

ЛЕГЕНДА:

- СЪЩ. ТАБЛО УЛИЧНО ОСВЕЛЕНИЕ (Т-УО)
- СЪЩЕСТВУВАЩИ СТОМАНОТЪРЪБЕН СЪБЪБ (СТС) ЗА УЛИЧНО ОСВЕЛЕНИЕ С УЛИЧНО ОСВ. ТЪРЪБ
- СЪЩЕСТВУВАЩИ СТС ЗА УЛИЧНО ОСВЕЛЕНИЕ СЪБ СЪЩ. КОЛЪСОЛИ И СЪЩ. УЛИЧНО ОСВ. ТЪРЪБ ЗА РЕВИЗИОННИ (ПОЧИСТВАНЕ, ГРЪДЯЧАНЕ И БОДИСАНА НА СТС, МОНТАЖ НА НОВИ ВРАТНИЦИ) ПОДМЯНА НА ОСВ. ТЪРЪБ С НОВИ ТЪРЪБИ ИР65
- НОВО ТУНЕЛНО ОСВ. ТЪРЪБ СИМЕТРИЧНО ИЗЛЪЧВАЩО С НОВИ ТЪРЪБИ ИР65
- СЪЩЕСТВУВАЩА ШАХТА ЗА УО, ЗА ПОЧИСТВАНЕ ПОДМЯНА НА КАТАЦИ
- НОВА ШАХТА ЗА УО С ЕДИН И ДВА КАТКА
- СЪЩЕСТВУВАЩИ КАБЕЛ ЗА УО В СЪЩ. ТРЪБНА МРЕЖА
- НОВ КАБЕЛ ЗА УО ТИП СВТ 4x16mm² В НОВА ТРЪБНА МРЕЖА ОТ ГОБИРАЩИ ТРЪБИ Ø110mm
- НОВ КАБЕЛ ЗА УО ТИП СВТ 3x1,5mm² ЗАКРЕПЕН СЪБ СКОБИ ПО СТОМАНОТЪРЪБНА КОНСТРУКЦИЯ
- НОВА СТОМАНИЕНА ГОРЕЩО - ПОЩИКОВАНА ИЗЛАЗНА ТРЪБЪ 2"
- НОВА КАБЕЛНА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТЛИЯ 10x10cm
- ЗАЕМЛЕНИЕ С 1 КОЛ ОТ ПРОФИЛА НА СТОМАНА L 63/63/6mm
- ЗАЕМЛЕНИЕ С 2 КОЛА ОТ ПРОФИЛА НА СТОМАНА L 63/63/6mm
- РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТИВЕЛИ ОСВЕЛТЕЛИ
- НОМЕРАЦИЯ НА СЪБЪБ / ОСВЕЛТЕЛ / - НОМЕР НА ТАБЛО, КАБЕЛЕН КУЛ И СЪБЪБ
- БРОЙ НА ТРЪБИТЕ ОТ НОВАТА ТРЪБНА МРЕЖА

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 ИНЖ. РАДИ ДИМОВ ПИПЕВ
 ДИМОВ ПИПЕВ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВА
 ОБЛАСТНО СЪД
 ЕАСИ

ТИПОВ НАГРЕЧЕН ПРОФИЛ
 ПТ160
 М 1:100

Нов кабел СВТ 3x1,5 mm² закрепен със скоби за стоманобетонната конструкция

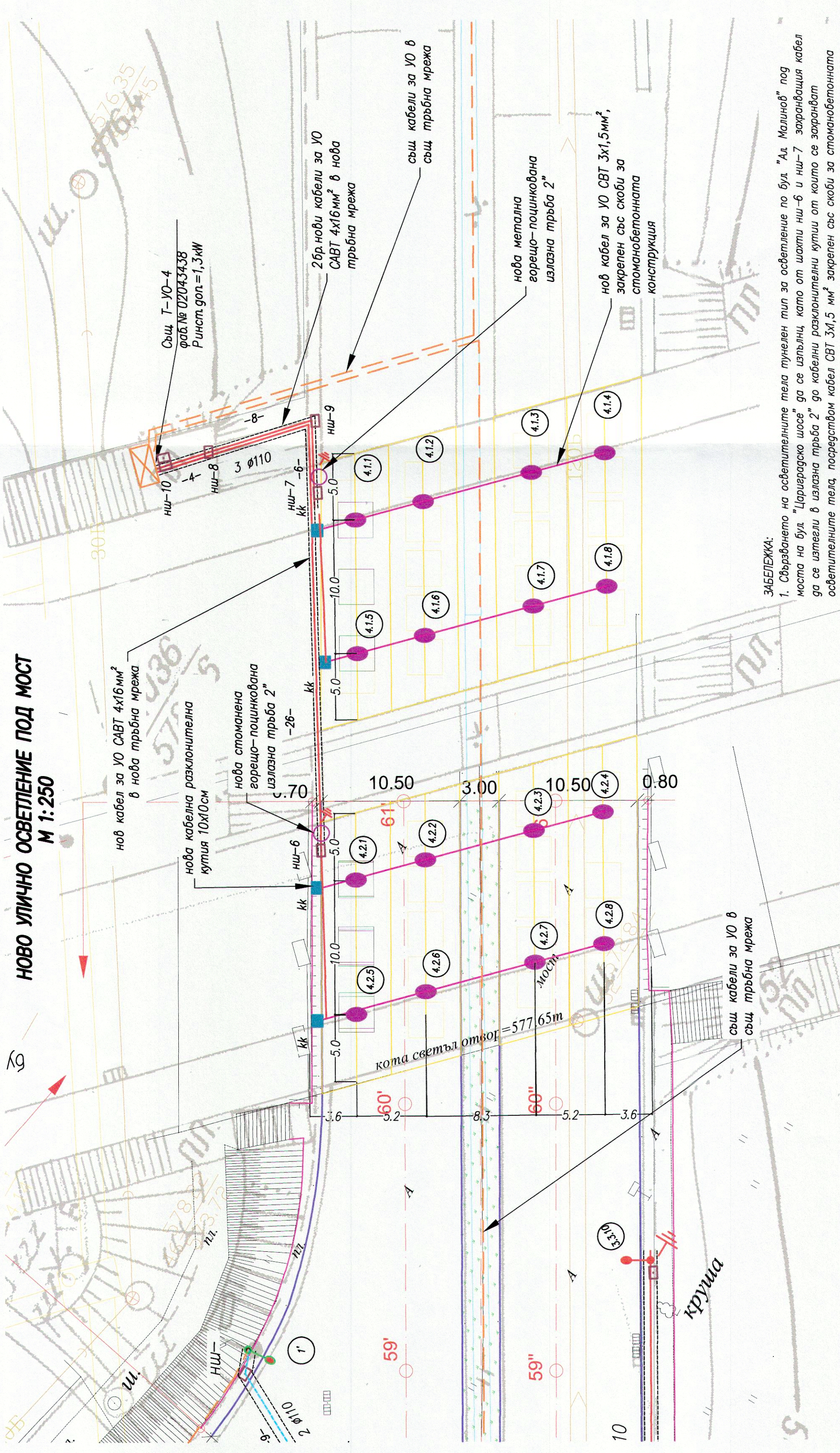
Тунелно осветелно тило симетрично излъчващо с НОВИ ТЪРЪБИ

нова кабелна разклонителна кутия 10x10cm

захранващ кабел СВТ 4x16mm² закрепен със скоби за стоманобетонната конструкция

захранващ кабел СВТ 4x16mm² в стоманена горещо - починована излазна тръба 2"

нов кабел за УО СВТ 4x16mm² в нова тръбна мрежа 2 Ø110mm с нови кабелни ревизионни шахти с капак 60/90cm



НОВО УЛИЧНО ОСВЕЛЕНИЕ ПОД МОСТ М 1:250

нов кабел за УО СВТ 4x16mm² в нова тръбна мрежа

нова кабелна разклонителна кутия 10x10cm

нова стоманена горещо-починована излазна тръба 2"

Същ. Т-УО-4 фоб. № 02043438 Р инст. доп. = 1,3km

2бр нови кабели за УО СВТ 4x16mm² в нова тръбна мрежа

същ. кабели за УО в същ. тръбна мрежа

нова метална горещо-починована излазна тръба 2"

нов кабел за УО СВТ 3x1,5mm² закрепен със скоби за стоманобетонната конструкция

свщ. кабели за УО в същ. тръбна мрежа

ЗАБЕЛЕЖКА:
 1. Свързането на осветелните тило тунелен тил за осветление по бул. "Ал. Малинов" под моста на бул. "Цариградско шосе" да се извърши, като от шахти нш-6 и нш-7 захранващ кабел да се изтегли в излазна тръба 2" до кабелни разклонителни кутии от които се захранват осветелните тило, посредством кабел СВТ 3x1,5 mm² закрепен със скоби за стоманобетонната конструкция.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
 ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "ТРАНСПОРТ"

ПРОЕКТ ЗА РАЗШИРЕНИЕ НА МЕТРО СОФИЯ I ДИАМЕТЪР, ЕТАП III, ЛОТ 2
 Участък от МС 13 (Младост I, км. 15+450) до МС16 (Бизнес парк в Младост IV, км. 18+070)

ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. "АЛЕКСАНДЪР МАЛИНОВ" ОТ БУЛ. "АНДРЕЙ САХАРОВ" ДО БУЛ. "ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ"

ФАЗА: ПП

ЧЕРТЕЖ: НОВО УЛИЧНО ОСВЕЛЕНИЕ ПОД МОСТ

РАЗМЕР: 600x1060

ДАТА: 09.2014 г.

МАЩАБ: 1:250

ПРОЕКТАНТ:
 инж. Р. Пипев

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
 МЕТРОПОЛИТЕН ЕАД