



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 3 и 6 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- 2, 4, 5 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- Стълб: - 3 и 6 - нов светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
- 2, 4, 5 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 5000 mm.
- 1 - съществуващ стълб УО
- Рамо: - 1 - ново, F 146 x 5, L= 6200 mm с една рогатка в края.
- 3 - ново, F 146 x 5, L= 6000 mm с една рогатка в края.
- 6 - ново F 146 x 5, L= 5300 mm с две рогатки, на 2300 mm и в края.
- ID-1 - индуктивна рамка.
□ TV - трамваен указател.
□ - микропроцесорен контролер K-TC/24 изхода.
- Забележка: 1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.



Иновативни Трафик Системи АД
ул."Абагар" N16, София 1138, България

Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Ситняково" - ул."Оборище"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Славина Иванова	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб: 1:500	Фаза: Работен проект	Част: Трансп. техн. и електро
№ на чертежа: 1	Код: 1_43	Дата: 01.2016 г.