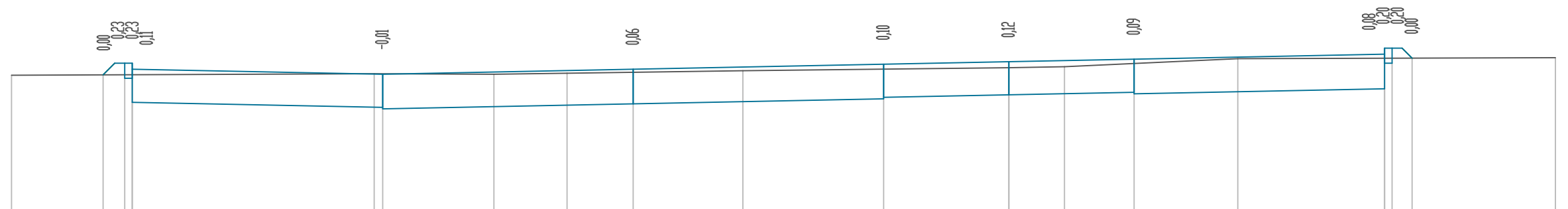


$$N_r \text{ PP} = 8$$

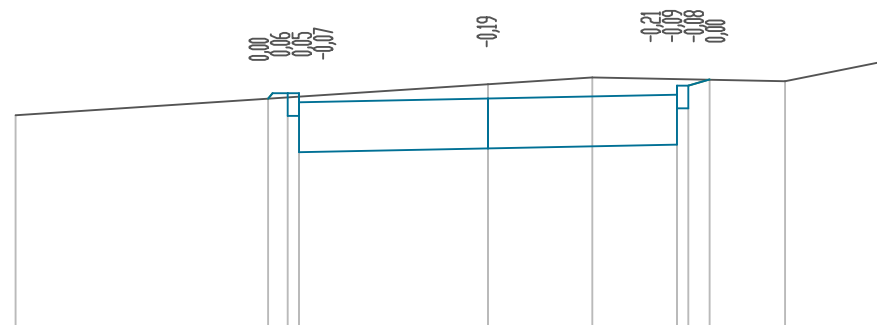
P.P. = 224,00



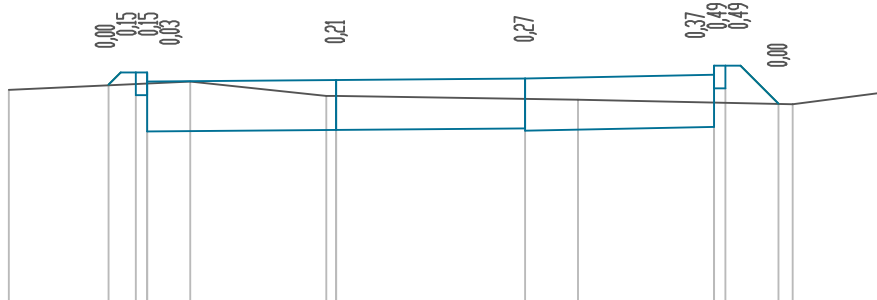
RZĘDNE PROJ.		226,74 226,97 226,97 226,85		226,75			226,85		226,95		227,00		227,05		227,15 227,27 227,27 227,07	
RZĘDNE TEREN	-226,73			-226,76	-226,75	-226,77		-226,82		-226,88	-226,90		-227,06			-227,08
ODLEGŁOŚCI	-19,91	-17,88 -17,65 -17,50		-12,67 -12,50	-10,28	-8,82	-7,50	-5,31	-2,50	0,00	1,11	2,50	4,57	7,50 7,65 7,85	10,91	

$$N_r \text{ PP} = 9$$

P.P. = 224,00

[illegible]
$$N_r \text{ PP} = 10$$

P.P. = 224,00

[illegible]

 <div> PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55 </div>	
temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator <i>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator</i> <i>działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11</i>
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany
branża:	Drogowa
tytuł rysunku:	Przekroje charakterystyczne 8-10
projektował: (branża drogowa)	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
sprawił: (branża drogowa)	mgr inż. Dariusz Gega nr upr. SLK/8945/PBD/19
opracowała: (branża drogowa)	mgr inż. Izabela Dudzik
data:	05.2023
skala:	1:100/100
nr rys.	D 3.4