



АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ

Пут новосадског партизанског одреда 1а
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551
Fax: 063.298.134
office@aginstitut.com
www.aginstitut.com
ПИБ: 107062214
ЖР: 285-2211000000454-76

НУМЕРИЧКИ ПОДАЦИ О НИВЕЛЕТИ

НИВЕЛЕТА ФАЗА 1

Елемент	Стационажа	Кота	Rv	Тангента	Ymax	dl / ln [%]	Дужина	Вис. разлика
TPN	0+045.15	79.81	0.00					
In=const.						-0.30	68.86	-0.21
PVK	0+086.01	79.68						
EXT	0+096.51	79.67						
TPN	0+114.01	79.60	3500.00	28.00	-0.11	-1.60	56.00	0.45
KVK	0+142.01	79.96						
In=const.						1.30	31.97	0.42
TPN	0+145.98	80.01	0.00					

НИВЕЛЕТА ФАЗА 2

Елемент	Стационажа	Кота	Rv	Тангента	Ymax	dl / ln [%]	Дужина	Вис. разлика
TPN	0+156.71	80.14	0.00					
In=const.						0.87	11.94	0.10
PVK	0+160.40	80.17						
TPN	0+168.65	80.25	400.00	8.25	-0.09	-4.13	16.50	0.34
KVK	0+176.90	80.66						
In=const.						5.00	26.56	1.33
PVK	0+180.62	80.85						
TPN	0+195.21	81.57	550.00	14.59	0.19	5.31	29.18	-0.77
EXT	0+208.12	81.53						
KVK	0+209.80	81.53						
In=const.						-0.31	28.44	-0.09
TPN	0+223.65	81.49	0.00					

TPN – Тачка прелома нивелете

In=const. - Деоница са константним подужним нагибом

PVK - Почетак вертикалне кривине

KVK - Крај вертикалне кривине

EXT - Локални екстрем висинске коте (минимална или максимална кота на вертикалној кривини)