

شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

مدیریت توزیع برق شهرستان.....

اطلاعات مربوط به اندازه گیری مقاومت زمین در

تحویل و تحول موقت  تحویل و تحول قطعی  تحویل و تحول دائم - تاسیسات اهدایی

-آدرس.....

-نام فیدر فشار ضعیف.....

- نام پست هوایی..... -منبع تامین اعتبار.....

- شماره دستور کار..... - تاریخ تحویل و تحول.....

شماره قرارداد..... -نام پیمانکار.....

۱- نحوه احداث گراند مشتمل بر یکی از موارد زیر:

الف) با استفاده از میل گراند با چاه به عمق.....متر و نوع جاذب رطوبت.....

ب) با استفاده از صفحه مسی به ابعاد.....و چاه به عمق.....متر و نوع جاذب

رطوبت.....نوع زمین: الف) سنگی  ب) نیمه سنگی  ج) معمولی

ج) با ایجاد شبکه ارت متشکل از تعداد.....عدد میل گراند با فاصله.....متر از یکدیگر و در

بستری به عمق.....متر

د) روشهای دیگر.....

۲- میزان مقاومت گراند الکتریکی (نول).....اهم

۳- میزان مقاومت گراند حفاظتی (بدنه).....اهم

۴- سایز و جنس کابل ارت.....

۵- سیستم ارت ولتاژ گام با سیم.....سایز.....اجرا شده است

۶- فاصله چاه ارت از پست هوایی.....متر

نام و نام خانوادگی ناظر مقیم.....امضاء.....تاریخ.....

نام و نام خانوادگی مدیر برق شهرستان.....امضاء.....تاریخ.....

امضاء ناظر مقیم

مهر و امضای پیمانکار