


- 1 - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 1, 2, 3, 4, 5 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- 5'- за стълб за бутони, ф150 mm.
- Стълб: - 6 - съществуващ стълб КМ и/или СУО.
- 1, 2, 3, 4, 5 и 7 - нов светофарен F 245 x 7, H = 7000 mm.
- Портал: - 1-7 - нов правоъгълен, L≈15600 mm с две рогатки, на 4300 mm и 11300 mm, считано от Ст 1.
- 2-3 - нов правоъгълен, L≈15800 mm с две рогатки, на 6000 mm и 11300 mm, считано от Ст 2.
- 4-5 - нов правоъгълен, L≈14200 mm с две рогатки, на 2300 mm и 5300 mm, считано от Ст 4.
- пешеходен бутон.
звукова сигнализация.
VID-1 - виртуална индуктивна рамка.
TC-1 - трафик камера.
CCTV - камера за видеонаблюдение.
K-TC/36 - микропроцесорен контролер K-TC/36 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."Цар Борис III" - бул."Братя Бъкстон"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	Симеон Иванов	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза:	Част:
1:500	Работен проект	ОБД
№ на чертежа:	Код:	Дата:
1	3_05	08.2016 г.