
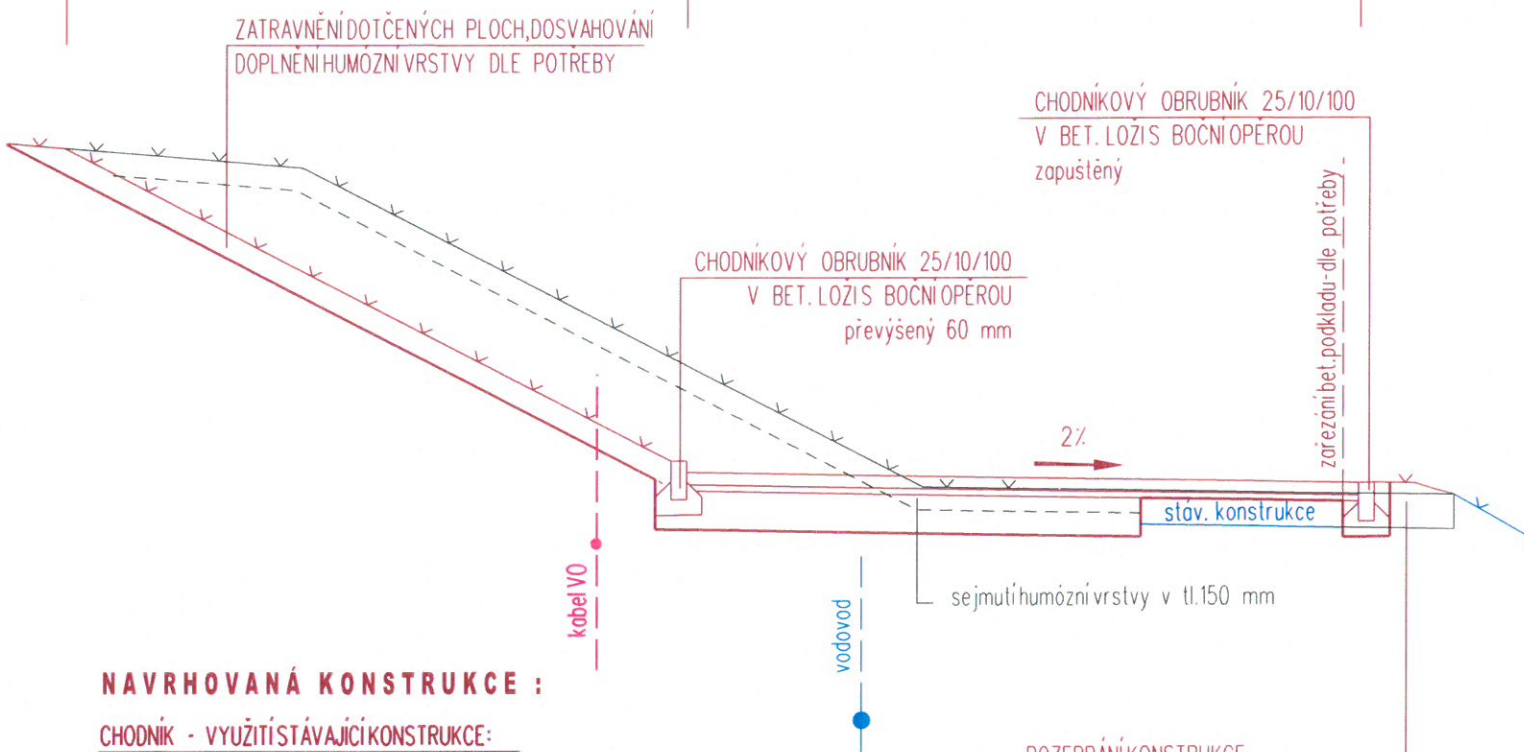
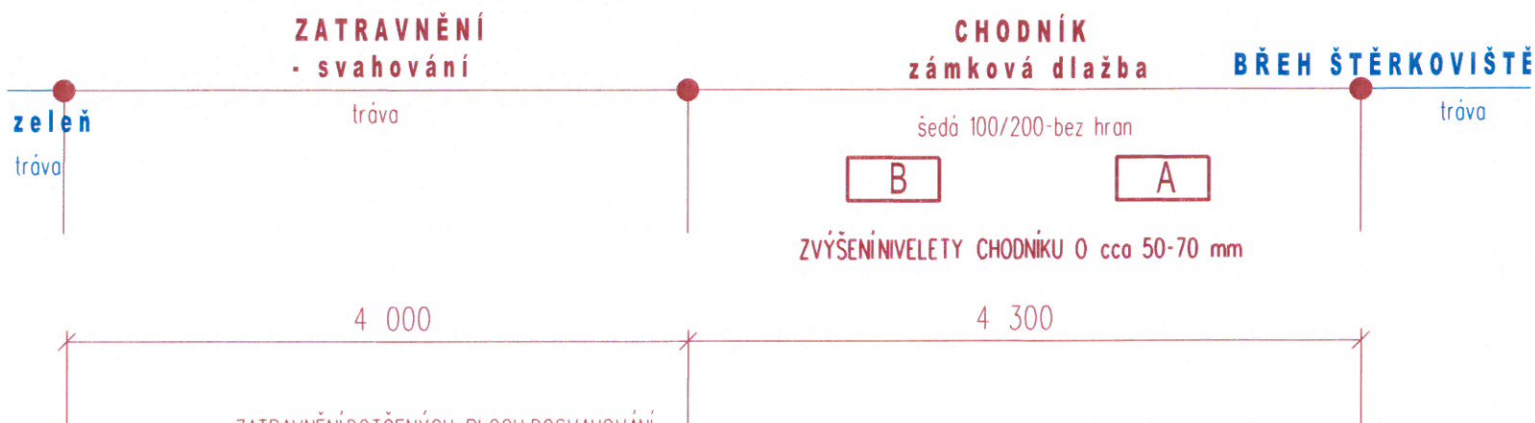


Hlav.projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div>projektová kancelář</div> <div>  </div>	
M.Sedlářová	M.Sedlářová	M.Sedlářová	Ing. Prokůpek		
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				<div>Marcela Sedlářová</div> <div>Nám.T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO: 65795954 tel. + 420 607 543 000; aspk@aspk-zl.cz</div>	
OTROKOVICE - REVITALIZACE ROŠ - CHODNÍK NA ZÁPADNÍM BŘEHU SO 101 CHODNÍK				FORMÁT	STUPEŇ DUSP
				DATUM	5.2024
VZOROVÉ ŘEZY				Č.Z.	
				MĚŘ. 1:50	Č.v. 10-5



NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE :

CHODNÍK - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- A** ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80 80 mm
 PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8 40 mm
 - FRÉZOVÁNÍ STÁV. OBRUSNÉ VRSTVY CHODNÍKU - tl. 50 mm
 - STÁV. PODKLADNÍ BETON ARMOVANÝ KARI SÍTÍ PONECHÁN - tl. 180-220 mm
 / viz kopané sondy/

CHODNÍK - ROZŠÍŘENÍ - NOVÁ KONSTRUKCE:

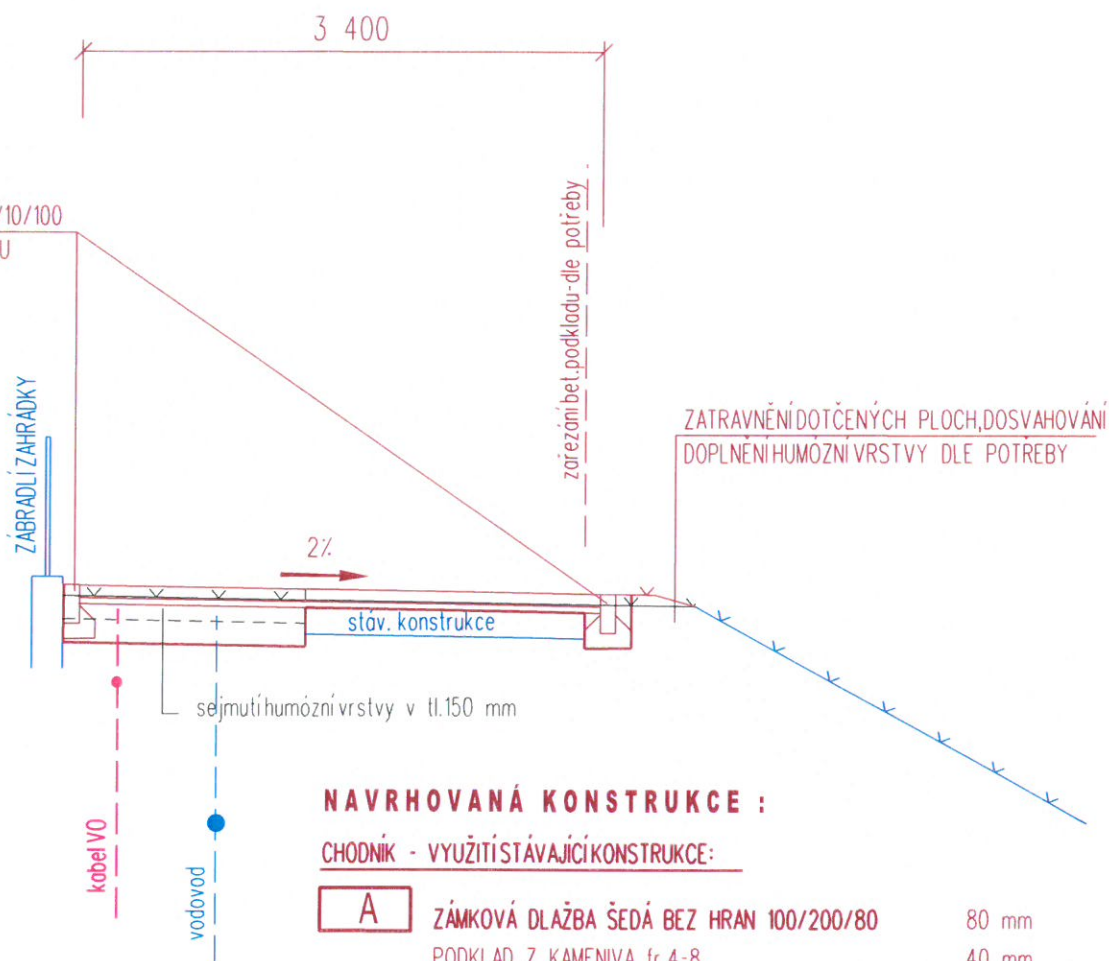
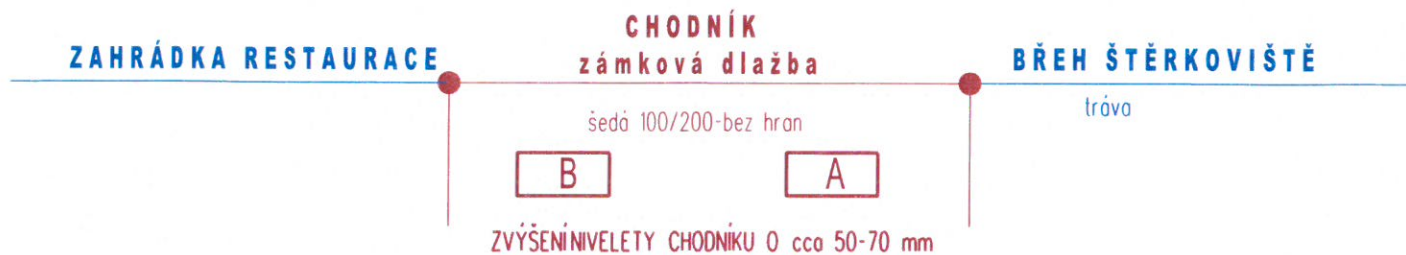
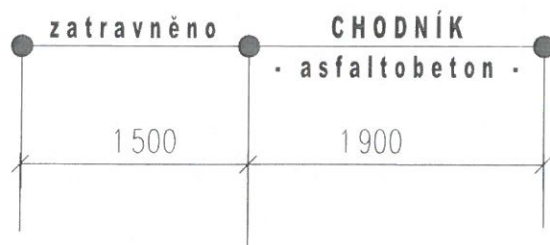
- B** ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80 80 mm
 PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8 40 mm
 ŠTERKODRT SD_A G_E 300 mm

CELKEM 420 mm

ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE
 ZATRAVNĚNÍ DOTČENÝCH PLOCH, DOSVAHOVÁNÍ
 DOPLNĚNÍ HUMÓZNÍ VRSTVY DLE POTŘEBY

	STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO
	STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV
	NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

ŘEZ ,1,



NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE :

CHODNÍK - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

A	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80	80 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8	40 mm
	- FRÉZOVÁNÍ STÁV. OBRUSNÉ VRSTVY CHODNIKU - tl. 50 mm	
	- STÁV. PODKLADNÍ BETON ARMOVANÝ KARI SÍTÍ PONECHÁN - tl. 180-220 mm	
	/ viz kopané sondy/	

CHODNÍK - ROZŠÍŘENÍ - NOVÁ KONSTRUKCE:

B	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80	80 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8	40 mm
	ŠTERKODRT SD _A C _E	300 mm

CELKEM 420 mm



STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO

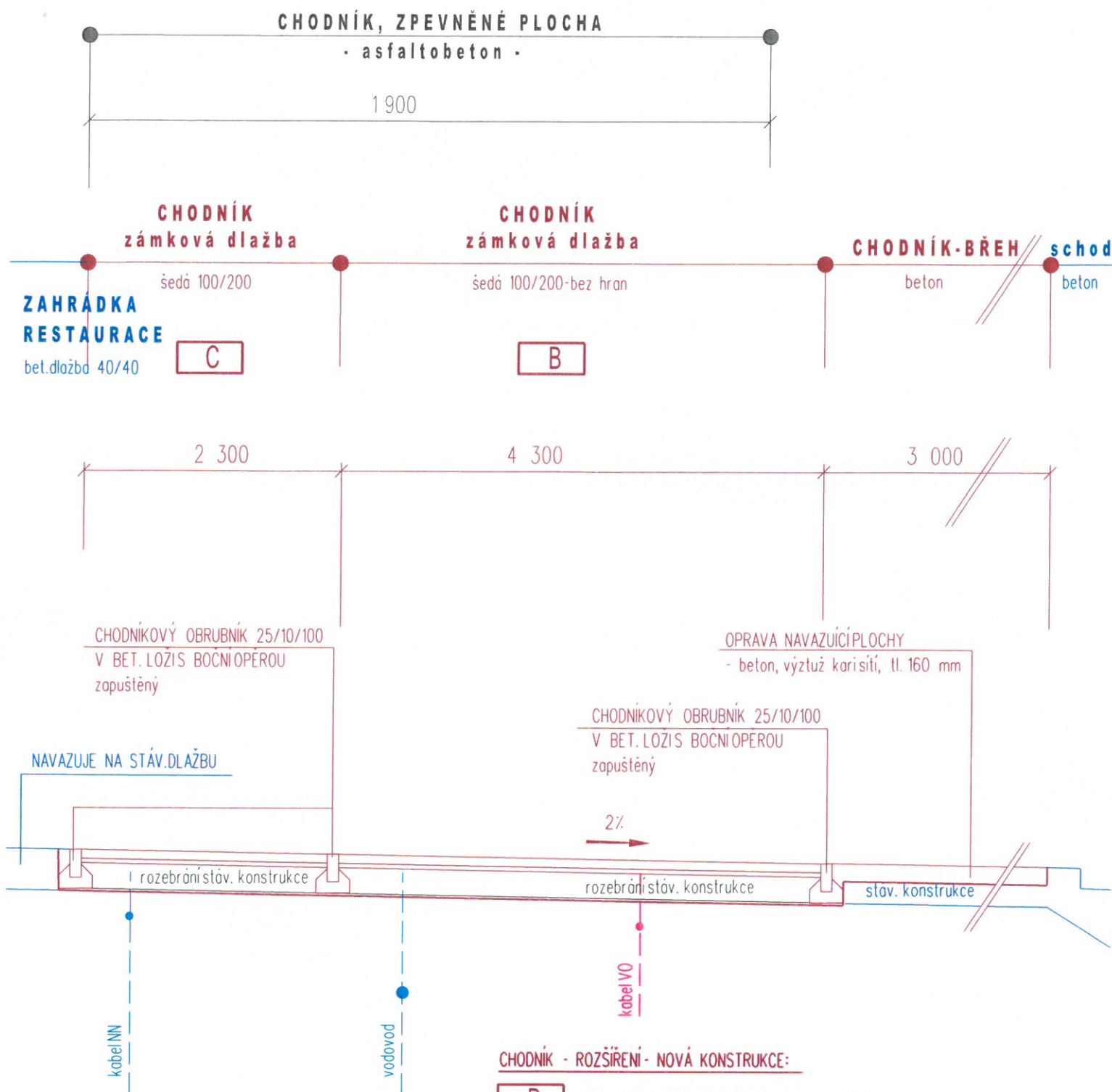


STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV



NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

ŘEZ ,2,



CHODNÍK - ROZŠÍŘENÍ - NOVÁ KONSTRUKCE:

B	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80	80 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
	STERKODRT SD _A G _E	300 mm
	CELKEM	420 mm

CHODNÍK - NAVAŽUJÍCÍ PLOCHY

C	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/60	60 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr.4-8	40 mm
	STERKODRT SD _A G _E	200 mm
	CELKEM	300 mm



STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO

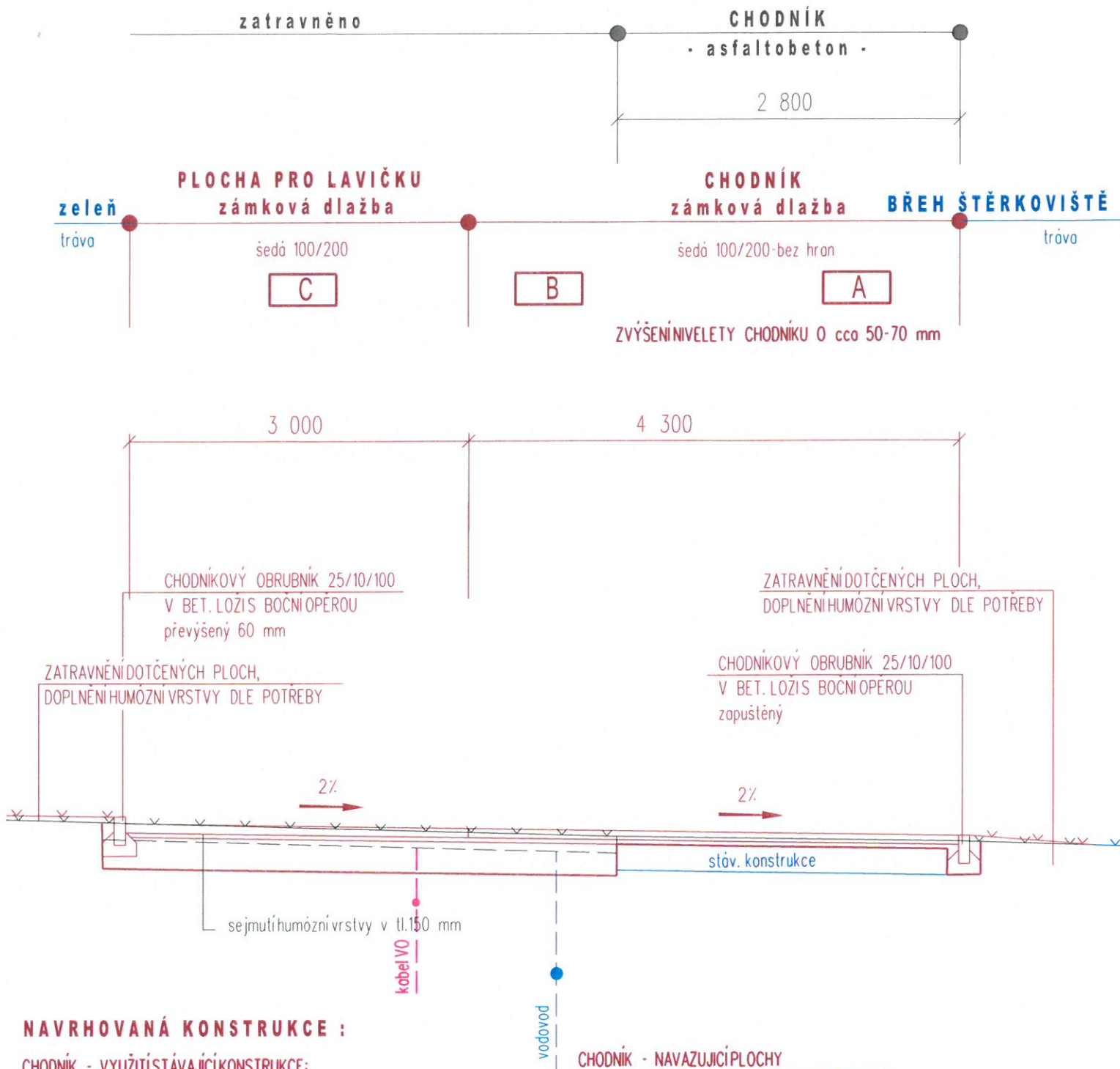


STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV



NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

ŘEZ ,3,



NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE :

CHODNÍK - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

A	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80	80 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8	40 mm
	- FRÉZOVÁNÍ STÁV. OBRUSNÉ VRSTVY CHODNÍKU - tl. 50 mm	
	- STÁV. PODKLADNÍ BETON ARMOVANÝ KARIŠÍ TÍ PONECHÁN - tl. 180-220 mm	
	/ viz kopané sondy/	

CHODNÍK - NAVAZUJÍCÍ PLOCHY

C	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 100/200/60	60 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8	40 mm
	ŠTERKODRT SD _A G _E	200 mm
	CELKEM	300 mm

CHODNÍK - ROZŠÍŘENÍ - NOVÁ KONSTRUKCE:

B	ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ BEZ HRAN 100/200/80	80 mm
	PODKLAD Z KAMENIVA fr. 4-8	40 mm
	ŠTERKODRT SD _A G _E	300 mm
	CELKEM	420 mm

<input type="checkbox"/>	STÁVAJÍCÍ STAV - ZRUŠENO
<input type="checkbox"/>	STÁVAJÍCÍ STAV - BEZ ÚPRAV
<input type="checkbox"/>	NAVRHOVANÉ ÚPRAVY

ŘEZ ,4,

ŘEZ ,5,

