



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
- 4', 2', 6' и 10' - за стълб за бутони, ф150 mm.
 - 3, 5 и 8 - за светофарен стълб, ф380 mm.
 - 1 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб:
- 1 и 7 - нов светофарен F 245 x 7, H = 8000 mm.
 - 3, 5 и 8 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
 - 4', 2', 6' и 10' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
 - 2, 4, 6, 9 и 10 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.
- Рамо:
- 2 - ново F 89 x 4, L = 2600 mm с една рогатка в края,
- Ферма:
- 1 - нова триъгълна, L= 8300 mm с две рогатки, на 2700 mm и в края.
 - 4 - нова триъгълна, L= 9500 mm с две рогатки, на 4300 mm и в края.
 - 9 - нова триъгълна, L= 9000 mm с две рогатки, на 4500 mm и в края.
- Портал:
- 6-7 - нов правоъгълен, L≈16900 mm с три рогатки, на 2100 mm, 8600 mm и 14800 mm, считано от Ст 6.
- ID-1
- пешеходен бутон.
 - звукова сигнализация.
 - индуктивна рамка.
 - камера за видеонаблюдение
 - микропроцесорен контролер K-TC/48 изхода.
- Забележка:
1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
 2. Местата на всички пешеходни бутони са показани схематично върху стълбовете.
 3. Порталът 6-7 НЕ Е перпендикулярен на оста на бул. "Сливница"



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

Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Константин Величков" бул."Сливница"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Цветан Колев	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза: 1:500	Част: Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код: 1	Дата: 2_21 03.2016 г.