



Легенда:	
1	Екструдиран проводник от алуминиева сплав AlMgSi 0.5
2	Стоманена поцинкована шина 40/4mm
3	Ревизионна кутия за проверка на Rзаз<100hm
4	Клипс за проводник Ø8mm, изляло неръждаема стомана, в комплект с уплътнителна розетка и самонарезен винт
5	Държач за централно полагане на проводник Ø8mm, изляло неръждаема стомана, в комплект с уплътнителна розетка и самонарезен винт
6	Мултиклиема от неръждаема стомана Ø8/Ø8mm;
7	Токова клемна за връзка въже - метална конструкция
8	Свързваща гарнитура (оземка) въже-стом. конструкция

- Забележки:
- Преходното съпротивляване на заземителната инсталация не трябва да надвишава 20ohm. При недостигане на посоченото преходно съпротивляване да се набият допълнително заземителни колове.
 - Контролните клеми да се монтират на височина удобна за обслужване (1,5m).
 - Проводниците за гръмозащита се фиксира към покривната конструкция със съответните клеми монтирани на разстояние една от друга 0,5÷1,5m.
 - Токовода по фасадата на сградата да се укрепи с държачи за стена през 1m.
 - Мълниезащитната инсталация да се свърже към съществуващи заземителен контур чрез заварка.
 - Монтажът на елементите за мълниезащитата да се изпълни по указания на фирмата доставчик.

Съгласувал:

част:

фамилия:

подпис:

АРХ

арх. С. Димитров

СК

инж. В. Василев

ПР ПУСО

инж. Р. Митрова

Възложител:

"Мини Марица Изток" ЕАД

Обект:

"Мини Марица Изток" ЕАД

Длъжност

Фамилия

Полное

Дата

Подобект:

Реконструкция на мобилна пробоваема система 109-29658-0

Инвентарен N

640 - 2017

НАПРАВЛЕНИЕ

инж.Пандев

фаз

шифър

масшб

ПРОЕКТАНТ

инж.Арсениев

Р-П ОТДЕЛ

инж. Георгиева

Чертж:

РП

491

1:50

ПРОЕКТАНТ

инж. Тодоров

Мълниезащитна инсталация

лист N 1

Брой на листове 1

НАЧЕРТАЛ

тех. Попова

ЧАСТ: Електро