



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
- 1', 2', 3' и 4' - за стълб за бутони, ф150 mm.
 - 5 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб:
- 1, 2, 3 и 4 - съществуващ стълб УО.
 - 5 - светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
 - 1', 2', 3' и 4' - стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
- Рамо:
- 1, 3 и 5 - F 133 x 4, L= 4300 mm с една рогатка в края.
 - 2 - F 146 x 5, L= 5000 mm с една рогатка в края.
- Забележка:
1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.
 2. Местата на всички пешеходни бутони са показани схематично върху стълбовете

<div><div><div></div><div>ИТС</div><div>АД</div></div><div>Иновативни Трафик Системи АД</div><div>ул."Абагар" N16, София 1138, България</div></div>		
Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Никола Петков" - ул."Александър Пушкин"	
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	7_55	08.2015 г.