



①

- стълб светофарна уредба.

Основа:

- 1, 3, 5 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- 2, 4, 6 и 8 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- 1', 2', 5' и 6' - за стълб за бутони, ф150 mm.

Стълб:

- 1, 3, 5 и 7 - нов светофарен F 194 x 6, H = 7000 mm.
- 2, 4, 6 и 8 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 4000 mm.
- 1', 2', 5' и 6' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.

Рамо:

- 1, 3, 5 и 7 - ново F 146 x 5, L= 5300 mm с една рогатка в края.



- пешеходен бутон.



- звукова сигнализация.



TC-1 - трафик камера.



ID-1 - индуктивна рамка.



VID-1 - виртуална рамка.



- микропроцесорен контролер K-TC/60 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."Никола Петков" - ул."Любляна"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Славина Иванова	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза:	Част:
1:500	Работен проект	Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код:	Дата:
1	7_56	10.2015 г.