



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
- 4', 7, 11' и 14' - за стълб за бутони, ф150 mm.
 - 2, 3, 4, 7, и 14 - за светофарен стълб, ф380 mm.
 - 12 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб:
- 2, 3, 4 и 14 - светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
 - 4', 7, 11' и 14' - за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
 - 12 - светофарен F 133 x 4, H = 8000 mm.
 - 6, 9 и 11 - съществуващ светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
 - 1, 5, 8, 10 и 13 - съществуващ стълб КМ и/или СОУ.
- Рамо:
- 1 - F 159 x 5, L= 6800 mm с една рогатка в края.
 - 5 - F 146 x 5, L= 5600 mm с две рогатки, на 2600 mm и в края.
 - 8 - F 159 x 5, L= 6300 mm с две рогатки, на 2800 mm и в края.
 - 12 - F 89 x 4, L= 2400 mm с една рогатка в края.
 - 13 - F 159 x 5, L= 7500 mm с една рогатка в края.

- ↓
- пешеходен бутон.
 - ID-1
 - ▢
 - звукова сигнализация.
 - индуктивна рамка.
 - микропроцесорен контролер К-ТС/60 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."Константин Величков" - бул."Александър Стамболийски"	
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	2.24	04.2015 г.