



- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
- 3 - за светофарен стълб, ф414 mm.
  - 8 - за светофарен стълб, ф380 mm.
  - 2 - за стълб за бутони, ф150 mm.
- Стълб:
- 8 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
  - 3 - нов светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
  - 2 - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
  - 7 - съществуващ светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
  - 4 и 6 - съществуващ стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
  - 1 - нов стълб УО.
  - 5 - съществуващ стълб УО.
- Рамо:
- 1 - ново F 159 x 5, L = 6800 mm с една рогатка в края,
  - 3 - ново F 146 x 5, L = 4100 mm с една рогатка в края,
  - 5 - съществуващо F 159 x 5, L = 6800 mm с една рогатка в края,
  - 7 - съществуващо F 102 x 4, L = 4000 mm с една рогатка в края.
- ID-1
- пешеходен бутон.
  - звукова сигнализация.
  - индуктивна рамка.
  - камера за видеонаблюдение
  - микропроцесорен контролер К-ТС/24 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."Черни връх" - бул."Т. Каблешков" ул."Филип Кутев"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Цветан Колев	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза:	Част:
1:500	Работен проект	ОБД
№ на чертежа:	Код:	Дата:
1	7_95	08.2016 г.