



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
 - 1, 4 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
 - 2, 3, 5, 6 и 8 - за светофарен стълб, ф380 mm.
 - 7' - за стълб за бутони, ф150 mm.
- Стълб:
 - 1 и 4 - нов светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
 - 7 - нов светофарен F 245 x 7, H = 7000 mm.
 - 2, 3, 5, 6 и 8 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
 - 7' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
- Рамо:
 - 1 и 4 - ново F 146 x 5, L= 6000 mm с една рогатка в края.
 - 7 - ново F 159 x 5, L= 6400 mm с една рогатка в края.
- пешеходен бутон.
 - звукова сигнализация.
 - индуктивна рамка.
 - микропроцесорен контролер K-TC/24 изхода.
- Забележка:
 1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
 2. Местата на всички пешеходни бутони са показани схематично върху стълбовете

- По време на ВОД Етап 1:
- ⑨ - временен светофарен стълб F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm, с основа ф380 mm.
 - светофарна секция за демонтаж и изместване
 - светофарна секция за подмяна на LED модули

<p>Иновативни Трафик Системи АД ул."Абагар" N16, София 1138, България</p>		
Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."ген. Данаил Николаев" - ул."проф. Милко Бичев"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба ВОД Етап 1	
Проектант:	инж. Цветан Колев	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза: 1:500	Част: Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код: 1_39	Дата: 03.2016 г.