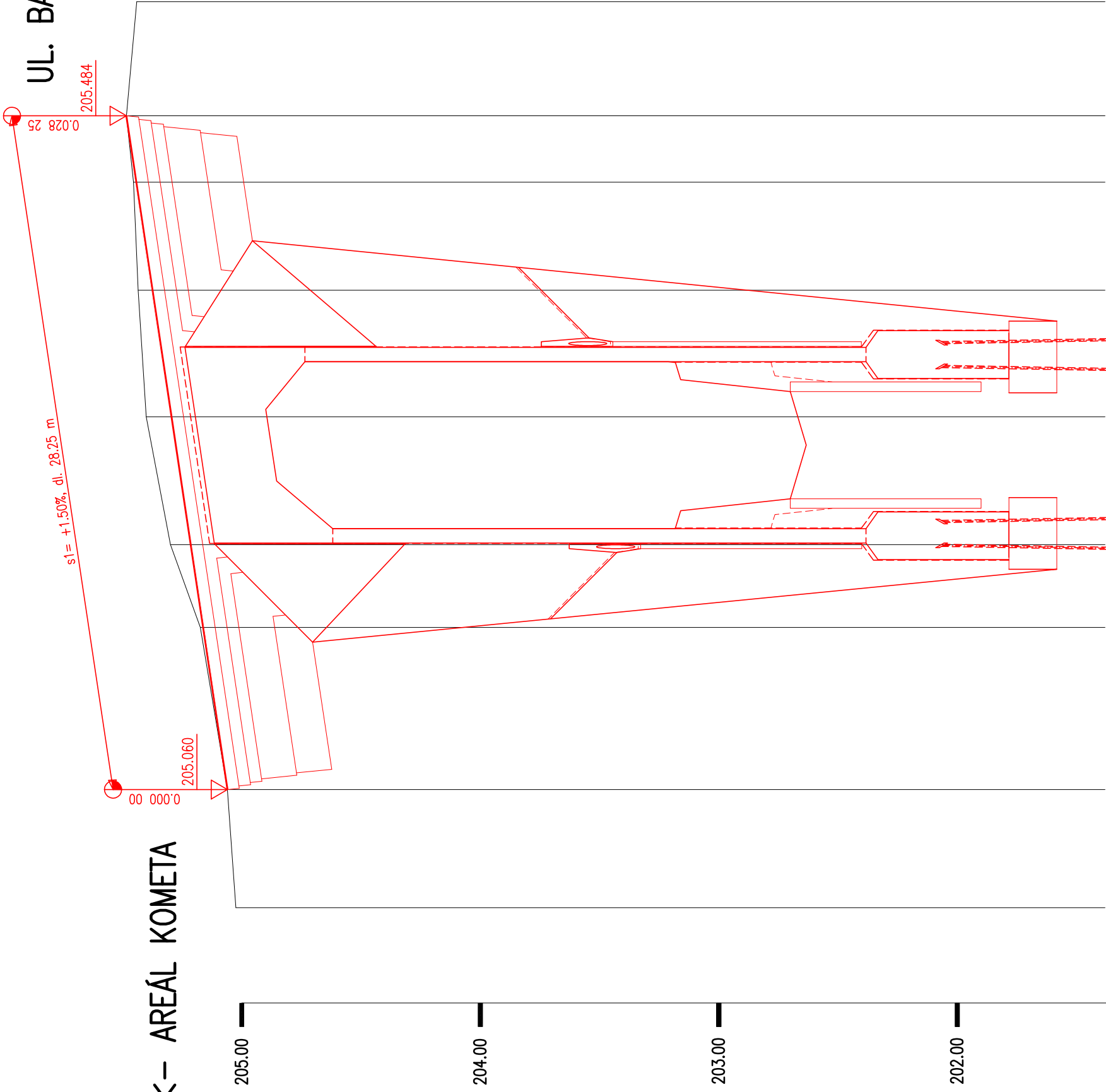


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE M1:200/20

DRUH POVrchU ÚZEMÍ: SILNICE
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: PÍŠÁRKY
KRAJ: JIHOmORAVSKÝ
OKRES: BRNO – MĚSTO

UL. BAUEROVA →

← AREÁL KOMETA



SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NOVÉ NIVELETY:

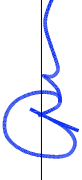
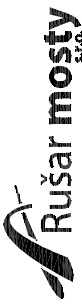

KÓTY STÍVAJÍCÍ NIVELETY:

SROVNÁVACÍ ROVINA 200.00 BpV

205.025	205.060	205.174	205.299	205.401	205.435	205.454	205.484	205.441
4.90	0.00	6.80	10.30	15.60	20.90	25.50	28.25	33.00
	205.060	205.162	205.214	205.295	205.374	205.442	205.484	205.441
		-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	-2.50%	

C 201 DSP+PDPS

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : BpV

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		Majdalenky 19, 638 00 Bmo Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	07 / 2019
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Renesátní třída 787/1a, 639 00 Bmo	Formát:	3x A4+
Název akce:	MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY	Měřítko:	1:200/20
Název objektu:	201 - Most	Účel:	DSP+PDPS
Název výkresu:		Čís.zakáz.:	14 - 2018
		Archivní čís.:	9 - 2018
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			2

PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE