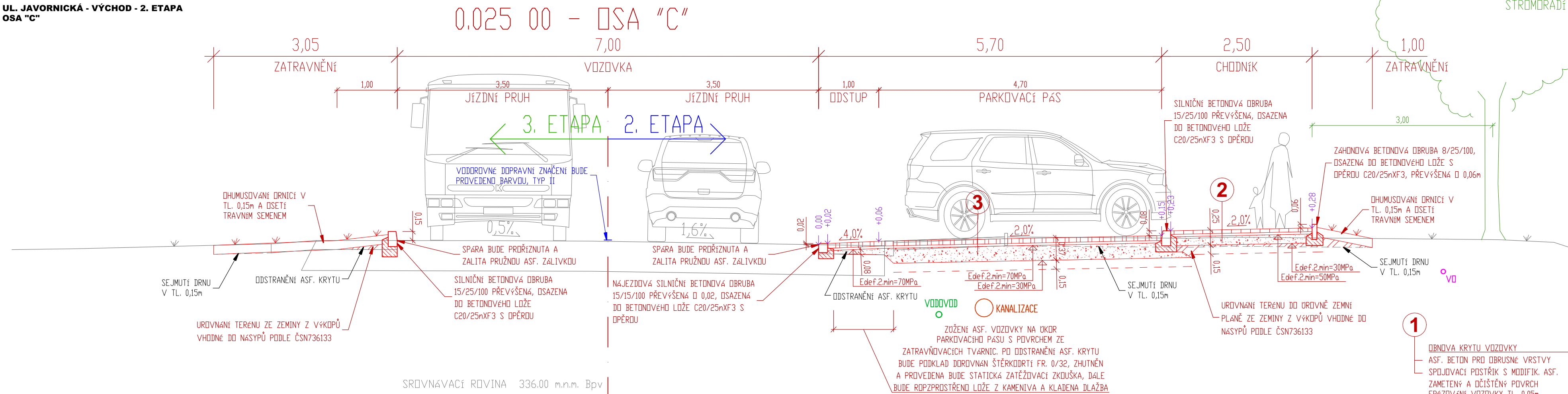


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO102

M 1:50

UL. JAVORNICKÁ - VÝCHOD - 2. ETAPA

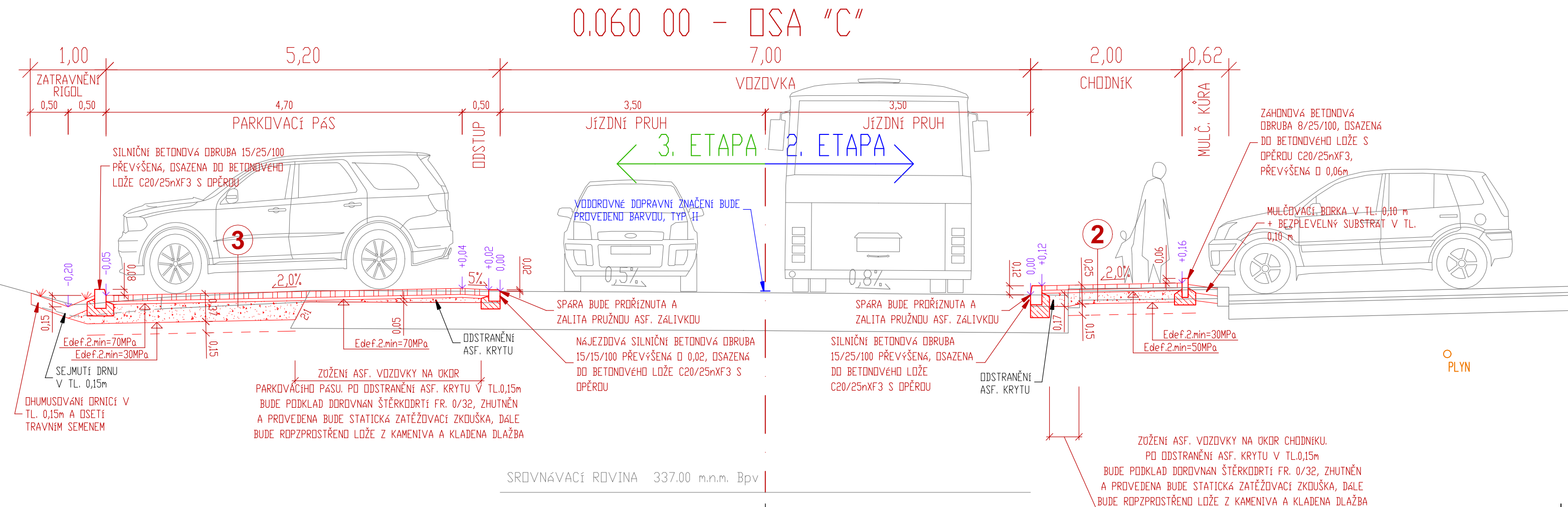
OSA "C"



BEZBARÉROVÉ OPRAVY
VÁROVNÉ PÁSY ŠÍŘKY 0,40m BUDOU REALIZOVÁNY
PODE SNÍŽENÉ OBRUBY PŘEVÝŠENÉ NAD VOZOVKOU
O MENĚ NEŽ 0,08m. NA VÁROVNÉ PÁSY BUDE POUŽITA
SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM
PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ TVAR "OBĚLNÍK"
0,10x0,20m V KONTRASTNÍ BARVĚ OPROTI PŘÍLEHLÝM
PLOCHÁM.

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ
MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
SPLNĚVAT MODUL PŘETVARNOSTI Edef2min. V
PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ UMÍSTNOSTI PLÁŇ, BUDE
PROVEDENA SANCE ZEMNÍ PLÁŇ DLE P.D. ROZSAH
SANACÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM.

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ
DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O
VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE
PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ
POZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005.
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.



1	OBNOVA KRYTU VOZOVKY	ACD II+	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	PS-PMB	0,5 kg osf./m ²	ČSN 73 6129
	SPLOJNÝ POKRÝV S MODIFIK. ASF.			
	ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH			
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,05m			
	KONSTRUKCE CELKEM		50 MM	

2	KONSTRUKCE CHODNÍKU (D2-D-1 upravená) TDZ CH, PIII:			
	ZÁMKOVÁ DL., TVAR "I", ŠEDÁ	DL	60 MM	ČSN 736131, TP192
	LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	ŠÉRKODRŤ 0/32	ŠDb	150 MM	ČSN 736126
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef2min = 30MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM		250 MM	

	SANACE ZEMNÍ PLÁŇ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef2min			
	ŠÉRKODRŤ 0/63	ŠDb	150 MM	ČSN 736126
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
	SANACE CELKEM		150 MM	

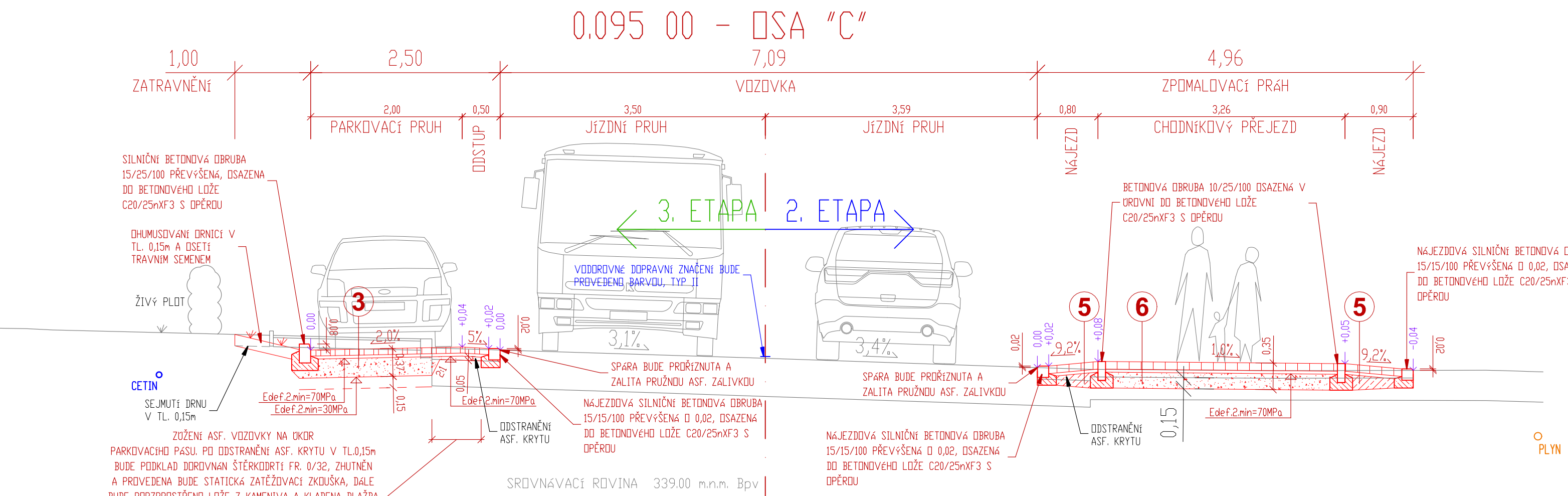
3	ODSTAVNÉ PLOCHY, (D2-D-1 upravená) TDZ VI, PIII:			
	BET. VEGETAČNÍ DL. (SPÁRA 3 cm), ŠEDÁ	DL	80 MM	ČSN 736131, TP192
	LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	ŠÉRKODRŤ 0/32	ŠDb	250 MM	ČSN 736126
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef2min = 30MPa			
	KONSTRUKCE CELKEM		370 MM	

	SANACE ZEMNÍ PLÁŇ V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef2min			
	ŠÉRKODRŤ 0/63	ŠDb	150 MM	ČSN 736126
	UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁN			
	SANACE CELKEM		150 MM	

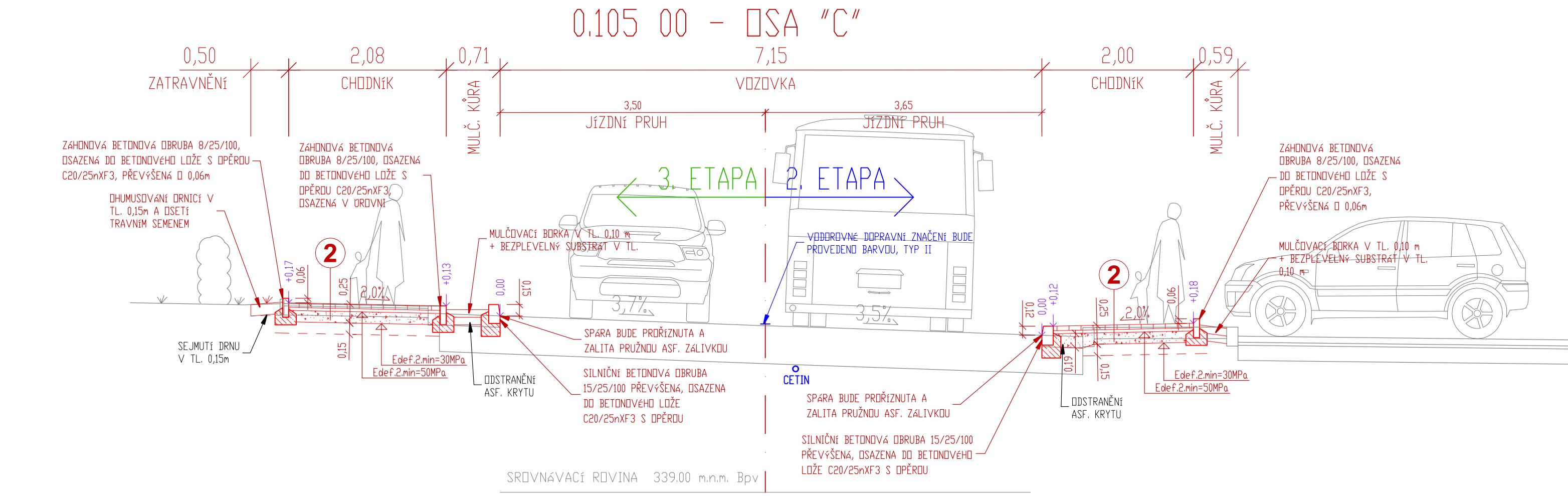
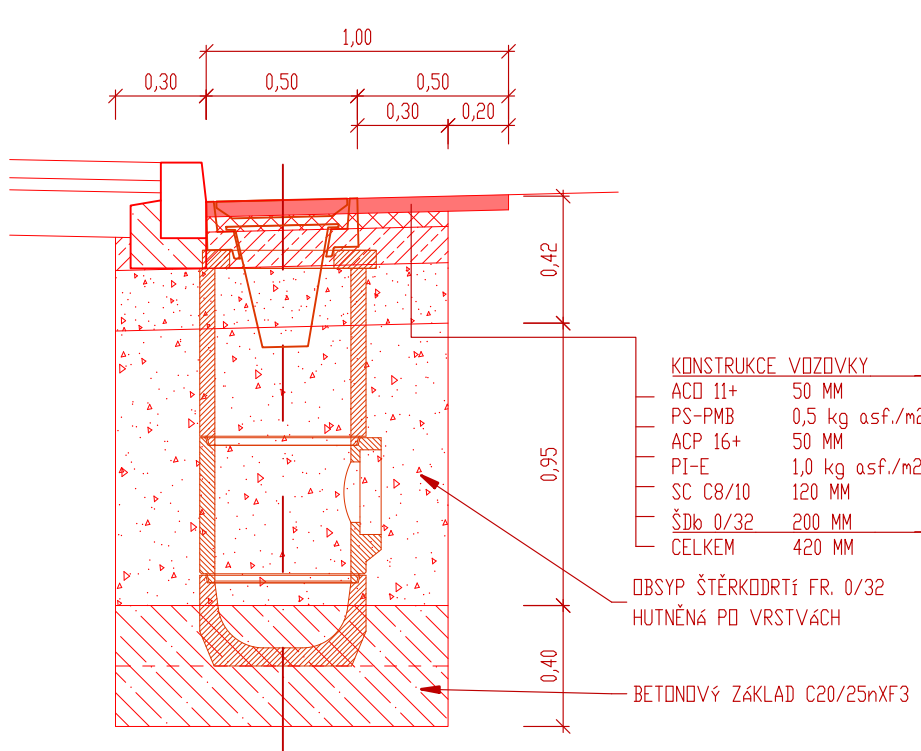
4	PŘEDLAŽENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY:			
	PŮVODNÍ ZÁMKOVÁ DL.	DL	60-80 MM	ČSN 736131, TP192
	LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	VÝROBNÍ Vrstva Vrstva ze ŠÉRKODRŤ 0/32	ŠDb	150-170 MM	ČSN 736126
	KONSTRUKCE CELKEM			

5	KONSTRUKCE NÁJEZDU PŘECHODU PRAHU DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ IV, PIII:			
	KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10	DL	100 MM	ČSN 736131, TP192
	SPAROVANÁ CEMENTOVÁ MALTO M25 XF4 DLE TP192	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	LOŽNÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉ MALTY M10	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	VÝROBNÍ Vrstva Vrstva STABILIZACE CEM.	SC C8/10	200 MM	ČSN EN 14227-1:10
	ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH			
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,10m			
	KONSTRUKCE CELKEM		230 MM	

6	KONSTRUKCE VJEZDU (D2-D-1 upravená) TDZ VI, PIII:			
	ZÁMKOVÁ DL., TVAR "I", ŠEDÁ	DL	100 MM	ČSN 736131, TP192
	LOŽNÍ VRSTVA Z KAMENIVA 4/8	L	40 MM	ČSN 736121, TP192
	VÝROBNÍ Vrstva Vrstva ze ŠÉRKODRŤ 0/32	ŠDb	200 MM	ČSN 736126
	ZAMETENÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH			
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,10m			
	KONSTRUKCE CELKEM		230 MM	



DETAIL OSAZENÍ UL. VPUSTI 1:25



SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
SO102 - ÚPRAVY V UL. JAVORNICKÁ - VÝCHOD			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysliko Z., DIS.	OPRÁVY	OPRÁVY	OPRÁVY
VYPRACOVÁVAL: Kysliko Z., DIS.	OPRÁVY	OPRÁVY	OPRÁVY
KONTROLOVAL: Kysliko Z., DIS.	OPRÁVY	OPRÁVY	OPRÁVY
INVESTOR: KRAJ	Město Rychnov nad Kněžnou	OPRÁVY	OPRÁVY
K.O.	Rychnov nad Kněžnou [744 107]	OPRÁVY	OPRÁVY
PROJEKT:	Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, Rychnov nad Kněžnou	OPRÁVY	OPRÁVY
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO102	OPRÁVY	OPRÁVY
		OPRÁVY	OPRÁVY