


- 1 - стълб светофарна уредба.
- Основа:
 - 3', 4', 6', 7' и 8' - за стълб за бутони, ф150 mm.
 - 2, 8, 9 и 10 - за светофарен стълб, ф380 mm.
 - 3 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб:
 - 3', 4', 6', 7' и 8' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
 - 2, 8, 9 и 10 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 5000 mm.
 - 10 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
 - 3 - нов светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
 - 7 - нов светофарен F 159 x 5, H = 7000 mm.
 - 1, 4, 5 и 6 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.
- Рамо:
 - 1 - ново F 146 x 5, L = 6000 mm с две рогатки, на 2500mm и в края.
 - 3 - ново F 146 x 5, L = 5300 mm с две рогатки, на 2300mm и в края.
 - 7 - ново F 102 x 5, L=3300mm с една рогатка в края.
- Зона за CMP
- пешеходен бутон.
- звукова сигнализация.
- ID-1
- индуктивна рамка.
- ВИД-1
- виртуална рамка.
- ТС-1
- трафик камера.
- CCTV
- камера за видеонаблюдение
- микропроцесорен контролер К-ТС/48 изхода.
- Забележка: 1. Всички светофарни 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:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Христо Ботев"- бул."Македония"-ул."Алабин"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	Симеон Иванов	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза:	Част:
1:500	Работен проект	Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код:	Дата:
1	1_20	07.2016 г.