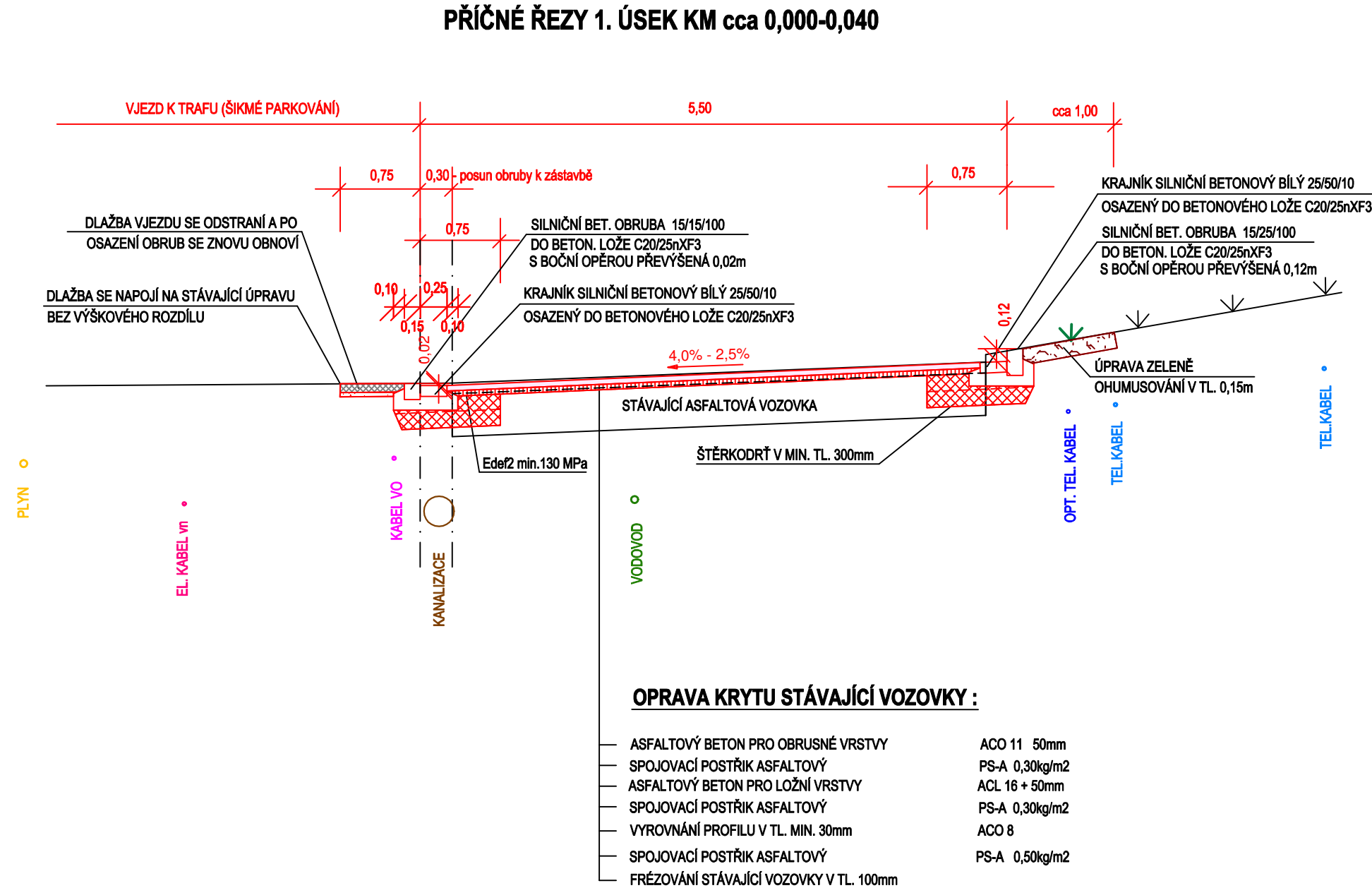


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1-2



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6	80 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

SD 150 mm
-----------

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	80 mm
BARVA ANTRACIT	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

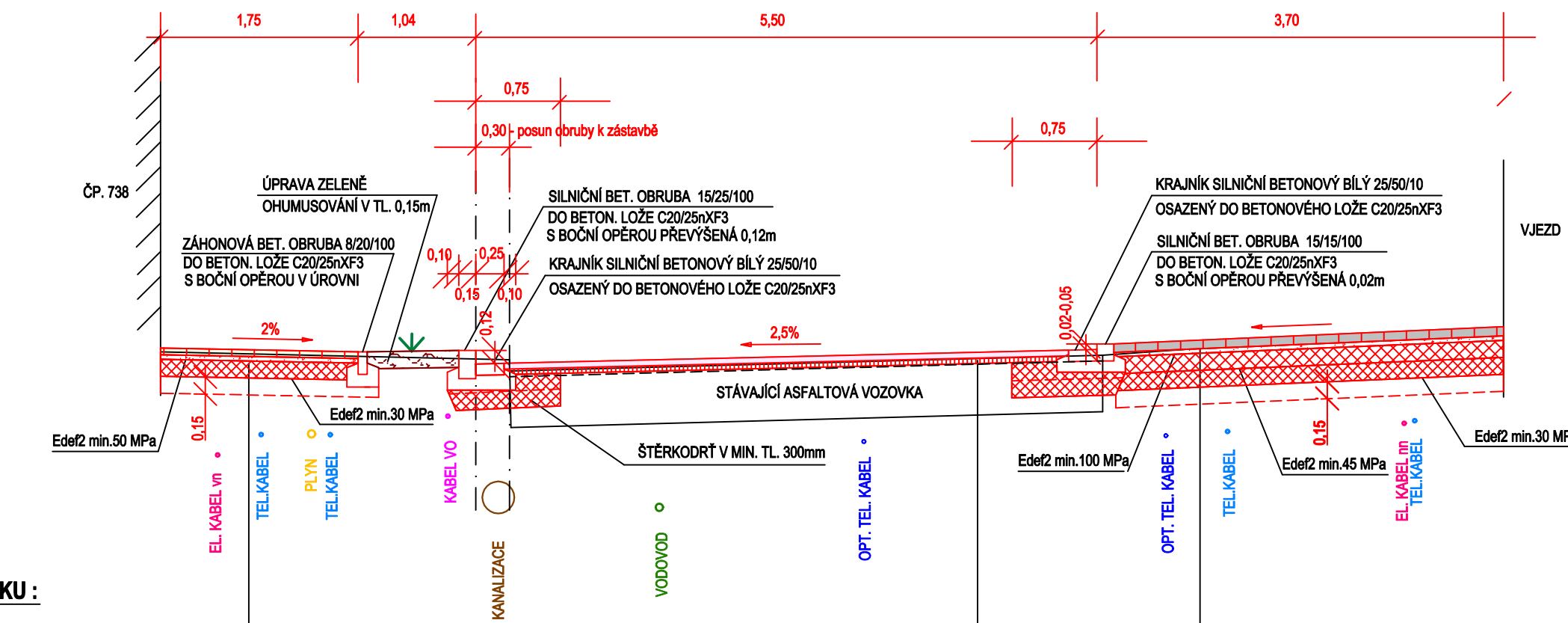
KAMENIVO 0/63

150 mm
--------

OPRAVA KRYTU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,30kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + 50mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,30kg/m2
VYROVNÁNÍ PROFILU V TL. MIN. 30mm	ACO 8
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,50kg/m2
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY V TL. 50mm	

PŘÍČNÉ ŘEZY 1. ÚSEK KM cca 0,040-0,120



KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	80 mm
BARVA ANTRACIT	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT 0/32	SD 150 mm
ŠTĚRKODRT 0/63	SD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

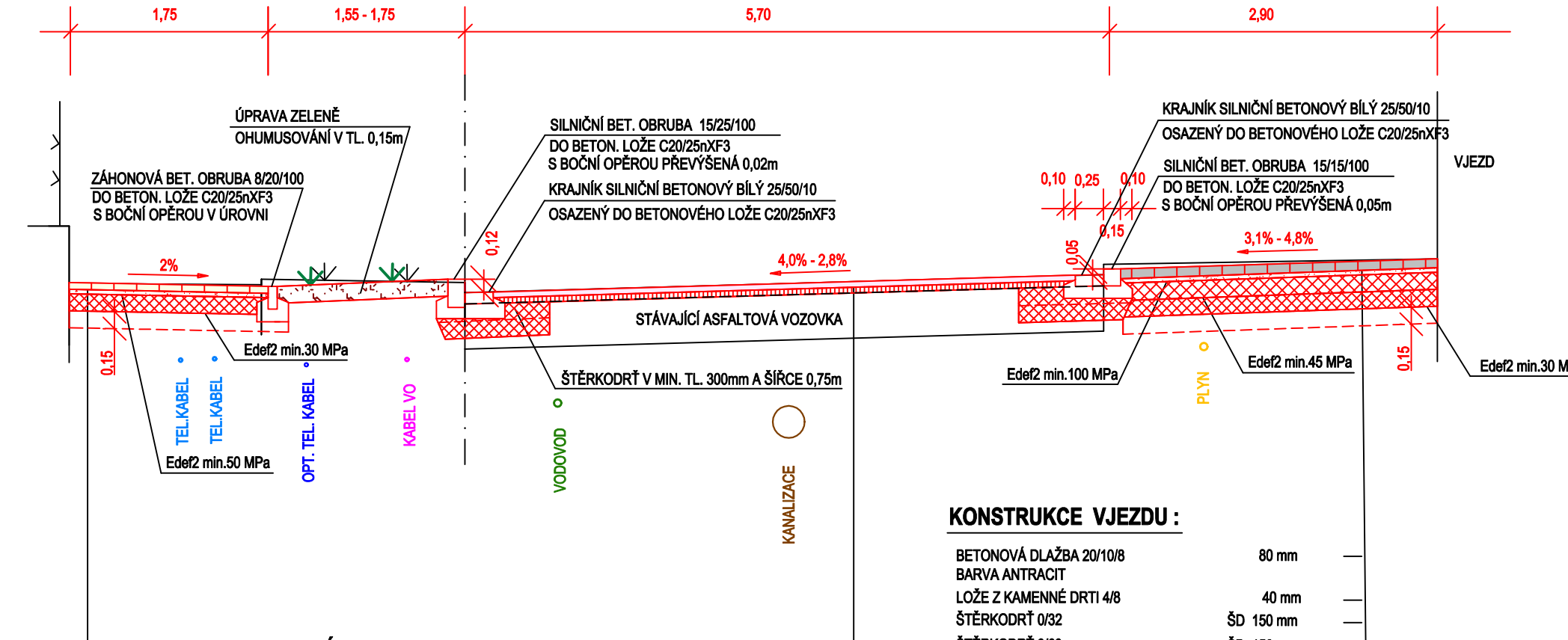
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení

KAMENIVO 0/63

150 mm
--------

PŘÍČNÉ ŘEZY 2. ÚSEK



KONSTRUKCE CHODNÍKU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm

C E L K E M : min. 250 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

SD 150 mm
-----------

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	80 mm
BARVA ANTRACIT	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm
ŠTĚRKODRT	SD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30,0 MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení Ede2min=30MPa

KAMENIVO 0/63

150 mm
--------

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/8	80 mm
BARVA ANTRACIT	40 mm
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	SD 40 mm
ŠTĚRKODRT 0/32	SD 150 mm
ŠTĚRKODRT 0/63	SD 150 mm

C E L K E M : min. 420 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Ede2min = 30MPa

SANACE PODLOŽÍ v případě nedodržení

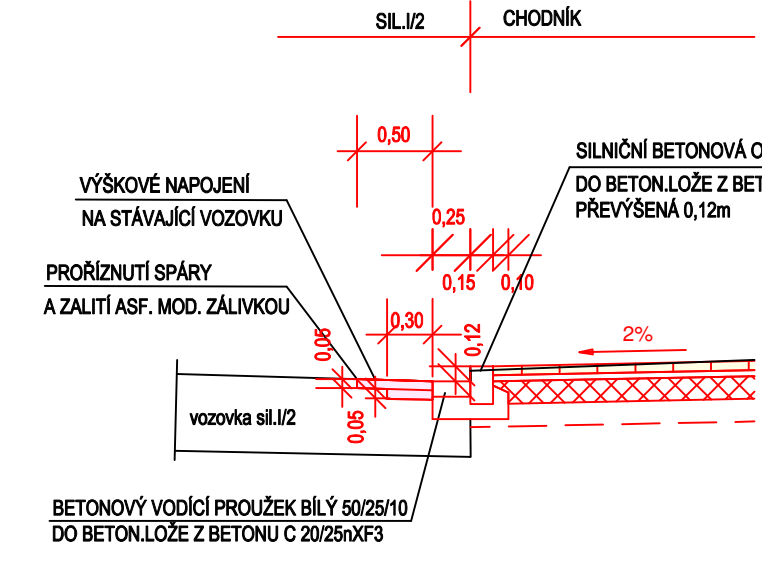
KAMENIVO 0/63

150 mm
--------

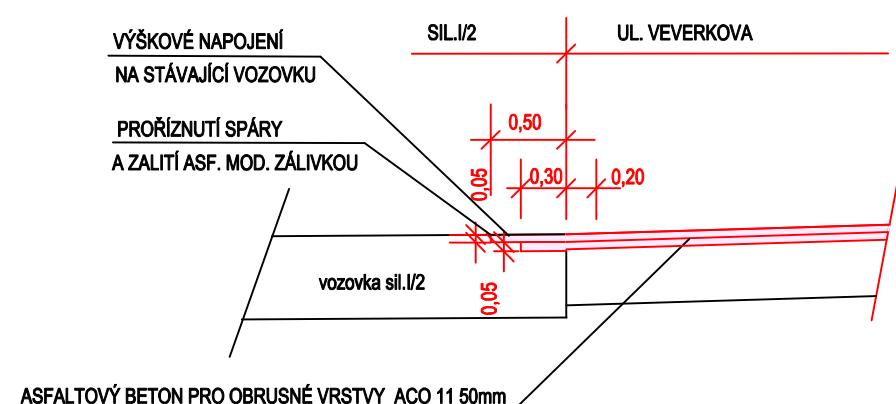
OPRAVA KRYTU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,30kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 + 50mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,30kg/m2
VYROVNÁNÍ PROFILU V TL. MIN. 30mm	ACO 8
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS-A 0,50kg/m2
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY V TL. 100mm	

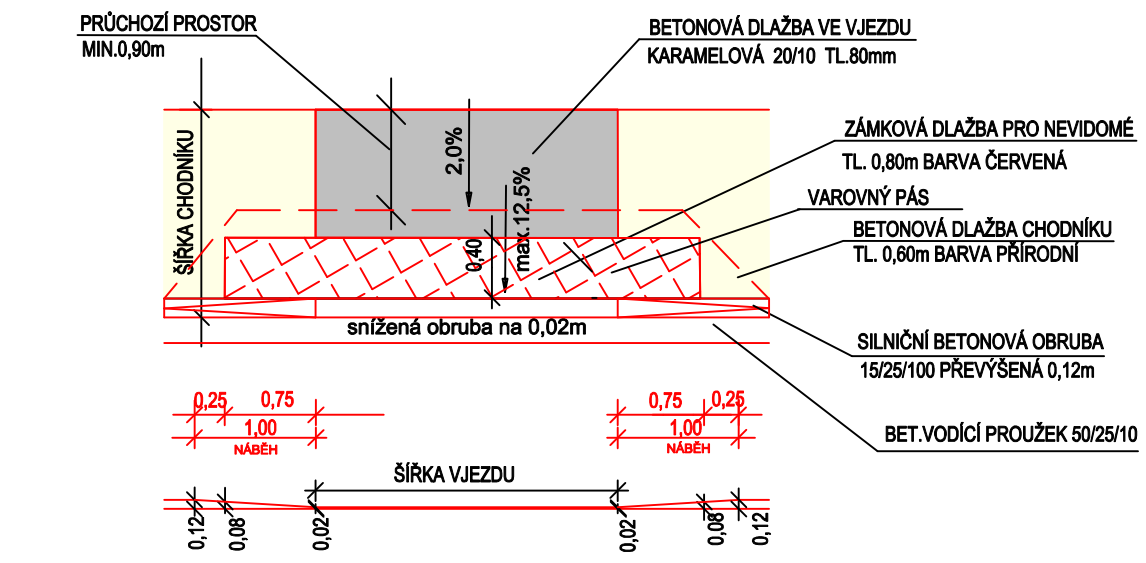
ÚPRAVA NAPOJENÍ NA SIL. I/2 U CHODNÍKU



ÚPRAVA NAPOJENÍ NA VOZOVKU SIL. I/2



ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZPŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK BALT p.v.	Index	Změna	Datum
NADM. VÝSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval: Sýkorová M.	Kontroloval: Ing. Kučera M.	Kučera M.	
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Kučera M.	Kučera M.	
Akce	REKONSTRUKCE VEVEKOVY ULICE, PŘELOUČ		
Investor	Město Přelouč		
Objekt	Město / Obec: Přelouč	Kraj: Pardubický	
SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY	Technická zpráva	Formát: 6XA4	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY	Stupeň: DSP+PDPS	Měřítko: 1:50	
Název přílohy	Číslo zakázky: 92/19	Paré	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo přílohy: C.1.4