



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
 - 4 - за светофарен стълб, ф414 mm.
 - 2 - за светофарен стълб, ф380 mm.
 - 1', 4' и 6' - за стълб за бутони, ф150 mm.
- Стълб:
 - 1, 3, 5, 6 и 7 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.
 - 4 - нов светофарен F 245 x 7, H= 7000 mm.
 - 2 - нов светофарен F 133/89 x 4, H= 4000 mm.
 - 1', 4' и 6' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
- Рамо:
 - 1 - ново, F 159 x 5, L = 6200 mm с две рогатки, на 2700 mm и в края.
 - 3 - ново, F 146 x 5, L = 6000 mm с две рогатки, на 2550 mm и в края.
 - 4 - ново, F 159 x 5, L = 6400 mm с две рогатки, на 3000 mm и в края.
 - 6 - съществуващо, F 133 x 4, L = 5000 mm с една рогатка .
 - 7 - съществуващо, F 133 x 4, L = 4300 mm с една рогатка .
- пешеходен бутон.
- звукова сигнализация.
- индуктивна рамка.
- микропроцесорен контролер К-ТС/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."Петко Ю. Тодоров" - ул."Бяла черква" | |
| 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 | 5_12 | 01.2016 г. |