



КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР ПО ОСТА НА УЛИЦАТА
 Координатна система: 1970

N	X [m]	Y [m]
39	4655283.74	8640642.43
43	4655286.17	8640642.38
НК4	4655296.17	8640642.93
СК4	4655305.76	8640640.55
НН4	4655310.61	8640635.49
44	4655323.43	8640620.36
45	4655335.94	8640614.87
46	4655349.98	8640600.68
ОТТ04	4655362.89	8640590.97

Крива No 1
 $\beta = 161.5964$ gr
 $R = 37.00$ m
 $T = 10.73$ m
 $D = 1.68$ m
 $B = 24.28$ m

Крива No 2
 $\beta = 157.7097$ gr
 $R = 33.00$ m
 $T = 10.57$ m
 $D = 1.79$ m
 $B = 25.00$ m

Крива No 3
 $\beta = 65.7475$ gr
 $R = 24.00$ m
 $T = 6.79$ m
 $D = 0.88$ m
 $B = 12.94$ m

Крива No 4
 $\beta = 142.6860$ gr
 $R = 15.00$ m
 $T = 5.00$ m
 $D = 1.59$ m
 $B = 14.14$ m

ИЗХОДНИ КООРДИНАТИ И НИВЕЛМНИ ТОЧКИ
 Координатна система: 1970, зона К-3/
 Высотна система Балтийска

N	X [m]	Y [m]	H [m]	кама
PT1102	4655431.48	8639950.92	576.394	метална тръбница
PT1103	4655415.06	8640057.82	580.927	метална тръбница
PT1104	4655353.08	8640136.73	583.375	метална тръбница
PT1106	4655287.34	8640304.10	592.083	метална тръбница
PT1110	4655265.71	8640493.05	607.999	метална тръбница
PT1111	4655290.48	8640556.57	613.847	метална тръбница
PT1112	4655286.99	8640646.15	624.644	метална тръбница
PT1117	4655229.30	8640730.05	632.822	метална тръбница

N	X [m]	Y [m]
ОТТ117	4655383.40	8639888.37
1	4655395.06	8639891.11
2	4655405.92	8639909.61
3	4655418.89	8639927.04
4	4655423.95	8639944.19
ОТТ24	4655429.89	8639951.20
5	4655429.78	8639977.18
6	4655432.53	8639986.79
7	4655419.32	8640016.48
8	4655416.58	8640036.23
НК1	4655413.24	8640056.47
ОТТ01	4655402.33	8640069.47
КК1	4655401.83	8640077.52
9	4655387.81	8640097.05
10	4655374.05	8640106.52
11	4655362.48	8640118.68
12	4655362.47	8640118.72
ОТТ90	4655352.79	8640134.83
13	4655347.32	8640150.06
14	4655340.22	8640164.61
15	4655333.825	8640187.22
16	4655326.24	8640203.68
17	4655316.29	8640212.09
18	4655312.31	8640224.90
19	4655305.33	8640237.57
ОТТ126	4655298.36	8640252.04
20	4655288.34	8640262.04
ОТТ111	4655178.80	8640305.92

” ИСИ 09 ” ООД гр.МОНТАНО мел. 0887397417
 Обект: Реконструкция на улична мрежа възложител: Община Априлци
 гр. Априлци, общ. Априлци, обл. Пловдив
 част: Геодезия
 проектант: инж. Радко
 упробител: П.л. Вихариев
 директор: инж. Христо
 Свържани: Трасиробъвен план ул. Омгуш кв. Остреп гр. Априлци
 ВУК
 мащаб: 1:1000 лист: 8/10 - М:2013