

- стълб светофарна уредба.

Основа:

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

Стълб:

- 1 - нов светофарен F 245 x 7, H= 7000 mm.
- 2 - съществуващ стълб УО.
- 3 и 4 - нов светофарен F 159 x 5, H= 7000 mm.
- 5 и 7 - нов светофарен F 133/89 x 4, H= 4000 mm.
- 6 - нов светофарен F 159 x 5, H= 7000 mm.
- 2' и 3' - нов стълб за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.

Рамо:

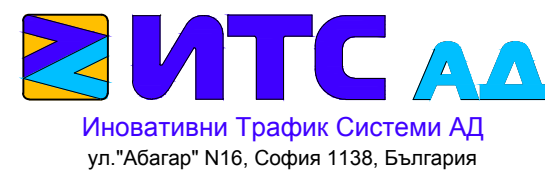
- 1 - ново, F 159 x 5, L= 7200 mm с две рогатки, на 4200 mm и в края.
- 2 и 6 - ново, F 133 x 4, L= 4300 mm с една рогатка в края.
- 3 - ново, F 102 x 4, L= 4000 mm с една рогатка в края.
- 4 - ново, F 102 x 4, L= 3800 mm с една рогатка в края.



- пешеходен бутон.
- звукова сигнализация.
- индуктивна рамка.
- 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



Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Драган Цанков" - ул."Фр. Жолио Кюри"	
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_26	02.2016 г.