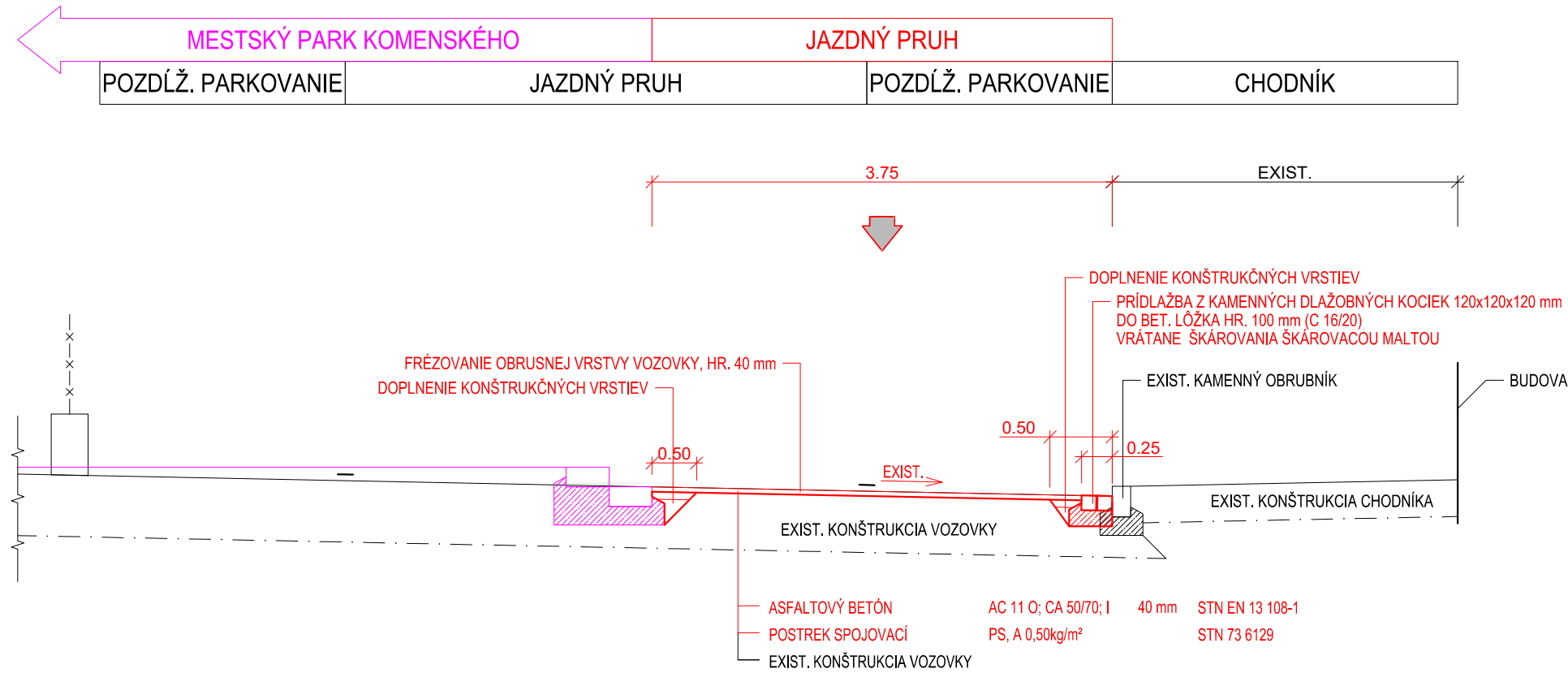


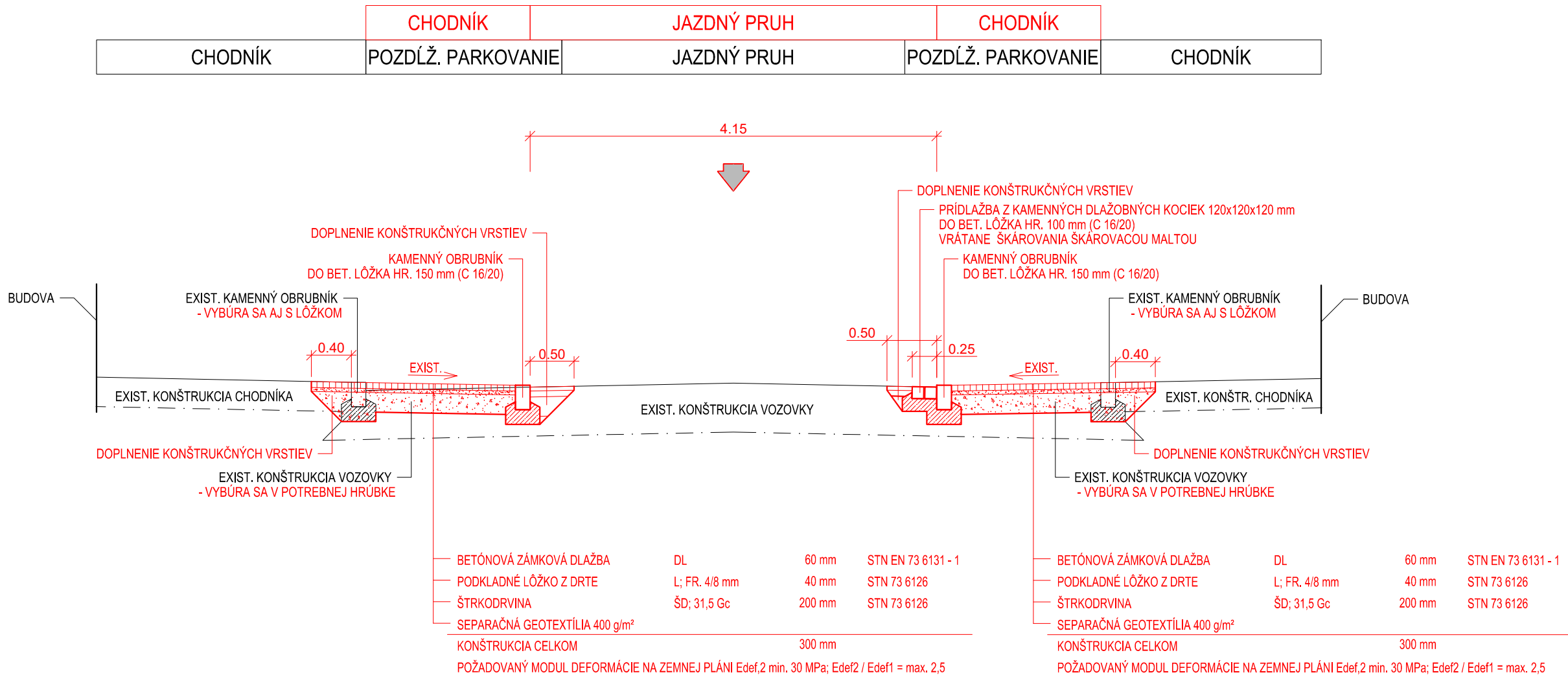
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
UL. KOMENSKÉHO NÁMESTIE
M 1:50



DOPLNENIE KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIEV V POTRBNÉJ HRúbKE PO OSADENÍ OBRUBNÍKOV RESP. PRÍDLAŽBY Z KAMENNÝCH DLAŽOBNÝCH KOCIEK

ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 O; CA 50/70; I	40 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	PS; A 0,50 kg/m²		STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 16 L; CA 50/70; I	60 mm	STN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTREK	PS; A 0,70 kg/m²		STN 73 6129
CEMENTOM STMELENÁ ZMES	CBGM C5/6 22	200 mm	STN 73 6124-1
ŠTRKODRVINA	ŠD; 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 400 g/m²			
KONŠTRUKCIA CELKOM		500 mm	
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA ZEMNEJ PLÁNI Edef,2 min. 60 MPa			
Edef2 / Edef1 = max. 2,5			

VZOROVÝ PRIEČNY REZ
UL. GORKÉHO
M 1:50



BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	STN EN 73 6131 - 1
PODKLADNÉ LŮŽKO Z DRTE	L; FR, 4/8 mm	40 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD; 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 400 g/m²			
KONŠTRUKCIA CELKOM		300 mm	
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA ZEMNEJ PLÁNI Edef,2 min. 30 MPa; Edef2 / Edef1 = max. 2,5			

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	STN EN 73 6131 - 1
PODKLADNÉ LŮŽKO Z DRTE	L; FR, 4/8 mm	40 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA	ŠD; 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 400 g/m²			
KONŠTRUKCIA CELKOM		300 mm	
POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA ZEMNEJ PLÁNI Edef,2 min. 30 MPa; Edef2 / Edef1 = max. 2,5			

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		±0.000 = 138.450 m. n. m.							
Ing. Tomáš Ponechal		Ing. Tomáš Ponechal									
KONTAKT:	+421 901 719 889	t.ponechal@fidop.sk									
PROJEKTANT:		FIDOP s.r.o., Jánošíkova 21, 010 01 Žilina									
INVESTOR:		Hl. mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava									
MIESTO STAVBY:		MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestie		DÁTUM			11/2021				
NÁZOV STAVBY:		Mestský park Komenského		STUPEŇ PROJEKTU			RPD				
				FORMÁT			4/A4				
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT:		D - DOPRAVA / SO.09 Dopravné riešenie		MIERKA			1:50				
OBSAH VÝKRESU:		VZOROVÉ PRIEČNE REZY		ČÍSLO VÝKRESU			D	0	0	0	3