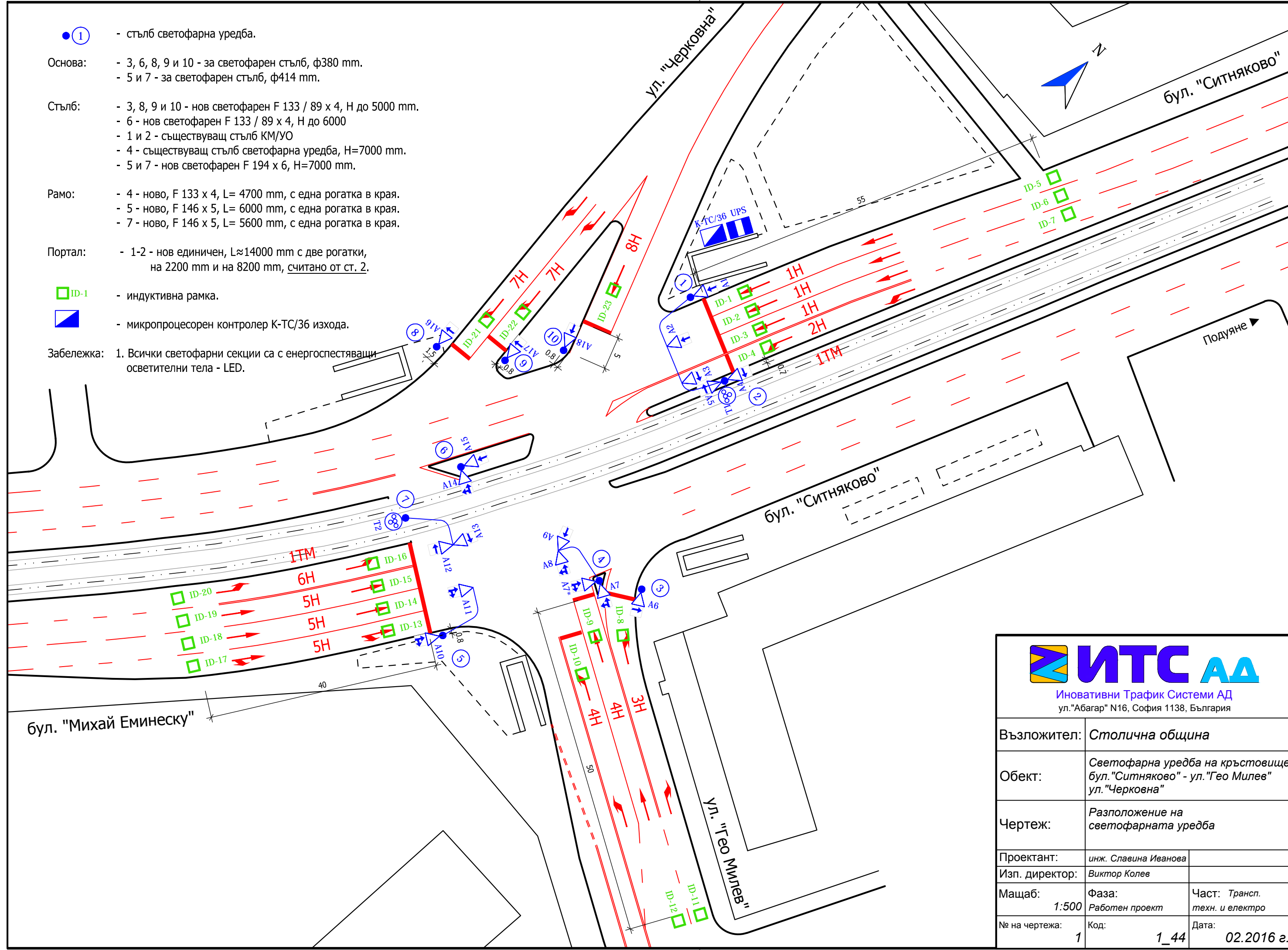



- 1 - стълб светофарна уредба.
- Основа: - 3, 6, 8, 9 и 10 - за светофарен стълб, ф380 mm.
- 5 и 7 - за светофарен стълб, ф414 mm.
- Стълб: - 3, 8, 9 и 10 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 5000 mm.
- 6 - нов светофарен F 133 / 89 x 4, H до 6000
- 1 и 2 - съществуващ стълб КМ/УО
- 4 - съществуващ стълб светофарна уредба, H=7000 mm.
- 5 и 7 - нов светофарен F 194 x 6, H=7000 mm.
- Рамо: - 4 - ново, F 133 x 4, L= 4700 mm, с една рогатка в края.
- 5 - ново, F 146 x 5, L= 6000 mm, с една рогатка в края.
- 7 - ново, F 146 x 5, L= 5600 mm, с една рогатка в края.
- Портал: - 1-2 - нов единичен, L≈14000 mm с две рогатки,
на 2200 mm и на 8200 mm, считано от ст. 2.

- ID-1 - индуктивна рамка.
- - микропроцесорен контролер К-ТС/36 изхода.

Забележка: 1. Всички светофарни секции са с енергоспестяващи осветителни тела - LED.





Иновативни Трафик Системи АД
ул."Абагар" N16, София 1138, България

Възложител:	Столична община	
Обект:	Светофарна уредба на кръстовище бул."Ситняково" - ул."Гео Милев" ул."Черковна"	
Чертеж:	Разположение на светофарната уредба	
Проектант:	инж. Славина Иванова	
Изп. директор:	Виктор Колев	
Мащаб:	Фаза: 1:500	Част: Трансп. техн. и електро
№ на чертежа:	Код: 1_44	Дата: 02.2016 г.