

سیستم اطلاعات مکانی (GIS) - فرم برداشت اطلاعات شالتر

مختصات GPS: x: شماره طرح : y: نام برداشت کننده :
 آدرس : نام به روز رسان :

دیاگرام تك خطی

اقدام پایه فیوز و فیوز:

ردیف	نوع تجهیز	نوع فیدر (معمومی/ اختصاصی) / روشنایی/ زری	تیب (مدل)	کارخانه سازنده/ کابل/ پایه فیوز	نوع کابل (گردان) فیدر / پایه فیوز	وضعیت ارتباط	نوع پایه فیوز (کوتاه/ بلند)	جریان نامی پایه فیوز	جریان نامی فیوز
۱	فیدر خروجی ۱								
۲	فیدر خروجی ۲								
۳	فیدر خروجی ۳								
۴	فیدر خروجی ۴								
۵	فیدر خروجی ۵								
۶	فیدر خروجی ۶								

اقدام کابل:

ردیف	نوع خروجی	کد GPS محل نصب کابل / جعبه / ...	مقطع کابل	جنس کابل (مس/ آلومینیوم)	نوع عایق PVC / ...	سازنده کابل	سال ساخت	طول کابل	نوع آرایش
۱	فیدر خروجی ۱								
۲	فیدر خروجی ۲								
۳	فیدر خروجی ۳								
۴	فیدر خروجی ۴								
۵	فیدر خروجی ۵								
۶	فیدر خروجی ۶								

مشخصات سیستم زمین (چاه/ الکترودا/...):
 مقدار مقاومت زمین:
 مشخصات کابل سیستم اتصال زمین (نوع، سازنده، سطح مقطع):
 چک لیست با شماره سریال با شمای تک خطی ضمیمه می باشد.
 جریان نامی تابلو:
 سال نصب تابلو:
 سیستم معابر (دارد/ ندارد):
 در صورت مجهز بودن به کنتور روشنایی پر شود:
 کارخانه سازنده کنتور روشنایی:
 شماره بدنه:
 رمز رایانه:
 نسبت تبدیل:

* (منظور از نوع آرایش : تکی افقی / تکی مثلثی / سه تایی افقی)