

• ① – стълб светофарна уредба

Основа: – 3 и 4 –  $L=1000 / 500 \times 500 \times 12$  мм.

Стълб: – 1, 5, 7 и 8 – същ. светофарен  $H=7000$  мм.

– 3 и 4 –  $F 159 \times 7$ ,  $H=7000$  мм.

– 2 и 6 – съществуващ стълб УО

Портал: – 1–2 – съществуващ  $F 133 \times 4$  мм. с три рогатки

– 3–4 –  $F 133 \times 4$ ,  $L=13200$  мм. с три рогатки, на 4900 мм., на 8100 мм. и на 11200 мм.

– 5–6 – съществуващ  $F 133 \times 4$  мм. с три рогатки

– 7–8 – съществуващ  $F 133 \times 4$  мм. с три рогатки



– микропроцесорен контролер МТК–64/32

Забележка: Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела – LED ("FUTURLED")




СТАНИСЛАВ ОВЧИНА  
Сектор "Организация и безопасност на движението"

**СЪГЛАСУВАНО**

22.04.09

1. С нови направили 24 и 64
2. Връзка с ЦУП на АСУД
3. Да се приеме от ОПА-СОВР

23.04.2009г. илж. Кр

 <b>"ПЪТНОСТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА" ЕАД</b> София 1517, ул. "Бесарабия" бл. 114, тел. 02/945 28 20 факс 02/945 04 96, E-mail: pst@roads.bg			
Инвеститор: СТОЛИЧНА ОБЩИНА			
Обект: Светофарна уредба на кръстовище бул."Д-р Г. М. Димитров" – ул."Никола Габровски"			
Чертеж: Разположение на светофарната уредба			
гльжност	име и фамилия	подпис	Ког: 7_30
Проектант	инж. Г. Влазов		Фаза: РП
			Част: Тр. техн. и ел.
			М 1:500
Директор АСУД	инж. С. Томов		Дата: м.04.2009г.