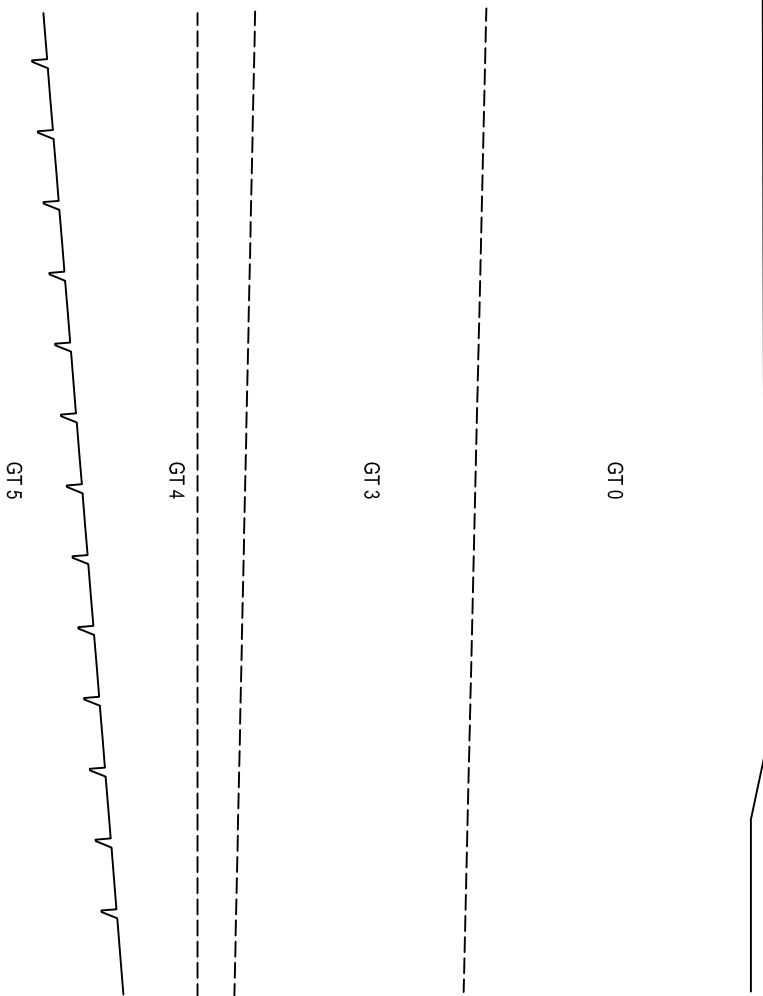


400

401

ČÍSLO VRSTVY	Geotechnický typ	Zem./hor. ČSN 73 1001	ČSN EN ISO14688	Rdt
--------------	------------------	-----------------------	-----------------	-----

193.83	0.00	190.33	603	0	Y	nezař.	
187.13	3.50	186.33	62	3	G2-GP	saGr	450
186.33	6.70	184.33	122		R5		
184.33	7.50	183.89	123	4	R4		
183.89	10.00	183.89	119	5	R3		800



ČÍSLO VRSTVY	Geotechnický typ	Zem./hor. ČSN 73 1001	ČSN EN ISO14688	Rdt
--------------	------------------	-----------------------	-----------------	-----

193.89	0.00	189.89	603	0	Y	nezař.	
186.89	4.00	186.39	62	3	G2-GP	saGr	450
186.39	7.00	185.39	122		R5		
185.39	8.50	183.89	123	4	R4		
183.89	10.00	183.89	119	5	R3-R2		800

193.83

193.89

Kóty terénu

181.00

Srovnávací rovina

0.00

Stančení [km]

0.02

0.04

## GEOLOGICKÝ ŘEZ 400-401, M 1:500/100

WATERSYSTEM - RNDr. Tomáš Lipanský, Ph.D. 150 00 Praha 5 Ke Klimentce 8	Geotechnický průzkum Modernizace železniční trati Praha-Bubny - Praha-Výstaviště	Vypracoval: RNDr. T. Lipanský, Ph.D. Zodp. proj.: Ing. Pavla Zlka, CSc.	Příloha: 3
---	---	--	------------