

« شرایط خصوصی پیمان »

۱- حدود کار

این قرار داد جهت عملیات پیکتاژ و تهیه نقشه اجرائی، حفاری، نصب تیر و بتوکاری کلیه پایه ها، نصب ترانس و تابلو با کلیه متعلقات و نصب مقره و سیم کشی و احداث کامل حدود ۱.۲۴ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۰.۶۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف کابل کشی با کابل خودکهدار و نصب ۲۲ دستگاه پست هوایی همراه با تابلو و فونداسیون مربوطه و متعلقات و کابل کشی بصورت کامل و نصب سیستم ارت جهت رفع افت ولتاژ روتایی از محل عوارض برق شهرستان های کنارک و زرآباد می باشد.

تهیه کلیه لوازم از قبیل تیر و سایر لوازم شبکه ۲۰ کیلو ولت و فشار ضعیف و پست هوایی به عهده کارفرما می باشد. اما تهیه سیمان، سنتک لاثه، آجر، شن و ماسه و بن ریزی کلیه پایه ها بهده پیمانکار است. این پروژه در استان سیستان و بلوچستان در حومه شهرستان های کنارک و زرآباد اجرا می گردد.

۲- مسئولیت‌های پیمانکار

۲-۱- نیروهای فنی پیمانکار در این پروژه آقایان:

همی باشند و پیمانکار موظف است هر گونه تغییر (کم یا اضافه شدن) نیروی انسانی را در طول اجرای پروژه کتبیا به عنوان الحاقیه قرارداد به شرکت توزیع نیروی برق استان اعلام نماید. تخطی از این موضوع به شرکت توزیع برق اجازه میدهد نسبت به خاتمه و یا خلع ید از پیمانکار حسب قانون اقدام نماید.

۲-۲- عقد قرار داد از جانب پیمانکار به این منزله تلقی می گردد که نامبرده از شرایط منطقه اطلاعات کافی دارد.

۲-۳- در این قرارداد آقای به عنوان سرپرست کارگاه معرفی میگردد.

۲-۴- پیمانکار جهت اجرای عملیات پروژه مسئول تهیه و تدارک ابزار و ماشین آلات مورد نیاز و همچنین استخدام کارگر، کارمند و غیره بوده و پرداخت کلیه هزینه های ناشی از آن منجمله بیمه، مالیات و سایر هزینه ها بهده پیمانکار می باشد.

۲-۵- بارگیری کلیه مصالحی که از طرف کارفرما تامین می شود از جمله تیرهای بتونی و چوبی و یراق آلات آن و سیم آلومینیوم و سایر لوازم شبکه فشار متوسط، ترانس، تابلو، کابل و متعلقات کامل، لوازم مهار و سیمان و همچنین حمل تا پای کار و تخلیه آنها به عدهه پیمانکار بوده و هزینه های ناشی از آن توسط پیمانکار پرداخت می گردد. (پایه های بتونی از انبار جایهار و پایه های چوبی و سایر لوازم از انبار مرکزی زاهدان تحويل خواهد شد).

۲-۶- مسئولیت تکهداری و حفظ کلیه لوازم تحويل شده تا مرحله تحويل موقع با گماردن تکهبان بهده پیمانکار میباشد

۲-۷- پیمانکار حین اجرای کار مسئول حفظ رعایت حریم جاده ها، خطوط مخابرات، عوارض طبیعی و مصنوعی بوده و حتی الامکان سعی نماید از مزارع و باغات کشاورزی عبور ننماید و در صورت بروز مشکل موضوع را قبل از انجام عملیات به دستگاه نظارت کتبیا "اعلام دارد.

۲-۸- پیمانکار موظف است مواردی را که اجبار به نصب تیر چوبی دارد قبل از اطلاع دستگاه نظارت برساند و مجوز کتبی دریافت دارد.

۲-۹- پیمانکار موظف است قبل از شروع عملیات اجرائی دو نسخه از کلیه نقشه های اجرائی را جهت بررسی و تصویب به دستگاه نظارت شهرستان و مجری طرح تحويل نماید و با هماهنگی دستگاه نظارت شهرستان و مجری شروع به کار نماید و چنانچه در حین اجرای پروژه تغییری در کروکی اجرائی به عمل آید کروکی اجرائی نهایی را تهیه و به تائید دستگاه نظارت شهرستان و مجری طرح برساند.

۲-۱۰- هیچ قسمت از کارها بدون تصویب نمایندگان کارفرما (دستگاه نظارت شهرستان و مجری طرح) نمی باستی پوشانده شود و فرست کلیه جهت اندازه گیری های لازم به نمایندگان کارفرما داده شود.

۲-۱۱- پیمانکار نمی تواند بدون موافقت کتبی کارفرما قرار داد را بطور کلی یا جزئی به غیر واگذار نماید.

- ۲-۱۲- پیمانکار موظف است جدول زمانبندی پیشرفت عملیات اجرائی را که نشان دهنده مراحل مختلف کار از تاریخ شروع تا پایان پروردگار است ضمیمه استاد نموده و ارائه نماید.
- ۲-۱۳- پیمانکار موظف است لیست ماشین آلات ولوازم و تجهیزات موردنیاز خود را که جهت اجرای پروردگار در طول مدت قرارداد بکار گرفته خواهد شد ضمیمه استاد نموده و ارائه نماید.
- ۲-۱۴- پیمانکار موظف است پخش سیمها را با استفاده از چرخ سیم بازکن و تنظیم سیمهای شبکه ۲۰ کیلوولت را بتداروی مقره چرخی که توسط پیمانکار همراه با راک نصب خواهدشدانجام دهد.
- ۲-۱۵- پیمانکار موظف است بلا فاصله پس از پخش سیمها و یا کابلهای خود تکهدار نسبت به تنظیم و چک کردن و سایر موارد اقدام نماید و از گذاشتن سیم و یا کابلهای مذکور روی زمین و یا بالای تراورس و راک اکیدا خود داری نماید (جهت کابلکشی با کابل خود تکهدار از جوراب کابل استفاده گردد) و همچنین پیمانکار موظف است قبل از شروع پروردگار تمام ابزار و لوازم اجرا را به روئی نماینده مجری و یا دستگاه ناظرات شهرستان رسانده و تاییدیه دریافت نماید.
- ۲-۱۶- نصب لاین گارد در خطوط فشار متوسط در محل تماس سیم با مقره توسط پیمانکار الزامی است.
- ۲-۱۷- پیمانکار موظف است هنگام ارسال صورت وضعیت که در پایان هر ماه تنظیم میشود یک نسخه از لیستهای گواهی شده بیمه و دارایی ماه قبل پرستل خود را به صورت وضعیت منضم نموده و به مجری طرح تسلیم نماید.
- ۲-۱۸- پیمانکار موظف است قبل از انجام کار بر روی شبکه های برقدار درخصوص چگونگی انجام کار طی نامه ای به دستگاه ناظرات شهرستان ارسال و پس از تاییدیه لازم جهت اخذ خاموشی به بهره برداری مربوطه مراجعه و مجوز خاموشی دریافت و در زمان اجرای عملیات خاموشی هماهنگی کامل با بهره برداری مربوطه شهرستان داشته و سپس اقدام نماید.
- ۲-۱۹- پیمانکار موظف است قبل از تحويل موقع گواهی مبنی بر عدم بدھی به آهالی روستاهای از شورای اسلامی روستاهای مورد قرارداد دریافت نموده و به کارفرما تسلیم نماید. بدیهی است در غیر اینصورت از ابلاغ تحويل موقع و رسیدگی به صورت وضعیت قطعی خودداری خواهد شد.
- ۲-۲۰- پیمانکار موظف است گزارش پیشرفت فیزیکی انجام کار را پس از ابلاغ قرارداد هر پانزده روز به کار فرما ارائه نماید.
- ۲-۲۱- پیمانکار مستول حسن بارگیری، حمل و تخلیه و نگهداری تجهیزات از زمان تحويل گرفتن آنها از انبار کارفرما در طول اجراء پروردگار بوده و هر گونه ضرر و زیان ناشی از عدم دقت پیمانکار در تکهداری تجهیزات طبق تشخیص نماینده کارفرما بعده پیمانکار بوده و پیمانکار موظف به تامین لوازم آسیب دیده، معیوب و یا سرقت شده براساس استاندارد وزارت نیرو و کالاهای موره تاییدشده میباشد.
- ۲-۲۲- در پایان عملیات پیمانکار موظف به جمع آوری قرقه های خالی و کلیه لوازم اضافی و مازاد اعم از لوازم سالم و یا ضایعات غیر قابل مصرف و تحويل آنها به انبار مرکزی کارفرما در زاهدان میباشد. در غیر اینصورت هزینه های مربوطه به تشخیص کار فرما با افزایش ۳۰٪ هزینه سرباری به حساب بدھکاری پیمانکار منظور و از صورت وضعیتها و مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.
- ۲-۲۳- داشتن ابزار مهار موقعت واستفاده از آنها در هنگام سیم کشی یا کابلکشی توسط پیمانکار الزامی است.
- ۲-۲۴- پیمانکار موظف و متعدد است با توجه به شرایط جوی منطقه و محدودیت زمانی نسبت به استقرار همزمان حداقل ۲ اکیپ فنی و اجرائی کامل در محل اجرای قرارداد اقدام نماید.
- ۲-۲۵- مدت قرارداد ۶ ماه شمسی میباشد.
- ۲-۲۶- پیمانکار موظف است لیست پرستل فنی خود را به همراه گواهینامه آموزشی آنها ارائه دهد و در صورتی که آموزش ندیده اند جهت آموزش به واحدهای آموزشی معرفی نمایند. لذا بکارگیری پرستل فنی بدون داشتن کارنامه مهارت و یا تأیید آنها توسط مدیریت توزیع نیرو منوع بوده و از ورود آنها به کارگاه جلوگیری خواهد شد.
- ۲-۲۷- محل اجراء کار استان سیستان و بلوچستان، حومه شهرستان های کنارک و زرآباد می باشد.
- ۲-۲۸- پیمانکار موظف است با توجه به مدت زمان اجرا کار و محدودیت زمانی گروههای اجرائی وابنحوی تجهیز نماید که بتواند تا پایان مدت قرارداد کار را خاتمه دهد.
- ۲-۲۹- پیمانکار موظف است از بکارگیری کارگر خارجی بدون پروانه کار خودداری و در صورت عدم رعایت آن قرارداد فسخ خواهد شد.

۲-۳۰- پیمانکار موظف است بالا فاصله پس از حفر گود و نسبت به نصب پایه اقدام نمایند در غیر اینصورت بمنظور جلوگیری از هرگونه خسارت به ساکنین و احشام نسبت به گداشتن در پوش ۹۰*۱۲۰ و خاک ریزی روی آن اقدام نماید بدینه است مسئولیت هرگونه خسارت وارد بعده پیمانکار خواهد بود.

۲-۳۱- از آنجا که تبعات عدم پرداخت کسورات قانونی و حقوق و مزایای پرسنل پیمانکار مستقیماً تاثیر منفی در کار کارفرما دارد، پیمانکار موظف است نسبت به پرداخت به موقع اقدام در غیر اینصورت پس از اعتراض کتبی نیروهای پیمانکار به کارفرما و انکاس آن به پیمانکار توسط شرکت توزیع برق و عدم ارائه مستندات از جانب پیمانکار در ظرف مدت یک ماه، شرکت توزیع و کالت دارد رأساً از محل مطالبات پیمانکار نسبت به پرداخت بستانکاری نیروهای پیمانکار اقدام و مبلغ آن به حساب پدھی پیمانکار منظور نماید.

۲-۳۲- پیمانکار موظف به تهیه کلیه لوازم اینمنی فردی و گروهی بوده و رعایت کلیه نکات اینمنی در مورد اجرای کار و پرسنل تحت سپرستی به عهده وی میباشد.

۲-۳۳- پیمانکار می باشد کلیه هزینه های مربوط به احداث راه دسترسی به محل اجرای پروژه را در قیمت پیشنهادی خود در آینه های آنالیز قیمت اجرای پروژه منظور نماید. لذا در خصوص احداث راه دسترسی توسعه پیمانکار هیچگونه هزینه اضافی پرداخت نخواهد شد.

- مسئولیتهای کارفرما

۱-۳- ناظر مستقیم شرکت توزیع نیروی برق استان در پروژه بعد از ابلاغ قرارداد توسط مجری طرح معرفی می گردد.

۲-۳- تحويل مسیر برقراری به پیمانکار

۳-۳- تهیه و تامین مصالح شامل انواع تیر بتونی و چوبی (کابل خودکشیدار و براق آلات آن، سیم آلومینیم، سیم مسی، انواع کابل، ترانس، انواع کابلشو، کت اوت فیوز، برگیر، تابلو، سکوی تابلو و ترانس، انواع کلہپ مسی، کلمپ آلومینیوم، لوازم اتصال زمین از قبیل کابل، میل ارت یا صفحه با بست مربوطه و مقره) بعده کارفرما می باشد که به تناسب پیشرفت فیزیکی تحويل پیمانکار خواهد گردد.

۴-۳- در صورتیکه پیمانکار با تأیید دستگاه نظارت مجبور به عبور از مزارع و یا باغات پاشد کارفرما مسئول تامین خسارت وارد بشهادت میباشد.

۵-۳- در مناطقی که امکان نصب پایه بتونی محدود نباشد با درخواست پیمانکار و تأیید دستگاه نظارت تیر چوبی مورد نیاز توسعه کارفرما تهیه و در محل انبار مرکزی تحويل پیمانکار می گردد و بارگیری و حمل و تخلیه و همچنین پرداخت هزینه های مربوطه به عهده پیمانکار میباشد.

۶-۳- چنانچه در حین اجرای کار تا تحويل وقت خساراتی ناشی از حوادث غیر مترقبه از جمله سیل، زلزله و آتش فشان به پیمانکار وارد آید کارفرما نسبت به جبران آن اقدام خواهد نمود.

۷-۳- هماهنگی لازم با دستگاههای اجرائی در خصوص اخذ مجوزهای لازمه

۴- تعدیل

قيمتهای قرارداد در طول اجزاء ثابت بوده و هیچ گونه تعدیلی به آن تعلق نخواهد گرفت. ضمناً قيمتهای پیشنهادی ثابت بوده و کلیه ضرایب بالاسری، منطقه ای، تجهیز کارگاه، ضایعات حاصله و سایر ضرایب فهرست بهاء کسورات متعلقه در آن منظور شده است.

۵— سایر موارد

۱-۵- تحويل مواد و مصالح به پیمانکار، با توجه به پیشرفت فیزیکی پیمان انجام می گردد.

۲-۵- تحويل مواد و مصالح به پیمانکار فقط باید در حد مطالبات، تضمینات و سپرده های آنها نزد امور مالی باشد.

۳-۵- در صورتیکه الزاماً نیاز به تحويل مواد و مصالح بیش از موارد مذکور در بند یک باید نسبت به اخذ تضمین (سفته و چک توأم) از پیمانکار اقدام گردد.

۴-۵- حواله های صادره از نظر شرکت زمانی معتبر و قابل تحويل است که امور مالی شرکت داشتن ضمانت کافی (موضوع بند ۱ و ۲) را کتبأ و در ذیل حواله ها تأیید نماید.

- ۵-۵- تا زمانیکه از طرف مجری محترم کتاباً گواهی مصرف مواد و مصالح در مورد قرارداد تائید نگردد تضمینات و مطالبات پیمانکار تا حد ارزش مواد و مصالح بلوکه خواهد شد.
- ۶- قرارداد فوق ۷۰٪ کارماشین آلات و ۳۰٪ نیروی انسانی می باشد.
- ۷- پر ت سیم جهت سیم آلومینیوم ۲٪ و سیم مسی ۳٪ در پایان کار با تائید ناظر مربوطه قابل محاسبه خواهد بود.
- ۸- شروع قرارداد تاریخ ابلاغ قرارداد منظور خواهد شد.
- ۹- تأخیر در تحويل لوازم و تجهیزات و پرداخت هزینه صورت وضعیتهای پیمانکار که بهده کارفرماس است در زمانبندی پروژه لحاظ خواهد شد.
- ۱۰- پیمانکار موظف است کلیه مستندات مربوط به کمبود کالاهای را پس از تائید اینباردار ، رئیس اینبار و امور تدارکات و قراردادها در زمان تمدید قرارداد به ناظر پروژه تحويل نماید . در غیر اینصورت تأخیرات غیر مجاز تلقی می گردد.
- ۱۱- پیمانکار موظف است پس از تحويل مسیر و پیکنائز نسبت به تهیه کروکی اجرائی اقدام و پس از تائید ناظر و مدیریت برق شهرستان و همچنین دفتر مهندسی و نظارت به واحد مربوطه عودت نمایند.
- ۱۲- پیمانکار موظف است برای فرمهای مدون کارفرمایی مربوطه عواید احداث شده با GPS اقدام و توجه اقدامات رابه نماینده کارفرمایی تحويل نماید.
- ۱۳- پیمانکار موظف است در صورت مشاهده فرسودگی پایه های بتونی از بالابر جهت کار بر روی شبکه استفاده نماید.
- ۱۴- پرداخت صورت وضعیتهای پروژه بصورت وجه میباشد.
- ۱۵- پیمانکار موظف است در مواردی که انجام پروژه نیاز به اعمال خاموشی دارد یا خود مجهز به گروه خط گرم باشد و یا آینکه از گروه خط گرم پیمانکار دیگری استفاده نموده و هزینه را پرداخت نماید.
- ۱۶- تهیه سیمان ، سنتک لاشه ، آجر ، شن و ماسه و بتون ریزی کلیه پایه ها بهده پیمانکار است.

پیمانکار

کارفرما
شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست بها

تاریخ گزارش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

شماره صفحه: ۱

کد پروژه: ۵۶۴۱۹

سند پروژه:

سال: ۱۴۰۲

سال: ۱۴۰۲

عنوان پروژه: رفع آفت و لیاز روتایی شهرستان شنگر و زرآباد(بناد مستضعفان)

سال: ۱۴۰۲

کد واحد: ۲۴

تاریخ تیمه: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷

نوع پروژه: احداث و جمع آوری

| ردیف | شماره | عملیات | ردیف | شماره | عملیات |
|------|--------|---|------|--------|---|
| ۱ | ۴۲۰۸۰۹ | نصب کابل مس دورشده شلداده از نوع NYY با سطح مقطع ۱۰ متر مربع. | ۱ | ۴۲۰۱۰۱ | جمع آوری اسفلات نصب پایه پتنی برق تا ارتفاع ۶ متر و قدرت نامی با جدائل ۲۰۰ کیلوگرم برو |
| ۲ | ۴۲۰۱۰۲ | تیمه و لجری بن باش و ماسه شسته طبیعی با شکسته با مقامات فشاری منتهی ۲۰ متراستک در مسیرهای کوهستانی معمولی | ۲ | ۴۲۰۱۰۳ | تیمه مصالح ارسنک کره و اجرا |
| ۳ | ۱۸۰۱۰۶ | خطوط فشار ضعیف هولی با کابل خودتکیدار | ۳ | ۱۶۰۳۰۱ | حداری گنی و رگلار طبل نشش و مشخصات فنی و ریختن خاک های حاصله در گزاره در زمین بیان به وسیله دست |
| ۴ | ۴۲۳۰۰۱ | لجری لایه محافظه بن بر روی پایه خودتکیدار | ۴ | ۴۲۳۰۰۲ | نصب هر یک از متغیرات رنجبر متده بشناس (آی بال، آی ساکت یا گلوپس و...) |
| ۵ | ۴۲۱۵۰۸ | نصب کائکور دلنده دار یا کلمب بن متال خودتکیدار | ۵ | ۴۲۱۵۱۱ | نصب کلمب آوری گابل خودتکیدار فشار ضعیف |
| ۶ | ۴۲۱۵۱۰ | نصب کلمب لنتیاپی گابل خودتکیدار قشار خودتکیدار | ۶ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع جلوبر شبکه مسی یا کابل خودتکیدار. |
| ۷ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع ریخته از شبکه مسی یا کابل خودتکیدار | ۷ | ۴۲۱۵۰۵ | جمع آوری اسفلات نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۸ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۸ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۹ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۹ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۱۰ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۱۰ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۱۱ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۱۱ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۱۲ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۱۲ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۱۳ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار | ۱۳ | ۴۲۱۵۰۵ | نصب نوع راته خودتکیدار |
| ۱۴ | ۴۲۱۵۰۹ | نصب نوع ریخته از شبکه مشترکین خودتکیدار | ۱۴ | ۴۲۱۵۰۹ | نصب نوع ریخته از شبکه مشترکین خودتکیدار |
| ۱۵ | ۴۲۱۰۰۷ | جمع آوری اسفلات نصب مفره چرخی خودتکیدار | ۱۵ | ۴۲۱۰۰۷ | جمع آوری اسفلات نصب مفره چرخی خودتکیدار |
| ۱۶ | ۴۰۰۲۰۱ | حمل تجهیزات با هر وسیله در جاده آسفالت سازاند بر ۳۰ کیلومتر (ن)، کیلومتر | ۱۶ | ۴۰۰۲۰۱ | حمل تجهیزات با هر وسیله در جاده آسفالت سازاند بر ۳۰ کیلومتر (ن)، کیلومتر |

شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست پها

تاریخ گزارش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

شماره صفحه: ۲

کد پروژه: ۵۶۱۹
سریال پروژه: ۱۶-۳
عنوان پروژه: رفع آفت و ناگزروستایی شهرستان کنارک و زرآباد (بناد مستضعفان)

نام واحد برق اسلامی
سال فعالیت: ۱۴۰۲
تاریخ لیسه: ۱۴۰۲/۰۱/۲۶
رفع برق اندلت و جمع آوری

کد پخته: ۲۸

سال: ۱۴۰۲

تاریخ:

| ردیف | شماره | عملیات | جز انتباری | واحد | بهای واحد | تعداد | مبلغ کل |
|------|---------|---|---|---------|-------------|-------|-------------|
| ۱۷ | ۵۰۰۱۰۱ | پارکیری و محل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳ کیلومتر از محل پارکیری در هر نوع جاده و تخلیه آبی با هر وسیله در ملعابی تعین شده | خطوط فشار ضعیف هوایی با کابل خودکنبدار | تن | ۳۰۳۱۵,۰۰۰ | ۱۵۵ | ۵۱۰,۳۸۲,۵۰۰ |
| ۱۸ | ۴۲۰۱۰۱ | نصب پایه بنی پرخ تا ارتفاع ۹ متر و قدرت ناسی بحداقل ۳۰۰ کیلوگرم نبرو | خطوط فشار ضعیف هوایی با کابل خودکنبدار | اصله | ۱۲۰۰۰,۸۰۰ | ۲۲ | ۴۴۳,۱۷۴,۰۰۰ |
| ۱۹ | ۴۲۰۹۱۰ | نصب کابل خودکنبدار فشار ضعیف سه فاز با سلسیع متغیر فاز تا ۲۰ میل متر مربع. | خطوط فشار ضعیف هوایی با کابل خودکنبدار | مسندر | ۲۴۷,۰۰۰ | ۶۲۷ | ۱۵۸,۵۷۷,۰۰۰ |
| ۲۰ | ۴۲۰۷۰۶ | نصب هادی روکش دار CC در شبکه فشار متوسط هوایی | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسندر | ۶۴,۹۰۰ | ۳۷۴۲ | ۱۴۲,۸۵۵,۸۰۰ |
| ۲۱ | ۱۸۰۱۰۶ | تبیه و لدران بن با شن و ماسه شسته طبیعی با شکسته با مقاومت فشاری متخصصه ۲۰ متاباپسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مترمکعب | ۱۶۰۰۵,۰۰۰ | ۸۵۲ | ۱۳۴,۵۳۹,۰۰۰ |
| ۲۲ | ۴۲۰۱۰۶ | تبیه مصالح لاستک گوشه و لایرا | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مترمکعب | ۳۰,۱۳۲,۷۰۰ | ۱۲,۷۱ | ۴۲۰,۲۸۶,۱۷۰ |
| ۲۳ | ۱۴۰۷۰۱ | مدلاری بینی گن و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و بینخن حاکمیتی حاصله در کار چاله در زمین بیلی به وسیله دست | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مترمکعب | ۱,۱۳۲,۷۰۰ | ۴۳۴۵ | ۵۷,۵۰۷,۰۰۰ |
| ۲۴ | ۴۲۲۳۰۱ | لجری لایه محافظ بن بر روی پایه | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | کیلوگرم | ۷۷۷,۰۰۰ | ۲۹ | ۸۰,۰۳۳,۰۰۰ |
| ۲۵ | ۴۲۱۰۰۱ | نصب انواع مقره سوزنی با بشقابی گامپولیت | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۵۱۳۴,۰۰۰ | ۱۱۵ | ۷۷,۲۸۵,۰۰۰ |
| ۲۶ | ۴۲۱۴۰۱ | نصب انواع تسمه هائل کراس آرم | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۲۱۷,۰۰۰ | ۸۲ | ۱۷۱۷۹,۰۰۰ |
| ۲۷ | ۴۲۱۴۰۱ | نصب انواع گنسول افقی تا طول ۲/۵ متر | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۱,۱۱۸,۵,۰۰۰ | ۴۷ | ۴۹,۱۲۱,۰۰۰ |
| ۲۸ | ۴۲۲۳۰۰۴ | نصب هریک لاز متعلقات لنجیر مقره بشقابی (آی باله آی ساکت بای تلویس (د)) | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۱۳۶,۵,۰۰۰ | ۱۴۴ | ۱۹۰۵۶,۰۰۰ |
| ۲۹ | ۴۲۱۴۰۳ | نصب گلمند های لاین. | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۲۰۵,۵,۰۰۰ | ۲۴ | ۳۰,۹۳۲,۰۰۰ |
| ۳۰ | ۴۲۱۶۰۲ | نصب انواع گانکتور هادی روکشن دار. | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۳۰۴,۵,۰۰۰ | ۳۶ | ۱۰,۹۵۲,۰۰۰ |
| ۳۱ | ۴۲۱۶۱۰ | نصب رکاب های لاین هادی روکشن دار با دو عدد گانکتور. | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) | مسددم | ۴۴۹,۰۰۰ | ۲۴ | ۱۰,۷۰۴,۰۰۰ |

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

تاریخ مکمل: ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

شماره صفحه : ۳

کد پروژه ۵۶۴۱۹ سریال پروژه ۱۴-۴۰۱ شهتوان پروژه رقم افت و لذای روسانی شهستان کنارک و زرآباد (سیاد مستضعفان)

کد پروجئ ۱۰۷
نام واحد هرچ کتاب
سال ۱۳۹۵
نوع ایجاد ملکت و جمع آوری

| ردیف | نام و مبلغ کل | تعداد | بهای واحد | واحد | جز اعتمادی | توضیحات |
|------|---------------|-------|------------|--------------|------------------------------------|---|
| ۳۲ | ۴۶۰,۴۶۰,۰۰۰ | ۷۲ | ۶۱۷,۵۰۰ | عدد | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | نصب کلکم انتہای شبکه هوانی فشار متوسط |
| ۳۳ | ۱۸۰,۲۶۰,۰۰۰ | ۷۲ | ۲۵۳,۰۰۰ | عدد | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | نصب سیم اصله هادی روکش دار با کابل فاصله دار |
| ۳۴ | ۴۹۵,۴۴۵,۸۰۰ | ۲۸۴۰ | ۱۷۰,۵۶۹ | تن - کیلومتر | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | حمل تجهیزات پا هر وسیله در جاده آسفالت مازالد بزرگ ۱۰ کیلومتر (تن - کیلومتر) |
| ۳۵ | ۱۸۰,۹۴۷,۰۵۰ | ۵۴۵ | ۳۰,۳۱۵,۰۰۰ | تن | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | بارگیری و حمل تجهیزات خط پا هر وسیله تا ۱۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محلهای تعیین شده |
| ۳۶ | ۲۷۷,۵۴۵,۰۰۰ | ۱۵ | ۱۸,۱۷۱,۰۰۰ | اصله | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | نصب پایه بتنی بر قیمت ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامن با حد اکثر ۵۰۰ کیلوگرم نیرو |
| ۳۷ | ۲۷۵,۰۵۲,۰۰۰ | ۱۳ | ۱۹,۱۷۱,۰۰۰ | اصله | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | نصب پایه بتنی بر قیمت ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامن با حد اکثر ۸۰۰ کیلوگرم نیرو و پیشتر |
| ۳۸ | ۶۷,۳۲۵,۰۰۰ | ۱۳ | ۲۱,۱۲۵,۰۰۰ | اصله | خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هوانی | نصب پایه بتنی بر قیمت ارتفاع بیش از ۱۲ متر تا ۱۵ متر و قدرت نامن با حد اکثر ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو |
| ۳۹ | ۲۵,۴۲۰,۰۰۰ | ۱۲۱ | ۲۲۰,۰۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | نصب تسمه کالائینه ارت |
| ۴۰ | ۵۳,۰۴۰,۰۰۰ | ۱۶ | ۳۰,۳۱۵,۰۰۰ | تن | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | بارگیری و حمل تجهیزات خط پا هر وسیله تا ۱۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محلهای تعیین شده |
| ۴۱ | ۸۰,۶۵۲,۰۰۰ | ۵۱۷ | ۱۵۶,۰۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | نصب کابل مس سه و نیم با چهار رشته از نوع YYY با سطح مقطع ۲۵ میلی متر مربع |
| ۴۲ | ۲۸۰,۸۰۰ | ۳ | ۹۳,۴۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | جمع آوری اسلاط لنصب کابل مس سه و نیم با چهار رشته از نوع YYY با سطح مقطع ۲۵ میلی متر مربع |
| ۴۳ | ۹۷,۱۸۶,۵۰۰ | ۲۰۷ | ۴۶۹,۵۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | نصب لوله فلزی با قطر ۷۵ میلی متر |
| ۴۴ | ۸,۵۶۴,۸۰۰ | ۱۳۲ | ۶۳,۹۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | نصب هادی روکش دار CC در شبکه فشار متوسط هوانی |
| ۴۵ | ۵۶,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۲۰ | ۱۹۷,۰۰۰ | متر | تجهیزات پستهای هوانی ۲۰ کیلوولت | نصب کابل مس سه و نیم با چهار رشته از نوع YYY با سطح مقطع ۲۰ میلی متر مربع |

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت پر اساس فهرست پیا

تاریخ گزارش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

شماره صفحه: ۴

سربال یزد و کرمان

۵۶۶ | ۹۰

اعتنون بر ورده رفع لغت و لغای روسایی شهرستان گلزارک و زرآباد (بنیاد مستضعفان)

سال کمال ۲۰۲۱

جلد ولحدة ۲۳

مسالك

الله رب العالمين

| ردیف | شماره | عملیات | جز اعتمادی | واحد | نطای واحد | تعداد | مبلغ کل |
|------|--------|--|------------|----------------------|-----------|-------|----------------|
| ۴۶ | ۱۵۰۳۰۱ | خطاریین کنی و رکلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن گاک های حاصله در کنار چاهه در زمین بیان به وسیله دست | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۷۷ | ۱۰۱,۷۹۷,۰۰۰ |
| ۴۷ | ۴۲۱۴۱۲ | نصب انواع نسمه حائل کراس آرم | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۶۴ | ۵۷,۲۸۸,۰۰۰ |
| ۴۸ | ۴۲۱۷۰۱ | نصب انواع کت اوت و تبله جدا کننده در شبکه فشار متوسط | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۴۶ | ۱۱۶,۱۸۰,۰۰۰ |
| ۴۹ | ۴۲۱۷۰۱ | جمع آوری اسفلات نصب انواع کت اوت و تبله جدا کننده در شبکه فشار متوسط | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۳ | ۳۱۱,۳۱۰,۰۰۰ |
| ۵۰ | ۴۲۱۴۰۱ | نصب انواع کنسول افقی با طول ۲/۵ متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۴۴ | ۵۲۰,۱۸۰,۰۰۰ |
| ۵۱ | ۴۲۱۴۰۱ | جمع آوری اسفلات نصب انواع کنسول افقی با طول ۲/۵ متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۷ | ۱۴۲۳,۲۰۰ |
| ۵۲ | ۴۲۱۸۰۱ | نصب برآلتیر فشار متوسط هوایی | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۵۶ | ۷۹,۵۹۶,۰۰۰ |
| ۵۳ | ۴۲۲۳۰۸ | نصب صفحه ازرت | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۴۴ | ۳۸۱۸۹۶,۰۰۰ |
| ۵۴ | ۴۲۲۳۰۱ | نصب تایپشو تا سطح مقطع ۱۳۵ میلی متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۳۱۱ | ۱۶۹۱۸,۰۰۰ |
| ۵۵ | ۴۲۲۴۰۲ | نصب کایلشو با سطح مقطع ۵۵ تا ۷۵ میلی متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۷۳ | ۲۱,۶۲۱,۴۰۰ |
| ۵۶ | ۴۲۱۳۰۶ | نصب تایلو توریج با شالدر باریانی تا ۲۵۰ آمپر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۲ | ۲۷۷,۸۵۰,۰۰۰ |
| ۵۷ | ۴۲۱۵۱۱ | نصب کلمب آوریزی کابل خودکنیدار فشار ضعیف | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۲ | ۲۸۱,۴۰۰,۰۰۰ |
| ۵۸ | ۴۲۱۴۰۳ | جمع آوری اسفلات نصب سکوی ترانسفورماتور به طول ۱۸ متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۱ | ۳۶,۶۷۱,۳۰۰ |
| ۵۹ | ۴۲۱۴۰۴ | نصب سکوی ترانسفورماتور به طول ۱۸ متر | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۲ | ۱۲۵,۳۶۴,۰۰۰ |
| ۶۰ | ۴۲۱۴۰۷ | نصب انواع گلکتور هایدی روکشن دار | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۷۷ | ۲۱,۹۲۴,۰۰۰ |
| ۶۱ | ۴۲۲۱۰۴ | نصب فنرلسیون پیش ساخته پتنی هفت تایلو. | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۲۲ | ۱۲۸,۳۴۸,۰۰۰ |
| ۶۲ | ۴۲۱۰۰۷ | نصب مقره چرخی | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۶۹ | ۱۱,۰۰۵,۵۰۰ |
| ۶۳ | ۴۲۰۲۰۴ | جمع آوری اسفلات نصب ترانسفورماتور روغنی سه فالز به صورت هوایی. | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | کیلوولت | ۱ | ۲۸۱,۲۸۴,۷۰۰ |
| ۶۴ | ۴۲۰۲۰۴ | نصب ترانسفورماتور روغنی سه فالز به دستگاه | ۲۰۰ | تجهیزات پستهای هوایی | دستگاه | ۴۷ | ۱۰,۳۷۰,۰۵۸,۰۰۰ |

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

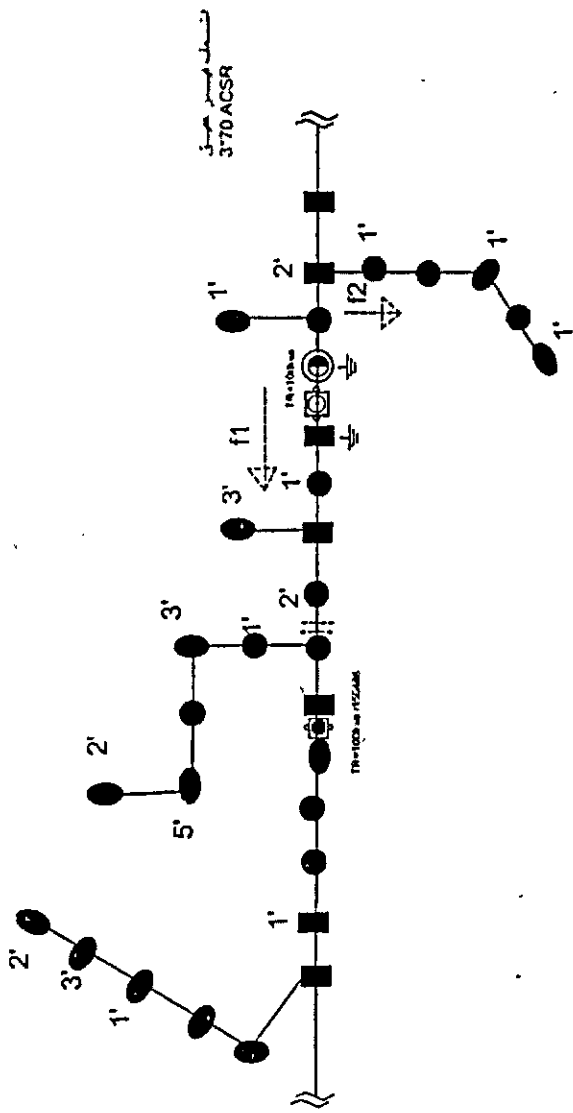
سازمان اسناد و کتابخانه ملی

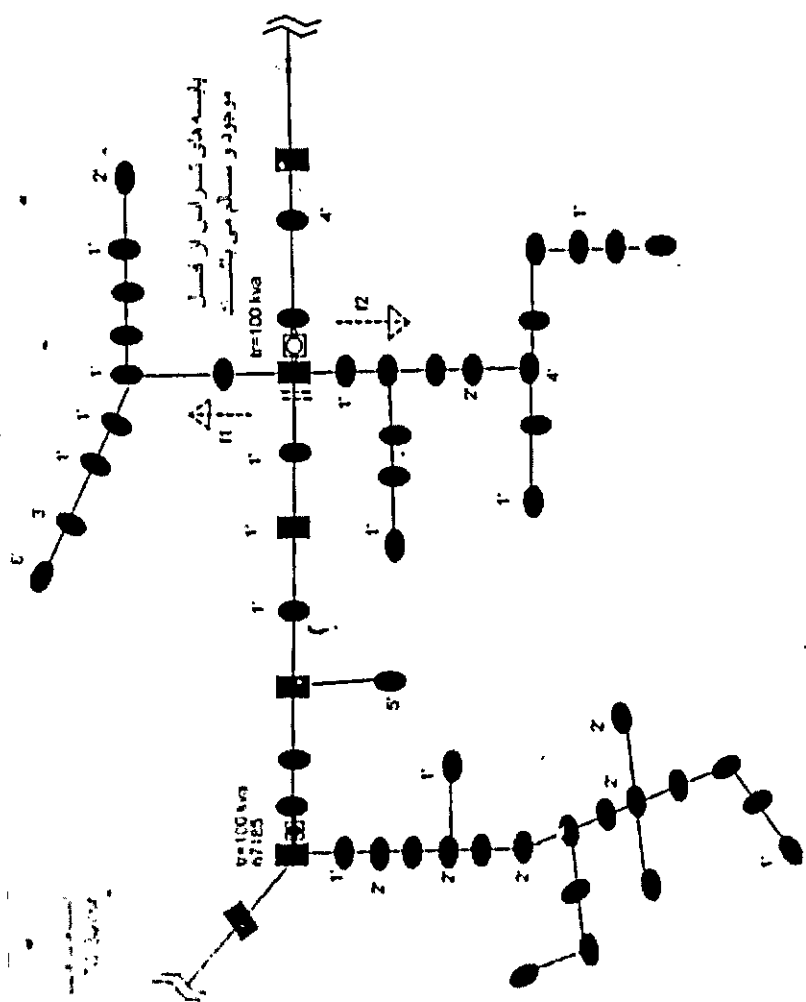
Digitized by srujanika@gmail.com

کد پروژه ۵۴۶۱۹۰۵ سریال پروژه ۱۴۷-۶
عنوان پروژه رفع گفت و لکلاز روستای شهرستان نیارک و زردآباد (دیلاد مستضمهان)

نام واحد برق یکاری
سال فعالیت ۱۳۶۲
تاریخ تبیه ۱۴/۰۷/۱۳۶۲

| R | S | T | MP |
|------------------|-----|----|----|
| 153 | 126 | 31 | 62 |
| TMR = 150.646 | | | |
| میزان توزیع شرکت | | | |
| 0.86 | | | |





| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

二

کاروں سائنس کے تدوین نسروں سرقے پر ٹاند و شورہ ٹاند
مشینوں کے موتی مٹاڑوں پر ٹاند

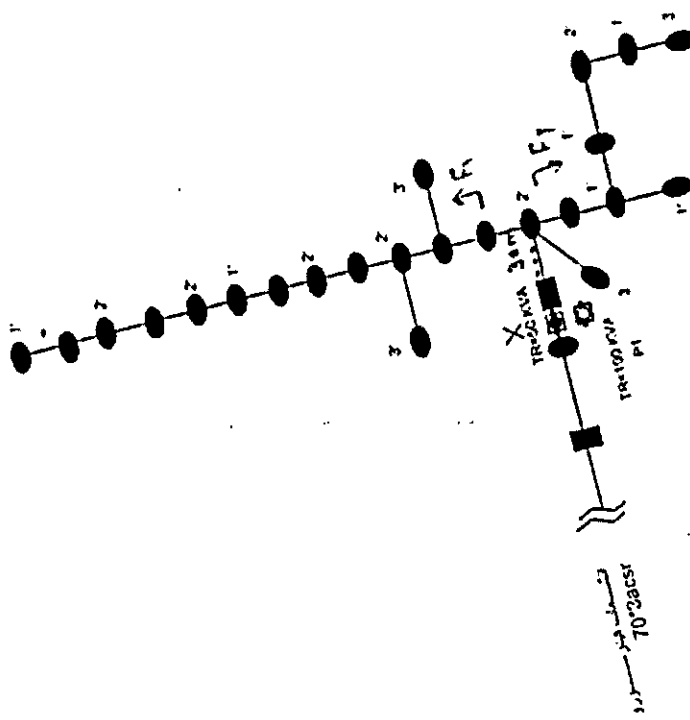
توضیحات:

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| کارک | شمارہ | میلی متر |
| A4 | شمارہ | 1:1000 | شمارہ | 2 | شمارہ | 2 | شمارہ |
| کارک | شمارہ | 1:1000 | شمارہ | 2 | شمارہ | 2 | شمارہ |
| کارک | شمارہ | 1:1000 | شمارہ | 2 | شمارہ | 2 | شمارہ |
| کارک | شمارہ | 1:1000 | شمارہ | 2 | شمارہ | 2 | شمارہ |

| |
|--|
| |
|--|

کیمیست نیز که خود را سرمه می‌خواهد.

卷之三



| | | | |
|----|----|----|----|
| R | S | T | MP |
| 53 | 62 | 27 | 24 |

میلی متر

مشتری سکسuar
مشتری سه شهزاده

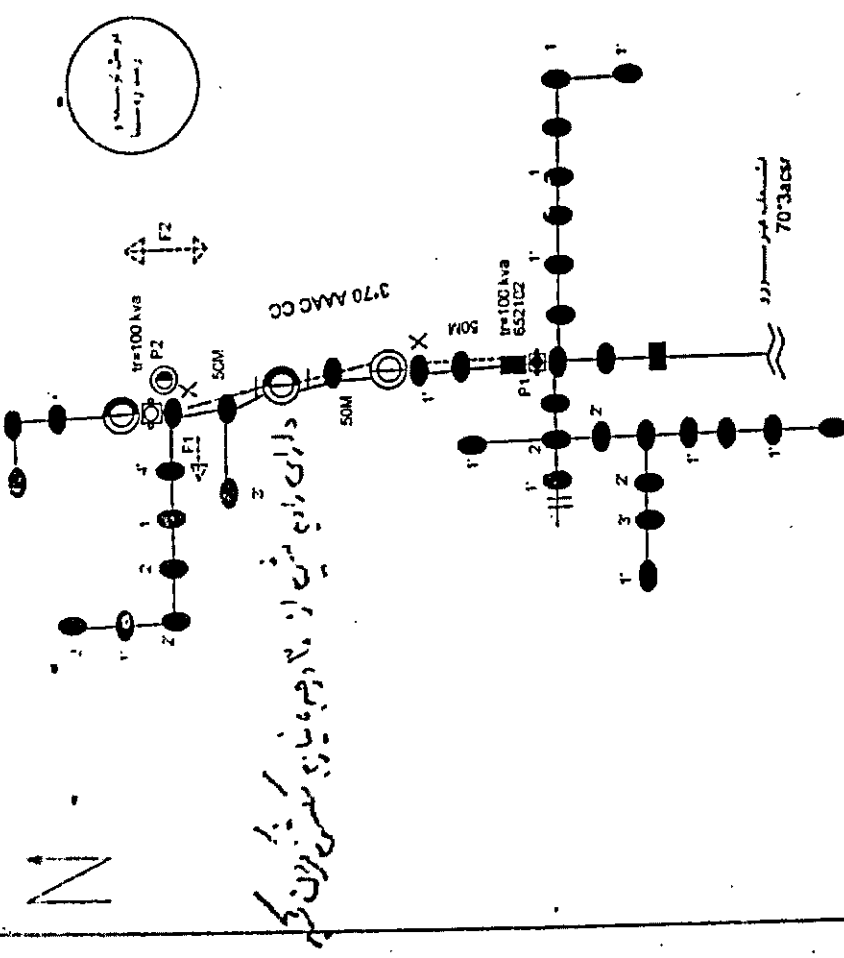
مساحت: 3x70+70+35+30 = 886
مساحت زمین: 30m

کوئی نہ سمجھ سکتے تو نہیں سچا واقعہ سچا میں دلوں کے

مشابه و مفسر گن همچوی مشارکه و مشارکه

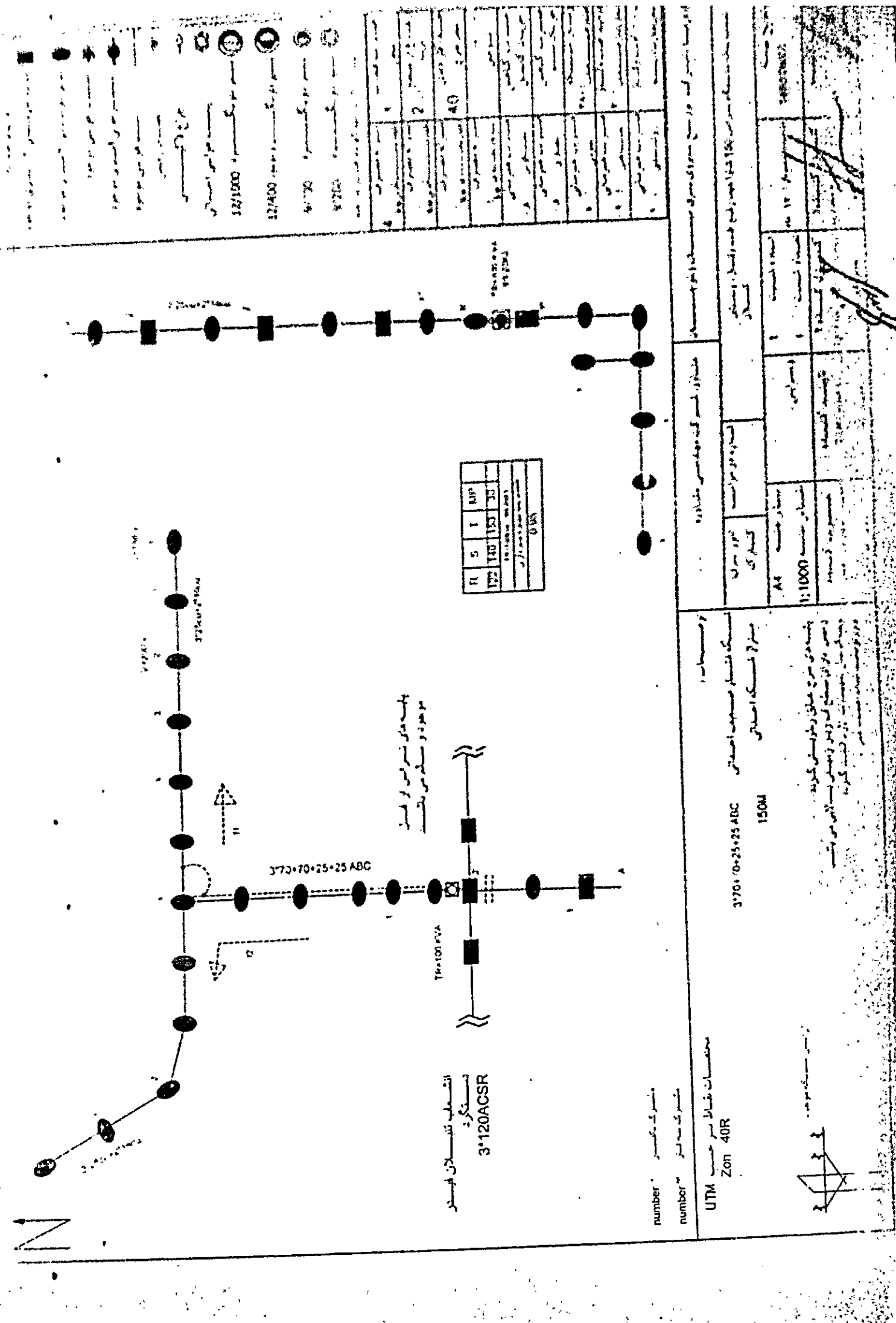
میتواند این مقدار را با مسکن مدنظر خود ۵۰ تا ۱۰۰ متر از مسکن خود نگاه داشته باشد.

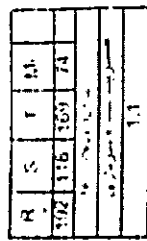
| نام | مکان | تاریخ | وقت |
|---------|-------|-------|-------|
| سید علی | بخارا | ۱۳۷۰ | ۱۲:۰۰ |
| سید علی | بخارا | ۱۳۷۰ | ۱۲:۰۰ |
| سید علی | بخارا | ۱۳۷۰ | ۱۲:۰۰ |
| سید علی | بخارا | ۱۳۷۰ | ۱۲:۰۰ |



| | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|
| R | S | T | U | V |
| 15 | 25 | 35 | 45 | 55 |
| cm | cm | cm | cm | cm |
| Time taken in sec | | | | |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| کارخانی نسخه کت و پیچ سرومه سرد | مشاهدہ نسخه کت و مدرسی مشاہدہ |
| Zon 40R | مشاهدہ نسخه کت و مدرسی مشاہدہ |
| P1: X=721962 Y=2858619 | مشاهدہ نسخه کت و مدرسی مشاہدہ |
| P2: X=721962 Y=2858619 | مشاهدہ نسخه کت و مدرسی مشاہدہ |
| اوپن شنکل، جم. | اوپن شنکل، جم. |





The diagram illustrates a complex RNA structure with several distinct regions and annotations:

- Top Left:** A vertical strand labeled 4' at the top.
- Top Middle:** A horizontal strand with labels 1', 2', 4' from left to right. Above this strand is the label $3'70+70+25+25ABC$.
- Top Right:** A vertical strand with labels 1', 2', 1', 2' from top to bottom. To its right is a horizontal strand with labels 1', 2', 2', 3', 5' from left to right. Below this is a label $3'70\text{AAAC CC}$.
- Middle Left:** A vertical strand with labels 1', 1' from top to bottom.
- Middle Center:** A horizontal strand with labels 1', 2', 1' from left to right. Above it is a label $1' \text{Tr} = 100\text{KDa} / 121047$.
- Middle Right:** A vertical strand with labels 1', 2', 3', 1', 2' from top to bottom. To its right is a horizontal strand with labels 1', 2', 3', 1', 2' from left to right. Between these two strands is a central node with three curved arrows labeled f1, f2, and f3 pointing towards it.
- Bottom Left:** A vertical strand with labels 1', 2', 2' from top to bottom. Below it is a label $3'70\text{ACSR}$.
- Bottom Right:** A vertical strand with labels 1', 1' from top to bottom.
- Bottom Center:** A horizontal strand with labels 1', 2', 2' from left to right. It is flanked by two horizontal brackets, indicating a double-stranded region.

| R | S | T | M |
|-----|-----|-----|----|
| 102 | 116 | 169 | 74 |
| 102 | 116 | 169 | 74 |
| 102 | 116 | 169 | 74 |
| 102 | 116 | 169 | 74 |

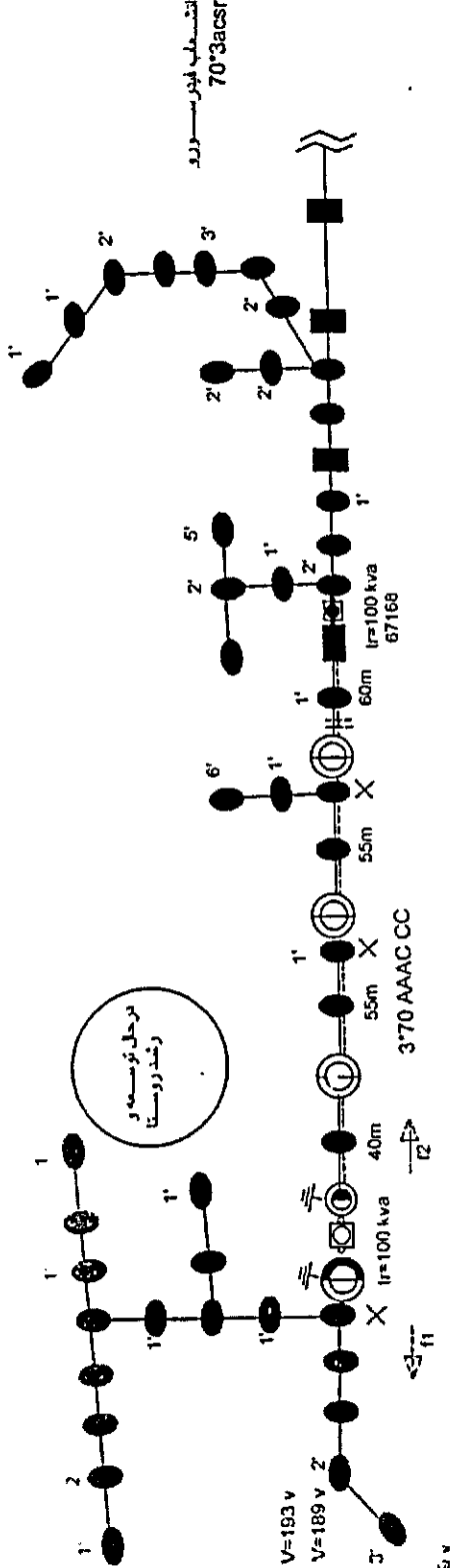
THERMOS.

مختصات شاطئ
UTM Zon 40R
P1: X=722074 Y=2857926

شناور شرکت هندستی شناوره

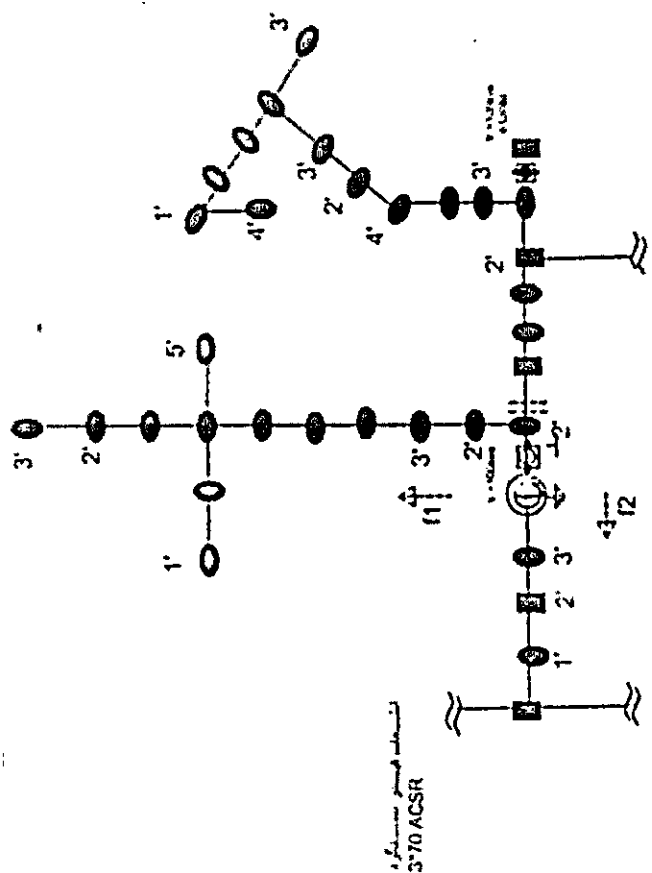
| | | | |
|-------------|--------|-------|--------|
| نام و نشان: | دستگاه | مکان: | جایگاه |
| سازمان: | دستگاه | مکان: | جایگاه |
| سازمان: | دستگاه | مکان: | جایگاه |

۲۰



| R | S | T | MP |
|-----|-----|-----|----|
| 110 | 120 | 118 | 36 |

میتوانید این را برای خود محاسبه کنید



سی و سه

سینے میں
12/1000 دستی
کمپنی

سیاست
۹۷۰۰

دستیار: ۲
کارگردان: ۵
تولید: ۱۰

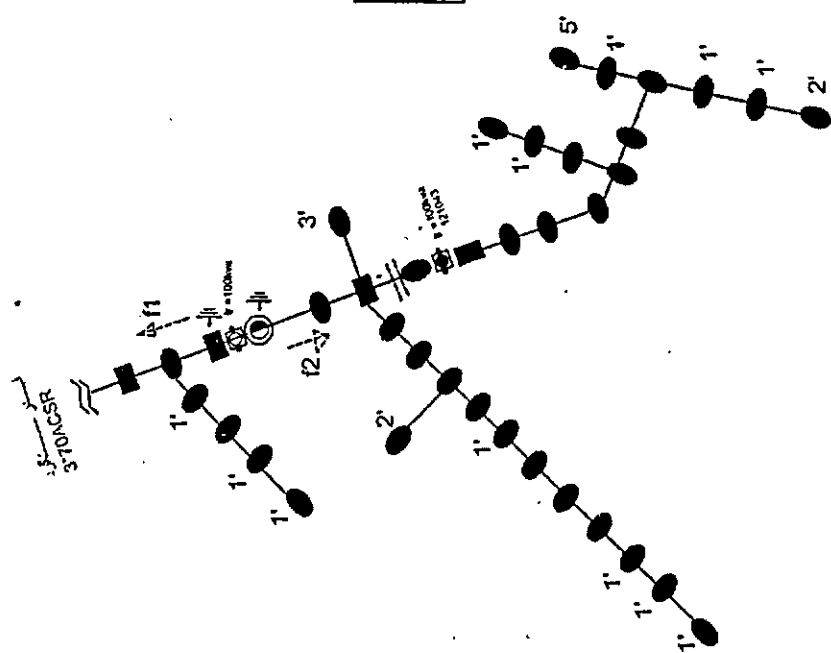
| | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| تعداد کم و متوسط: 40 | متوسط: ۳۰ | متوسط: ۲۰ |
| متوسط: ۱۵ | متوسط: ۱۰ | متوسط: ۵ |

وَالْمُؤْمِنُونَ

مودعه قرض و ایام
بیان مذکور می شود

| R | S | T | MP |
|-----|-----|-----|----|
| 158 | 124 | 106 | 52 |

سے
میں
کو
لے
گا



شماره نگارش = number - شماره سفارش = number -

UTM — سمت
Zen 40R
P1 X=256748 Y=2823680

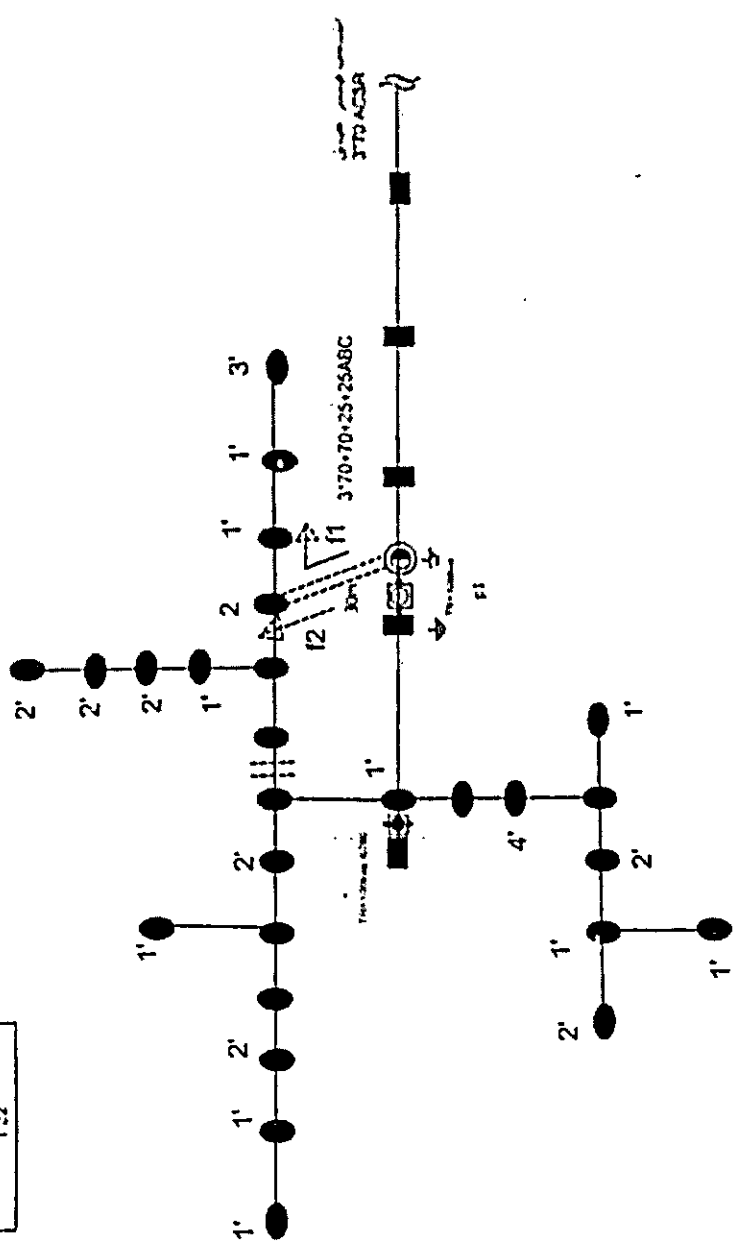
اربعون شیوه معرفه

کیمیوگریا شرکت پژوهشی نوین سرل - ناد و بوئن - مکان
سازمان شرکت پژوهشی مشارکه - اسلام آباد - تهران

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| کارکرد | کارکرد | کارکرد | کارکرد |
| A4 | سازمان | سازمان | سازمان |
| 1:1000 | جغرافی | جغرافی | جغرافی |
| کارکرد | کارکرد | کارکرد | کارکرد |

—

卷之三



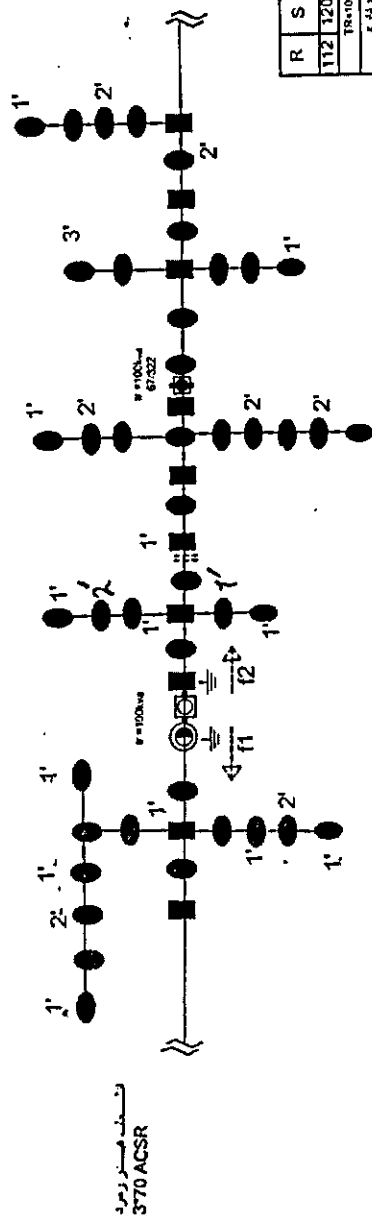
شماره کتابخانه
number =

مختصات شاذل سر
UTM Zon 40R
P1: X=739101 Y=2830897

| | | | |
|-----------------------|--------------|-----|-----------------|
| مساحت شنايدار | UTM Zone 40R | 70m | 370+70+25+25+9C |
| P1:X=739101 Y=2830897 | | | |
| اربعه نگهداوند | | | |
| شنبه ۱۰ شهریور | | | |
| کمپین شنیدار | | | |

| | |
|---------|-------------------------------|
| 12/1000 | سیم بیانیہ رود |
| 12/400 | سیم بیانیہ رود |
| 9/400 | سیم بیانیہ رود |
| 9/700 | کابلی دھوٹیہ فسیل مسافر |

| R | S | T | MP |
|------------|------------|-----|------|
| 112 | 120 | 160 | 48 |
| 78+100=178 | 82+100=182 | — | 0.92 |



卷之三

| | |
|--------------------------|----------|
| می شماره : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | موالات : |
| امورسازن - | کارکردها |

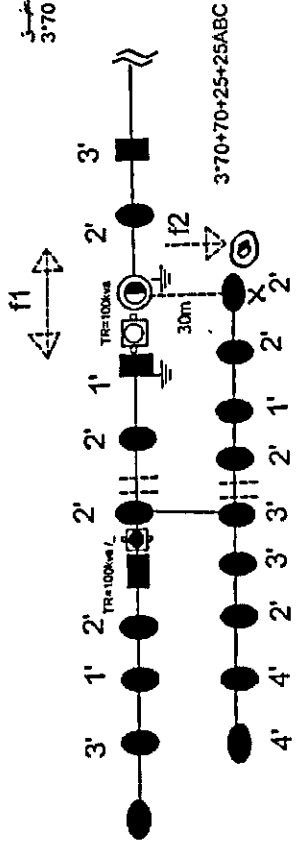
سنهات شططه جـ
Zon 40R
P1:X=737614 Y=2855555

14030401

سازمان اسناد و کتابخانه ملی **جمهوری اسلامی ایران** **آستان قدس** **تهران**

| R | S | T | MP |
|------------------------------------|-----|-----|----|
| 148 | 187 | 139 | 71 |
| TR-10 ⁴ m ⁻¹ | | | |

سیاره زمین
1.1



شمعہ فیضیہ عینت
3•70 ACSR

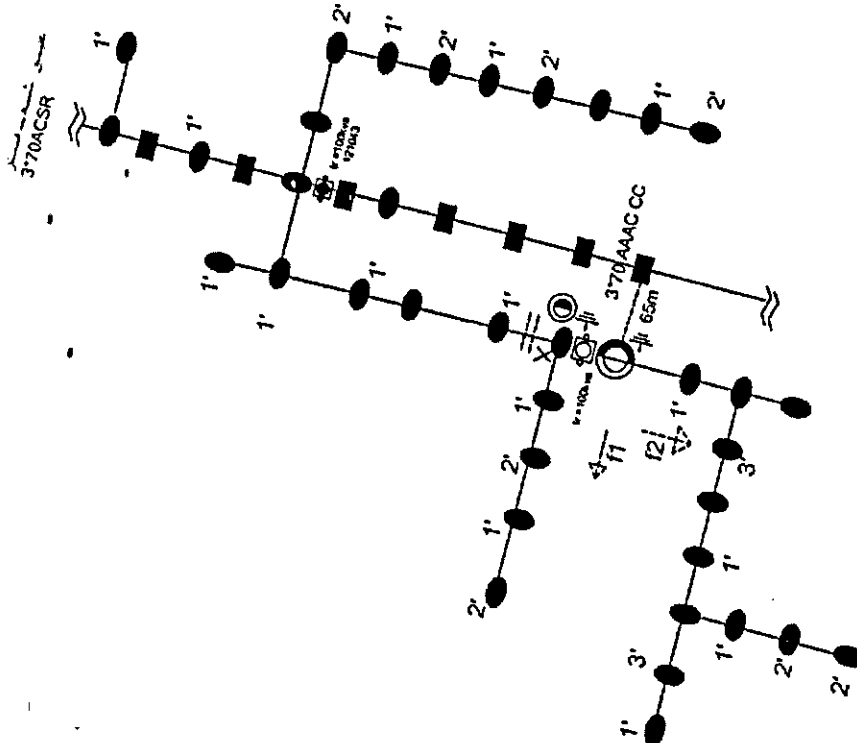
| | |
|---------|--------------------|
| ۱۲/۴۰۰ | نیزه خوبک رودخانه |
| ۹/۷۰۰ | نیزه خوبک رود |
| ۹/۶۰۰ | نیزه خوبک رودخانه |
| ۱۲/۱۰۰۰ | بسته هولی امداداتی |
| ۱۲/۱۰۰ | جوان (آنکه) نیزه |
| ۱۲/۱۰۰ | امضای و تسلی |
| ۱۲/۱۰۰ | نیزه خوبک محدود |

نیو ٹاؤن کی اسٹری موجوں
تھے جو اپنے موجوں
کے مقابلہ میں
جنگ لڑائیں۔

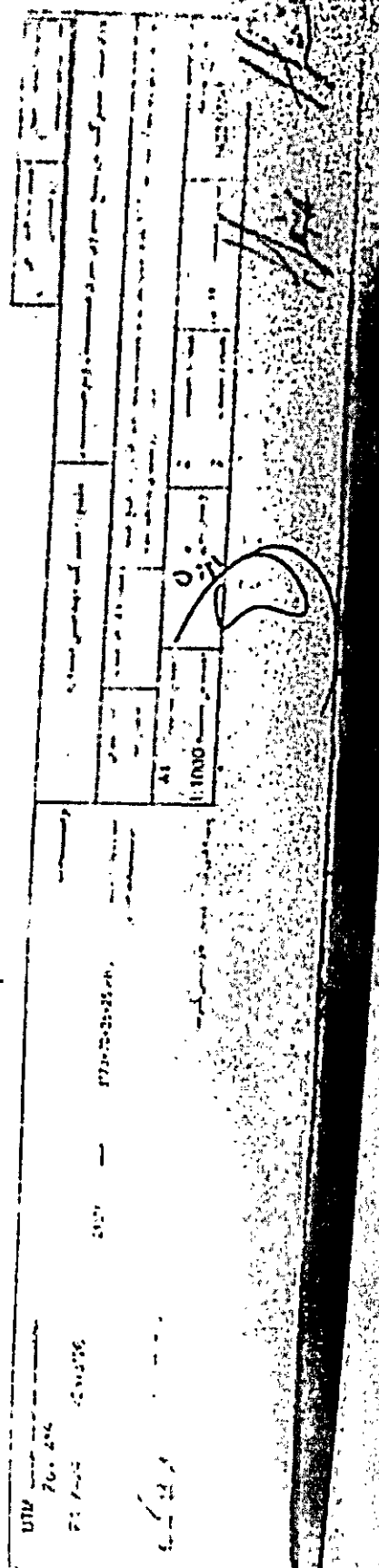
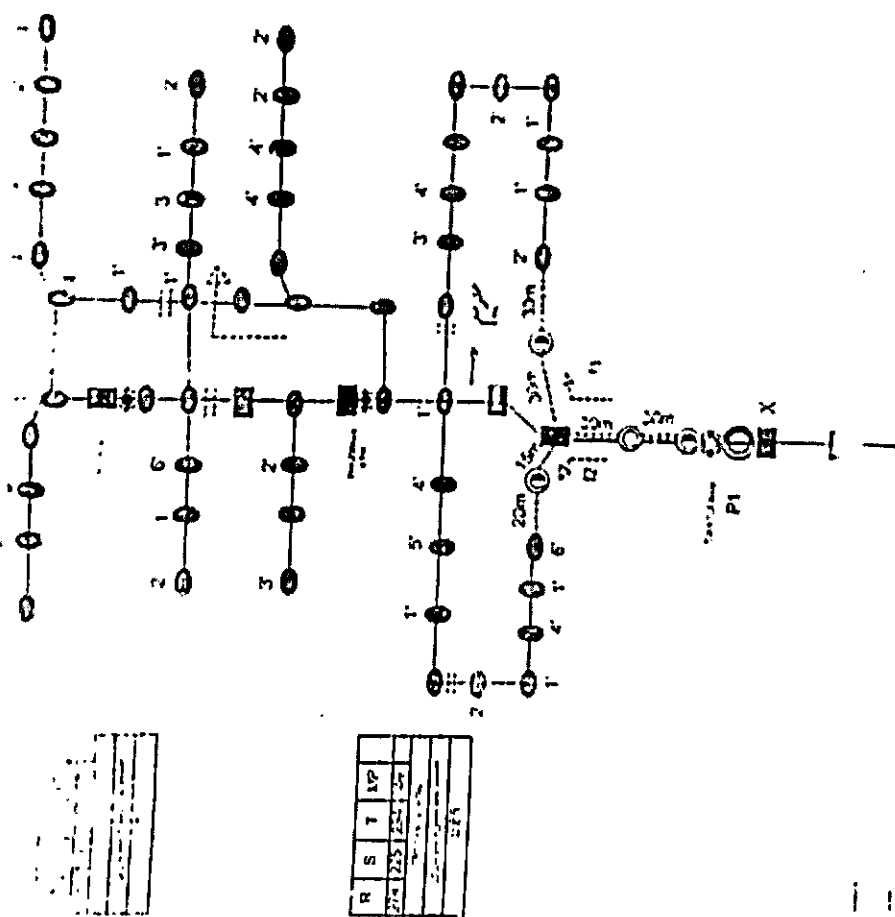
| R | S | T | MP |
|-----|----|-----|----|
| 134 | 81 | 139 | 60 |

سیارک ۱۳۴-۸۱-۱۳۹-۶۰

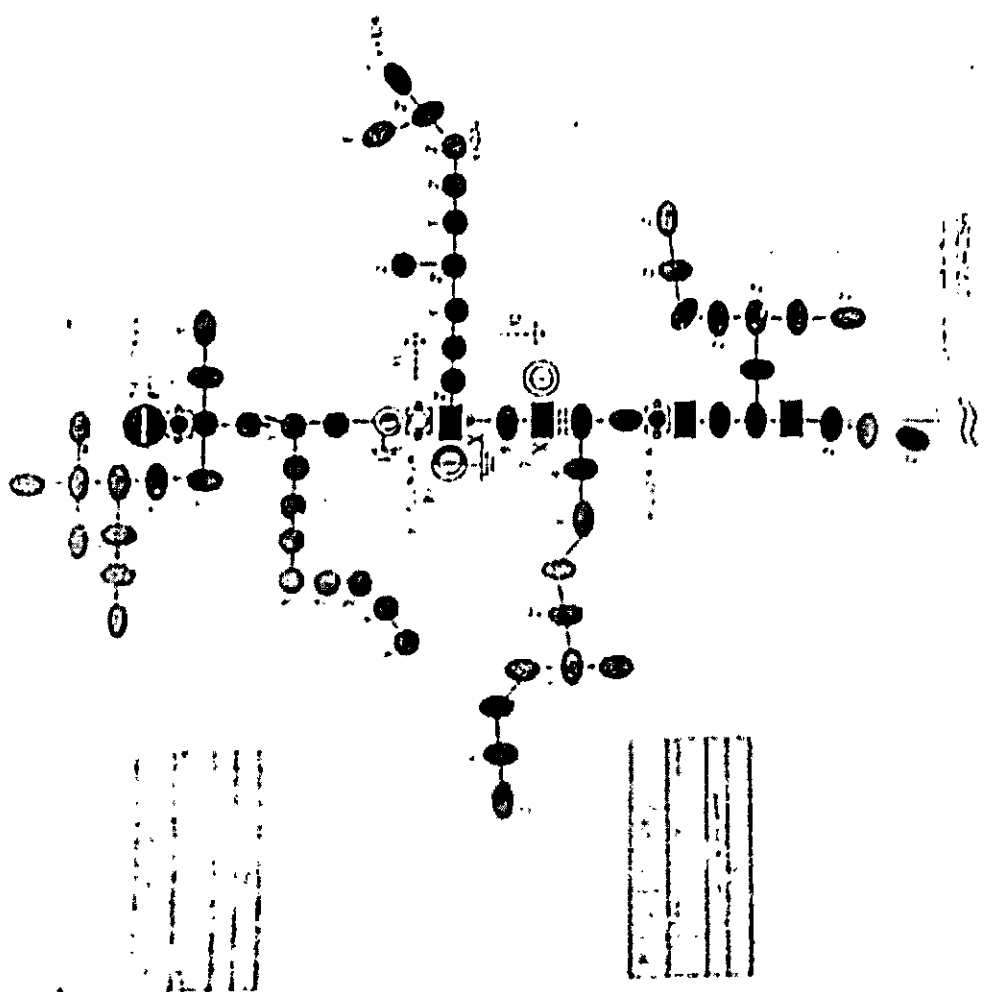
۰.۸۲ - -



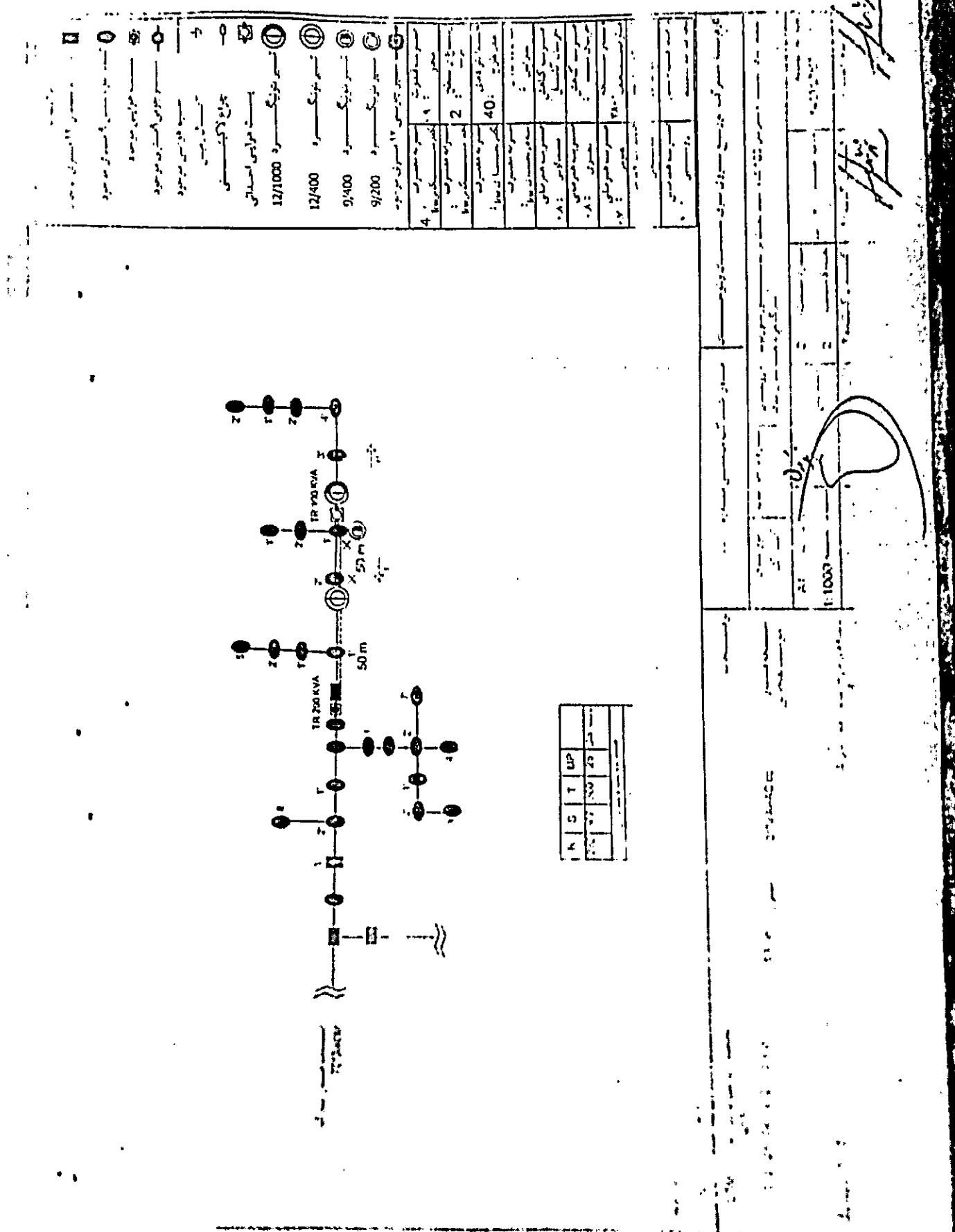
Scanned with CamScanner

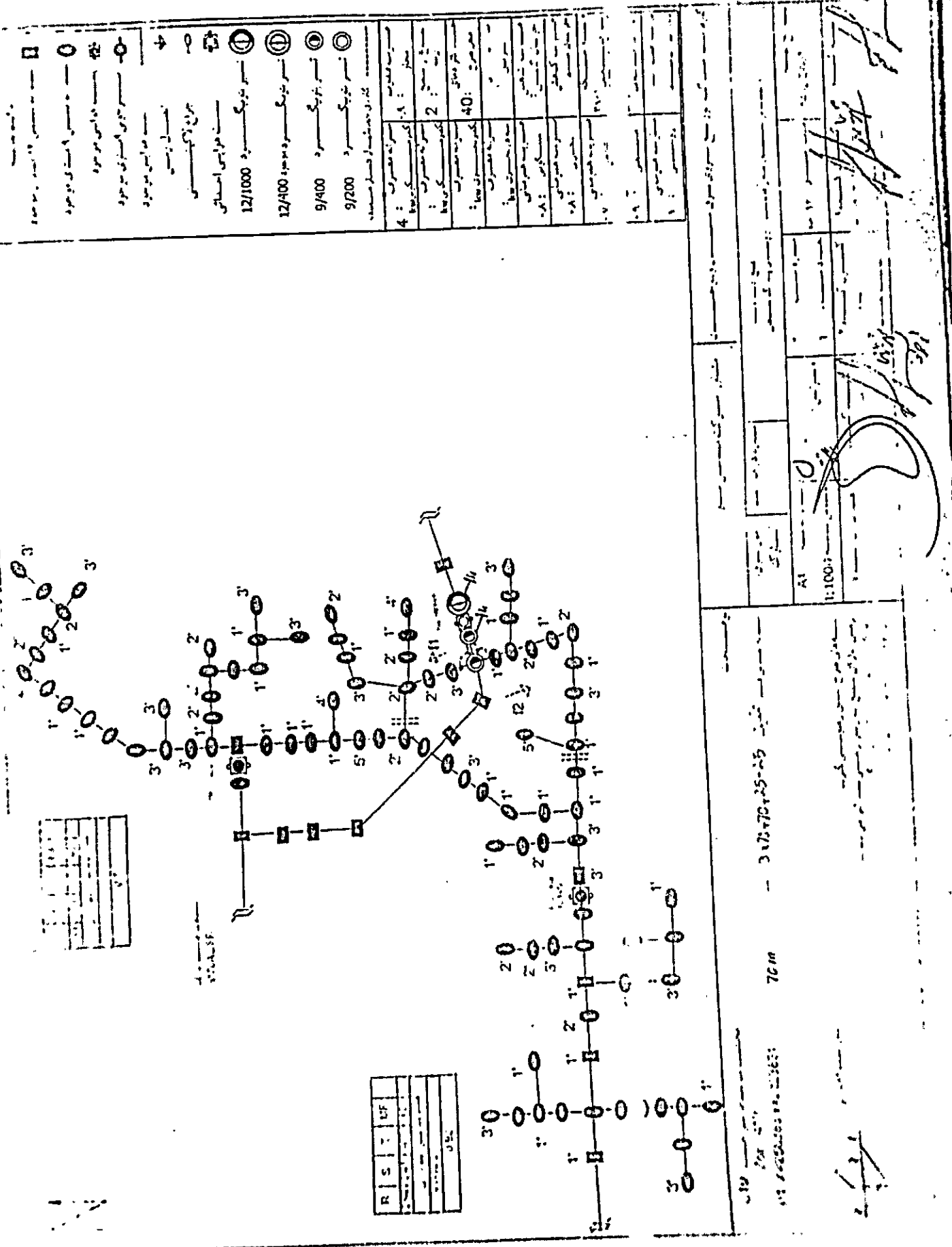


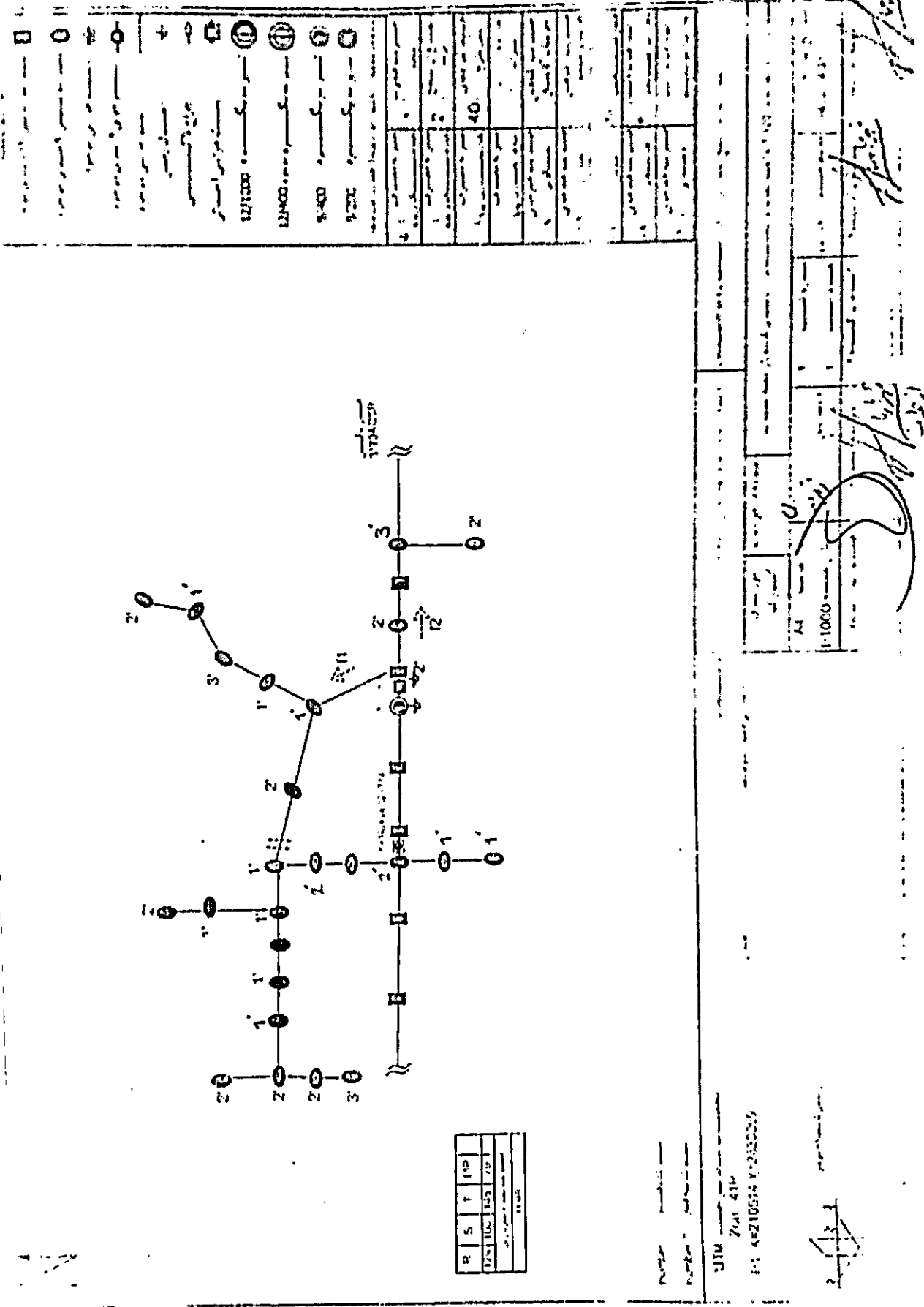
نحوه ۱۰۰
نحوه ۱۴
نحوه ۲۰۰
نحوه ۲۳۹
نحوه ۶
نحوه ۱۲۳

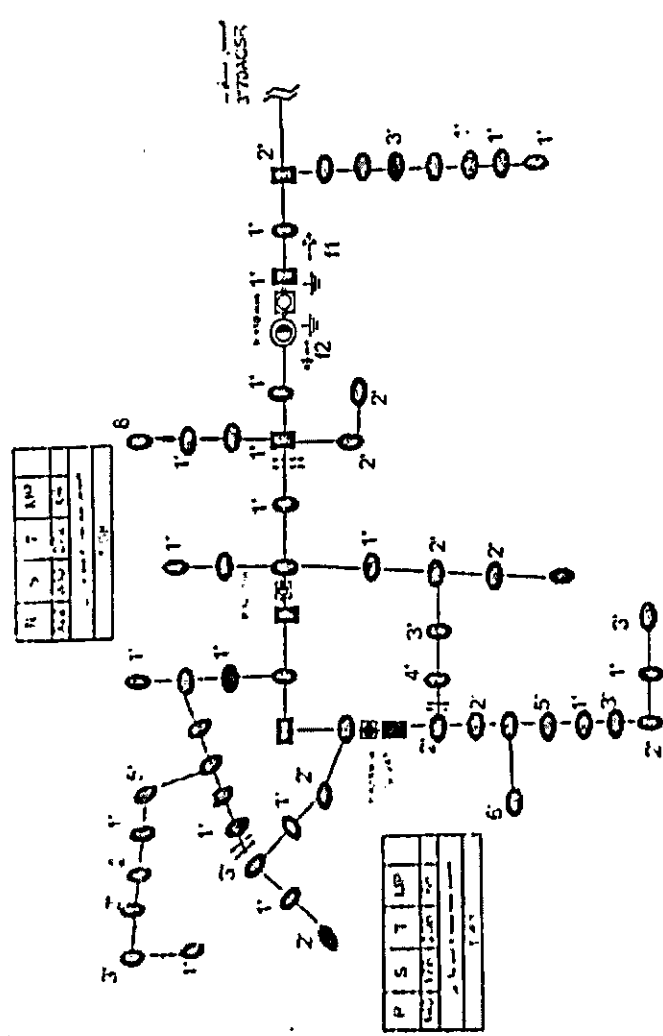
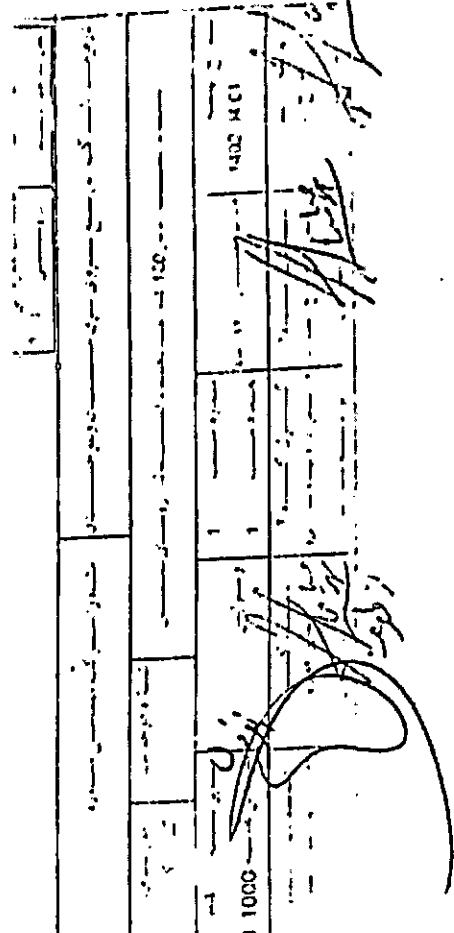
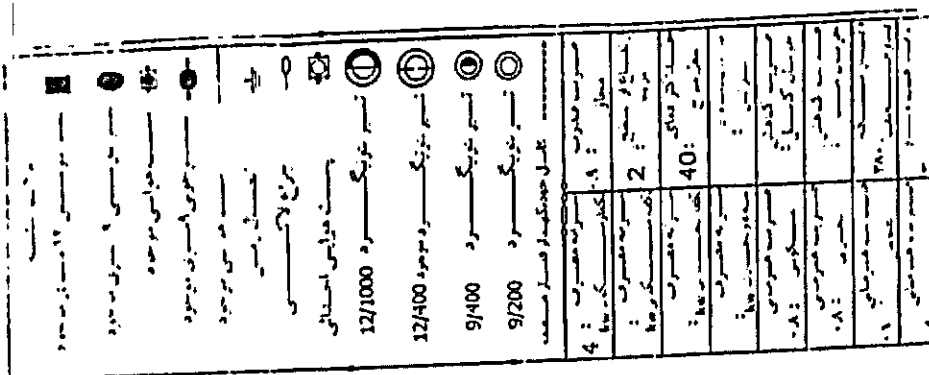


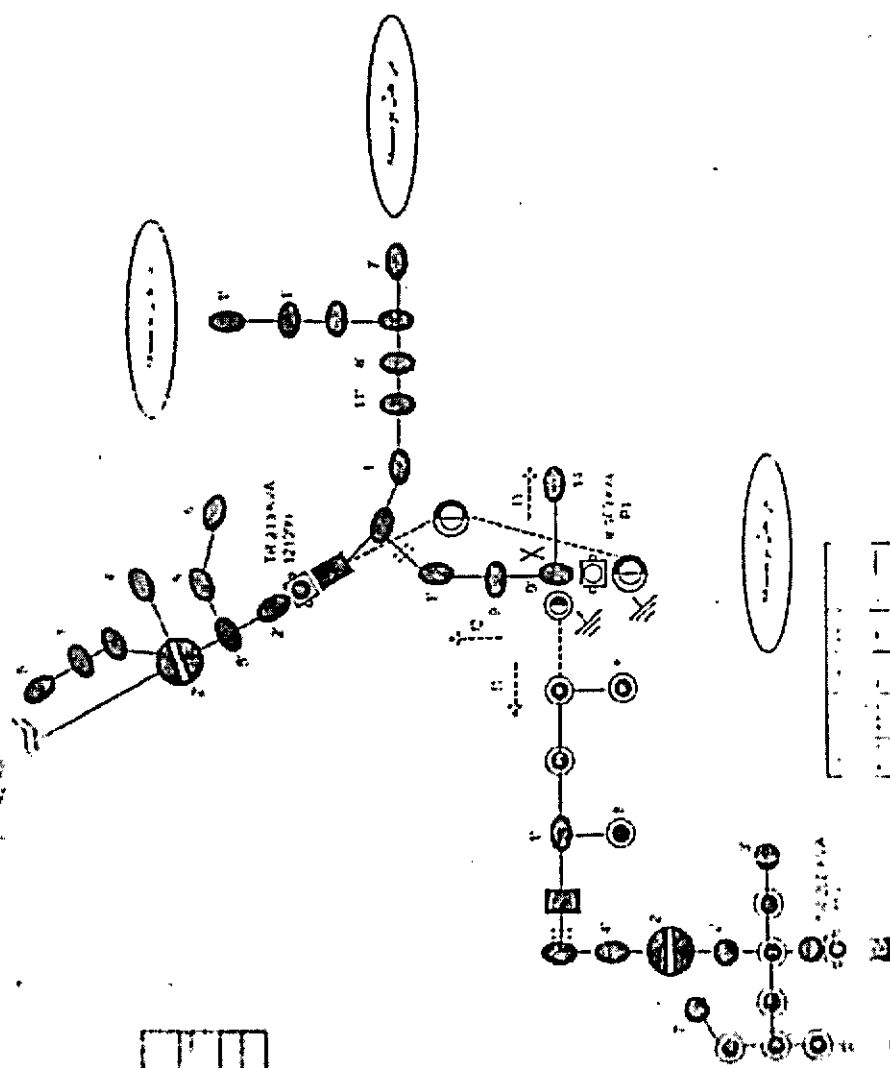
Scanned with CamScanner











卷之三