



- стълб светофарна уредба.

Основа:

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

Стълб:

- 1, 2 и 6 - светофарен F 245 x 7, H = 8000 mm.
- 8 - светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
- 3, 4 и 9 - светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
- 2', 3', 7' и 8' - за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
- 7 - съществуващ стълб УО.

Рамо:

- 8 - F 146 x 5, L= 5700 mm с една рогатка в края.

Портал:

- 1-2 - F 196 x 6, L= 19500 mm с три рогатки: на 6250 mm, 13250 mm и 16750 mm.
- 6-7 - F 196 x 6, L= 18500 mm с три рогатки: на 5750 mm, 12750 mm и 16000 mm.



- пешеходен бутон.
- звукова сигнализация.
- индуктивна рамка.
- микропроцесорен контролер K-TC/36 изхода.

Забележка:

1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
2. Местата на всички пешеходни 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."Цариградско шосе" - ул."Павел Красов" | |
| 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 | 7_64 | 07.2015 г. |