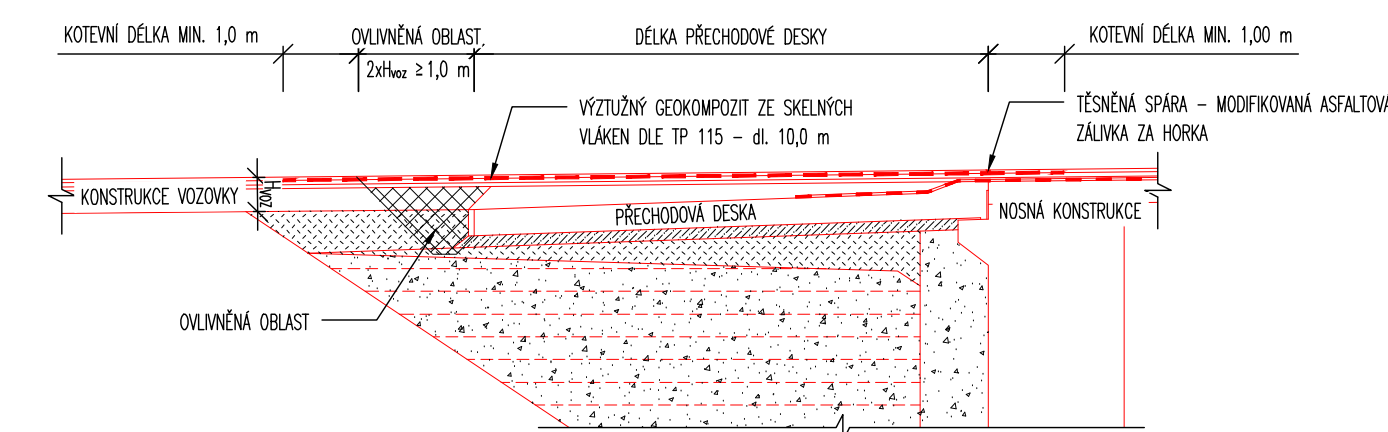
KONSTRUKCE A1 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE (obnova asfaltových vrstev)		TP 170: D1-N-8-III-PII	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 PmB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-5
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy mod.	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy mod.	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PI-C 50 B 5	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129
CELKEM		150 mm	

KONSTRUKCE B - KONSTRUKCE NA MOSTĚ			
asfaltový beton pro obrusné 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/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy mod.	ACL 16+ PmB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 BP 4	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
ochrana izolace (dvouvrstvá)	MA 16 IV	50 mm	
asfaltové izolační pásy (schvál. MD ČR)		5 mm	
pečetící vrstva na bázi EP			
konstrukce mostovky		400-500 mm	
CELKEM (Ha)		160 mm	

KONSTRUKCE C - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-C 60 B 4	0,2 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
šterkodrt	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodrt - vyrovnávací vrstva	ŠDA 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
netkaná geotextilie separační a filtrační, CBR > 3 kN, dle TP 97		500 g/m ²	TP 97
CELKEM		410 mm	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

SCHÉMA VYZTUŽENÍ VOZOVKY V OBLASTI PŘECHODOVÉ DESKY MOSTU
VYZTUŽNÝ GEOKOMPOZIT ZE SKELNÝCH VLÁKEN



ZMĚNA	POPIS	DATUM
03		
02		
01		

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

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Špindlerův mlýn
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2022
- zakázkové číslo: O19 020
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Tomáš Doležal
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:50

SO 101 Silnice II/295 v km 20,120 - 20,500
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.1
2.3