



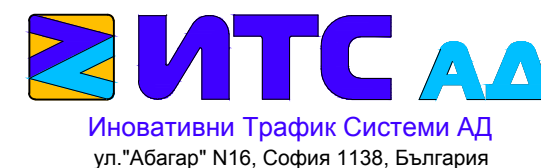


- ① - стълб светофарна уредба.
- Основа:
- 1', 2', 3', 5' и 6' - за стълб за бутони, ф150 mm.
 - 1, 2, 4 и 5 - за светофарен стълб, ф414 mm.
 - 4' - за светофарен стълб, ф380 mm.
- Стълб:
- 1 и 4 - светофарен F 159 x 5, H = 7000 mm.
 - 2 и 5 - светофарен F 245 x 7, H = 7000 mm.
 - 4' - светофарен F 133/89 x 4, H = 4000 mm.
 - 1', 2', 3', 5' и 6' - за пеш. бутон F 89 x 4, H = 1200 mm.
 - 3 и 6 - съществуващ стълб УО.
- Рамо:
- 1 и 4 - F 102 x 4, L = 3500 mm една рогатка в края.
- Портал:
- 2-3 - F 196 x 6, L = 12050 mm с две рогатки, на 4300 mm и на 9500 mm.
 - 5-6 - F 196 x 6, L = 12050 mm с две рогатки, на 4300 mm и на 9500 mm.
-  ID-1



- пешеходен бутон.
 - звукова сигнализация.
 - индуктивна рамка.
 - микропроцесорен контролер К-ТС/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. "Акад. Иван Евстр. Гешов" - ул. "Гюешево"	
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	6_11	05.2015 г.