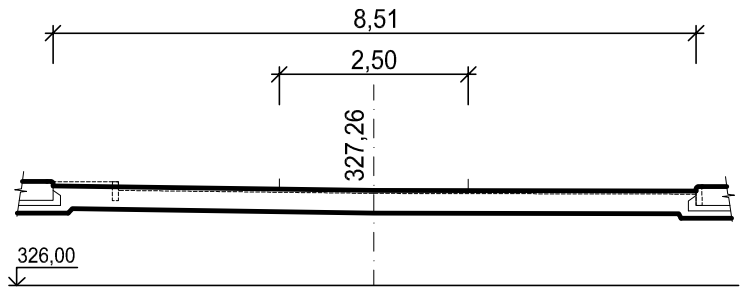


ŘEZ PP1

KM 0,000 00

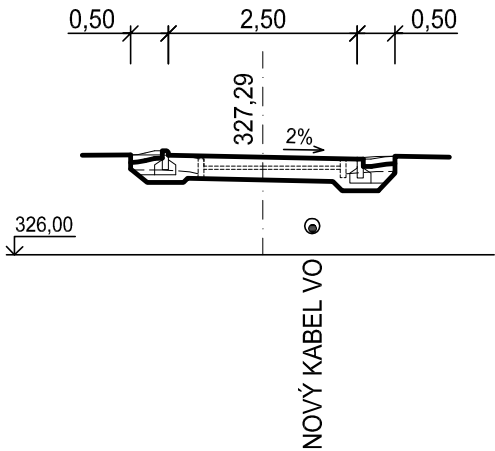
V = 0,90 m²
N = 0,05 m²



ŘEZ PP2

KM 0,020 00

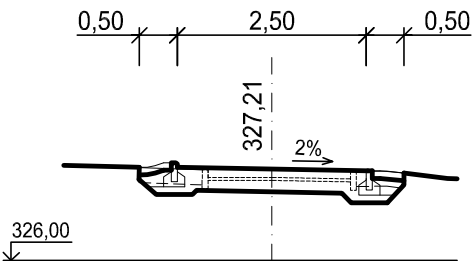
V = 0,60 m²
N = 0,15 m²



ŘEZ PP3

KM 0,040 00

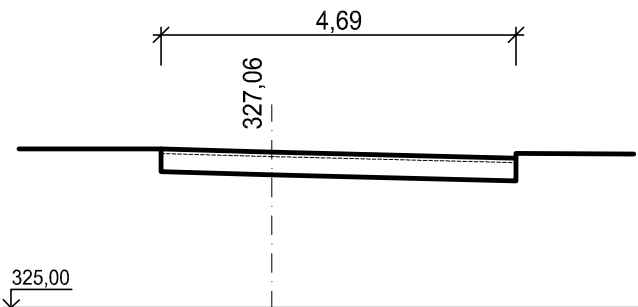
V = 0,55 m²
N = 0,15 m²




ŘEZ PP4

KM 0,054 00

V = 1,10 m²
N = 0,05 m²



KUBATURY NÁSYP - VÝKOP								
ŘEZ	MÍSTO ŘEZU	PLOCHA V ŘEZU[m2]		STŘEDNÍ PLOCHA[m2]		VZDÁL.ŘEZU[m]	KUBATURA[m3]	
	km	VÝKOP	NÁSYP výk.	VÝKOP	NÁSYP výk.		VÝKOP	NÁSYP výk.
PP1	0,000	0,900	0,050					
PP2	0,020	0,600	0,150	0,75	0,100	20	15,000	2,000
PP3	0,040	0,550	0,150	0,575	0,150	20	11,500	3,000
PP4	0,0540	1,100	0,050	0,85	0,100	14	11,900	1,400
						SUMA	38,400	6,400

výškový systém Bpv						<div></div> <div>DELTA Třinec projekční ateliér tel.: 558 987 560</div>	
Zodp. projektant		Projektant		Kontroloval			
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA		ING. FUKALA			
Investor	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC					Formát	2A4
Místo stavby	k.ú. LYŽBICE , parc. č. 2457/1, 2459 TŘINEC - TERASA					Datum	7/2017
Název	REKONSTRUKCE CHODNÍKU VČETNĚ VO - PŘECHOD U UL. KOPERNÍKOVA čp. 536, TŘINEC SO 101 CHODNÍK					Účel dokument.	DPS
						Měřítko	1:100
						Číslo zakázky	34/2016
						Číslo archivní	D34-2016
Výkres	PŘÍČNÉ ŘEZY					Číslo výkresu	
						B-34-16-3R	