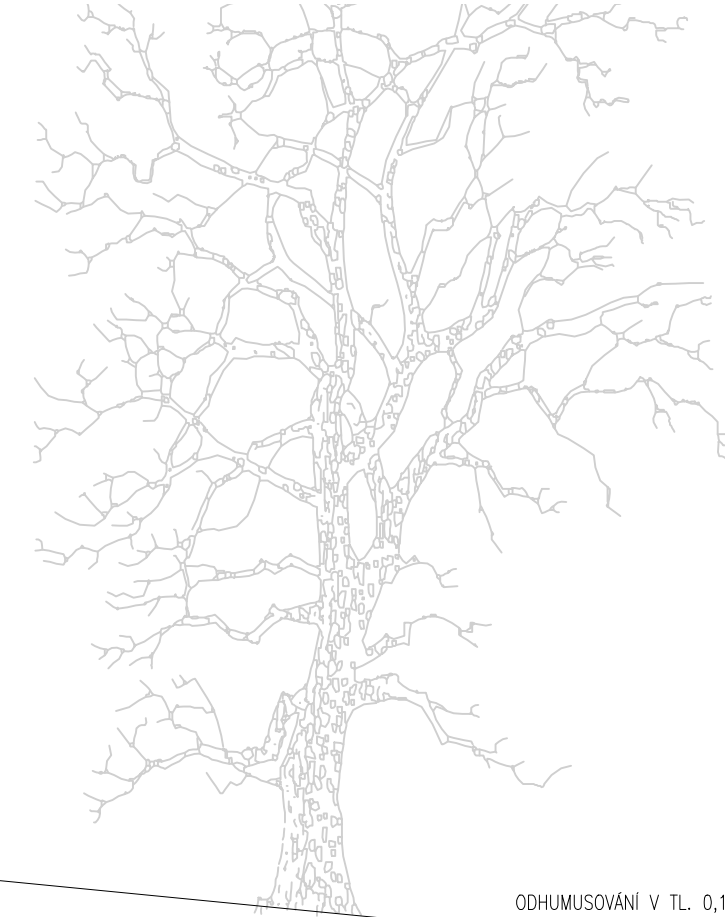
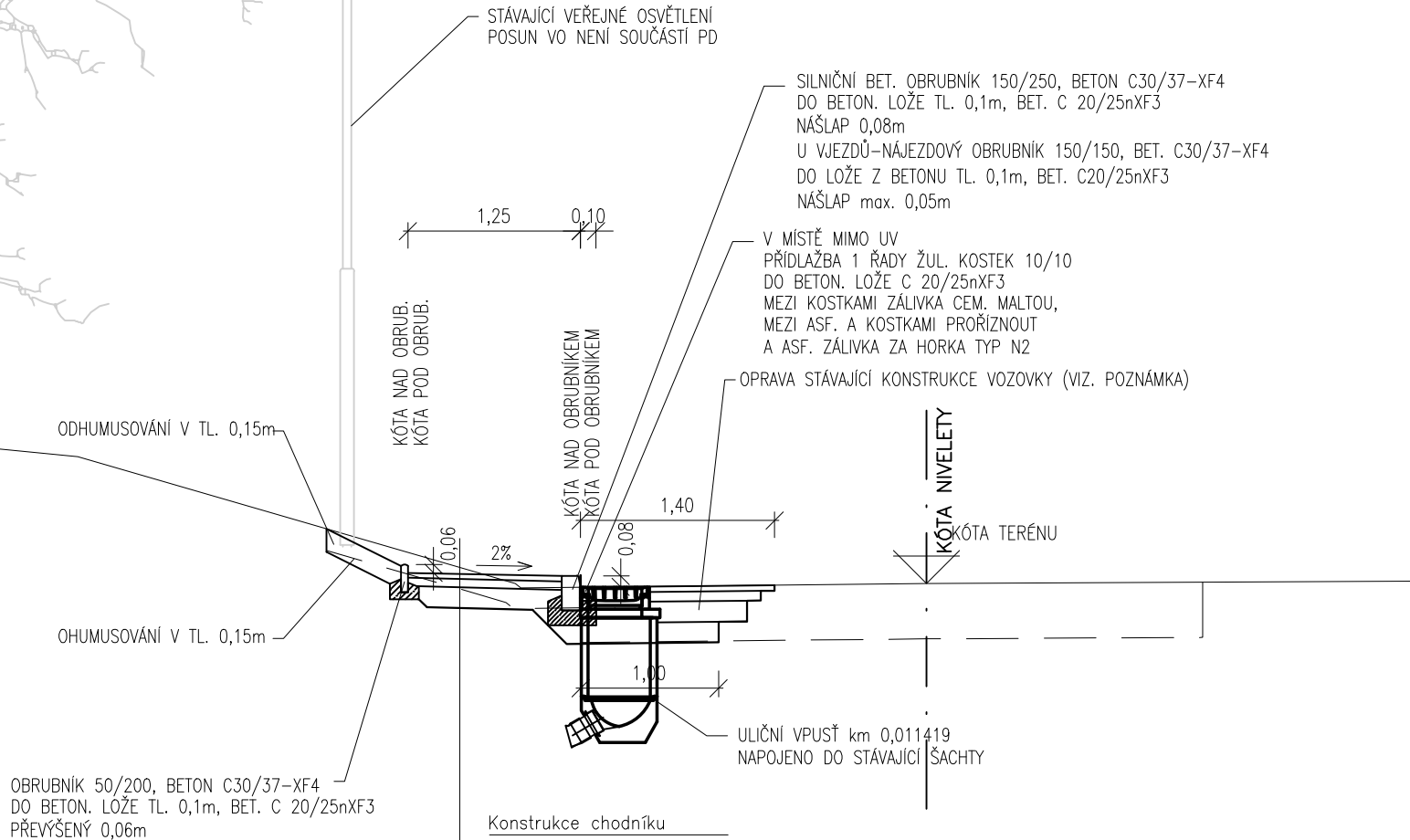


DOUBÍ - CHODNÍK PODÉL KOMUNIKACE K PŘEHRADĚ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



ÚSEK - ZAČÁTEK ÚSEKU - KM 0,272 215



		Konstrukce chodníku				
Edef,2= min.45 MPa	ASFALT. BETON	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1		
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-E	0,35 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1		
	R-MATERIÁL (DODÁ OBJEDNATEL)	R-mat	60 mm	ČSN EN 13108-8		
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1		
Edef,2= min.30 MPa	ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _B 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN EN 13285		
		KONSTRUKCE CELKEM	min. 250 mm			
* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA						
KONSTRUKCE SJEZDŮ						
	ASFALT. BETON	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1		
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS	0,35 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1		
	R-MATERIÁL (DODÁ OBJEDNATEL)	R-mat	60 mm	ČSN EN 13108-8		
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1		
	ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _B 0/32 G _N	min. 200 mm	ČSN EN 13285		
		KONSTRUKCE CELKEM	min. 300 mm			
* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA						

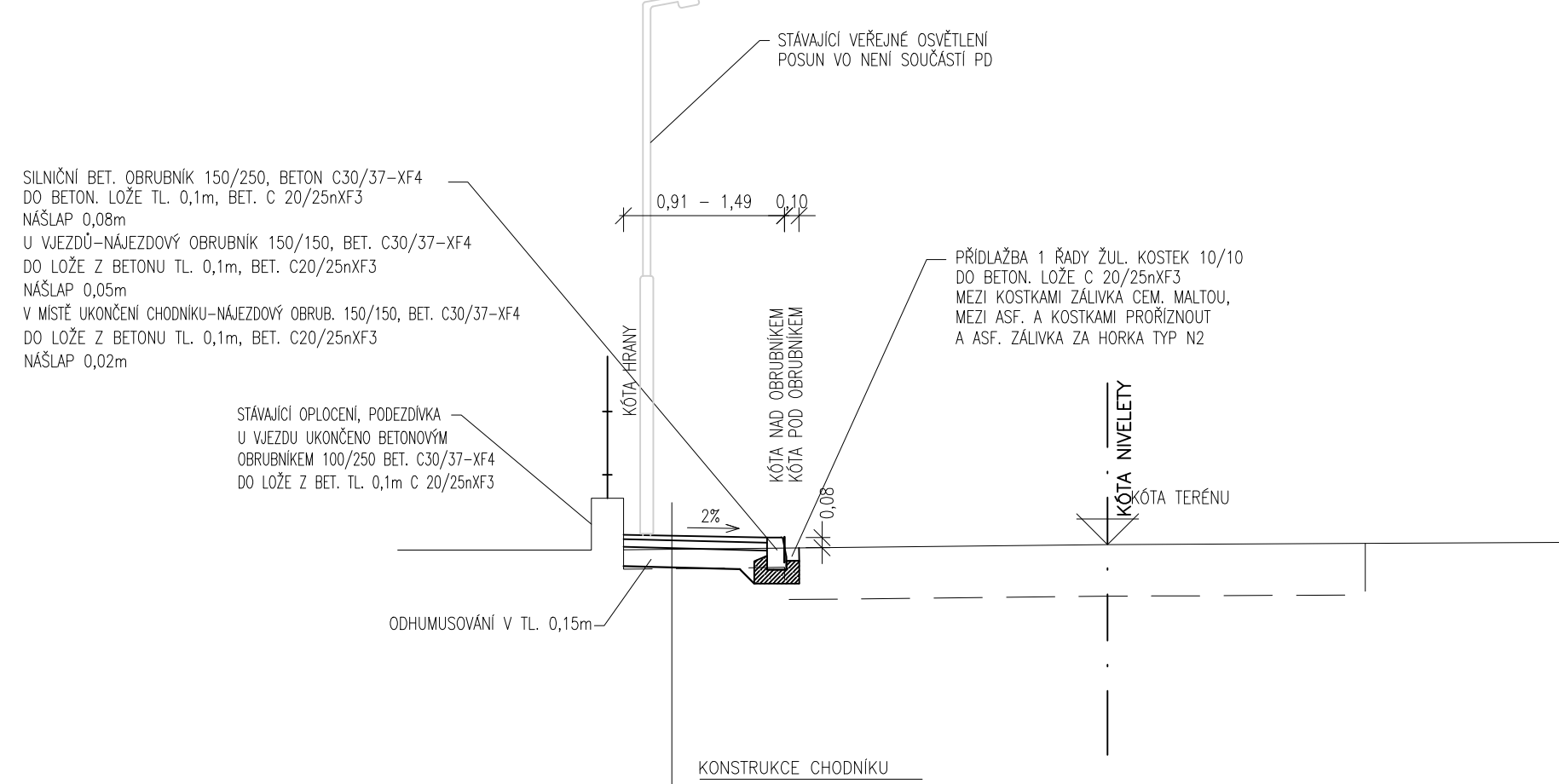
POZNÁMKA: - OPRAVA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

KONSTRUKCE VOZOVKY, TŘÍDA DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ V, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, PODLOŽÍ PIII (D1-N-2 dle TP170)			
— ACO 11, 50/70	(ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU VOZOVKY)	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
— PS-E, C60 B5	(POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE)	0,35 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
JMENOVITÝ OBSAH POJIVA 60%, TŘÍDA 5 ŠTĚPITELNOSTI			
— ACP 16+, 50/70	(ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU VOZOVKY)	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
— PI-E, C60 B5	(POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE)	0,60 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
— S POSYPEM DRCEM KAMENIVEM FRAKCE 2/4 V MNOŽSTVÍ 3,0 kg/m2	(PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŤ)	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
— ŠD _B 0/32 G _E	(PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŤ)	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Edef.2=min. 100MPa			
Edef.2=min. 70MPa			
Edef.2=min. 45MPa			

CELKEM: min. 410 mm

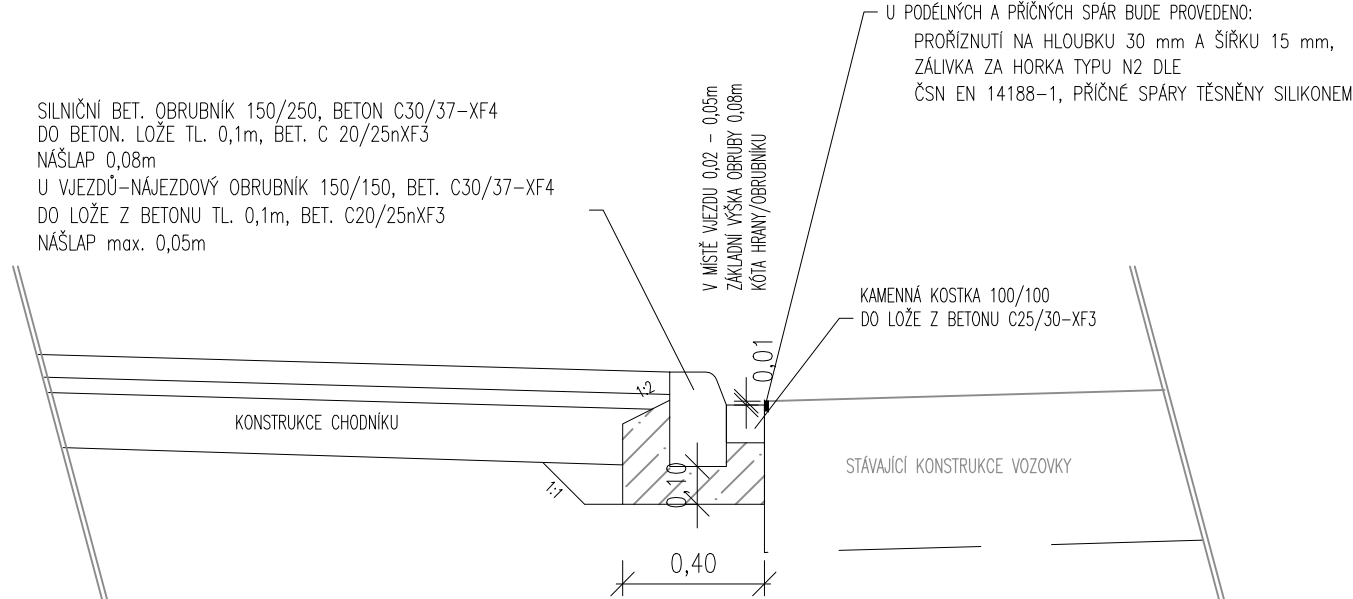
* pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

ÚSEK - KM 0,272 215 - KM 0,331 321



		KONSTRUKCE CHODNIKU			
Edef,2=min.45 MPa	—	ASFALT. BETON	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1
	—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS	0,35 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
	—	R-MATERIÁL (DODÁ OBJEDNATEL)	R-mat	60 mm	ČSN EN 13108-8
	—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
Edef,2=min.30 MPa	—	ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _B 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN EN 13285
		KONSTRUKCE CELKEM	min. 250 mm		
* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA					
KONSTRUKCE SJEZDŮ					
	—	ASFALT. BETON	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1
	—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS	0,35 kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
	—	R-MATERIÁL (DODÁ OBJEDNATEL)	R-mat	60 mm	ČSN EN 13108-8
	—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-E	0,6kg/m2*	ČSN EN 12271, ČSN 73 6129-1
	—	ŠTĚRKODŘŮ	ŠD _B 0/32 G _N	min. 200 mm	ČSN EN 13285
		KONSTRUKCE CELKEM	min. 300 mm		
* POSTŘÍKY JSOU UVÁDĚNY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA					

DET. A VNĚJŠÍ OKRAJ ZPEVNĚNÍ VOZOVKY V MÍSTĚ CHODNÍKU
1:20



ČÁST D
SO 101

Souřadnicový systém S-UTSK, Výškový systém Bpv			
	Zhotovitel:	DOUBÍ - CHODNÍK PODÉL KOMUNIKACE K PŘEHRADĚ	
	Příloha:	SO 101 - CHODNÍK PODÉL KOMUNIKACE K PŘEHRADĚ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
	zakáz. číslo	15-340-2-000	
	zpracovatel:	Ing. Pavel ŠLAPA	
	Datum:	04/2019	
		Měřítko:	1:50
		č. příl.:	3.