



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13 и 14 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- 3*, 6*, 10* и 11* - за стълб за бутони, ф150 mm.
- Стълб: - 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13 и 14 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
- 3*, 6*, 10* и 11* - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
- 3, 6, 10 и 11 - съществуващ стълб УО.
- Рамо: - 6- ново F 159 x 5, L= 6300 mm, с една рогатка в края.
- 11 - ново F 146 x 5, L= 5800 mm, с една рогатка в края.
- Ферма: - 3 и 10 - съществуваща, триъгълна, с две рогатки.
- ID-1
CCTV
- пешеходен бутон.
- звукова сигнализация.
- индуктивна рамка.
- камера за видеонаблюдение
- микропроцесорен контролер К-ТС/60 изхода.
- Забележка: 1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
2. Местата на всички пешеходни бутони са показани схематично върху стълбовете



Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул. "Сливница" - бул. "Панчо Владигеров"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Славина Иванова	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	1:500	Фаза: Работен проект
№ на чертежа:	1	Част: Трансп. техн. и електро
Код:	4_31	Дата: 04.2016 г.