



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 6 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- Стълб: - 1, 2, 4 и 5 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.
- 3 - светофарен F 133 / 89 x 4, Н до 4000 mm.
- 6 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, Н=4000 mm.
- Рамо: - 1 - ново F 146 x 5, L= 5400 mm с една рогатка в края.
- 4 - ново F 146 x 5, L= 6800 mm с две рогатки, на 2300 mm и в края.
- Ферма: - 5 - съществуваща ферма L≈8300 с две рогатки, на 3800mm и в края.
- VID-1 - виртуална рамка.
CCTV - камера за видеонаблюдение.
ID-1 - индуктивна рамка.
TC-1 - трафик камера.
TC-1 - микропроцесорен контролер К-ТС/36 изхода.
- Забележка: Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.



Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул. "Княгиня Мария Луиза" - ул. "Тодор Александров"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Цветан Колев	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза:	Част:
1:500	Работен проект	Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код:	Дата:
1	1_08	07.2016 г.