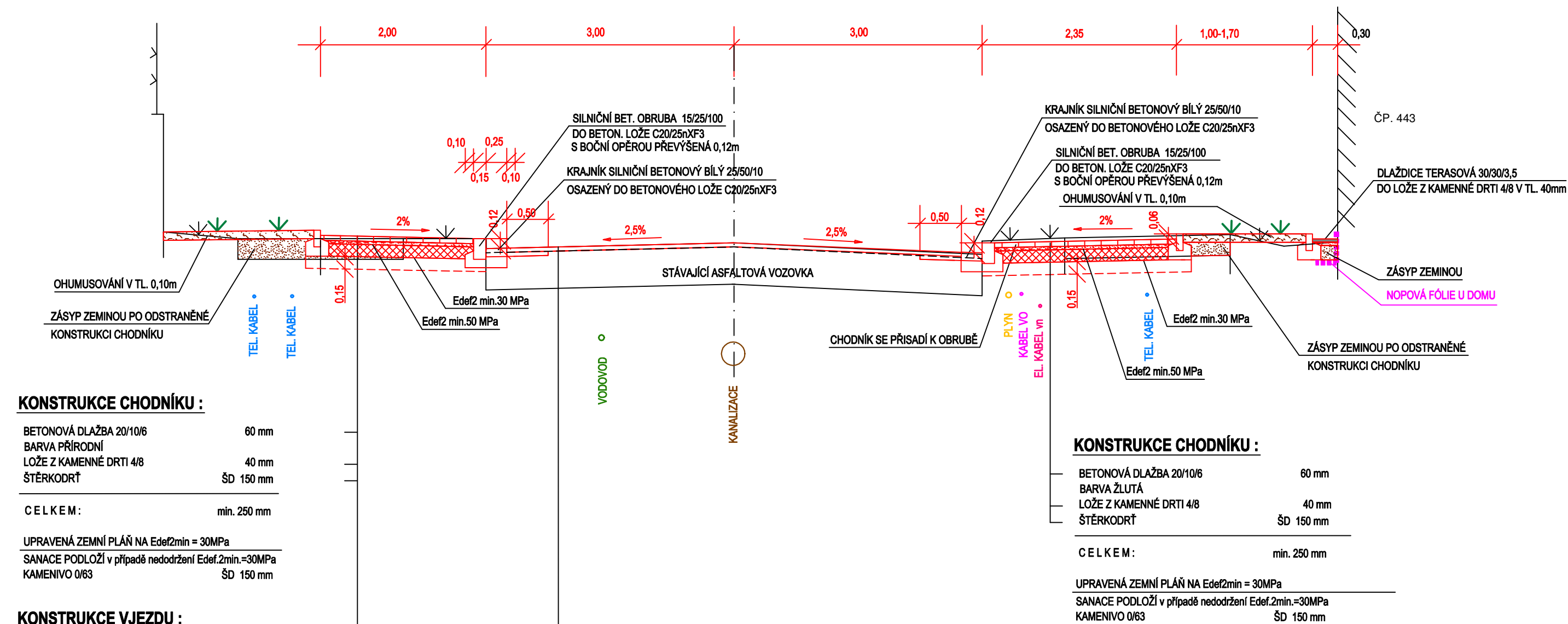


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1- N-2

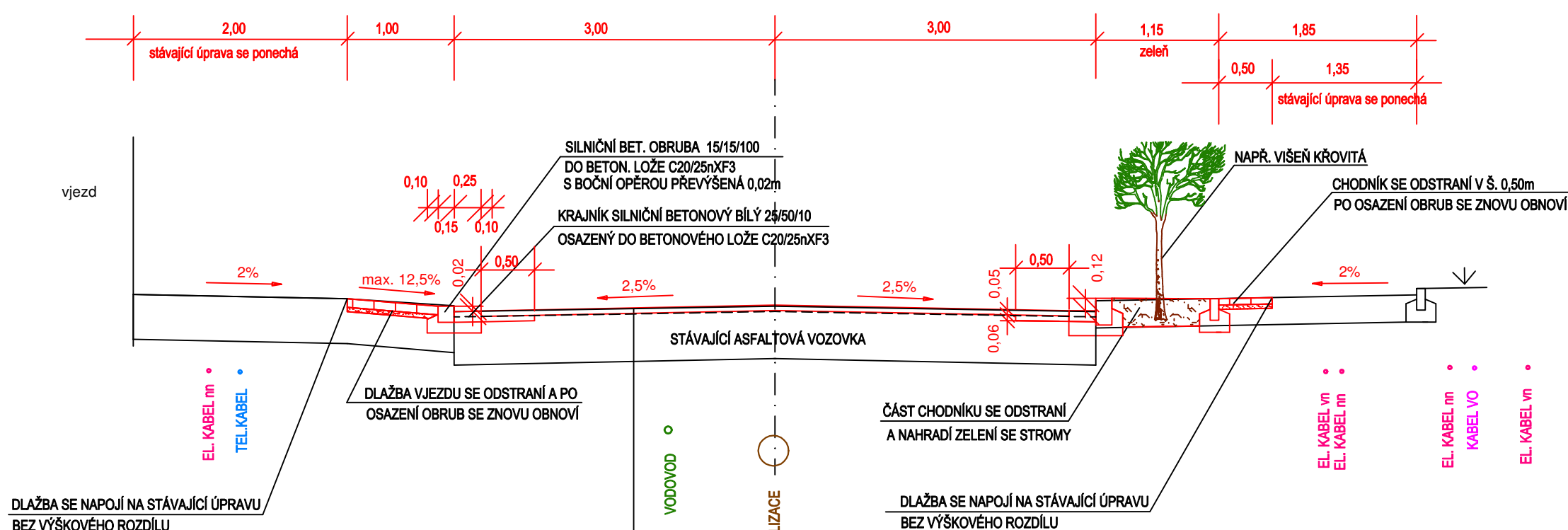
PŘÍČNÉ ŘEZY č. 1 - 17



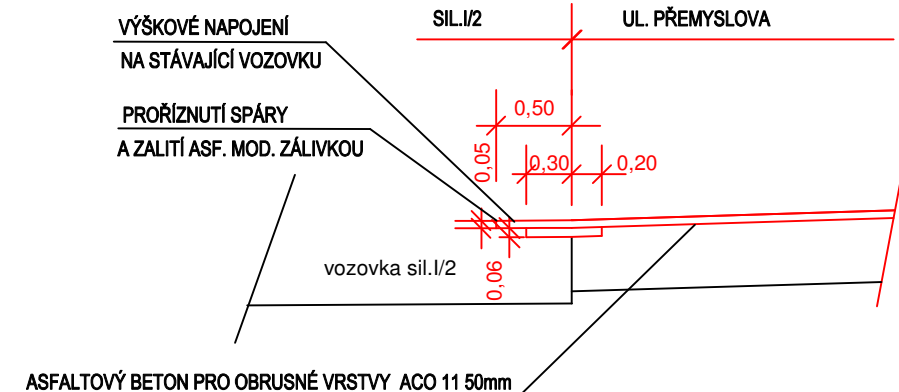
OPRAVA KRYTU STÁVAJÍCÍ VOZOVKY :

- ASfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50mm
- Spojovací postřík asfaltový PS-A 0,30kg/m2
- Vyrovnání profilu v tl. min. 30mm ACO 11
- Spojovací postřík asfaltový PS-A 0,50kg/m2
- Frézování stávající vozovky v tl. 50mm

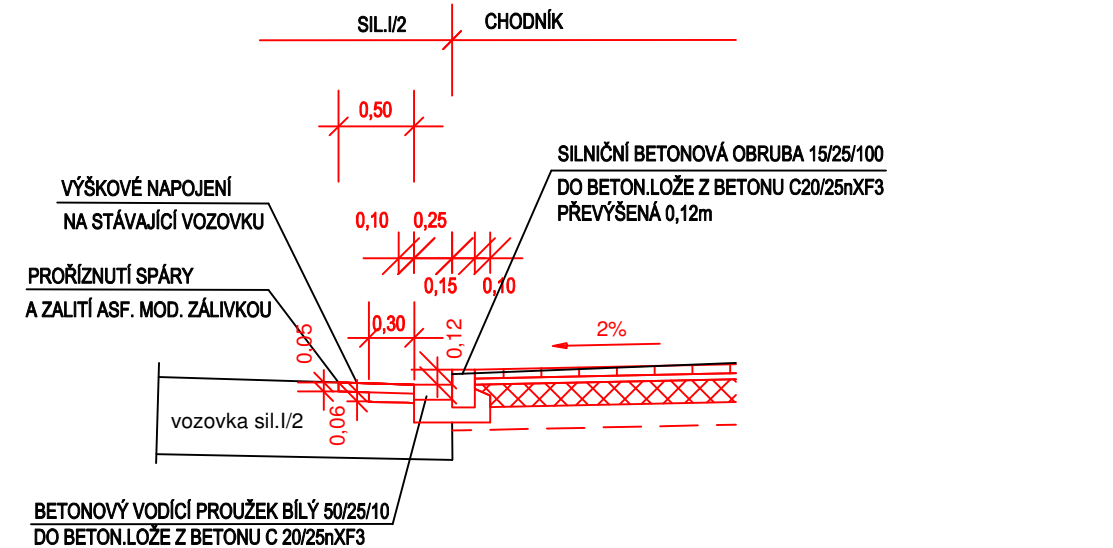
PŘÍČNÉ ŘEZY č. 17 - KÚ



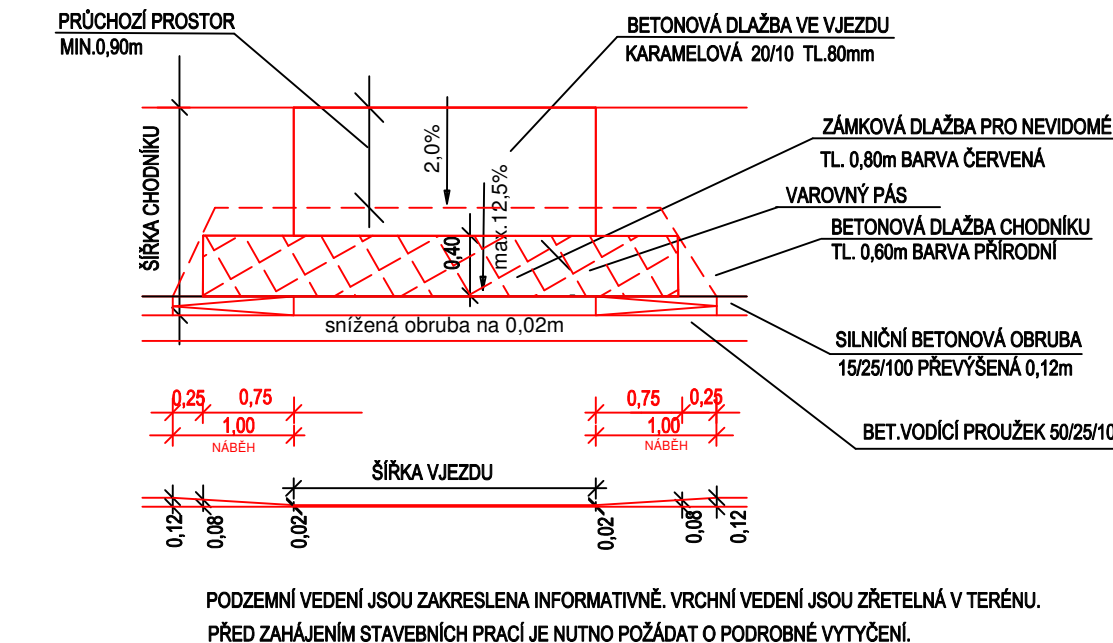
ÚPRAVA NAPOJENÍ NA VOZOVKU SIL. I/2



ÚPRAVA NAPOJENÍ NA SIL. I/2 U CHODNÍKU



ÚPRAVA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNĚ VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Datum:		
NADM. VÝŠKA	Index	Změna				
Vypracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.				
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M	Kučera M.				
Akce			Investor			
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ			Město Přelouč			
Objekt			Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický		
SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY			Technická zpráva	Formát 5XA4		
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50		
Název přílohy			Číslo zakázky 20/18	Paré		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo přílohy C.1.4			