

نام مالک، وکیل / نماینده قانونی آدرس: تابلوی کنتوری دارد ندارد

کروکی محل چاه زمین بر روی پلان موقعیت:

تاریخ احداث:	تاریخ اندازه گیری:
دمای هوا:	ساعت اندازه گیری:
درجه رطوبت نسبی:	بارندگی در ۴۸ ساعت گذشته:

جنس خاک		چاه		میله		صفحه		صفحه مشبک		ارت گسترده	
رسی	قطر (mm)	عمق (m)	قطر (mm)	اندازه	اندازه	اندازه	اندازه	مقطع (mm ²)	مقطع (mm ²)	جنس	جنس
سنگلاخی	طول (m)	عمق (m)	طول (m)	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	جنس	طول (m)	طول (m)
شنی	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال
سنگی	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال	نوع اتصال

نام شرکت مجری: نام مسئول: مهر و امضا:

گزارش بازدید و اندازه گیری :

تاریخ اندازه گیری	ساعت اندازه گیری	دمای هوا	بارندگی در ۴۸ ساعت گذشته	روش اندازه گیری	نوع دستگاه	*۱	*۲

*۱ - مقدار مقاومت اندازه گیری شده بدون هم بندی

*۲ - مقدار مقاومت اندازه گیری شده با هم بندی

*تذکر مطابق بند ۴-۷-۳ شیوه نامه اجرایی نظارت تاسیسات برق (تفاهم نامه سه جانبه) لازم است اندازه گیری مقاومت سیستم زمین حداقل سالی یکبار انجام گردد و در صورتی که میزان آن از مقادیر توصیح شده در استاندارد بیشتر باشد نسبت به اصلاح آن توسط مالک یا مالکین اقدام گردد.

نام مسئول اندازه گیری: مهر و امضا:

نظریه ناظر تاسیسات برق: براساس مشخصات فوق سیستم اتصال به زمین مورد تأیید می باشد بلی خیر مهر و امضا:نظریه بازرس تاسیسات برق: براساس مشخصات فوق سیستم اتصال به زمین مورد تأیید می باشد بلی خیر مهر و امضا: