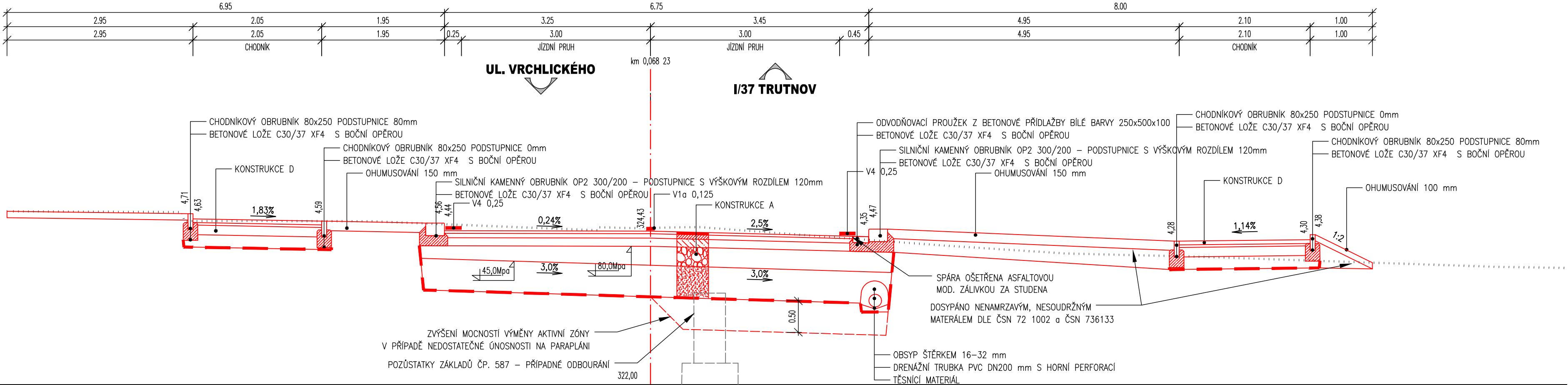
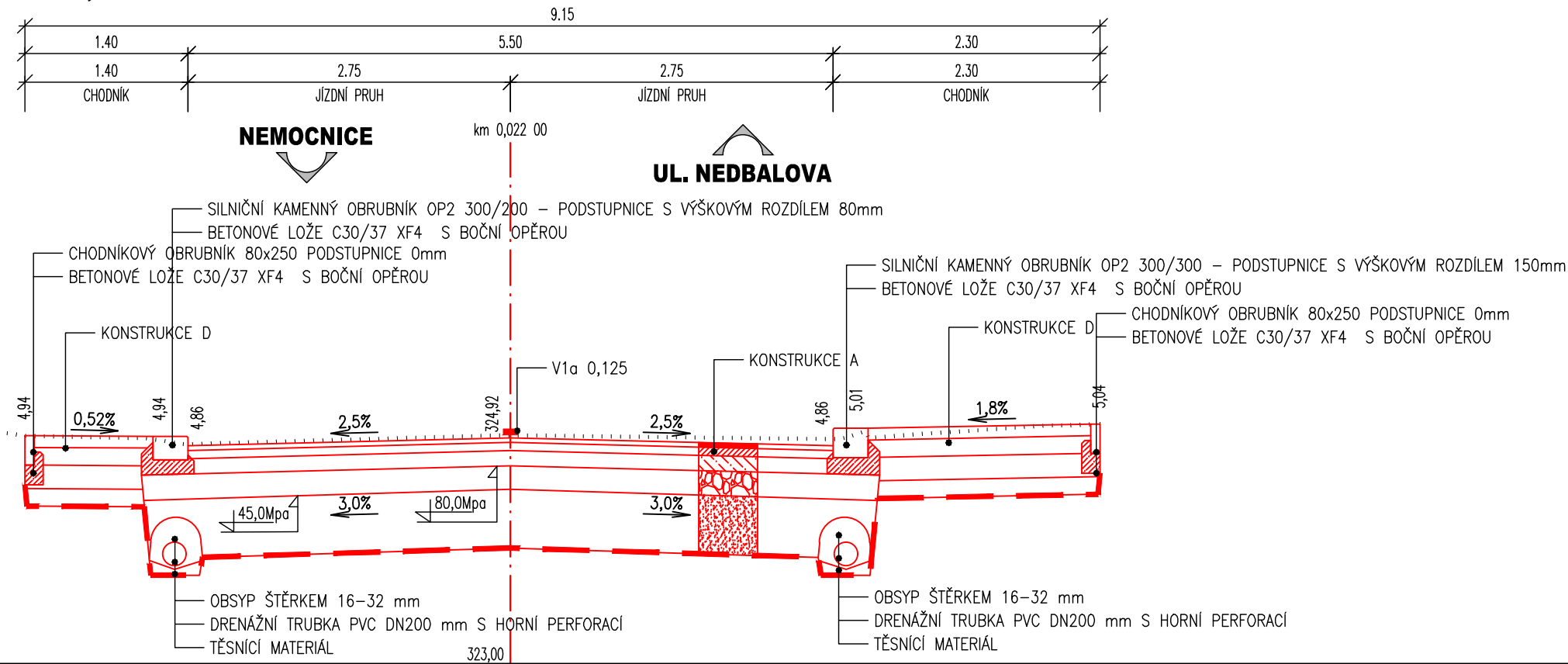


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, NEDBALOVA, M1:50
KM 0,068 23



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, VRCHLICKÉHO, M1:50
KM 0,022



KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE		TP 170: D1-N-6, P III, TDZ IV	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací hmotnost kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací hmotnost kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,6 kg/m ²	ČSN 736129
směs stmelena cementem	SC C8/10	130 mm	ČSN 736124-1
Štěrkoď	ŠD _A 0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (H _A)		440 mm	(H _A = 110)

(Edef.2 zemní plané min. 45 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE B - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV		TP 170: D2-D-1 TDZ CH	
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací hmotnost kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací hmotnost kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E	0,6 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM (H _A)		110 mm	

KONSTRUKCE E.1 – CHODNIKOVÁ KONSTRUKCE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA		TP 170: D2-D-1 TDZ CH	
Betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D _{s5}	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkoď	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (H _A)		250 mm	

(Edef.2 zemní plané min. 30 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE E.2 – CHODNIKOVÁ KONSTRUKCE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - SJEZD		TP 170: D2-D-1 TDZ O	
Betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D _{s5}	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkoď	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (H _A)		270 mm	

(Edef.2 zemní plané min. 30 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE F.1 – BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA		TP 170: D2-D-1 TDZ CH	
Betonová dlažba s hmatovými výstupky červená (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D _{s5}	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkoď	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (H _A)		250 mm	

(Edef.2 zemní plané min. 30 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE F.2 – BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - SJ		TP 170: D2-D-1 TDZ O	
Betonová dlažba s hmatovými výstupky červená (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D _{s5}	40 mm	ČSN EN 13242
Štěrkoď	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (H _A)		270 mm	

(Edef.2 zemní plané min. 30 MPa)
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠIR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem Úprava křižovatky v ulici Nedbalova

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Dvůr Králové nad Labem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 09 / 2017
- zakázkové číslo: 17 119
- stupeň PD: DSP + PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šir
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vyracoval: Ing. Jakub Erben
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřitko: M 1:250

Jan Fiala

SO 120 + SO 121

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.1.4