



1

- стълб светофарна уредба.

Основа:

- 7' - за стълб за бутони, ф150 mm.
- 1', 3, 6', 8 и 9 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- 2 и 4 - за светофарен стълб, ф414 mm.

Стълб:

- 1, 5, 6 и 7 - съществуващ светофарен, H = 7000 mm.
- 2 - светофарен F 245 x 7, H = 7000 mm, нов.
- 1', 3 и 6' - светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm, нов.
- 4 - светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm, нов.
- 8 и 9 - светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm, изместен.
- 7' - стълб за бутон F 89 x 4, H = 1200 mm, нов.

Рамо:

- 1 и 7 - F 133 x 4, L= 4300 mm с една рогатка в края.
- 2 - F 159 x 5, L= 7000 mm с една рогатка в края.
- 4 - F 146 x 5, L= 5000 mm с една рогатка в края.
- 5 за 5H - F 159 x 5, L= 6500 mm с една рогатка в края.
- 5 за 4H - F 146 x 5, L= 5000 mm с една рогатка в края.
- 6 - F 102 x 4, L= 3000 mm с една рогатка в края.



- бутон за велосипедисти.
- индуктивна рамка.
- микропроцесорен контролер K-TC/36 изхода.

Забележка:

1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
2. Местата на всички бутони са показани схематично върху стълбовете



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

Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Кн. Мария Луиза" - бул."Скопие"	
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_01	07.2015 г.