

МШ 1:500.00
Мн 1:100.00

20.00m

Ракордирани коти	30.97 31.14 31.39 31.60 31.66 31.78 31.90 31.91 31.99 32.01 32.08 32.10 32.10 32.11 32.09 32.09 32.08 0.45% 30.84 м 1.20% 10.00 м 0.15% 19.50 м 0.41% 31.50 м 1.11% 18.00 м 0.30% 10.00 м 0.90% 30.00 м 0.78% 9.00 м 0.53% 30.00 м 1.12% 23.26 м																																							
Наклони и дължини	2.90% 13.84 м R=2700.00m b=3.3% T=45.16m S=0.38m																																							
Проектни коти	30.57 30.66 31.15 31.44 31.73 31.82 32.02 32.08 32.08 32.25 32.16 32.16 32.16 32.14 32.10 32.09 32.05 32.04 32.01 31.98 31.96 32.00 32.07 32.08 32.07 32.03 32.02 31.98 31.92 31.90 31.80 31.74 31.68 31.59 31.50 31.47 31.51 31.49 31.44 31.39 31.45 31.56 31.63																																							
Коти на осовите точки	30.49 31.58 31.91 31.96 31.89 31.91 31.88 31.92 31.81 31.59 31.56 31.56																																							
Коти терен	30.73 31.05 31.34 31.50 31.70 31.85 31.93 31.96 31.95 31.91 31.89 31.87 31.92 31.98 31.98 31.98 31.98 31.93 31.89 31.83 31.71 31.66 31.59 31.49 31.41 31.42 31.41 31.35 31.31 31.37 31.47 31.56																																							
Разстояние между подробните точки	10.00 10.00 10.00 10.00 3.17 6.83 10.00 6.82 3.18 10.00 6.60 3.49 10.00 1.74 8.26 2.94 7.06 7.29 2.91 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.6 8.94 10.00 1.56 8.44 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 2.88 7.12 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 6.26																																							
Разстояние между осовите точки	43.17 23.65 19.78 15.13 11.29 14.15 53.97 20.50 31.32 63.38																																							
Хектометра	0.00 10.00 13.84 20.00 30.00 40.00 43.17 50.00 60.00 66.82 70.00 80.00 86.60 90.00 100.00 104.16 104.16 110.00 116.94 120.00 127.59 130.00 135.00 140.00 145.00 150.00 160.00 164.50 170.00 180.00 181.56 190.00 195.00 200.56 210.00 214.00 220.00 224.00 230.00 240.00 250.00 255.98 260.00 263.00 270.00 280.00 290.00 293.00 300.00 312.86																																							
Номера на осовите точки и елементи на кривите	R=80.00m b=3.3% T=23.65m R=60.00m b=3.3% T=15.13m R=100.00m b=3.3% T=14.15m R=100.00m b=3.3% T=20.50m																																							



Възложител: / "Община Ценово" /

ГЕО-ЧОНОВ ООД РУСЕ

Гр. Русе 7000, ул. Никола Палаузов 8, тел.: 082 / 888 170, факс: 082 / 888 181
e-mail: geo.chonov@gmail.com, www.geo-chonov.com

ISO 9001: 2008

ОБЕКТ: Реконструкция и рехабилитация на съществуващи улици и тротоари, съоръжения и принадлежностите към тях в с. Ценово, с. Долна Студена, с. Белцов, с. Беляново, с. Кривина, с. Пиперково, с. Караманово, с. Новград и с. Джуленица, община Ценово, област Русе

Подобект 2.2-с.Д.Студена-ул."Хан Крум"

Надлъжен профил

Черт. 3

Част: Пътна-Изменение по чл. 154, ал.2, т.5

Фаза: РП 2018г.

ПРОЕКТАНТ: инж. В. Вълчев

Водещ проектант: инж. В. Вълчев

Съгл. Геодезия: инж. Д. Димитров

УПРАВИТЕЛ: инж. Г. Чонов