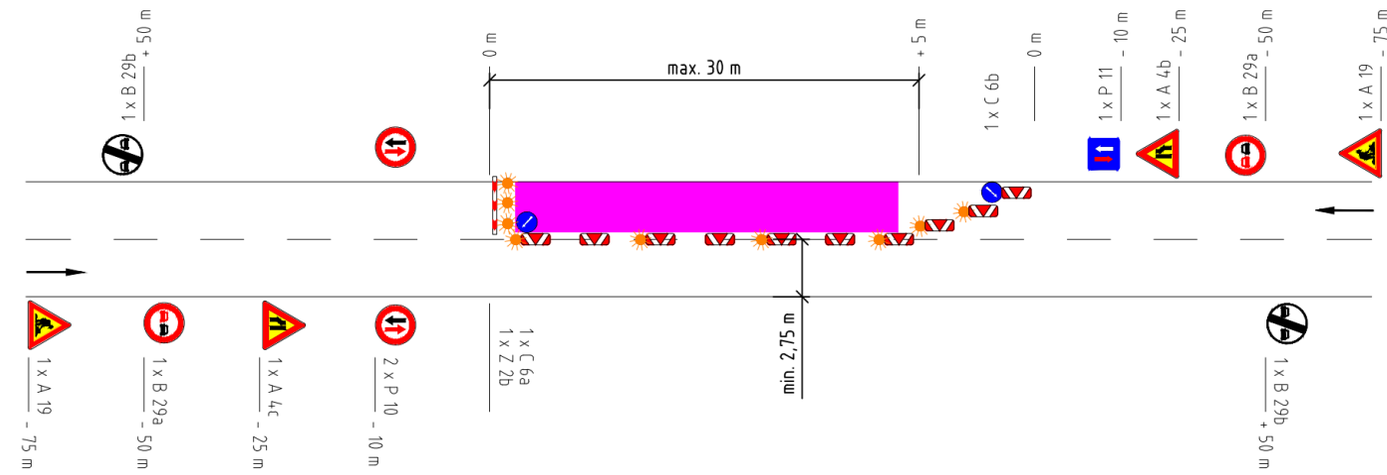
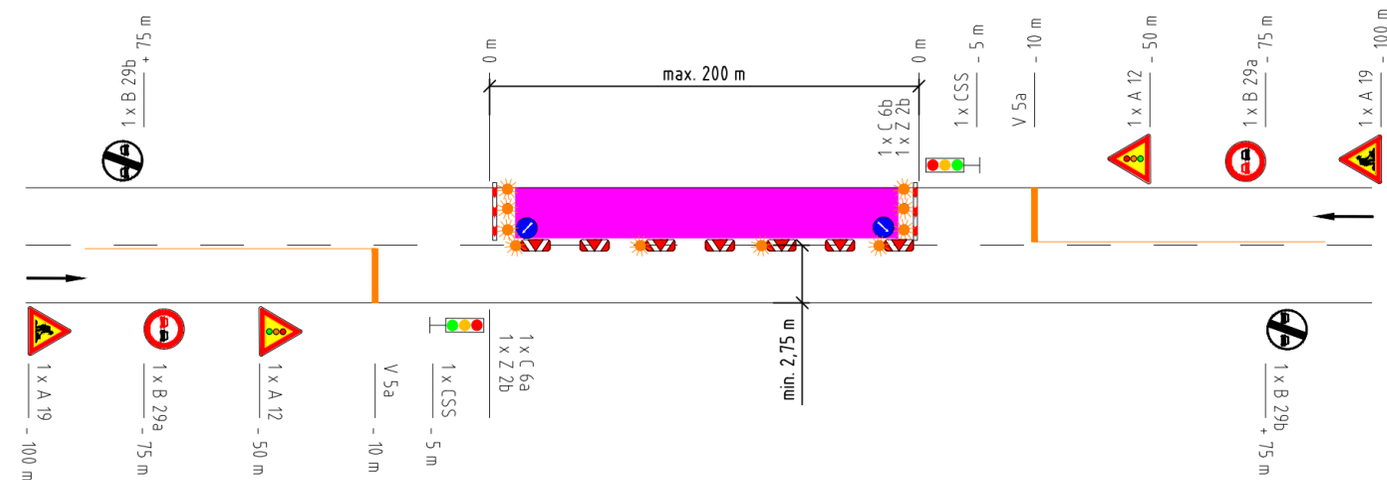


PRACOVNÉ MIESTO V OBCI Schéma B 5



PRACOVNÉ MIESTO V OBCI Schéma B 6



Poznámka:

Zabezpečenie oblasti dlhodobého pevného pracovného miesta.
Zúženie vozovky na jeden jazdný pruh.

- Priečna uzávera zábranou na označenie uzávierky Z 2b na zábrane osadená DZ C 6a, spolu s výstražnými svetlami typu VS1(trieda L8H).
- Pozdĺžna uzávera obojstrannými smerovacími doskami Z 4a, Z 4b, odstup max. 6,0 m výstražné svetlá typu VS1 (trieda L8H) na každej druhej smerovacej doske.
- Priečna uzávera obojstrannými smerovacími doskami Z 4a, Z 4b - 5 ks na prvej smerovacej doske osadená DZ C 6b, osadená sada piatich funkčne viazaných výstražných svetiel typu VS1 (trieda L8H).

- 1) Použitie dopravných značiek a dopravných zariadení v prípade súbežných parkovacích pruhov, chodníkov alebo ciest pre cyklistov podľa schém B 16 až B 19
- 2) V prípade, že voľná šírka vozovky umožňuje premávku len v jednom smere jazdy, môže byť dĺžka pracovného miesta max. 30 m, je nutné dodržať min. rozhľad 100 m pred i za pracovným miestom; inak je nutné použiť cestnú svetelnú signalizáciu.

Poznámka:

Zabezpečenie oblasti dlhodobého pevného pracovného miesta.
Zúženie vozovky na jeden jazdný pruh.

- Riadenie premávky cestnou svetelnou signalizáciou.
- Pozdĺžna súvislá čiara a priečna súvislá čiara realizovaná odstrániteľným dočasným VDZ alebo dopravnými gombíkmi (odstup 0,3 m - 0,5 m).
- Priečna uzávera zábranou na označenie uzávierky Z 2b na zábrane osadená DZ C 6a, spolu s výstražnými svetlami typu VS1(trieda L8H).
- Pozdĺžna uzávera obojstrannými smerovacími doskami Z 4a, Z 4b, odstup max. 6,0 m výstražné svetlá typu VS1 (trieda L8H) na každej druhej smerovacej doske priečna uzávera zábranou na označenie uzávierky Z 2b na zábrane osadená DZ C 6b, spolu s výstražnými svetlami typu VS1(trieda L8H).
- CSS - prenosná synchronizovaná trojfarebná sústava svetiel s plným signálom.

109-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MARIÁN DUBRAVSKÝ <i>Marián Dubravský</i>	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY <i>Luboslav Nagy</i>	ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. LUBOSLAV NAGY <i>Luboslav Nagy</i>	TECH. KONTROLA: Ing. ZUZANA VARGOVÁ <i>Zuzana Vargová</i>	
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ: TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
		STUPEŇ: DSP
		DÁTUM: 10/2016
STAVEBNÝ OBJEKT: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581, KM 13,010 - 14,875		FORMÁT: 3x A4
		MIERKA:
PRÍLOHA: DOČASNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE		ČÍSLO PRÍLOHY: 6.3 SÚPRAVA: