



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 6 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб: - 6 - светофарен F 245 x 7, H = 8000 mm.  
- 4 и 8 - същ. свет. F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.  
- 1, 2, 3 и 7 - съществуващ стълб КМ и/или УО.
- Рамо: - 1 - F 146 x 5, L= 5700 mm с една рогатка в края.  
- 3 - F 159 x 5, L= 7800 mm с две рогатки, на 6100 mm и в края.  
- 7 - F 159 x 5, L= 7800 mm с две рогатки, на 2600 mm и в края.
- Портал: - 5-6 - F 196 x 6, L= 10400 mm с две рогатки, на 3800 mm и 8200 mm.
- ID-1 - индуктивна рамка.  
▣ - микропроцесорен контролер К-ТС/36 изхода.
- Забележка: 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."Царица Йоанна" - бул."Д-р Петър Дертлиев"	
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	4_22	05.2015 г.