

« شرایط خصوصی پیمان »

۱- حدود کار

این قرار داد جهت عملیات پیکتاژ و تهیه نقشه اجرایی، 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 ۰۳۳ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۰۲۱ کیلومتر شبکه فشار ضعیف کابل کشی با کابل خودکهدار و نصب دستگاه پست هوایی همراه با تابلو و فونداسیون مربوطه و متعلقات و کابل کشی بصورت کامل و نصب سیستم ارت جهت اصلاح و جا به جایی پایه های معابر روتایی از محل اعتبارات عوارض برق شهرستان قصرقند 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 لاشه، آجر، شن و ماسه و بن ریزی کلیه پایه ها بعده پیمانکار است. این پروژه دراستان سیستان و بلوچستان در حومه شهرستان قصرقند اجرا می گردد.

۲- مسئولیت‌های پیمانکار

۱- نیروهای فنی پیمانکار در این پروژه آقایان :

خانم ها : می باشد و پیمانکار موظف است هرگونه تغییر (کم یا اضافه شدن) نیروی انسانی را در طول اجرای پروژه کتاباً 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- عقد قرار داد از جانب پیمانکار به این منزله تلقی می گردد که نامبرده از شرایط منطقه اطلاعات کافی دارد.

۳- در این قرارداد آقای

۴- پیمانکار جهت اجرای عملیات پروژه مسؤول 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 بعده پیمانکار می باشد.

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 عهده پیمانکار بوده و هزینه های ناشی از آن توسط پیمانکار پرداخت می گردد. (پایه های بتونی از انبار ایرانشهر و پایه های چوبی و سایر لوازم از انبار مرکزی زاهدان تحويل خواهد شد.)

۶- مسئولیت نگهداری و حفظ کلیه لوازم تحويل شده تا مرحله تحويل وقت با گماردن نگهبان بعده پیمانکار میباشد

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

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

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 نهانی را تهیه و به تأیید دستگاه نظارت شهرستان و مجری طرح برساند.

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

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

- ۱۲-۲- پیمانکار موظف است جدول زمانبندی پیشرفت عملیات اجرائی را که نشان دهنده مراحل مختلف کار از تاریخ شروع تا پایان پروژه است ضمیمه اسناد نموده و ارائه نماید.
- ۱۳-۲- پیمانکار موظف است لیست ماشین آلات و لوازم و تجهیزات موردنیاز خود را که جهت اجرای پروژه در طول مدت قرارداد بکار گرفته خواهد شد ضمیمه اسناد نموده و ارائه نماید.
- ۱۴-۲- 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 خواهد شد انجام دهد.
- ۱۵-۲- 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 پروژه تمام ابزار و لوازم اجرا را به رونیت نماینده مجری و یا دستگاه نظارت شهرستان رسانده و تاییدیه دریافت نماید.
- ۱۶-۲- نصب لاین کار در خطوط فشار متوسط در محل تماس سیم با مقره توسط پیمانکار الزامی است.
- ۱۷-۲- پیمانکار موظف است هنگام ارسال صورت و ضعیت که در پایان هر ماه تنظیم میشود یک نسخه از لیستهای گواهی شده بیمه و دارایی ماه قبل پرسنل خود را به صورت وضعیت منضم نموده و به مجری طرح تسليم نماید.
- ۱۸-۲- پیمانکار موظف است قبل از انجام کار بر روی شبکه های برقدار درخصوص چگونگی انجام کار طی نامه ای به دستگاه نظارت شهرستان ارسال و پس از تاییدیه لازم جهت اخذ خاموشی به پهنه برداری مربوطه مراجعت و مجوز خاموشی دریافت و در زمان اجرای عملیات خاموشی هماهنگی کامل با بهره برداری مربوطه شهرستان داشته و سپس اقدام نماید.
- ۱۹-۲- پیمانکار موظف است قبل از تحويل موقع گواهی مبنی بر عدم بدھی به اهالی روستاهای از شورای اسلامی روستاهای مورد قرارداد دریافت نموده و به کارفرما تسليم نماید. بدیهی است در غیر اینصورت از ابلاغ تحويل موقع و رسیدگی به صورت وضعیت قطعی خودداری خواهد شد.
- ۲۰-۲- پیمانکار موظف است سازارش پیشرفت فیزیکی انجام کار را پس از ابلاغ قرارداد هر پانزده روز به کار فرما ارائه نماید.
- ۲۱-۲- پیمانکار مستول حسن بارگیری، حمل و تخلیه و تکهداری تجهیزات از زمان تحويل گرفتن آنها از انبار کارفرما در طول اجراء پروژه 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 سرفت شده براساس استاندارد وزارت نیرو و کالاهای مورد تاییدشده میباشد.
- ۲۲-۲- 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 بدهکاری پیمانکار منظور و از صورت وضعیتها و مطالبات پیمانکار کسر خواهد شد.
- ۲۳-۲- داشتن ابزار مهار موقعت و استفاده از آنها در هنگام سیم کشی یا کابلکشی توسط پیمانکار الزامی است.
- ۲۴-۲- 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.
- ۲۵-۲- مدت قرارداد ۶ ماه شمسی میباشد.
- ۲۶-۲- پیمانکار موظف است لیست پرسنل 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 پرسنل فنی بدون داشتن گارنامه مهارت و یا تائید آنها توسط مدیریت توزیع نیرو منوع بوده و از ورود آنها به کارگاه جلوگیری خواهد شد.
- ۲۷-۲- محل اجراء کار استان سیستان و بلوچستان، حومه شهرستان نیکشهر می باشد.
- ۲۸-۲- پیمانکار موظف است با توجه به مدت زمان اجرا کار و محدودیت زمانی گروههای اجرائی را بنحوی تجهیز نماید که بتواند تا پایان مدت قرارداد کار را خاتمه دهد.
- ۲۹-۲- 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 بالاصله پس از حفر گود و نسبت به نصب پایه اقدام نمایند در غیر اینصورت بمنظور جلوگیری از هرگونه خسارت به ساکنین و احتمام نسبت به گذاشتن در پوش ۹۰*۱۲۰ و خاک ریزی روی آن اقدام نماید بدیهی است مسئولیت هرگونه خسارت وارد پیمانکار خواهد بود.

۲-۳۱- از آنجا که تبعات عدم پرداخت کسورات قانونی و حقوق و مزایای برسنل پیمانکار مستقیماً تأثیر منفی در کارکارفرما دارد، پیمانکار موظف است نسبت به پرداخت به موقع اقدام در غیر اینصورت پس از اعتراض کتبی نیروهای پیمانکار به کارفرما و انتکاس 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 بستگاری نیروهای پیمانکار اقدام و مبلغ آن به حساب پدھی پیمانکار منظور نماید.

۲-۳۲- پیمانکار موظف به تهیه کلیه لوازم ایمنی فردی و گروهی بوده و رعایت کلیه نکات ایمنی 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 آینمهای آنالیز قیمت اجرای پروژه منظور نماید. لذا در خصوص احداث راه دسترسی توسط پیمانکار هیچگونه هزینه اضافی پرداخت نخواهد شد.

- مسئولیتهای کارفرما

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

۳-۲- تحويل مسیر برقسانی به پیمانکار

۳-۳- تهیه و تامین مصالح شامل انواع تیر بتونی و چوبی (کابل خودتهدار و یراق آلات آن، سیم آلومینیوم، سیم مسی، انواع کابل، ترانس، انواع کابلشو، کت اوت فیوز، برگتیر، تابلو، سکوی تابلو و ترانس، انواع کلمب مسی، کلمب آلومینیوم، لوازم اتصال زمین از قبیل کابل، میل ارت یا صفحه با بست مربوطه و متغیر) به عهده کارفرما می باشد که به تناسب پیشرفت فیزیکی تحويل پیمانکار خواهد گردید.

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

۳-۵- در مناطقی که امکان نصب پایه بتونی محدود نباشد با درخواست پیمانکار و تایید دستگاه نظارت تیر چوبی مورد نیاز توسط 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 می باشد.

۳-۶- 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.

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

- تعدیل

مسئلهای قرار داد در طول اجراء ثابت بوده و هیچ گونه تعدیلی به آن تعلق نخواهد گرفت. ضمناً قیمهای پیشنهادی ثابت بوده و کلیه ضرایب بالا اسی، منطقه ای، تجهیز کارگاه، ضایعات حاصله و سایر ضرایب. فهرست بهاء کسورات متعلقه در آن منظور شده است.

۵ — سایر موارد

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

۱-۲- تحويل مواد و مصالح به پیمانکار فقط باید در حدمطالبات، تضمینات و سپرده های آنها نزد امور مالی باشد.

۱-۳- در صورتیکه الزاماً نیاز به تحويل مواد و مصالح بیش از موارد مذکور در بند یک باشد باید نسبت به اخذ تضمین (سفته و چک تواماً) از پیمانکار اقدام گردد.

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

- ۵-۵- تا زمانیکه از طرف مجری محترم کتاب‌گواهی مصرف مواد و مصالح در مورد قرارداد تائید نگردد تضمینات و مطالبات پیمانکار تا حد ارزش مواد و مصالح بلوکه خواهد شد.
- ۶-۵- قرارداد فوق ۷۰٪ کارماشین آلات و ۳۰٪ نیروی انسانی می‌باشد.
- ۷-۵- پرت سیم جهت سیم آلومینیوم ۲٪ و سیم مسی ۳٪ در پایان کار با تأیید ناظر مربوطه قابل محاسبه خواهد بود.
- ۸-۵- شروع قرارداد تاریخ ابلاغ قرارداد منظور خواهد شد.
- ۹-۵- تأخیر در تحويل لوازم و تجهیزات و پرداخت هزینه صورت وضعیتهای پیمانکار که بهده کارفرماس است در زمانبندی بروزه لحظه خواهد شد.
- ۱۰-۵- پیمانکار موظف است کلیه مستندات مربوط به کمبود کالاهای را پس از تأیید انباردار، رئیس انبار و امور تدارکات و قراردادها در زمان تمدید قرارداد به ناظر بروزه تحويل نماید. در غیر اینصورت تأخیرات غیر مجاز تلقی می‌گردد.
- ۱۱-۵- پیمانکار موظف است پس از تحويل مسیر و پیکتاژ نسبت به تهیه کروکی اجرائی اقدام و پس از تأیید ناظر و مدیریت برق شهرستان و همچنین دفتر مهندسی و نظارت به واحد مربوطه عوتد نمایند.
- ۱۲-۵- پیمانکار موظف است برای فرمایه مدون کارفرمایی مدنظر شکه برق احداث شده با GPS اقدام ونتیجه اقدامات را به نماینده کارفرمات تحويل نماید.
- ۱۳-۵ پیمانکار موظف است در صورت مشاهده فرسودگی پابه‌های بتونی از بالابر جهت کار بر روی شبکه استفاده نماید.
- ۱۴-۵ پرداخت صورت وضعیتهای بروزه بصورت وجه میباشد.
- ۱۵-۵ پیمانکار موظف است در مواردی که انجام بروزه نیاز به اعمال خاموشی دارد یا خود مجهز به گروه خط گرم باشد و یا اینکه از گروه خط گرم پیمانکار دیگری استفاده نموده و هزینه را پرداخت نماید.
- ۱۶-۵ تهیه سیمان، سنگ لاشه، آجر، شن و ماسه و بن ریزی کلیه پایه‌ها بهده پیمانکار است.

پیمانکار

کارفرمای

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

شرکت توزیع نیروی برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست بها

تاریخ گزارش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۱

شماره صفحه: ۱

سریال پروژه ۱۴-۱

کد پروژه ۵۶۴۴۷

شون پروژه اصلاح و بهسنه سازی شگه برق روستانی (عوارض برق)

نام و لند برق قصر قند

سال فعال ۱۴۰۲

کد واحد ۴۷

مالد ۱۴۰۲

تاریخ نیمه ۱۴۰۲/۰۱/۲۱ نوع پروژه احداث و جمع آوری

ردیف	شماره	جزئیات	تعداد	مبلغ کل
۱	۴۲۰۸۰۸	نصب کابل مس ۲ رشته لاین نوع NYY با خطوط فشار ضعیف هولی با کابل خودتکیدار	۱۸۰۰	۱۰۶,۷۳۰,۰۰۰
۲	۴۲۰۱۰۱	جمع آوری اسپاٹ نصب پایه بتن برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی با حداقلتر ۳۰۰ کیلوگرم نیرو	۴۳	۳۰۹,۸۶۱,۴۰۰
۳	۴۲۰۱۰۱	نصب پایه بتن برق تا ارتفاع ۹ متر و قدرت نامی با حداقلتر ۳۰۰ کیلوگرم نیرو بازگیری و حمل تجهیزات خط با هر وسیله	۷۱	۸۵۲,۵۶۸,۰۰۰
۴	۵۰۰۱۰۱	نا مترکلستر از محل پارگیری در هر نوع حاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محیطی تپین شده	۸۸۴	۲,۹۳۰,۳۶۰,۰۰۰
۵	۵۰۰۲۰۱	حمل تجهیزات با هر وسیله در حاده آسالت خارلند برق ۳۰۰ کیلو مترا (نیم کیلومتر)	۱۷۱۷	۳۰,۱۵۵,۹۷۳
۶	۴۲۱۰۰۷	جمع آوری اسپاٹ نصب هفره چرخی	۲۱۴	۲۰,۵۷۱,۱۰۰
۷	۴۲۱۵۱۳	جمع آوری اسپاٹ نصب کلمب مس شبکه هولی	۱۴	۹۷۸,۴۰۰
۸	۴۲۱۵۰۹	جمع آوری اسپاٹ نصب نوع رابط انشعاب مشترکین.	۸۴	۲۰,۰۳۲,۰۰۰
۹	۴۲۱۵۰۹	نصب نوع رابط انشعاب مشترکین.	۲۸۴	۲۲,۷۲۰,۰۰۰
۱۰	۴۲۱۵۰۶	جمع آوری اسپاٹ نصب انترب.	۱۹	۳۴۲,۸۸۹,۰۰
۱۱	۴۲۱۵۰۵	جمع آوری اسپاٹ نصب نوع راکه	۸۱	۲۰,۵۸۵,۹۰۰
۱۲	۴۲۱۵۰۴	نصب نوع حلزون شکه مس با کابل خودتکیدار	۴	۲۰,۸۱۴,۰۰۰
۱۳	۴۲۱۵۱۰	نصب کلمب انتربایی کابل خودتکیدار فشار ضعیف	۹۲	۲۴,۹۵۶,۰۰۰
۱۴	۴۲۱۵۱۱	نصب کلمب آویزی کابل خودتکیدار فشار ضعیف	۷۶	۲۰,۴۲۸,۰۰۰
۱۵	۴۲۱۵۰۸	نصب کاتکور دندله دار با کلمب بی متال کابل خودتکیدار فشار ضعیف	۱۲۰	۲۶,۱۲۶,۰۰۰
۱۶	۴۲۲۵۰۲	چایچانی نصب بازوی روشنایی با طول ۱/۵ مر بر روی پایه بتن	۲۸	۳۴,۸۳۲,۰۰۰
۱۷	۴۲۲۵۰۱	لبرای لابه محافظ بتن بر روی پایه	۱۷۸	۲۰,۰۷۷,۰۰۰

شرکت توزیع لیروی برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست بها

تاریخ کزارش: ۱۴۰۲/۰۱/۲۱

شماره صلحه: ۲

سریال پروژه: ۱۴-۱

کد پروژه: ۵۶۴۴۷

عنوان پروژه اصلاح و بهینه سازی شبکه برق روستانی (عوارض برق)

نام واحد: برق قصر قند

سال فعال: ۱۴۰۲

تاریخ تهیه: ۱۴۰۲/۰۱/۲۰

نوع پروژه: احداث و جمع آوری

ردیف	شماره	عملیات	جز انتباری	واحد	تعداد	مبلغ کل
۱۸	۱۵۰۳۰۶	حصار پیکن و رکلاز طبق نقشه و مشخصات فنی ریختن ڈاک های حاصله در کنار چاله در زمین سنتی ضعیف یا نیمه سنتی با هر وسیله	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	مترمتر	۷۹,۰۷	۷۷۰,۷۷۵,۳۶۰
۱۹	۳۴۹۰۱	بارگیری مواد حاصل یا ڈاک های قوده شده و تخلیه آن	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	مترمتر	۱۶	۱۸۰,۸۱۶,۰۰۰
۲۰	۸۰۱۰۶	تهیه لجرای بن بن باش و ماسه شسته طبیعی با شکسته با مقاومت فشاری ۲۵ هکتا پاسکال	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	مترمتر	۱	۱۴۰,۰۰
۲۱	۴۲۰۹۱۳	جمع آوری مواد خودتکیدار خشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع ۳۵ متر مربع.	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	متر	۲۱۰	۵۱۸,۷۰۰,۰۰۰
۲۲	۴۲۰۹۱۳	جمع آوری اسفلات نصب کابل خودتکیدار فشار ضعیف سه فاز با سطح مقطع فاز ۳۵ متر مربع.	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	متر	۱۵۰	۲۲,۷۲۵,۰۰۰
۲۳	۴۲۰۸۰۸	جمع آوری اسفلات نصب کابل مس ۲ دشته از نوع YYY با سطح مقطع ۶ تا ۶ میل متر مربع	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	متر	۹۵۰	۳۳۰,۸۰۱,۰۰۰
۲۴	۴۲۰۱۰۸	جمع آوری اسفلات نصب پایه چوبی با ارتفاع حداقل ۶ متر	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	اصله	۲۸	۱۷۲,۱۷۹,۲۰۰
۲۵	۴۲۰۸۲۵	جمع آوری اسفلات نصب هادی مس بدون روکش فشار ضعیف در شبکه هولین	خطوط فشار ضعیف هولین با کابل خودتکیدار	متر	۸۰,۸۵	۳۲۰,۰۰۱,۷۲۵,۰
۲۶	۴۲۰۱۰۹	جمع آوری اسفلات نصب پایه چوبی با ارتفاع بیش از ۶ متر تا ۱۲ متر.	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	اصله	۶	۳۱۰,۰۲۷,۰۰۰
۲۷	۴۲۰۷۰۵	جمع آوری اسفلات نصب هادی بدون روکش در شبکه فشار متوسط هولین	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	متر	۱۲۰,۱۹۴,۴۰۰	۱۲۰,۱۹۴,۴۰۰
۲۸	۴۲۱۴۱۱	نصب انواع بربس	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	اصله	۸۸	۳۱۱,۸۵۶,۰۰۰
۲۹	۴۲۱۴۱۱	جمع آوری اسفلات نصب انواع بربس	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	اصله	۳۸	۸۰۲,۴۳,۴۰۰
۳۰	۴۲۰۱۰۳	جمع آوری اسفلات نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۶ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامن با حداقل ۴۰۰ کیلو گرم نیرو	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	اصله	۵	۵۴,۵۱۳,۰۰۰
۳۱	۴۲۰۱۰۳	نصب پایه بتنی برق با ارتفاع بیش از ۶ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامن با حداقل ۴۰۰ کیلو گرم نیرو	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	اصله	۱۴	۷۵۴,۴۹۴,۰۰۰
۳۲	۵۰۰۱۰۱	بارگیری و حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلو متر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محیطی	خطوط فشار متوسط (۲۰ کیلوولت) هولین	تن	۶۸	۲۲۵,۴۲۹,۰۰۰

شرکت توزیع لیروی برق سیستان و بلوچستان
فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست بها

تاریخ کزارش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۱

شماره صفحه: ۱۳

کد واحد: ۳۷
نام واحد برق اصر قدس
سال فعال: ۱۴۰۲
عنوان پروژه اصلاح و بهینه سازی شبکه برق روستان (عوارض برق)
تاریخ تبیه: ۱۴۰۳/۰۱/۲۰ - نوع پروژه: احداث و جمع آوری

ردیف	شماره	عملیات	تغییر شده	تغییر شده	تغییر شده	تغییر شده
۳۷	۵۵۰۲۰۱	حمل تجهیزات با هر وسله در حاده آسفالت مازل برق ۵ کیلومتر (تن، کیلومتر)	۹۱۹,۶۱۲,۸۴۰	۵۲۳۶۰	۱۷۰۵۶۹	تن-
۳۸	۴۲۳۰۰۴	جمع آوری اسقاط نصب هریک از متعلقات (تجییر مقره بشقابی (آی بال، آی ساکت بای کلوپس و...))	۸۰۱۰۸۱۰۰	۹۹	۸۱۰۹۰۰	مدد
۳۹	۴۲۳۰۰۴	نصب هریک از متعلقات زنجیر مقره بشقابی (آی بال، آی ساکت بای کلوپس و...))	۱۷۰۱۹۹۰۰۰	۱۲۶	۱۳۶۰۵۰۰	مدد
۴۰	۴۲۱۴۰۱	جمع آوری اسقاط نصب انواع کسول افقی ^۱ تا طول ۲/۵ متر	۷۰۸۷۷۶۰۰	۱۱	۷۱۱۰۶۰۰	مدد
۴۱	۴۲۱۴۰۱	نصب انواع کسول افقی تا طول ۲/۵ متر	۴۲۰۵۹۵۰۰۰	۳۶	۱۰۱۸۶۰۰۰	مدد
۴۲	۴۲۱۴۰۲	نصب سیم آرمورزد شبکه هوانی بدون روکن	۱۳۰۱۶۷۰۰۰	۶۲	۲۰۹۰۰۰۰	مدد
۴۳	۴۲۲۴۱۰	نصب انواع بوش در شبکه فشار متوسط هوانی	۱۰۰۰۵۹۰۰۰	۴۲	۲۳۹۰۵۰۰	مدد
۴۴	۴۲۱۰۰۱	نصب انواع مقره سوزنی یا بشقابی کامپوزیت	۴۴۰۷۷۷۰۰۰	۸۸	۵۱۳۴۳۰۰۰	مدد
۴۵	۴۲۱۰۰۱	جمع آوری اسقاط نصب انواع مقره سوزنی با بشقابی کامپوزیت	۱۵۰۳۵۰۰۴۰۰	۴۸	۳۱۹۰۸۰۰	مدد
۴۶	۴۲۲۳۳۰۱	لبرای لایه محافظ پدن بر روی پایه	۶۰۱۲۱۰۷۰۰	۲۲۱	۲۷۷۰۰۰۰	کیلوگرم
۴۷	۱۶۰۳۰۰۳	حصاری بی پن و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختنخاکهای حاصله در کبار پاله در زمینهای گلتی به وسله دست	۱۱۹۰۴۸۰۶۰۰	۲۶۷	۴۰۴۵۸۰۰۰	مترمربع
۴۸	۳۶۹۰۱	پارکیری مولد حاصل با ناک های توده شده و تخلیه آن	۲۰۸۹۶۰۲۴۲	۱۶۷۹۲	۱۹۶۰۰۰	-
۴۹	۰۴۰۱۰۴	لبسه صالح از سک کوهی و لجراء	۳۰۰۴۸۱۰۷۶	۹۱۶۲	۳۰۴۲۷۰۰۰	مترمربع
۵۰	۴۲۰۱۰۴	نصب هادی بدون روکن در شبکه فشار متوسط هوانی	۷۴۵۰۱۷۰۰۰۰۰	۴۳۰۰	۶۱۰۹۰۰	متر
۵۱	۱۶۰۳۰۰۳	نصب پایه پدن بری با ارتفاع بیش از ۹ متر تا ۱۲ متر و قدرت نامم ۸۵۰ کیلوگرم لبر و بیشتر	۵۹۰۱۰۵۰۰۰	۱۰	۱۹۰۷۸۰۰۰	اصله

شرکت توزیع برق سیستان و بلوچستان

فرم پیشنهاد قیمت بر اساس فهرست بها

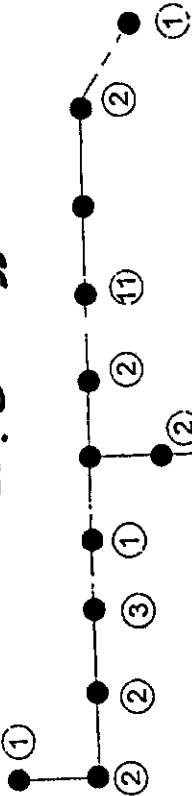
تاریخ گزارش: ۱۳۹۵/۰۱/۲۱

شماره صفحه: ۴

ردیف	نام واحد برق قصر فند	کد پروژه: ۵۶۴۴۷
ردیف	عنوان پروژه اصلاح و بهینه سازی شبکه برق روستانی (عوارض برق)	سال فعاله: ۱۴۰۲
ردیف	نوع پروژه: احداث و جمع آوری	تاریخ پیشنهاد: ۱۳۹۵/۰۱/۲۱

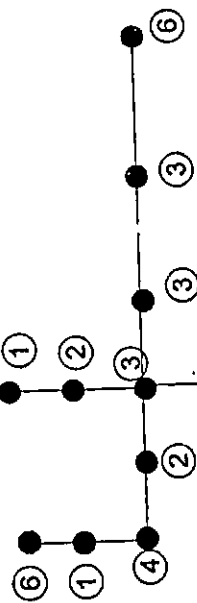
جمع بدهان لفمال ضریب:	
برآورد با اعمال ضریب بالسری و منطقه آی	
ضریب پیشنهادی پیمانکار:	عدد:
	درصد:

روستائی بند



قدرت نیروگاه	2000 kVA
سپریل کنکرسن	MP

$$\frac{263254}{2898305}$$



262343
2898861

بیرونی اسٹری موجود				
بیرونی اسٹری موجود				
بیرونی اسٹری موجود				
بیرونی اسٹری موجود				

کارخانه شرکت توزیع نیروی برق سپاهان و پلچرخان | مشاور شرکت مهندسین مشاور مشاییک

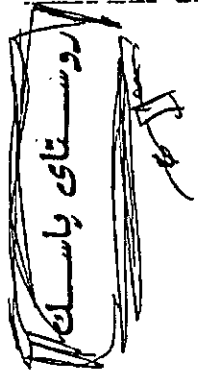
عنوان طرح: **جهنمه چشمی پوشش از مسلمان و مسنتانی**

بڑکارے میں شو، 16
بڑکارے میں شو، 25 :-
شو = 4545 دو گمرا

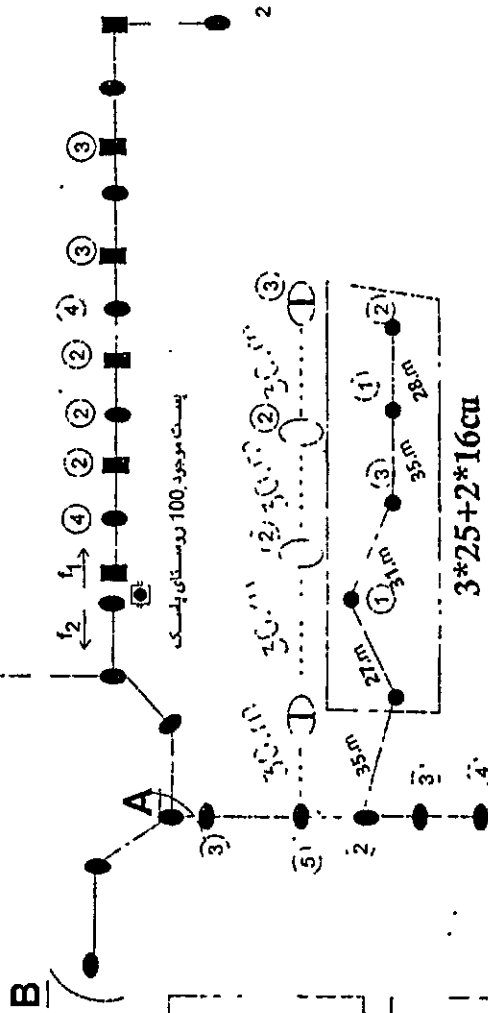
۱۲۰

نصب 2 اصله تبدیل ۹ / ۴۷

نصب 2 اصله تبدیل ۹ / ۴۷



$$\begin{array}{r} x: 26.2571 \\ y: 60.7590 \end{array}$$



بزرگ‌نمایی دار نمره 70 میباشد

پیشہت موجود 315 کلوا پلیسک

کارگردانی شرکت توسعه نسیری برق سیستان وبلوچستان معاون شرکت مهندسین معاون مشاور ایمنی توسعه های آنلاین

نسبة 2 أصله تثير

برای کنکور مهندسی من نمره 25 - سفر=124 کیلومتر و نمره

卷之三

اصلی ذہبی

شیخکه هوابی فشار متوجه
شبکه های پل کاسیل خودگذار

بـشـرـتـهـ بـنـوـ مـعـزـ	بـقـلـاـعـهـ بـنـوـ مـعـزـ
سـرـانـهـ مـصـرـفـ	دـرـبـهـ

مشترک	کی تعداد	بازار
بازار	کی تعداد	مشترک
مشترک	کی تعداد	بازار
بازار	کی تعداد	مشترک
مشترک	کی تعداد	بازار

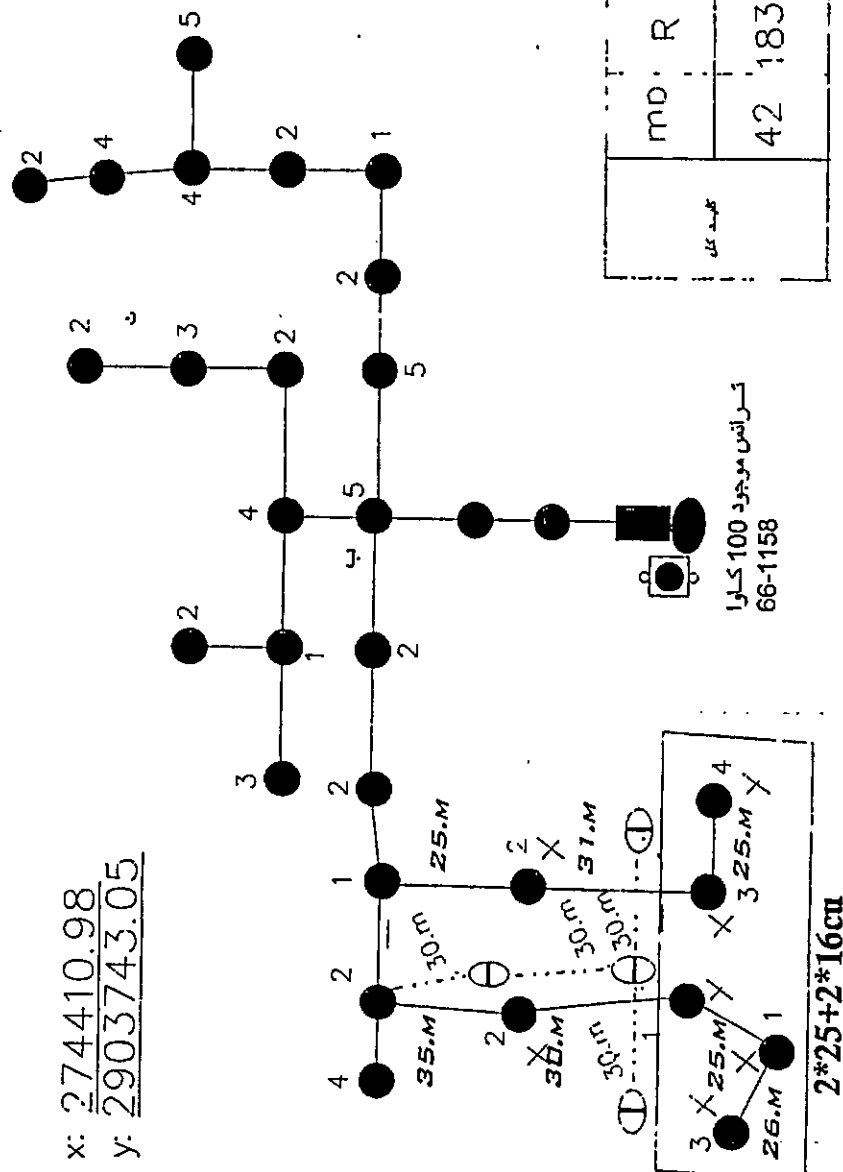
نیز مدد افت و نیز از	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی
مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی
مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی
مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی
مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی	مشربت هر میگی

عنوان طرح:
جهه جلی پلی
کاوفمین شرکت توسعه نموده برق

مکانیزم این اتفاق را می‌توان با در نظر گرفتن این دو عوامل توضیح داد:

ପ୍ରକାଶକ

$$\begin{array}{r} x: \underline{\underline{274410.98}} \\ y: \underline{\underline{2903743.05}} \end{array}$$



	MD	R	S	T
42	183	187	183	

تسریع نویزی ۱۶ متری اسفلاتی	تسریع نویزی ۱۷ متری اسفلاتی
انصال زمین	نیزه چوبی هاستری احادیثی

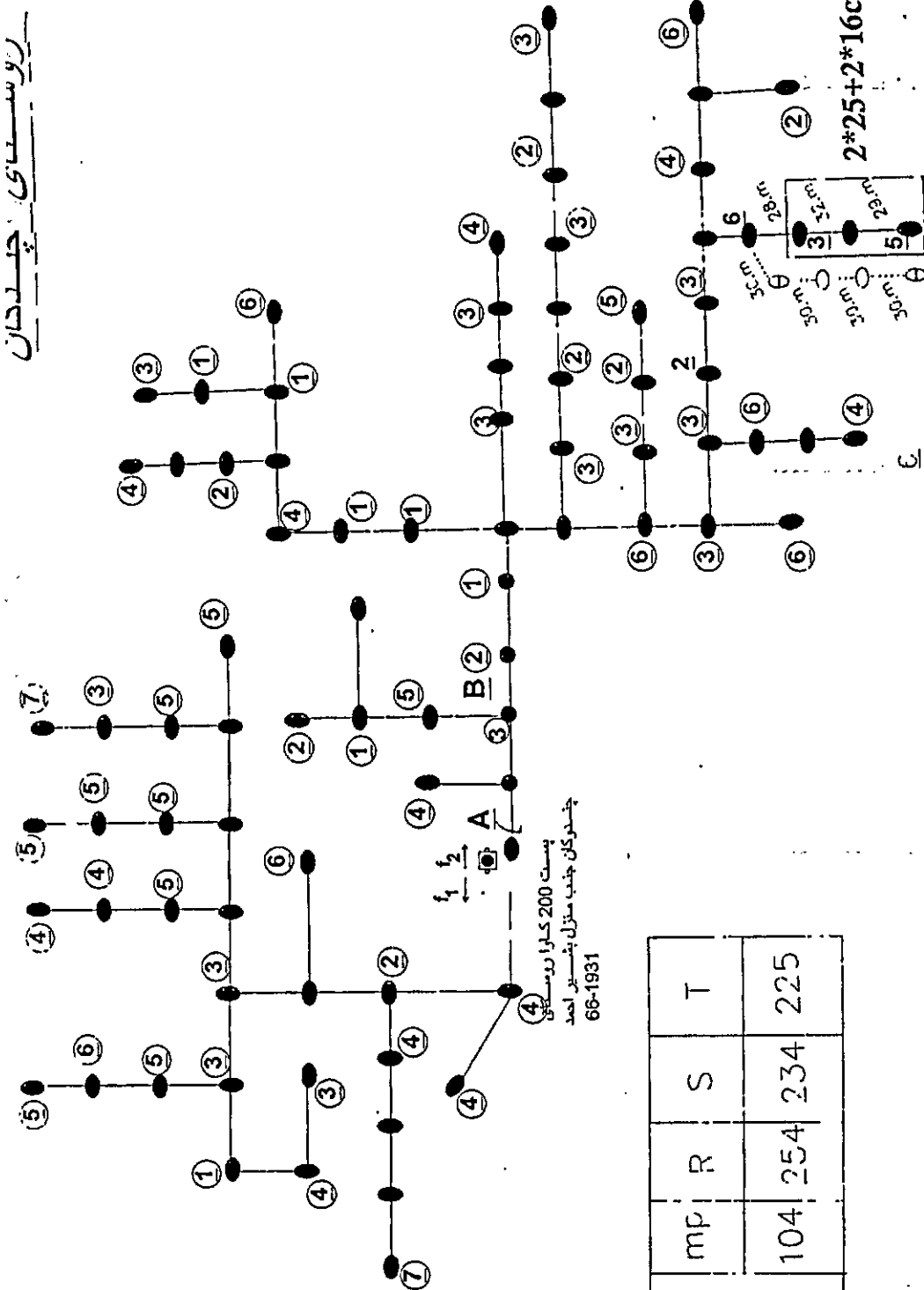
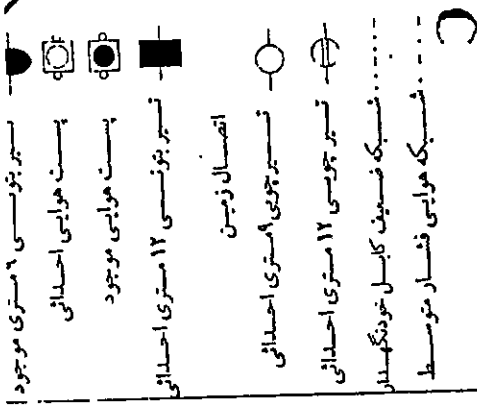
卷之三

卷之三

۱۳

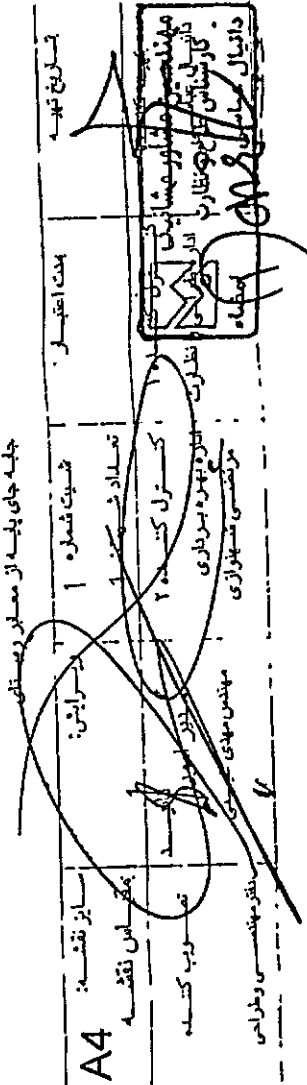
شیوه تعلیمی
بین المللی

شیخ‌الطبیعتین علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله
علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله
علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله‌علی‌الله



کارومنڈا شرکت نویزے نیروی برق میں مشارکت ہندسین مشارکت پائیک

عنوان طرح:



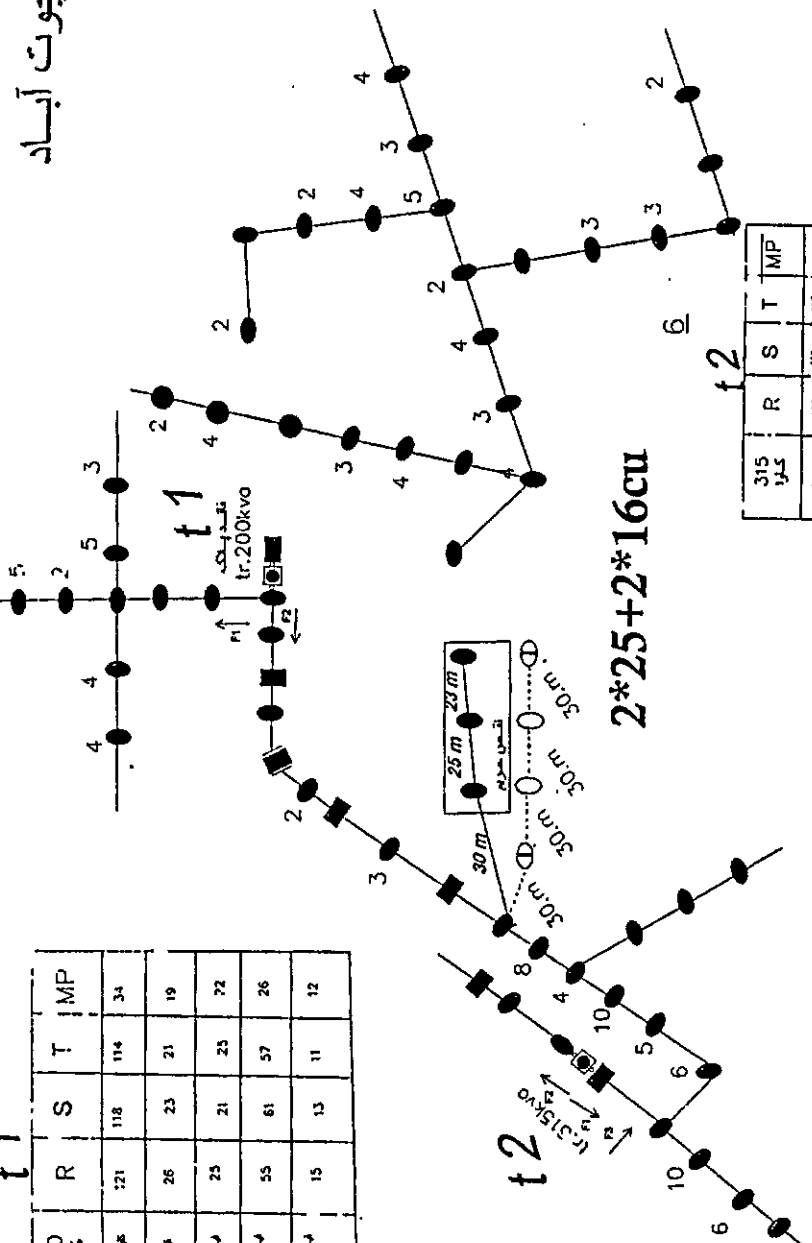
جلبه چهی 120 متر کابل خودنگهدار نمره 50 رفع حداکثر از معابر روسانی چندان

نسبة 2 أصله تبلغ ٧٠٪

نحوت ۲ (ص ۱۴۷)

لار ۱۶ = نمره ۷۸ - نمره ۴۲ = ۳۶

رسانی چوت آباد



	315 145	R	S	T	MP
Almond	409	411	415	413	
Apple	73	79	87	26	
Banana	64	84	85	23	
Cantaloupe	95	99	91	27	
Cherry	116	117	120	24	
Orange	41	32	37	19	

آکارفوما-پاشرکت نیزه-نیزه بر قریب سیستم-شان و پل-پل-شان معاون-پرکت مهندسین معاون-مشتیگی

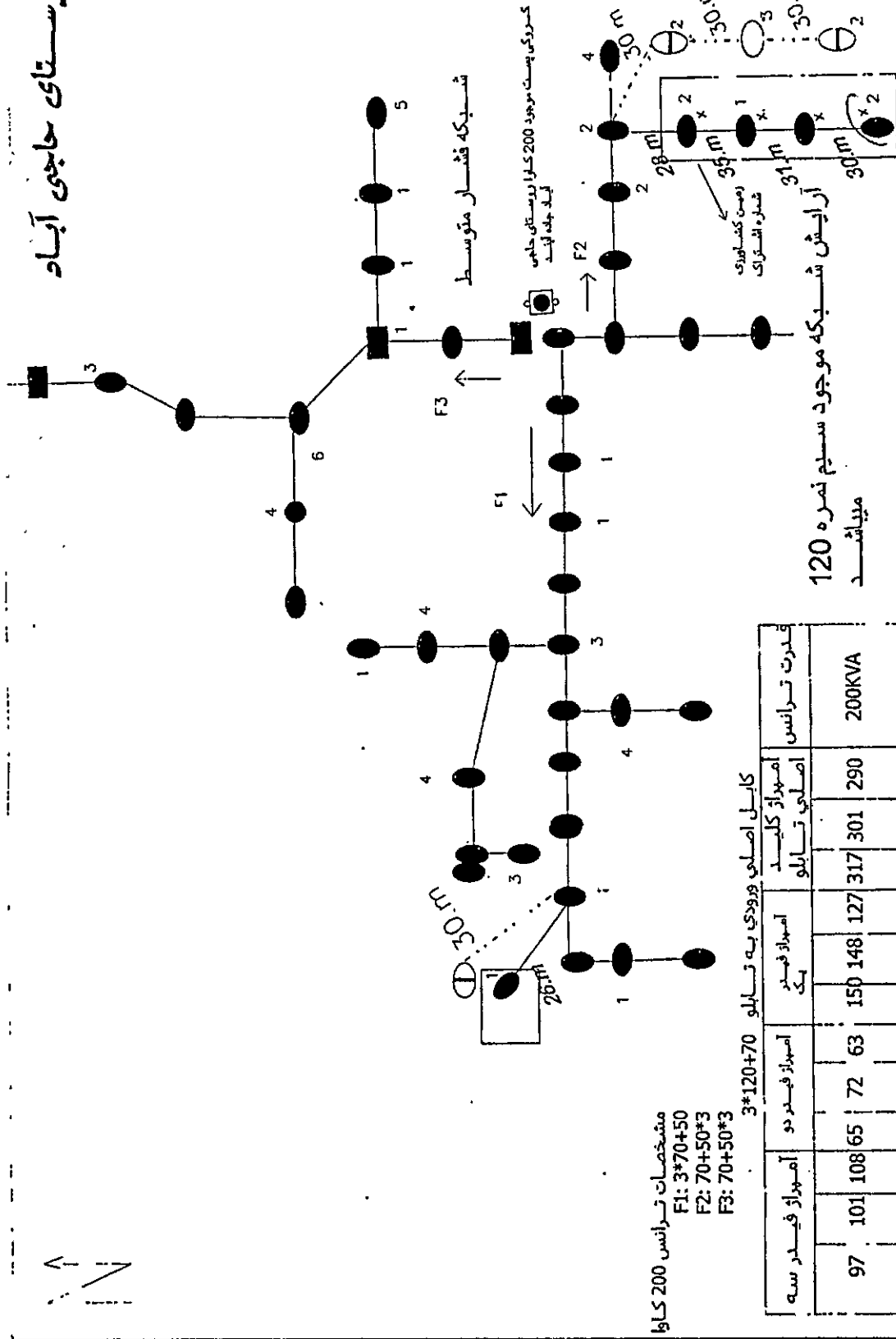
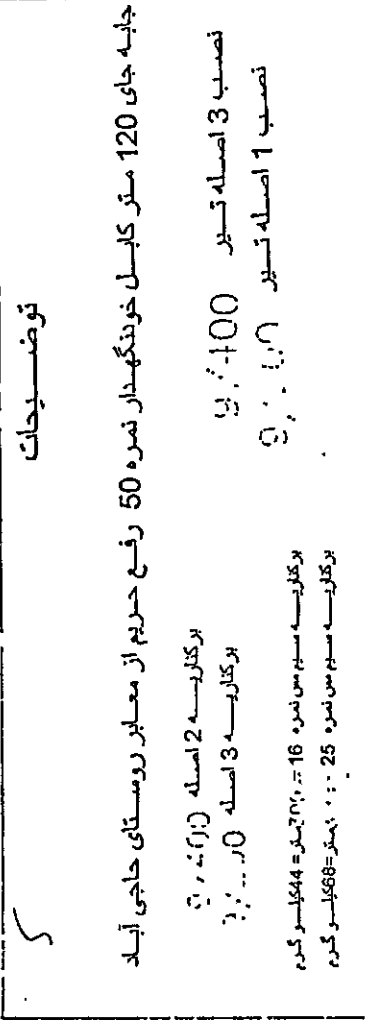
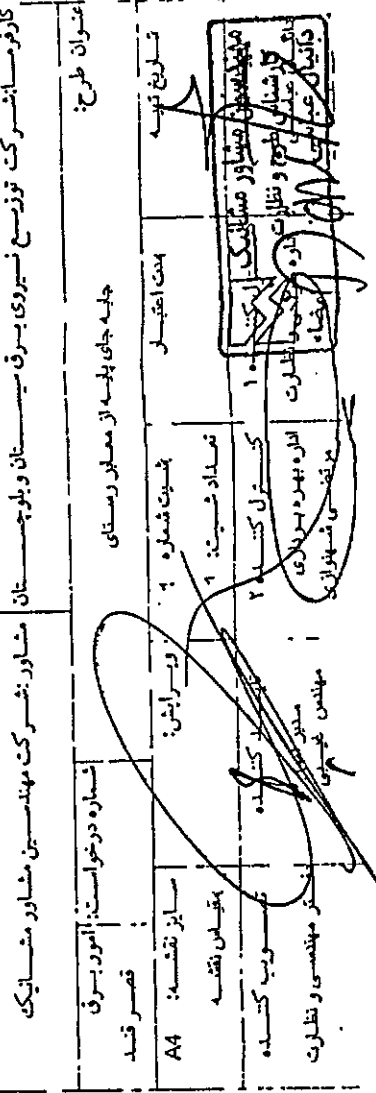
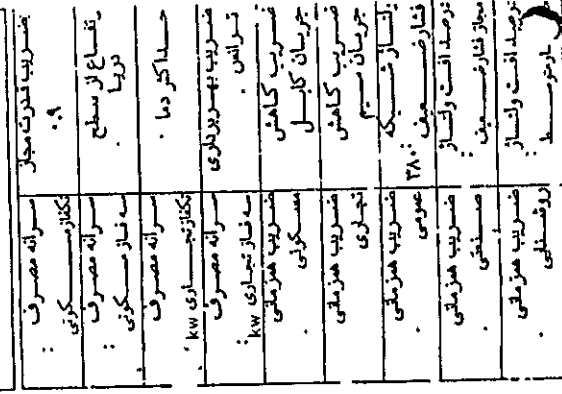
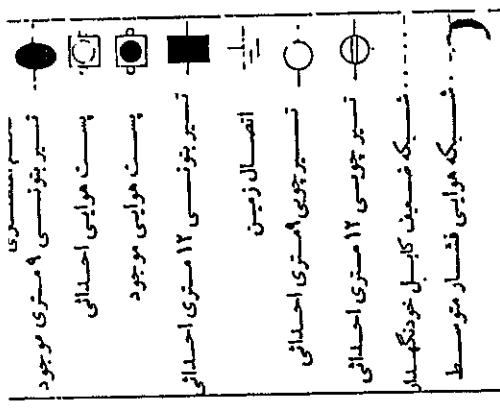
توضیحات

شناخت طرح: جهلهای پلیمر از مصلو رسانی
شماره درخواست: آموربروف - فسر تند

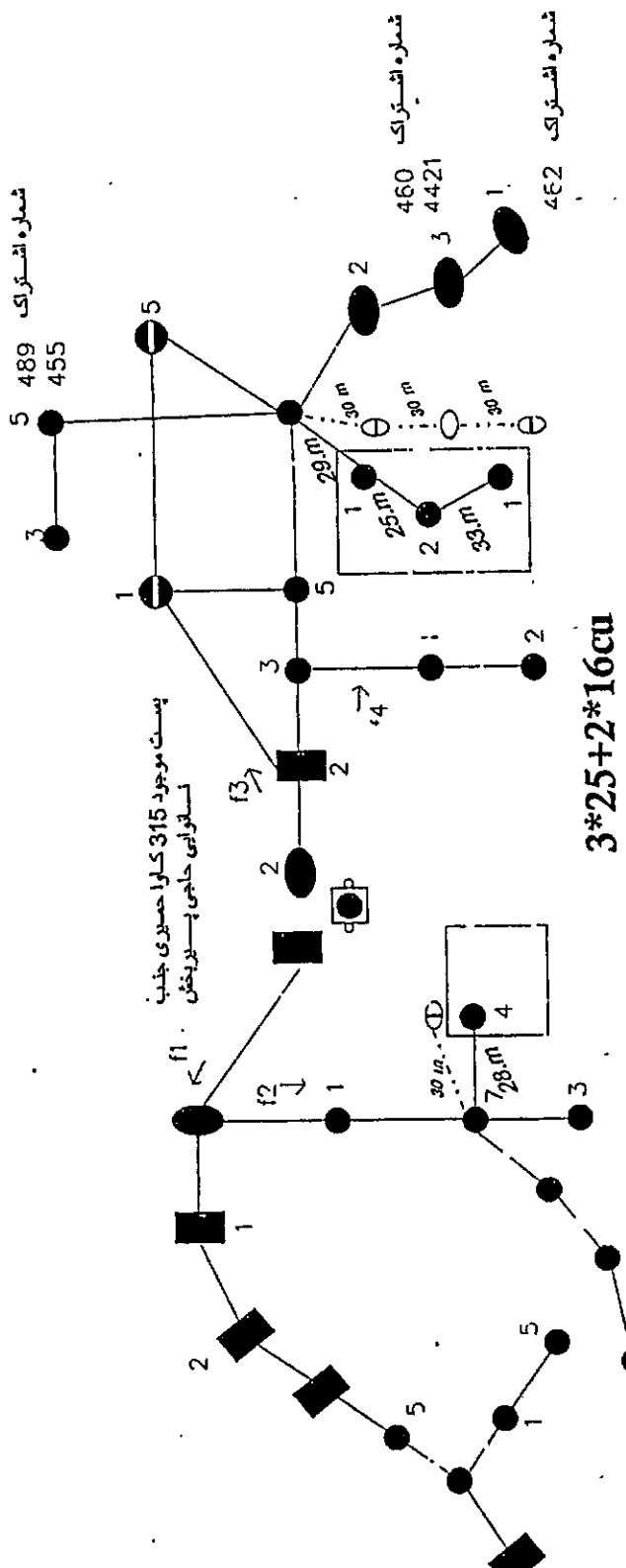
نصب 2 اصله تیر ۹ / ۲۰۰

بِرْكَاتُ اللّٰهِ ۖ ۚ

رسانی ملی اسلام



روستایی سندھ



3*25+2*16cu

۱۰- دو زنگی معلو بر	۱۱- شبکه هایی فشار منسط ط	۱۲- توزیع چوبی ۱۱- اسری احتمالی	۱۳- توزیع چوبی ۱۰- اسری احتمالی	۱۴- اتصال ذین	۱۵- پرچاری هسته ای احتمالی	۱۶- توزیع چوبی ۹- اسری احتمالی	۱۷- بسته موایی احتمالی	۱۸- توزیع چوبی ۸- اسری احتمالی	۱۹- بسته موایی موجود	۲۰- توزیع چوبی ۷- اسری احتمالی	۲۱- بسته موایی احتمالی	۲۲- توزیع چوبی ۶- اسری احتمالی	۲۳- بسته موایی موجود	۲۴- توزیع چوبی ۵- اسری احتمالی	۲۵- بسته موایی احتمالی	۲۶- توزیع چوبی ۴- اسری احتمالی	۲۷- بسته موایی احتمالی	۲۸- توزیع چوبی ۳- اسری احتمالی	۲۹- بسته موایی احتمالی	۳۰- توزیع چوبی ۲- اسری احتمالی	۳۱- بسته موایی احتمالی	۳۲- توزیع چوبی ۱- اسری احتمالی
---------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------

کارویان شرکت نویزخ نسروی بر قبیل داد و بوله شان، مشاور شرکت مهندسین مشاور شرکت پیک

卷之三

توضیحات: جایه چای 120 متر کابل خود را همچنان دار نموده 50 جهت رفع حریم از

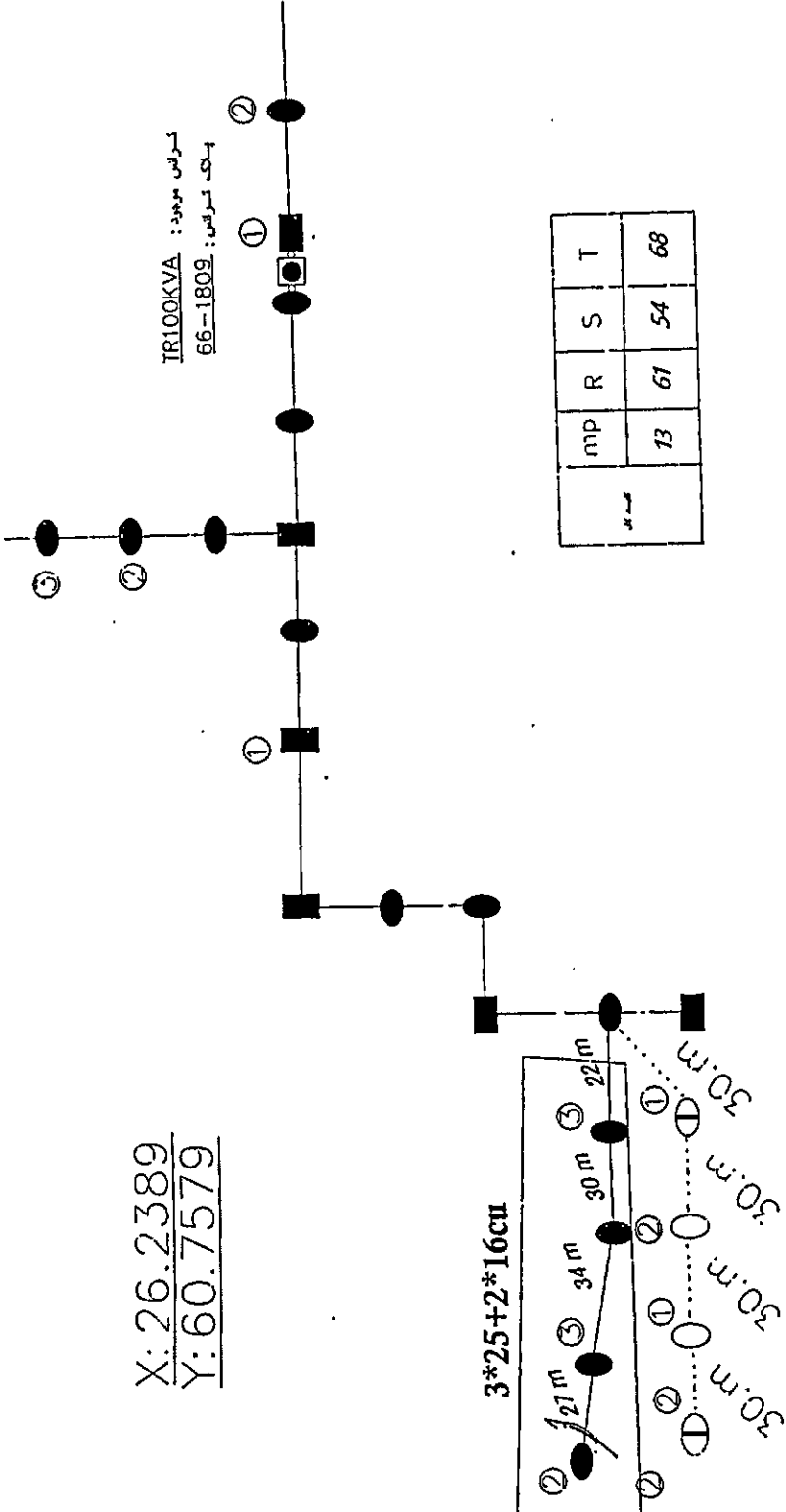
معابر رومتای حضری
برکاری ۴ اصله
سبزیخانه ۹ متری

براكليست سهم من شهادة = 16
براكليست سهم من شهادة = 25

نصب ٣ اصله شیر
نصب ١ اصله شیر

روشنایی دلخادی

X: 26.2389
Y: 60.7579



	M	P	R	S	T	
1	13	61	54	68		
2						

تسریع موجہ : IR100KVA
بیت تحریک : 66-1809

- شسر بونسی ۱۲ متری اسدانی
- شسر بونسی ۹ متری اسدانی
- شسر بونسی ۱۱ متری اسدانی
- شبکه ضمیف کابل خونگشیدار
- شبکه هولابی نشاد متوسط

ضریب تکوت معزز	ضريب تکوت معزز
ب٪	ب٪
نفع از مطلع	نفع از مطلع
دوپها	دوپها
حداکثر دما	حداکثر دما
کلکاری کنونی	کلکاری کنونی
سرانه مصرف	سرانه مصرف
ایدی Kw	ایدی Kw
کلکاری محدود	کلکاری محدود
سرانه مصرف	سرانه مصرف
س نازل پیلاری Kw	س نازل پیلاری Kw
شروع کلکاری	شروع کلکاری
محدود کنونی	محدود کنونی
هزمنی	هزمنی
ضريب هزمنی	ضريب هزمنی
جزوان کاهشی	جزوان کاهشی
نمری	نمری
راحت از شرک	راحت از شرک
فشار ضعیف	فشار ضعیف
مداد افت و افزای	مداد افت و افزای
متا فلور	متا فلور
وزن صد افت و افزای	وزن صد افت و افزای
نارنجی	نارنجی
ضريب هزمنی	ضريب هزمنی
روشنی	روشنی

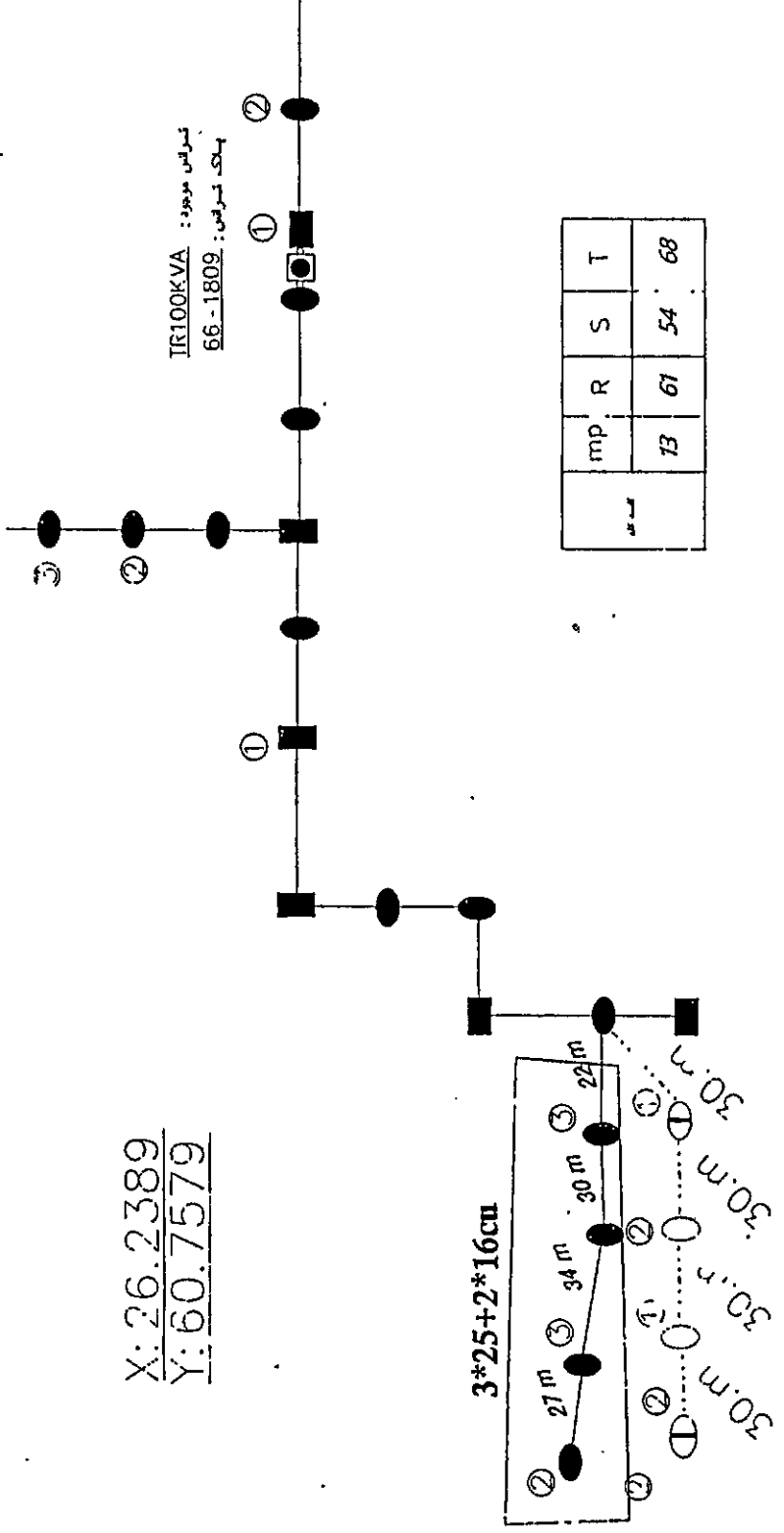
کارفرمایش رکت توزیع شرودی سرق سان و پلچنان مشارکت مهندسین مشارکت مهندسین

توضیحات:

نصب 2 اصله تبرد	۹/۰۱/۰۷	نصب 2 اصله تبرد	۹/۰۷/۰۷
برکلری ۳ اصله	۹/۰۷/۰۷	برکلری ۳ اصله	۹/۰۱/۰۷

經傳集解

X: 26.2389
Y: 60.7579



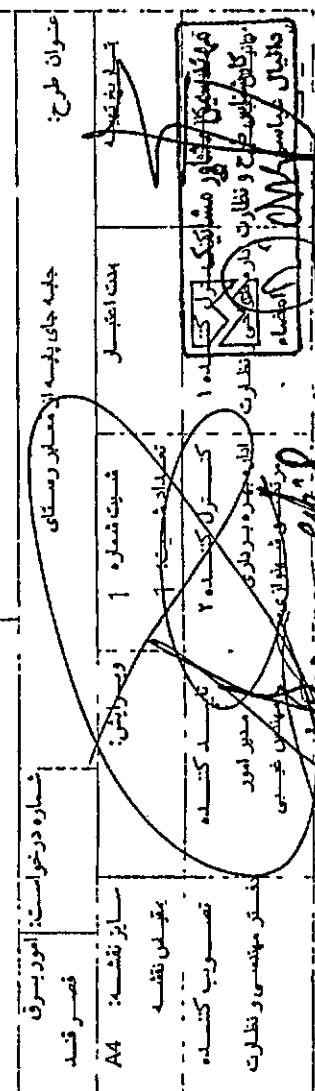
	Imp.	R	S	T
as	13	61	54	68
as				

تشریف مودودی : بلا تشریف : 66 - 1809

卷之三

- نسیم بتوانی ای امتری احمدانی
- افصال زمین
- نسیم جوئی امسزی احمدانی
- نسیم بدری ای امتری احمدانی
- شیخ کے ضمیف کابل خود رکھ دار
- شیخ بک هوایی فذ ازار متسلط

کارخانہ: شرکت نوژن نیپرو بی برقی سینے پان و پلوچ ڈان شاہد شرکت مهندسین شاہد مشائیک

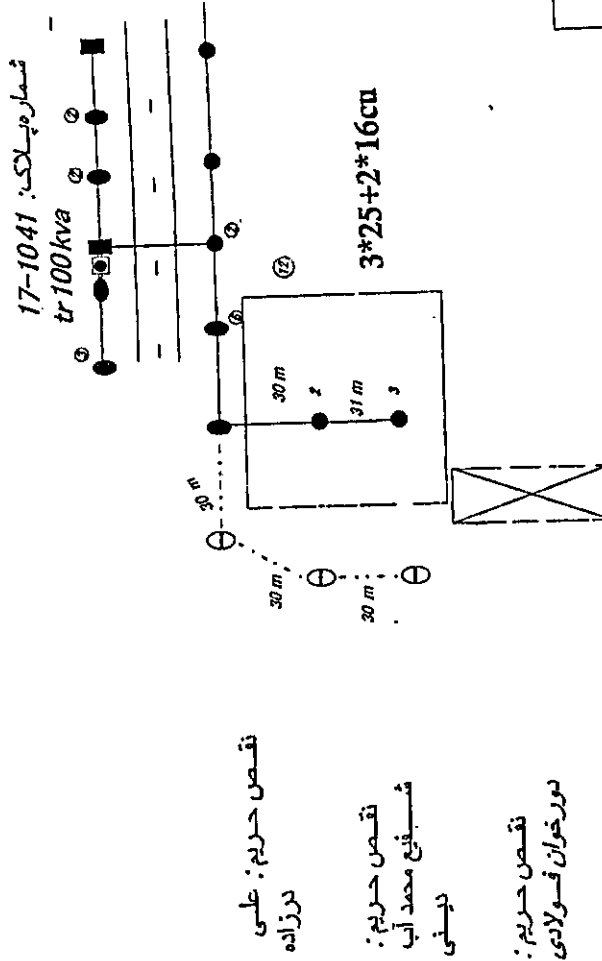


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

کارخانہ: شرکت نوژن نیپرو بی برقی سینے پان و پلوچ ڈان شاہد شرکت مهندسین شاہد مشائیک

رسالتی زیارتی اندیشه

تبریزی ۱۹ مارسی موجده
بمسیح مولانی اسلامی
سید هادی موجده
تبریزی ۱۹ مارسی اسلامی



X: 26.224.1
V: 60.7588

نقش حريم: على
الزناد

شیعی محمد آب
نقض حزب:

١٢

	M	P	R	S	T
	12	73	61	64	

نیو پسیجٹ :
چابهاری ۹۰ متر کابل خودرو

نیوان طبع:

卷之三

الطبعة الثانية
جامعة توبنغن

10

卷之三

卷之三

卷之三

• १०८ •

دانیال محمد
مفسر

卷之三

امور سری

卷之三

مکالمہ شیخ محدث نویں

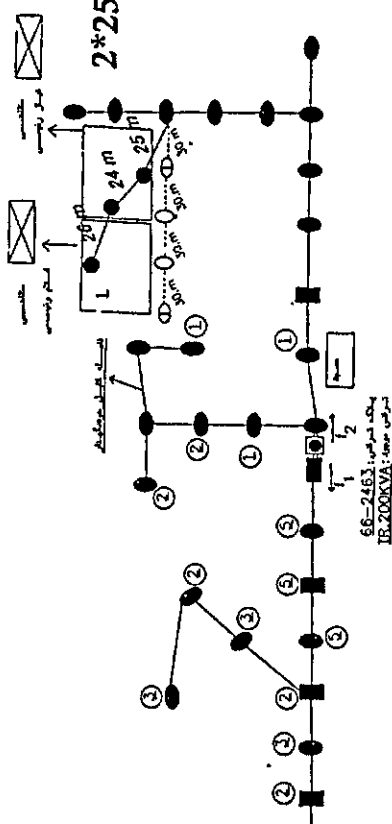
卷之三

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قُرِئُوا إِذَا قُرِئُوا قَالُوا هُنَّا مُؤْمِنُونَ

卷之三

卷之三

رسویتای شادی گور



X: 276775
Y: 2906957

$$\begin{array}{r} \underline{x: 276728} \\ \underline{y: 2906971} \\ \hline \underline{503.m} \end{array}$$

	R	S	T	MP
**	246	221	138	1:7

شہر بونسی ۱۱ متری احمد آباد
اپسال زمین
شہر بونسی ۱۱ متری احمد آباد
شکه فضیف کابل خودنمہ مطر
شکه مولیٰ فشار متوضط

سیستم موجود ۲۰۰ کارا دارای نوفیلین خودرو پالپلی لاین ۳*۵۰+۵۵+۲۵ مس میباشد بجز از له نشان شده اواسن شبکه: $\frac{25*3+6*2}{2}$ میداشته

تُرْكِيَّة

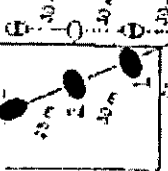
کاف سپاهی کن یونسیم نهادی بر فرستاده ایان معاود بشرکت هدستین معاود مشایک

۱۰۷

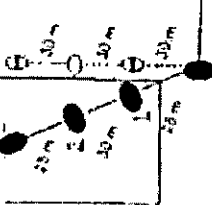
نیوتن	مکانیک کلاسیک	مکانیک کوانتومی
فیزیک	مکانیک کوانتومی	مکانیک کوانتومی
جنبه جانی پذیره از مدل‌روشنی	نمودار طرح	نمودار طرح
دوسایر این:	نمودار شمعه	نمودار شمعه
نسبت ۲ اصله تیور	نمودار شمعه	نمودار شمعه
نسبت ۲ اصله تیور	نمودار شمعه	نمودار شمعه
۹ / ۲۰۰	۱	۱
۵ / ۴۰۰	۱	۱

رسانی علمت

2*25+2*16cm



2*25+2*16cm



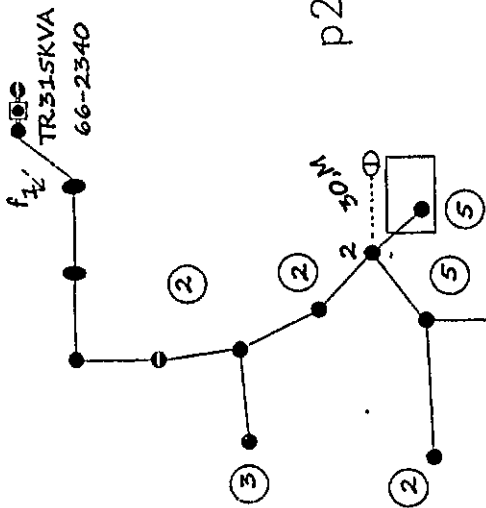
51 m

	R	S	T	MP
45	261	171	140	39

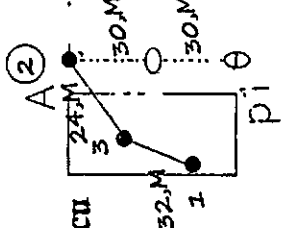
$$t = \frac{2595.9}{2897.7} = \underline{\underline{0.8911}}$$

لاردن شیکو ۱۶۰ + ۷۵٪ میلادن

روستای گردیز



$$p^1 = \frac{265213}{2900370} \cdot \frac{394.m}{\cdot}$$



$$2 = \frac{203288}{648875} \\ \underline{392.m}$$

$$t = \frac{265042}{2900355} \underline{\underline{m}}$$

	R	S	T	MP
	150	292	296	90

$$2.5^*3+1.6^*2$$

کارفرمایش رکت نویس نسیرو برق سان و پلی استان مشاور نشسته رکت مهندسین مشاور مشترک

عسان طعن:

میوان طبیعی

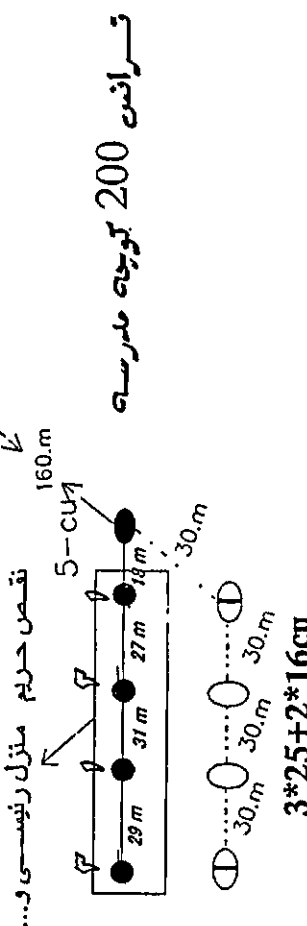
٣ / ٢٠٠	برکلئے ۳ اصلہ	نصب ۱ اصلہ تیزی	A4	سایز قصہ		مشید شمارہ	مشید اشپر	سلیمان نوہم
---------	---------------	-----------------	----	----------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------	-------------

مختصر شعبه

رسانی هنرگان

ପ୍ରକାଶକ

tr. 2001: va



263437
2900193
380.m

mp	R	S	T
39	179	181	178

۱- تیرپتیزی ایستادنی	۲- تیرپتیزی ایستادنی	۳- تیرپتیزی ایستادنی
۴- تیرپتیزی ایستادنی	۵- تیرپتیزی ایستادنی	۶- تیرپتیزی ایستادنی
۷- تیرپتیزی ایستادنی	۸- تیرپتیزی ایستادنی	۹- تیرپتیزی ایستادنی
۱۰- تیرپتیزی ایستادنی	۱۱- تیرپتیزی ایستادنی	۱۲- تیرپتیزی ایستادنی
۱۳- تیرپتیزی ایستادنی	۱۴- تیرپتیزی ایستادنی	۱۵- تیرپتیزی ایستادنی

مختصر
یادان

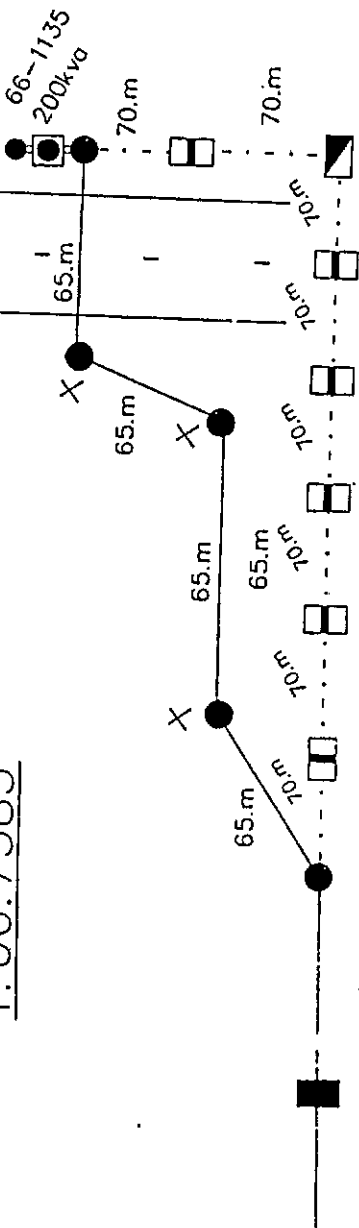
احداث 120 متر شنبکه با کابل خودنگهدار نمره 50 جهت رفع حریم

برنکلیه ۴ اصله
پلر چوبی ۹ متری

بـ ۱۶ = ۰ نـ سـ رـ مـ سـ مـ سـ نـ دـ رـ بـ ۲۵ = ۵ نـ سـ رـ مـ سـ مـ سـ نـ دـ رـ

رسوستایی هنرمندان

$$\begin{array}{r} \underline{\times: 26.2564} \\ \underline{\div: 60.7585} \end{array}$$



	M	P	R	S	T
as such		19	148	156	153

ریو چریم ترنس ۲۰۰۵ با هنگام

مسنده آلمونشن و نشره 120 رفعی حرمی از معاشر روستای هانچگان

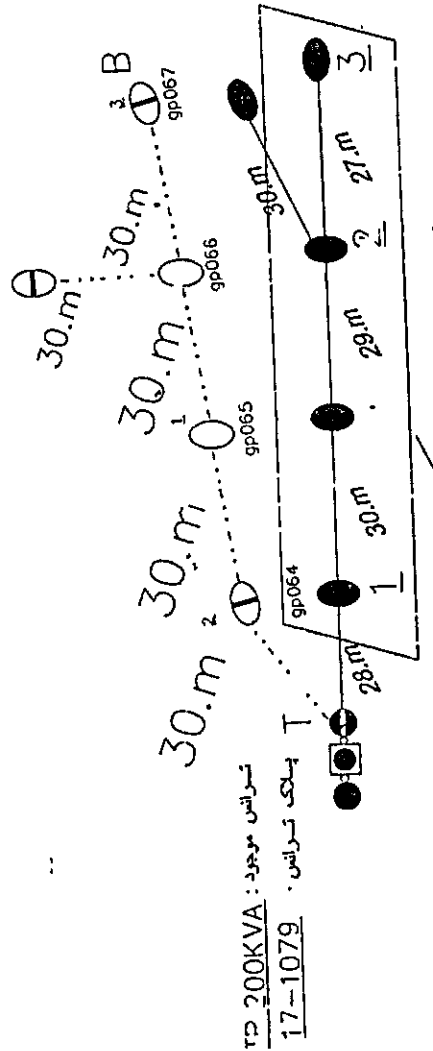
بیل چونی 12 متری
بیل کلور 3 اصله

مکالمہ

بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی
سرپریزی ۱۰ متری مسجد			
بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی
بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی
بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی	بیانات انتخابی

رسانیه سلیمانیه ده آن

	M.P.	F.	T	T
43	43	184	187	188
43				



رفع حرمیم باشد و زمین کشیده از
محسوب نموده چهت تعمیض پایه های
فرموده و جلوگیری از
از سبلیه بزرگ

جلبه جای 150 متر کابل خودنگهدار نمره 50 جهت رفع حرمیم از
معابر رومانی هم آشنا میباشد

اصلہ نسیم نصب ۰۰۴/ن

بـ ١٦ مـ ٤٣ بـ ٢٥ مـ ٩٨ بـ ٣٧

卷之三

卷之三

کتابخانه ملی افغانستان

نیصل افت و نسل
سیاز ملود سیط
مشرب هزمه
ارزشی :

جذب کارکشون
کرب معموق

شیخ زید بپهلوی سردار شیرازی

تسلیع از مطلع
در پایا

ریب و تردید
محل
سرگار مصطفی

- ۱ - شیبکه هوابی فشار متوجه

سید چونی ۱۲ متری احمد آباد

الطبعة الأولى

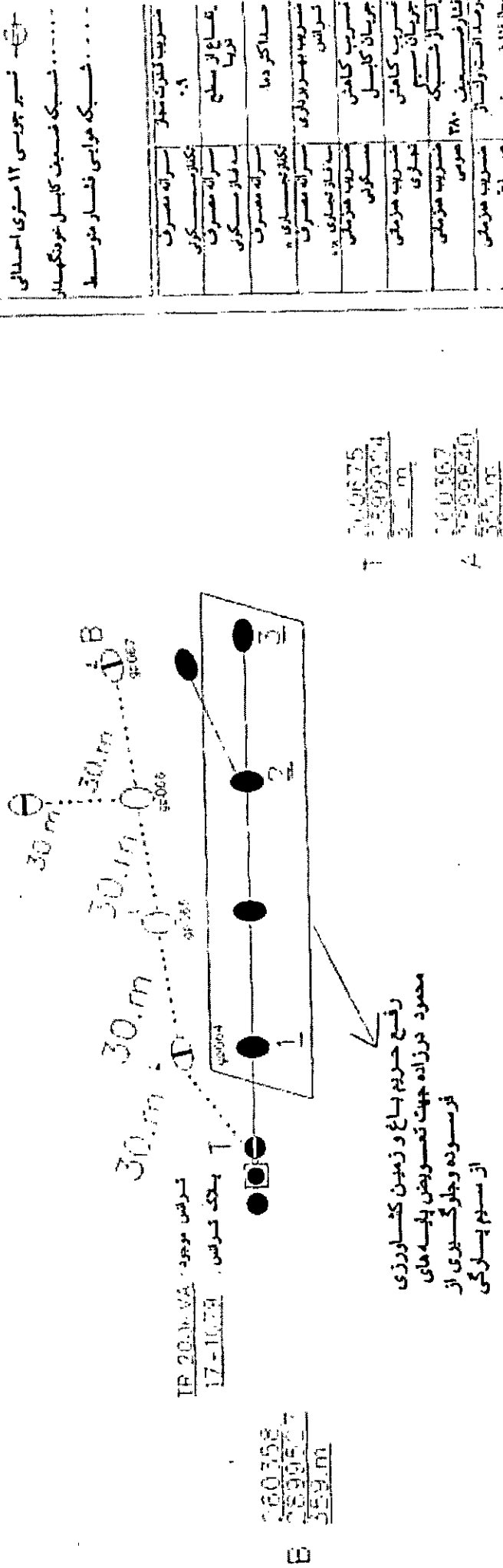
تیسرا پنجمینی ۱۲ متری احمدآباد

بست مولایی احمدانی

فهرفت	پایه نظر	مقدار ملحوظ	مقدار ملحوظ
A4	سازی نظر	شیوه فملو	شداده شیوه
	بیان نظر	کی	کی
	ویب کیله	کی	کی
	کی	کی	کی
	مقدار ملحوظ	مقدار ملحوظ	مقدار ملحوظ

رسنستای ساریبوک ریز آباد

Time	F	S	T
4.3	184	157	122



رفع حرمہ باع و زمین کشیدزی
محمد درزاده جهت تقدیم پذیره های
فرموده و جلوگیری از
از سلطنت اسلامی

کارفرمایش رکت نویزی شهودی بر قبیل سان و پلی سان متادولیکت همراه با ماذور مثایلیکی

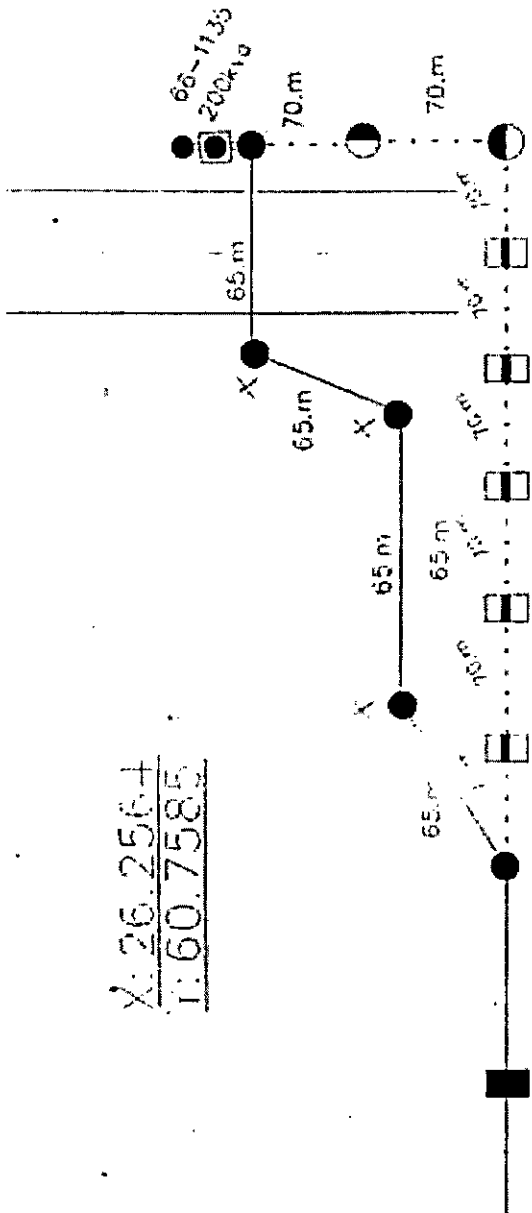
شناور طرح:	شکرینه
چند چاله پوچه بر مدلورزتائی	میانگین
شکرینه	شکرینه
شناور دوشواست: آنود سرقی	شکرینه

اصله تسلیم ننصب

جلبه جای 150 متر کهبل خودنگهدار نمره 50 جهت رفعی حریم از مسکونی و مستانی مهار آسیله سلولیوپک

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

X: 26.2564
Y: 60.7585



	mp	P	S	T
19	148	156	153	

تاریخ پادشاهی سرک توپخان شورشی سرپرست خان و پادشاهان پادشاهی سرک هدایت پادشاهی سرک

卷之三

卷之三

میلاد فریدون

سیمین

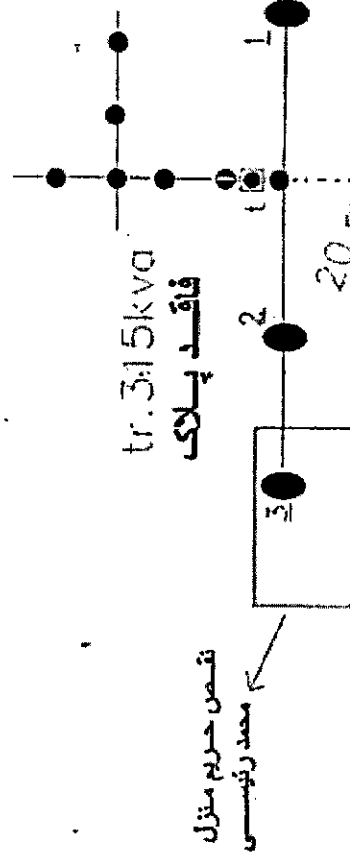
۱۰

متن
معنی

لحسب اصله تقویتی **لحسب اصله تقویتی**

سیمین فروردین ۱۳۹۷ - شماره ۲۰۴ کلک

روستایی دهستان جنبه سبجد بجامع



کل کل مساحت	۱۲۰
مساحت مسکونی	۱۱۵
مساحت خودکار	۵۰
مساحت پارکینگ	۳۰
مساحت سایر	۱۵

$$P^1 = \frac{268210}{\frac{2900066}{402.11}}$$

0 0 25.m 25.m 25.m

جهد	mp	R	S	T
۳۷	280	281	284	

کل کل مساحت	۱۲۰
مساحت مسکونی	۱۱۵
مساحت خودکار	۵۰
مساحت پارکینگ	۳۰
مساحت سایر	۱۵

نؤرضنچان:

کل کل مساحت ۱۲۰ متر کل خودکار نمره ۵۰ جبه رفع حیریه از
معابر رو شیخی همیز

کل کل مساحت	۱۲۰
مساحت مسکونی	۱۱۵
مساحت خودکار	۵۰
مساحت پارکینگ	۳۰
مساحت سایر	۱۵