






① - стълб световарна уредба.

Основа: - 1, 3, 4, 5 и 7 - за световарен стълб, ф380 mm.

Стълб: - 1, 3, 4, 5 и 7 - нов световарен F 133 / 89 x 4, H до 5000 mm.
- 2, 6 и 8 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.

Рамо: - 2 - ново F 102 x 4, L = 3450 mm, с една рогатка в края.
- ново F 146 x 5, L = 6000 mm, с една рогатка в края.
- 6 - ново F 159 x 5, L = 7200 mm, с една рогатка в края.
- 8 - ново F 89 x 4, L = 2400 mm, с една рогатка в края.

Ферма: - 6 - нова триъгълна, L = 8000 mm, с една рогатка в края.

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

Забележка: 1. Всички световарни 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:	"КАЛИСТРАТОВ ГРУП" ООД	
Обект:	Рехабилитация на бул. "Ботевградско шосе" от ул. "Витиня" до ул. "Летоструй"	
Подобект:	Световарна уредба на кръстовище бул. "Ботевградско шосе" - ул. "Рилска Обител"	
Чертеж:	Разположение на световарната уредба	
Проектант:	инж. Славина Иванова	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза: 1:500	Част: ОБД
№ на чертежа:	Код: 5_27	Дата: 07.2016 г.