

NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE:

A

CHODNÍK, PRUH PRO PĚŠÍ

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/80	80 mm
PLOŠNÁ DLAŽBA 400/600/80	
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠQ 6	200 mm
GEOTEXTILIE	
CELKEM	320 mm

B

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ 100/200/80-bez hran	80 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRŤ ŠQ 6	200 mm
GEOTEXTILIE	
CELKEM	320 mm

C

ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV

CEMENTOBETONOVÝ KRYT CB I	250 mm
INFILTRACNÍ POSTRIK ASF.EMULZI	
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK	180 mm
PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI	150 mm
CELKEM	580 mm

D

VJEZD

ŽULOVÁ KOSTKA 100/100/100	100 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRT ŠQ 6	300 mm
GEOTEXTILIE	
CELKEM	440 mm

A1

- v místě vjezdu

CHODNÍK, PRUH PRO PĚŠÍ

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/80	80 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRT ŠQ 6	250 mm
GEOTEXTILIE	
CELKEM	370 mm

B1

- využití konstrukce

STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ 100/200/80-bez hran	80 mm
PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm

stávající konstrukce - bet.podklad
- odstranění litého asfaltu

E

OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY

OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S S MODIFIKOVANÝM POJIVEM	40 mm
LOŽNÍ VRSTVA ACL 16 S S MODIFIKOVANÝM POJIVEM	60 mm

CELKEM	100 mm
--------	--------

- frézování brusné a ložní vrstvy v tl. 100 mm

E1

KŘÍŽOVATKA S UL.SOKOLSKÁ

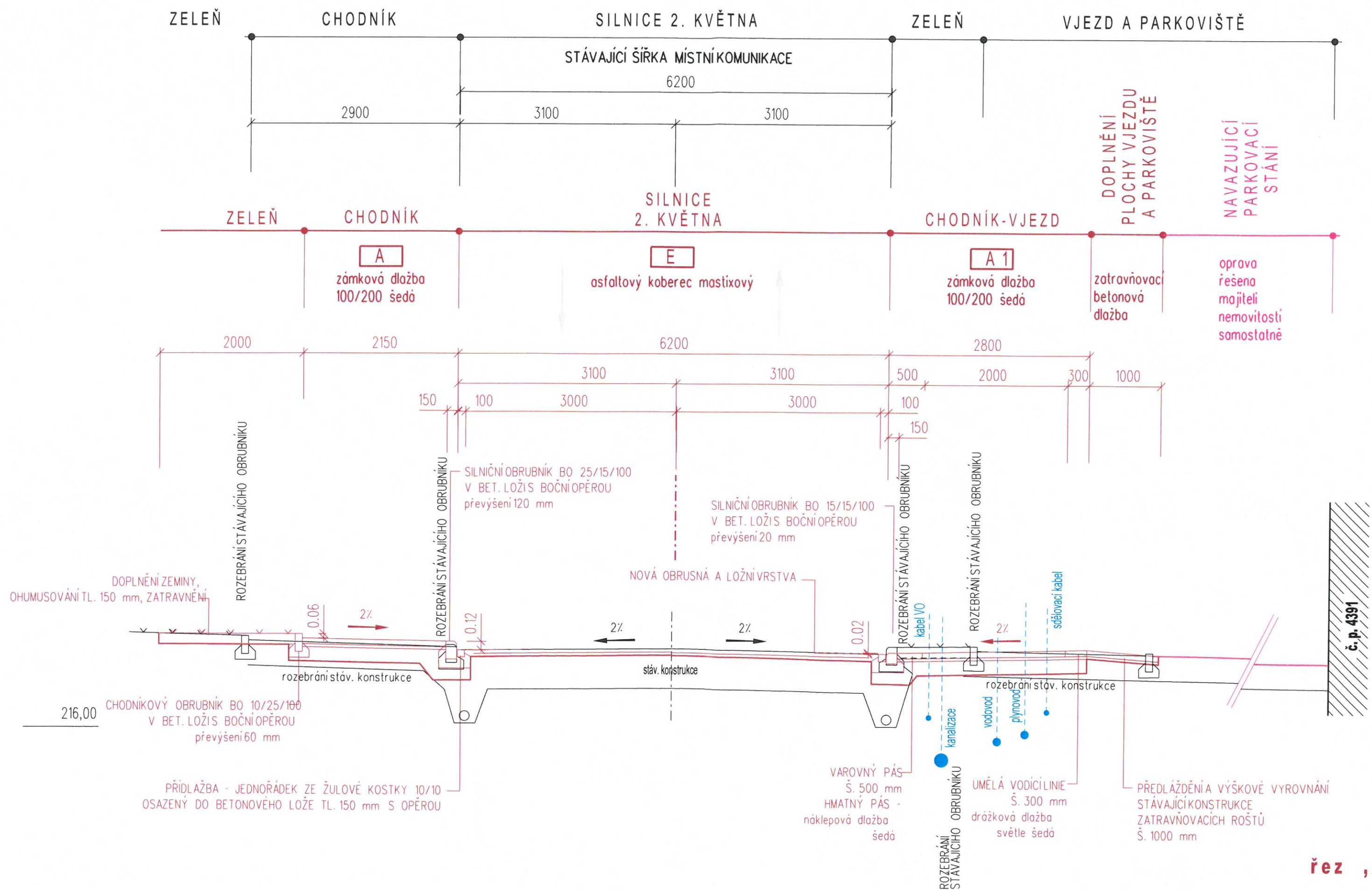
OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY

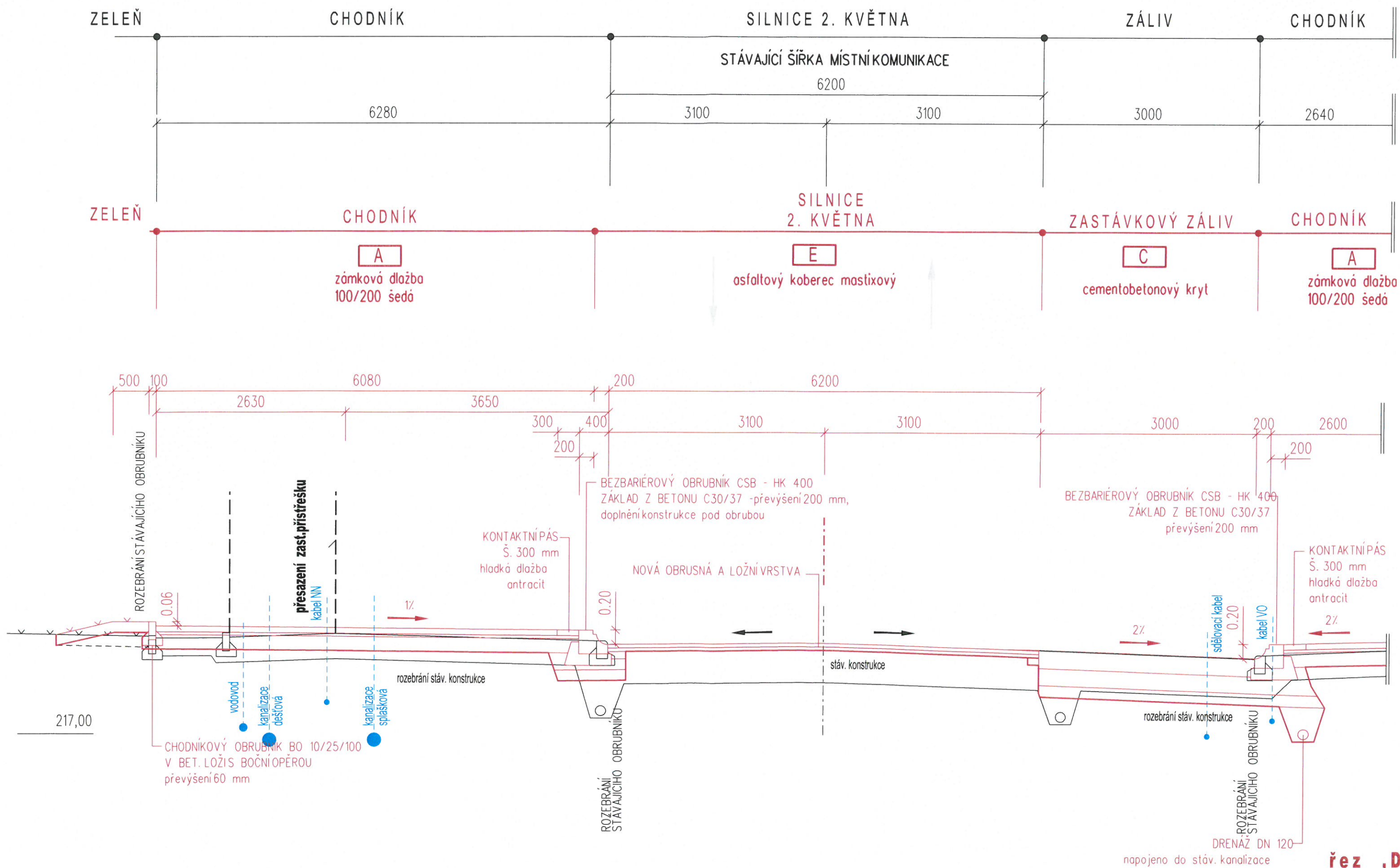
OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S S MODIFIKOVANÝM POJIVEM	40 mm
---	-------

- frézování brusné a ložní vrstvy v tl. 40 mm

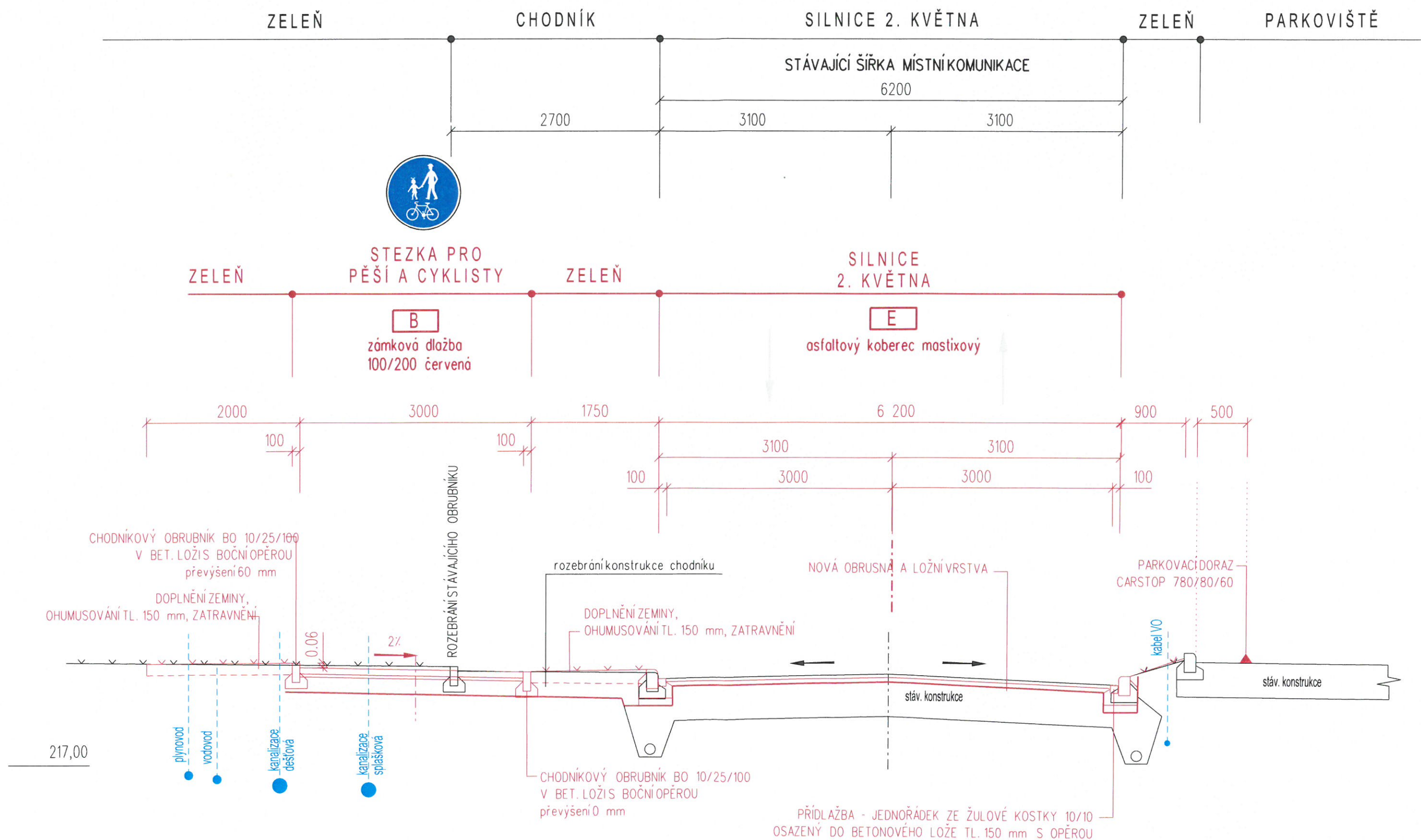
1

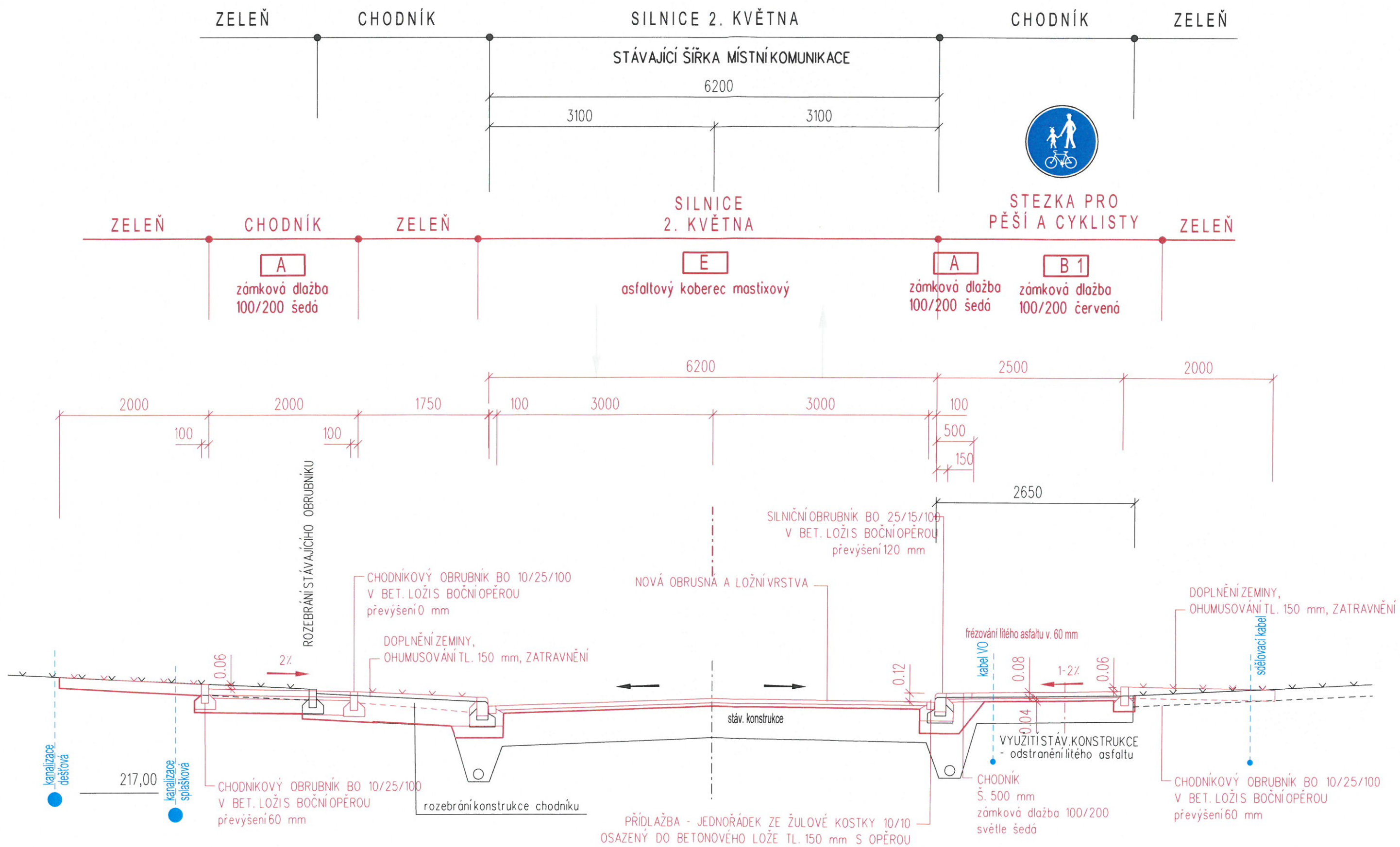
Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektová kancelář A-S nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230	
Ing. Alster	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Alster		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN				FORMÁT	8 A4
REKONSTRUKCE UL.PROSTORU V ULICI 2.KVĚTNA, ZLÍN SO 101, SO 102, SO 106, SO 801				STUPEŇ	pdps
				DATUM	4.2018
VZOROVÉ ŘEZY				Č.Z.	
				MĚŘ.	1:50
				Č.v.	10-5





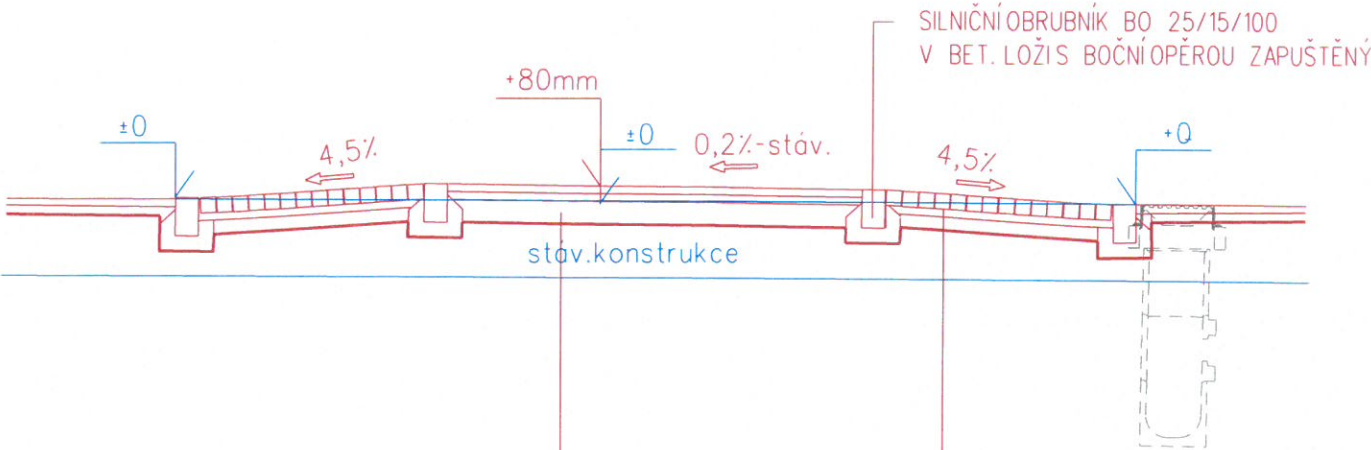
řez ,D,





řez ,F,

KOMUNIKACE



BOČNÍ KLÍNOVÉ RAMPY

ŽULOVÁ KOSTKA	100 mm
CEMENTOVÉ LOŽE	40 mm
ŠTĚRK OBALENÝ CEMENTEM ŠCM	100 mm
CELKEM	240 mm
- frézování brusné a ložní vrstvy v tl. 100-200 mm	

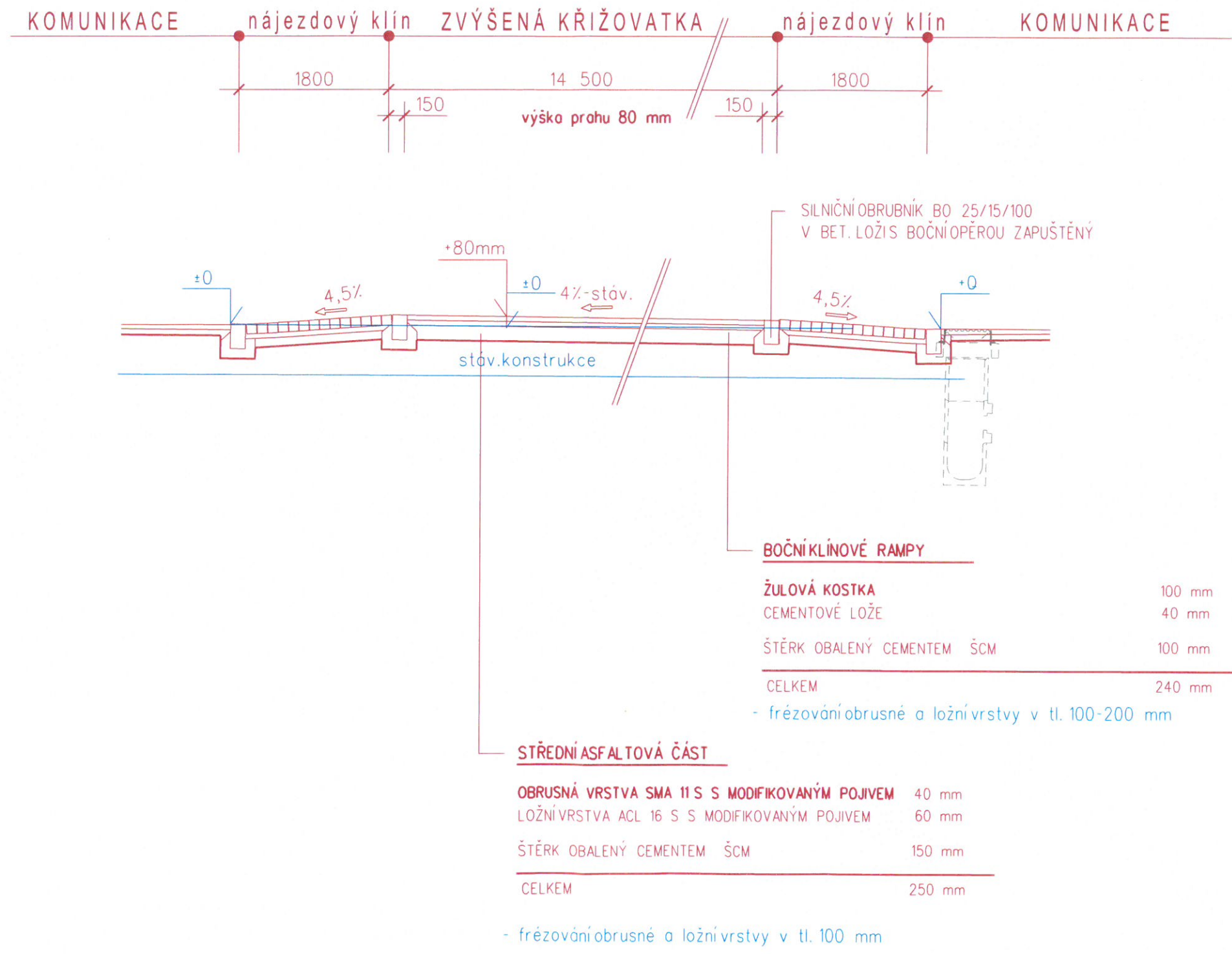
STŘEDNÍ ASFALTOVÁ ČÁST

OBRUSNÁ VRSTVA SMA 11 S S MODIFIKOVANÝM POJIVEM	40 mm
LOŽNÍ VRSTVA ACL 16 S S MODIFIKOVANÝM POJIVEM	60 mm
ŠTĚRK OBALENÝ CEMENTEM ŠCM	150 mm
CELKEM	250 mm

- frézování brusné a ložní vrstvy v tl. 100 mm

řez zpomalovacím prahem

KOMUNIKACE



řez zvýšenou křižovatkou