

**پاکستانی کاریگری**

(سمانی خاص)

**کنونی**  
RESUME

company

نقشه بذرگانی  
MAPPING

پلان  
Platting

PROFIL

توپوگرافی  
Topography

کاراسٹر  
Cadastral

پست الکترونیک : [KPL\\_company@yahoo.com](mailto:KPL_company@yahoo.com)

ہمراہ : ۹۱۲۲۳۴۷۷۰۵

تلفن و دور تکار : ۰۳۱۱-۶۸۱۵۱۸۶

## رزومه کاری شرکت نقشه برداری و نقشه کشی خط پیمایش کارون (سهامی خاص)

### مقدمه

نقشه برداری به علم اندازه گیری دقیق و تعین موقعیت نسبی عوارض روی سطح زمین اطلاق می شود. از این تعریف ساده چنین استنتاج می شود که هدف، تعیین مختصات نقاط در سه بعد است. مختصات مطلوب می تواند مختصات دکارتی  $X, Y, Z$  و یا مختصات عرض و طول جغرافیایی باشد. عموماً عملیات نقشه برداری شامل دو مرحله برداشت (یا اندازه گیری) و محاسبه و ارائه نتایج کار است. در نقشه برداری از مناطق کوچک اثر کرویت زمین تقریباً ناچیز است و می توان زمین را در منطقه کوچکی مسطح در نظر گرفت.

شاخه ها :::

به علت وسعت زیاد نقشه برداری تقسیمات مختلفی برای آن در نظر گرفته اند:

- ۱- ژئودزی: برای تعیین و بررسی شکل و ابعاد زمین
  - ۲- توپو گرافی: برداشت و نمایش شکل زمین و محاسبه مساحت وارتفاع جهت تهیه نقشه های ارتفاعی
  - ۳- فتو گرامتری: تهیه نقشه با عکس برداری زمینی، هوایی یا ماهواره ای
  - ۴- کارتو گرافی: مراحل ترسیم نقشه را گویند تنها بخش نقشه برداری است که هنر در آن دخیل است
  - ۵- سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS): در این سیستم همه اطلاعات به صورت مکان مرجع دسته بندی می شوند و کاربردهای فراوانی دارد از جمله ذخیره، بازیابی، به هنگام سازی و پردازش داده های مکانی به منظور اتخاذ یا پشتیبانی یک تصمیم برای حل یک مسئله به بهترین روش و کمترین هزینه را ممکن می سازد.
  - ۶- سنجش از دور (RS): جمع آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین، بدون تماس فیزیکی بیشترین اتکای آن به تصاویر ماهواره ای است
  - ۷- کاداستر: نقشه برداری ثبتی و یا نقشه برداری که ارزش حقوقی داشته باشد
  - ۸- آب نگاری: یا همان هیدر و گرافی تهیه نقشه و داده های مکانی از ژرفای آب ها  
رشته های مختلف نقشه برداری ::
- ۱- نقشه برداری مسیر: برای طرح و پیاده کردن مسیرها از قبیل راه، راه آهن، کanal کشی، خطوط برق و غیره استفاده می گردد.
  - ۲- نقشه برداری زیرزمینی: موضوع آن برداشت یا پیاده کردن نقشه های تونل و معادن و غیره است.

۳- نقشه برداری هیدرو گرافی: به منظور داشتن موقعیت عمق دریاها و رودخانه‌ها جهت عبور و مرور کشتی‌ها، زیردریائی‌ها، محل عبور لوله‌های نفت و گاز در اعماق دریاها، ایجاد اسکله‌های جدید و مکانیزه، احیای بنادر و تاسیسات ساحلی متعلق به آنها و همچنان بهره‌برداری صحیح و بهینه از دریاچه‌ها و سدها برای مقاصد و اهداف مختلف از آن استفاده می‌شود.

۴- نقشه برداری نظامی: برای تهیه نقشه‌های نظامی و تعیین نقاط مهم استراتژیکی یک منطقه و برای اهداف نظامی و آرایش و استقرار نیروهای رزمانده و مواضع تعرضی و دفاعی با مقیاس بزرگ مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۵- نقشه برداری ثبتی: که هدف آن تعیین حدود اراضی و مساحت قطعات ملکی است.

۶- نقشه برداری شهری: برای تهیه و اجرای طرح‌های جامع و تفصیلی و هادی شهرها به کار می‌رود.  
نرم افزارهای نقشه برداری ::

پیشرفت علم و گسترش نرم افزارهای کامپیوتراً باعث شد که دیگر روش‌های سنتی جای خود را به نرم افزارهای جدید بدهد که می‌توان به چند نرم افزار پر کاربرد اشاره نمود؛ اتودسک اتو کد Autodesk AutoCad توسط جان واکر موسس شرکت Autodesk در سال ۱۹۸۲ پا به عرصه ظهور نهاد. اولین نسخه آن کمتر از دو مگابایت حجم داشت و تنها شامل ۱۷ دستور برای ترسیم بود. در سال ۲۰۰۰ شرکت اتودسک رسماً نرم افزاری را برای مهندسین نقشه برداری ساخت که توانایی خارق العاده‌ای در زمینه نقشه برداری، راهسازی، کارت‌توگرافی و... بهمراه داشت و نقطه عطفی در صنعت نرم افزارهای نقشه برداری گردید که با نام Autocad Land Desktop عرضه گردید.

## تاریخچه شرکت

این شرکت در آذر ماه سال ۱۳۸۱، به همت جمعی از کارکنان اسبق سازمان آب و برق خوزستان تشکیل و در تاریخ ۱۳۸۱/۹/۹ تحت نام مهندسین مشاور خط پیمایش کارون در اداره ثبت شرکتهای اهواز با شماره ۱۴۷۲۴ ثبت گردید. شرکت در همان سال فعالیت‌های خود را رسماً آغاز نموده و تا کنون تجربه‌ای قریب به ۱۰ سال را کسب کرده است.

## اهداف شرکت

هدف از تشکیل این خانواده، مشارکت در امور عمرانی و آبادانی کشورمان ایران می باشد. ارتقاء و افزایش کیفی پروژه های نقشه برداری در سایه افرادی مجرب و کارکشته در این حوزه کاری و در اختیار نهادن تجارب گوناگون به رسم ادای وظیفه کاری از دیگر اهداف خانواده خط پیمایش کارون می باشد. این شرکت امیدوار است با بکار گیری فن آوری های روز دنیا نقش کوچکی در صرفه جویی های کلان اقتصادی کشورمان ایفا نماید.

## سطح فعالیت های شرکت

با توجه به تقسیم بندی ها و رشته های ذکر شده در مقدمه، حیطه فعالیت های کنونی شرکت بدین شرح میباشد: شرکت در زمینه های ژئودزی، توپوگرافی، کارتوگرافی و کاداستر مشغول به فعالیت بوده و در خور شرایط به مسیریابی ، نقشه برداری و پیاده سازی مسیر انواع پروژه های خطی اعم از خطوط فشار قوی برق، زیرسازی و روسازی راه، جدول گذاری، انواع کanal و انواع خط لوله؛ همچنین در زمینه نقشه برداری ثبتی و تفکیک انواع اراضی و نیز پیاده سازی محدوده زمین ها با کاربری های مختلف از جمله زمین های پست های فشار قوی برق مبادرت ورزیده و می ورزد.

## اعضا و هیأت مؤسس شرکت

آقای رمضانعلی قاسمیان - دارای تحصیلات دیپلم ، سابقه ۳۰ ساله در زمینه نقشه برداری در سازمان آب و برق خوزستان . سمت : ریاست هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت.

آقای رجbaruی کردانی - دارای سابقه بیش از ۲۱ سال در سازمان آب و برق خوزستان. سمت : نائب رئیس هیات مدیره.

آرش قاسمیان - دارای تحصیلات کارشناسی عمران گرایش عمران و سابقه ۵ سال فعالیت نقشه برداری در شرکت خط پیمایش کارون. سمت : عضو هیئت مدیره.

## پرسنل شرکت

رمضانعلی قاسمیان – مدیر عامل شرکت و کارشناس نقشه بردار.

رجبعی کردانی – کمک نقشه بردار.

آرش قاسمیان – کمک نقشه بردار و نقشه کش.

علی گودرزی – نقشه بردار اکیپ دوم نقشه برداری.

## سوابق کاری شرکت

فعالیتهای انجام پذیرفته تا کنون توسط شرکت خط پیمایش کارون به تفکیک نوع پروژه در ذیل مکتوب گردیده که با توجه به کثرت، سعی شده تا اعم فعالیتها عرضه گردد. قابل توجه اینکه کلیه عناوین موجود در قالب نقشه در شرکت مستند و با ایگانی شده و لذا در هر زمان قابل ارائه میباشند.

### پروژه های خطی



مسیریابی و میخکوبی، پلان و پروفیل طولی

ردیف	شرح فعالیت	کیلومتری	موقعیت مکانی	تاریخ
۱	نقشه برداری و تهیه پلان و پروفیل طولی خط برق ۱۳۲ کیلوولت از پست محمدآباد به پست گدار	۱۸	شوستر	۸۲ دی ماه
۲	نقشه برداری و تهیه پلان و پروفیل طولی واریانت خط برق ۱۳۲ کیلوولت گتوند به لالی	۹	گتوند	۸۳ خرداد
۳	نقشه برداری و تهیه پلان و پروفیل طولی خط برق ۱۳۲ کیلوولت پایه تلسکوپی شمال دزفول انشعابی از خط اندیمشک – پست فرعی دزفول	۳	دزفول	۸۴ مرداد

اردیبهشت ۸۵	دزفول	۴	نقشه برداری و تهیه پلان و پروفیل طولی خط برق ۱۳۲ کیلوولت ۴ مداره از خط موجود ۱۳۲ کیلوولت صافی آباد به پست ۴۰۰ کیلوولت دزفول	۴
خرداد ۸۵	دزفول	۵	نقشه برداری و تهیه پلان و پروفیل طولی مسیر جایگزین پایه چوبی اچ حدفاصل تاور ۲۲ تا پست برق فشارقوی فتح دزفول	۵
شهریور ۸۵	دزفول	۱۲	برداشت پلان و پروفیل طولی خط ۱۳۲ کیلوولت ۴ مداره از پست ۴۰۰ کیلوولت دزفول به پست مدرس	۶
بهمن ۸۵	هفتکل	۸	نقشه برداری، تهیه پلان و پروفیل طولی همچنین میخ کوبی مسیر خطوط برق فشارقوی ۲۳ و ۱۳۲ کیلوولت واقع در زمینهای دشت و تپه ماهوری پروژه هفتکل	۷
-	رامهرمز	۴۰	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست مارون ۳ به پست رامهرمز	۸
-	یاسوج	۶۵	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست گچساران به پست یاسوج	۹
-	هفت تپه	۳۷	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست هفت تپه به پست میان آب	۱۰
-	شوستر	۱۲	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست شوستر به پست گتوند	۱۱
-	بهبهان	۲۵	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست بهبهان به پست سد مارون	۱۲
-	اهواز	۲۲	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست ساحلی به پست اهواز جنوبی	۱۳
-	اهواز	۳۳	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست شمالغرب به پست ملاثانی	۱۴
-	شوش	۲۱	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت پست هفت تپه به پست شوش	۱۵

-	گتوند	۳۵	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۱۳۲ کیلوولت انشعابی گتوند به پست لالی	۱۶
-	سوسنگرد	۵۴	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۲۳۰ کیلوولت پست شمالغرب به پست سوسنگرد	۱۷
-	اهواز	۴۷	مسیریابی و تهیه پلان و پروفیل خط ۲۳۰ کیلوولت پست ساحلی به پست اهواز جنوبی	۱۸
-	ایذه	۵۵	مسیریابی خط ۱۳۲ کیلوولت پست ایذه به پست سد گدار	۱۹
-	مسجدسلیمان	۲۵	مسجدسلیمان به پست سد گدار مسجدسلیمان به پست سد گدار	۲۰
			استاپ ستینگ کلیه دکل های خط ۲۳۰ کیلوولت از سد دز به اندیمشک به تعداد ۵۰ دکل	۲۱

(ادامه پروژه های خطی)

## نقشه برداری و برداشت حریم خطوط فشار قوی برق

ردیف	شرح فعالیت	موقعیت مکانی	تاریخ
۱	موقعیت خطوط ۱۳۲ و ۲۳۰ کیلوولت پست اهواز ۲ به اهواز ۳ در محدوده توسعه صنایع فولاد اهواز	اهواز	۸۴/۰۲/۱۷
۲	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت جنت آباد به لوشاتو	خرمشهر	۸۴/۰۲/۲۴
۳	موقعیت خط برق ۱۳۲ کیلوولت نسبت به پست فرهنگ شهر	شوستر	۸۴/۰۴/۰۸
۴	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت حدفاصل تاورهای ۱۹ تا ۲۱ نسبت به اتوبان اندیمشک دزفول	دزفول	۸۴/۰۴/۱۴
۵	موقعیت خطوط برق موجود در بلوار ساحلی اهواز حدفاصل پست باغ معین و پل هفتم اهواز	اهواز	۸۴/۰۶/۲۲
۶	موقعیت خطوط ۱۳۲ و ۲۳۰ کیلوولت در محل کراس با اتوبان سربندر اهواز	بندر امام خمینی	۸۴/۰۶/۲۳

۸۴/۰۹/۲۲	اهواز	موقعیت خطوط فشارقوی موجود در محدوده زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت عین دو	۷
۸۴/۱۱/۲۹	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت پست اهواز ۱ نسبت به پست مارون ۳	۸
۸۴/۱۱/۳۰	ماهشهر	محل کراس خط ۱۳۲ کیلوولت جراحی و اتوبان ماهشهر سربندر	۹
۸۵/۰۶/۱۳	شوستر	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت شوستر-دزفول نسبت به مدرسه شهید دستغیب گتوند	۱۰
۸۵/۰۷/۱۱	مسجدسلیمان	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت نسبت به پست محمدآباد	۱۱
۸۵/۰۸/۲۸	دزفول	موقعیت خط پیشنهادی ۱۳۲ کیلوولت انشعابی از خط اندیمشک- دزفول به پست موقع شمال دزفول	۱۲
۸۵/۱۰/۰۳	دزفول	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت پیشنهادی با خط موجود صفائی آباد	۱۳
۸۵/۱۲/۱۵	اهواز	موقعیت خط ۳۳ کیلوولت خیابان کمپانی اهواز	۱۴
۸۵/۱۲/۲۰	اهواز	موقعیت خط ۳۳ کیلوولت نسبت به اداره تامین اجتماعی اهواز	۱۵
۸۶/۰۱/۲۶	ایذه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت با سنگ شکن کارون پل	۱۶
۸۶/۰۳/۲۹	اهواز	موقعیت خطوط ۲۳۰ کیلوولت شمالغرب-اهواز جنوبی و کیلوولت شمالغرب-میلاد آبادان ۴۰۰	۱۷
۸۶/۰۴/۳۰	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت پست اهواز به پست کشاورزی	۱۸
۸۶/۰۷/۲۵	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت کیانپارس-شمالغرب	۱۹
۸۶/۰۹/۰۳	حمدیه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت از پست سپنا با پست حمیدیه	۲۰
۸۷/۰۷/۲۹	اهواز	موقعیت خطوط فشارقوی اطراف تصفیه خانه صنایع فولاد	۲۱
۸۷/۱۲/۲۵	امیدیه	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت امیدیه	۲۲
۸۸/۰۹/۲۲	گتوند	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت شوستر-گتوند نسبت به زمین معارض	۲۳
۸۸/۱۰/۲۵	۳راهی کرخه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت اندیمشک-دهران و زمین معارض	۲۴
۸۹/۰۳/۰۳	بیدرویه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت سد کرخه-خرم آباد و خط ۱۳۲ کیلوولت در حال احداث اندیمشک-بیدرویه و پست ۱۳۲ بیدرویه	۲۵
۸۹/۰۳/۱۶	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت پردیس و منزل مسکونی آقای کشاورز	۲۶
۸۹/۰۳/۱۷	اهواز	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت جنوبغرب اهواز و زمین تعاونی مسکن ناجا	۲۷
۸۹/۰۳/۱۸	اهواز	موقعیت خطوط ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت در محدوده زمین نیروی انتظامی	۲۸

۸۹/۰۴/۱۴	حمیدیه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت حمیدیه-سوسنگرد حدفاصل تاور ۴۰۵ نسبت به منازل مسکونی در حریم	۲۹
۸۹/۰۵/۰۹	اهواز	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت رامین-اهواز ۲ و زمینهای آقای مرانی	۳۰
۸۹/۰۵/۱۳	اندیمشک	موقعیت خطوط ۱۳۲ کیلوولت از پست اصلی اندیمشک به دهلران و دژپل نسبت به پست اصلی و عوارض موجود در حریم	۳۱
۸۹/۰۶/۱۶	یاسوج	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت دهدشت-یاسوج و منازل در حریم خط	۳۲
۸۹/۰۶/۱۷	یاسوج	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت ملاصدرا-یاسوج و منازل در حریم خط	۳۳
۸۹/۰۷/۰۹	اهواز	موقعیت خطوط ۱۳۲ کیلوولت توحید و اهواز ۱ به اهواز جنوبی نسبت به زمین مصالح فروشان اهواز	۳۴
۸۹/۰۸/۰۷	اهواز	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت مارون اصلی-امیدیه و روستاهای در مسیر	۳۵
۸۹/۰۹/۰۱	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت و زمین ورزشی پشت زندان کارون	۳۶
۸۹/۰۹/۰۵	مسجدسلیمان	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت مالکریم-هوانیروز و منازل موجود	۳۷
۸۹/۱۰/۱۸	امیدیه	موقعیت خطوط ۱۳۲ کیلوولت امیدیه اصلی به آغازاری و کرنج و منازل مسکونی در حریم	۳۸
۸۹/۱۰/۱۹	شهرک طالقانی ماهشهر	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت ۴۰ مایل-نیروگاه آبادان و زمین های موردنظر جهت احداث جایگاه سوخت	۳۹
۸۹/۱۱/۰۴	بهبهان	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت بهبهان اصلی-گچساران و منازل در مسیر	۴۰
۸۹/۱۱/۰۵	باشت	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت گچساران-یاسوج نسبت به هلال احمر	۴۱
۸۹/۱۱/۰۷	یاسوج	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت گچساران-دهدشت-یاسوج نسبت به زمین استانداری یاسوج	۴۲
۸۹/۱۲/۱۰	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت دومداره نسبت به منازل کوی علوی	۴۳
۹۰/۰۱/۲۳	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت نسبت به منازل تعاونی مسکن صنعت نفت	۴۴
۹۰/۰۲/۰۴	اندیکا	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت گدار-عباسپور حدفاصل تاورهای ۱۱۴ تا ۱۲۱ و منازل موجود	۴۵
۹۰/۰۲/۰۵	اندیکا	موقعیت خط ۴۰۰ کیلوولت عباسپور-شوستر اصلی و منازل در حریم	۴۶
۹۰/۰۳/۱۷	حمیدیه	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت حمیدیه-سوسنگرد و زمین ورزشگاه	۴۷

۹۰/۰۳/۱۸	جاده اهواز	موقعیت خط ۲۳۰ کیلوولت جاده ماهشهر نسبت به زمین آفای جابری	۴۸
۹۰/۰۳/۲۲	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت حدفاصل تاورهای ۳۷ و ۳۸ نسبت به جاده کمربندی اهواز اندیمشک جهت احداث پل	۴۹
۹۰/۰۳/۲۳	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت حدفاصل تاورهای ۱۶ تا ۱۸ نسبت به جاده کمربندی اهواز اندیمشک جهت احداث پل	۵۰
۹۰/۰۴/۰۱	شوستر	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت و روستای سردرآباد	۵۱
۹۰/۰۴/۰۴	شوستر درزفول	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت چمران-شوستر و منزل آفای یوسفی	۵۲
۹۰/۰۴/۱۸	اهواز	موقعیت خط ۱۳۲ کیلوولت و زمین موردنظر برای احداث جایگاه سوخت آفای محمدزاده واقع در جاده اهواز امیدیه	۵۳

## پروژه های مسطحاتی

## نقشه برداری و برداشت کدهای ارتفاعی

ردیف	شرح فعالیت	موقعیت مکانی	تاریخ
۱	برداشت و توپوگرافی زمین شرکت برق منطقه ای خوزستان	اهواز	۸۳/۰۳/۲۳
۲	برداشت و توپوگرافی مراحل مختلف زیرسازی پست ۱۳۲ کیلوولت لالی	لالی	۸۳/۰۶/۲۷
۳	موقعیت پست اهواز ۳	اهواز	۸۳/۰۷/۰۳
۴	توپوگرافی پست لوله سازی	اهواز	۸۳/۰۹/۱۴
۵	برداشت و توپوگرافی زمین پست ۱۳۲ کیلوولت رامهرمز و جاده دسترسی آن	رامهرمز	۸۴/۰۲/۱۸
۶	برداشت و توپوگرافی پست اصلی یاسوج	یاسوج	۸۴/۰۳/۲۵
۷	موقعیت خط برق ۱۳۲ کیلوولت نسبت به پست فرهنگ شهر	شوستر	۸۴/۰۴/۰۸
۸	برداشت محوطه نیروگاه زرگان	اهواز	۸۴/۰۵/۱۸

۸۴/۰۶/۱۳	باغملک	توبوگرافی زمین توسعه پست باغملک	۹
۸۴/۰۶/۱۶	دزفول	برداشت و توبوگرافی زمین پست ۱۳۲ کیلوولت دزفول	۱۰
۸۴/۰۶/۲۲	اهواز	برداشت و توبوگرافی توسعه پست باغ معین	۱۱
۸۴/۰۶/۲۶	اهواز	برداشت و توبوگرافی محوطه و جاده دسترسی تیربتوانی	۱۲
۸۴/۰۷/۰۲	مسجدسلیمان	برداشت و توبوگرافی پست محمدآباد	۱۳
۸۴/۰۷/۱۲	اهواز	موقعیت پست تبدیل توحید	۱۴
۸۴/۰۷/۱۸	شوستر	برداشت و توبوگرافی زمین پیشنهادی پست موبیل شوستر	۱۵
۸۴/۰۹/۱۲	بهبهان	برداشت و توبوگرافی توسعه پست اصلی بهبهان	۱۶
۸۴/۰۹/۲۶	اهواز	برداشت و توبوگرافی زمین پست ۱۳۲ کیلوولت وحدت	۱۷
۸۴/۱۰/۱۱	شوش دانیال	برداشت و توبوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت شوش ۲	۱۸
۸۴/۱۰/۲۷	سردشت	برداشت و توبوگرافی مراحل مختلف زیرسازی زمین پست ۲۳۰ کیلوولت ابوذر	۱۹
۸۴/۱۲/۱۳	اندیمشک	موقعیت پست ۲۳۰ کیلوولت سبزآب	۲۰
۸۵/۰۲/۰۹	بستان	برداشت و توبوگرافی زمین پست ۱۳۲ کیلوولت بستان	۲۱
۸۵/۰۲/۱۷	امیدیه	برداشت و توبوگرافی پست ۲۳۰ کیلوولت امیدیه	۲۲
۸۵/۰۳/۳۱	خرمشهر	برداشت و توبوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت دیزل آباد	۲۳
۸۵/۰۵/۱۰	اهواز	برداشت و توبوگرافی پست اهواز ۱ و توسعه آن	۲۴
۸۵/۰۵/۱۱	جاده اهواز مسجدسلیمان	موقعیت محوطه سنگ شکن	۲۵
۸۵/۰۶/۰۶	دزفول	برداشت و توبوگرافی مراحل آماده سازی زمین پست ۴۰۰ کیلوولت دزفول	۲۶
۸۵/۰۶/۲۱	بندرامام خمینی	برداشت و توبوگرافی پست ۲۳۰ کیلوولت سربندر	۲۷
۸۵/۰۷/۲۴	اهواز	برداشت و توبوگرافی محوطه انتقال نیروی خوزستان	۲۸
۸۵/۰۹/۰۱	آبادان	برداشت و توبوگرافی مراحل زیرساخت پست چوبده	۲۹
۸۵/۱۰/۰۲	اهواز	موقعیت پست ۳۳ کیلوولت فلسطین	۳۰
۸۵/۱۰/۰۹	آبادان	برداشت و توبوگرافی زمین پیشنهادی پست ولیعصر	۳۱
۸۵/۱۰/۱۵	اهواز	برداشت و توبوگرافی پست اهواز ۲ و انبارهای موجود	۳۲

۸۵/۱۰/۲۳	اندیمشک	برداشت و توپوگرافی پست اصلی اندیمشک و توسعه آن	۳۳
۸۵/۱۲/۰۱	اهواز	برداشت و توپوگرافی مراحل مختلف زیرسازی زمین پست ۲۳۰ کیلوولت ملی راه	۳۴
۸۶/۰۱/۲۸	اهواز	موقعیت پست اصلی و موقع بقایی	۳۵
۸۶/۰۲/۰۳	اهواز	موقعیت دیسپاچینگ و تعمیرات نیروگاه زرگان	۳۶
۸۶/۰۲/۰۴	اهواز	موقعیت پست توحید اهواز و توسعه آن	۳۷
۸۶/۰۲/۲۳	بیدرویه	برداشت و توپوگرافی مراحل مختلف زیرساخت پست کیلوولت بیدرویه اندیمشک	۳۸
۸۶/۰۳/۱۳	امیدیه	پست ۴۰۰ کیلوولت امیدیه ۲ و توسعه آن	۳۹
۸۶/۰۳/۲۰	آبادان	برداشت و توپوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت پیروز	۴۰
۸۶/۰۵/۰۳	اهواز	برداشت و توپوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت کanal توانا	۴۱
۸۶/۰۵/۲۸	دهدشت	موقعیت پست دهدشت نسبت به خط ۱۳۲ کیلوولت	۴۲
۸۶/۰۶/۱۹	باشت	موقعیت توسعه پست ۱۳۲ کیلوولت باشت	۴۳
۸۶/۱۱/۱۳	شوستر	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت چمران	۴۴
۸۷/۰۴/۱۲	اندیمشک	برداشت و توپوگرافی جاده دسترسی پست بالارود	۴۵
۸۷/۰۵/۰۸	اهواز	پست ۱۳۲ کیلوولت دانشگاه و جاده دسترسی آن	۴۶
۸۷/۰۶/۰۴	بهبهان	برداشت و توپوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت جایزان و جاده آن	۴۷
۸۷/۰۷/۲۵	یاسوج	برداشت و توپوگرافی پست ۱۳۲ کیلوولت یاسوج ۲	۴۸
۸۷/۰۷/۲۹	اهواز	موقعیت خطوط فشارقوی اطراف تصفیه خانه صنایع فولاد	۴۹
۸۷/۱۲/۲۴	اهواز	محوطه مجموعه ورزشی نیرو	۵۰
۸۸/۰۹/۰۹	اهواز	موقعیت پست ۲۳۰ کیلوولت اهواز جنوبی	۵۱
۸۸/۰۹/۱۱	دزفول	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت مدرس و جاده دسترسی	۵۲
۸۸/۱۰/۲۷	اهواز	برداشت و توپوگرافی مجدد زمین برق منطقه ای خوزستان	۵۳
۸۹/۰۱/۲۷	ماهشهر	برداشت و توپوگرافی زمین پست ۱۳۲ کیلوولت فاز ۶	۵۴
۸۹/۰۲/۱۱	اهواز	موقعیت نیروگاه زرگان و جاده دسترسی جدید	۵۵
۸۹/۰۶/۰۶	آبادان	موقعیت کارگاه تیربتونی	۵۶
۸۹/۰۶/۰۷	امیدیه	موقعیت پست ۴۰۰ کیلوولت امیدیه	۵۷

۸۹/۰۶/۱۲	اهواز	موقعیت پست ۳۳ کیلوولت کارون	۵۸
۸۹/۰۸/۰۳	آبادان	برداشت و تپوگرافی زمین پیشنهادی نیروگاه بادی ارونده کار	۵۹
۸۹/۱۰/۰۸	سردشت	موقعیت پست ۲۳۰ کیلوولت زیدون	۶۰
۸۹/۱۰/۲۶	اندیمشک	موقعیت توسعه پست اصلی اندیمشک	۶۱
۸۹/۱۱/۱۴	شوستر	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت اصلی و موقت شوستر	۶۲
۸۹/۱۲/۰۸	اندیمشک	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت فرعی اندیمشک	۶۳
۸۹/۱۲/۱۱	خرمشهر	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت پاسارگاد	۶۴
۸۹/۱۲/۱۲	آبادان	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت ۵مهر	۶۵
۸۹/۱۲/۱۳	حمیدیه	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت حمیدیه	۶۶
۹۰/۰۱/۲۲	امیدیه	موقعیت پست ولهد امیدیه	۶۷
۹۰/۰۱/۲۸	آبادان	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت طالقانی ۱ قدیم	۶۸
۹۰/۰۳/۲۷	بهبهان	موقعیت پست اصلی بهبهان	۶۹
۹۰/۰۴/۰۳	اهواز	برداشت پست ۴۰۰ کیلوولت اهواز ۴ و جاده دسترسی آن	۷۰

(ادامه پروژه های مسطحاتی)

## نقشه برداری، برداشت و پیاده سازی

ردیف	شرح فعالیت	موقعیت مکانی	تاریخ
۱	زمین پیشنهادی توسعه پست کفیشه	آبادان	۸۴/۰۷/۲۷
۲	موقعیت و تپوگرافی زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت	اندیمشک	۸۴/۱۲/۱۰
۳	زمین پیشنهادی پست شادگان ۲	شادگان	۸۵/۰۵/۰۲
۴	زمین پیشنهادی پست موبیل شهرک صنعتی دزفول (۲ گزینه)	دزفول	۸۵/۰۵/۱۵
۵	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت سربندر (۳ گزینه)	بندر امام خمینی	۸۵/۰۵/۱۶
۶	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت اهواز ۴ (۳ گزینه) این پست هم اکنون تاسیس شده است	اهواز	۸۵/۰۷/۰۴
۷	موقعیت زمین پست جی آی اس سربندر	بندر امام خمینی	۸۵/۰۷/۰۵

۸۵/۰۷/۱۵	ماهشهر	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت طالقانی (۳گزینه)	۸
۸۵/۰۷/۲۷	دزفول	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت شمال دزفول (۳گزینه)	۹
۸۵/۰۸/۱۶	یاسوج	زمین پیشنهادی پست موبیل یاسوج	۱۰
۸۵/۰۸/۱۸	یاسوج	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت دنا	۱۱
۸۵/۰۹/۲۵	آبادان	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت جی آی اس (۳گزینه)	۱۲
۸۵/۰۹/۲۶	ایذه	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت ایذه (۳گزینه)	۱۳
۸۵/۱۱/۰۳	اهواز	زمین پیشنهادی پست موقت ۱۳۲ کیلوولت عبدالخان (۲گزینه)	۱۴
۸۵/۱۱/۰۴	ماهشهر	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت فاز ۶ (۴گزینه)	۱۵
۸۵/۱۱/۱۴	باغملک	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت باغملک	۱۶
۸۵/۱۱/۱۵	خرمشهر	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت خرمشهر (۴گزینه)	۱۷
۸۵/۱۱/۲۳	هندیجان	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک زهره	۱۸
۸۵/۱۲/۰۱	گچساران	زمین پیشنهادی پست گچساران (۵گزینه)	۱۹
۸۶/۰۲/۰۶	دزفول	موقعیت پل دوم دزفول و عوارض اطراف آن	۲۰
۸۶/۰۲/۰۸	امیدیه	موقعیت محوطه سادلمی پست ۴۰۰ کیلوولت امیدیه (۷گزینه)	۲۱
۸۶/۰۳/۰۶	دهدز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت دهدز	۲۲
۸۶/۰۳/۱۰	شوش دانیال	موقعیت زمین تعاونی ایثارگران شوش	۲۳
۸۶/۰۳/۱۹	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت جایزان	۲۴
۸۶/۰۵/۱۳	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت مهدیس (۶گزینه)	۲۵
۸۶/۰۵/۳۱	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت ملاشیه (۴گزینه)	۲۶
۸۶/۰۷/۳۰	اندیمشک	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت اندیمشک	۲۷
۸۶/۰۸/۰۵	بندرامام خمینی	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت سربندر (۲گزینه)	۲۸
۸۶/۰۸/۲۷	اهواز	زمین پیشنهادی پست برق مترو (۳گزینه)	۲۹
۸۶/۰۹/۰۶	چرام	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت چرام	۳۰
۸۶/۰۹/۱۰	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت کارون	۳۱
۸۶/۰۹/۱۳	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت شهرک صنعتی شماره ۳ اهواز	۳۲
۸۶/۱۲/۱۱	دزفول	موقعیت زمین موردنظر ساختمان مدیریت برق	۳۳

۸۶/۱۲/۱۴	دزفول	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت دزفول (۲ گزینه)	۳۴
۸۷/۰۲/۰۹	شوستر	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت شوستر (۴ گزینه)	۳۵
۸۷/۰۳/۰۱	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت بهبهان (۲ گزینه)	۳۶
۸۷/۰۳/۲۸	اندیکا	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت قاسم آباد	۳۷
۸۷/۰۴/۲۴	یاسوج	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت یاسوج (۴ گزینه)	۳۸
۸۷/۰۴/۳۰	بندرامام	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت سربندر (۲ گزینه دیگر)	۳۹
۸۷/۰۶/۰۴	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت جایزان	۴۰
۸۷/۰۸/۰۹	اندیکا	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت اندیکا (۶ گزینه)	۴۱
۸۷/۰۹/۱۶	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت پردیس (۴ گزینه)	۴۲
۸۷/۱۰/۱۶	مسجدسلیمان	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت مسجدسلیمان (۴ گزینه)	۴۳
۸۷/۱۱/۱۵	شوش دانیال	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت غرب شوش (۳ گزینه)	۴۴
۸۸/۰۸/۲۷	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۲۳۰ کیلوولت بهبهان (۳ گزینه)	۴۵
۸۸/۰۹/۲۸	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت بهبهان (۳ گزینه)	۴۶
۸۸/۱۲/۲۰	اهواز	زمین پیشنهادی نیروگاه جنوب اهواز	۴۷
۸۹/۰۳/۱۰	دهدز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت دهدز (۲ گزینه دیگر)	۴۸
۸۹/۰۵/۱۲	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت جی آی اس لشکر	۴۹
۸۹/۰۶/۰۴	آبادان	زمین پیشنهادی نیروگاه اتمی دارخوین	۵۰
۸۹/۰۶/۱۰	بهبهان	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت بهبهان (۴ گزینه)	۵۱
۸۹/۰۸/۰۳	اروندکنار	موقعیت پست جی آی اس و زمین پیشنهادی نیروگاه بادی	۵۲
۸۹/۰۹/۰۴	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت شهید هاشمی نژاد (۴ گزینه)	۵۳
۹۰ بهار	شوش دانیال	زمین پیشنهادی ۱۳۲ کیلوولت جنوب شوش (۱۵ گزینه)	۵۴
۹۰/۰۲/۰۱	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت موقت کوی ملت (۲ گزینه)	۵۵
۹۰/۰۲/۲۸	اهواز	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت موقت کیانشهر	۵۶
۹۰/۰۳/۰۲	مسجدسلیمان	زمین پیشنهادی پست ۴۰۰ کیلوولت پارسوماش	۵۷
۹۰/۰۳/۰۴	ایذه	زمین پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت ایذه (۲ گزینه دیگر)	۵۸

## (ادامه پروژه های مسطحاتی)

## مطالعات مسیر؛ کروکی ها، عکس ها و نقشه های هوایی

ردیف	شرح فعالیت	موقعیت مکانی
۱	کروکی کلیه خطوط فشارقوی منطقه اندیمشک و تطابق آن با عکس های هوایی سازمان نقشه برداری	اندیمشک
۲	کروکی خطوط فشارقوی موجود در منطقه دزفول	دزفول
۳	کروکی مسیر پیشنهادی خط ۱۳۲ کیلوولت از پست سد گدار به پست محمدآباد	مسجدسلیمان
۴	موقعیت زمین تعاونی ایثارگران شوش بر روی عکس هوایی	شوش دانیال
۵	کروکی تفکیکی پست های برق موجود در منطقه آبدان	آبدان
۶	کروکی زمین های پیشنهادی پست ۱۳۲ کیلوولت فاز ۶	ماهشهر
۷	کروکی زمین پیشنهادی پست شهرک طالقانی	ماهشهر
۸	کروکی کلیه خطوط و پست های فشارقوی منطقه ماشهر و تصویر آنها بر روی عکس های هوایی سازمان نقشه برداری	ماشهر
۹	موقعیت پست ۴۰۰ کیلوولت اهواز ۴ بر روی نقشه های هوایی سازمان نقشه برداری در مقیاس های مختلف ۱:۵۰۰۰؛ ۱:۱۰۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰۰	اهواز
۱۰	موقعیت پست ۲۳۰ کیلوولت امیدیه بر روی نقشه هوایی منطقه امیدیه به مقیاس ۱:۱۵۰۰۰	امیدیه
۱۱	موقعیت خطوط فشارقوی و جاده رامهرمز بهبهان جهت تعریض جاده با استفاده از نقشه های هوایی سازمان نقشه برداری کشور و تعیین موقعیت کراس خط و جاده	رامهرمز بهبهان
۱۲	موقعیت پست ۴۰۰ کیلوولت دزفول بر روی عکس هوایی بمقیاس ۱:۱۰۰۰۰	دزفول
۱۳	موقعیت پست ۱۳۲ کیلوولت اصلی و موقت شوستر روی عکس هوایی بمقیاس ۱:۱۵۰۰۰	شوستر
۱۴	کروکی مسیر پیشنهادی خط ۱۳۲ کیلوولت پروژه هفتکل بر روی عکس ها و نقشه های هوایی منطقه در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ بسفارش شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم OEW وابسته به شرکت نفت	هفتکل

## (ادامه پروژه های مسطحاتی)

## نقشه برداری ثبتی؛ کاداستر و تفکیک اراضی

ردیف	شرح فعالیت	موقعیت مکانی	تاریخ
۱	تفکیک زمین کشاورزی آفای عزیز کردانی	اهواز	۸۲/۱۰/۲۱
۲	برداشت زمین های زارعین در محدوده زمین آفای مهدیان	اهواز	۸۴/۰۶/۲۶
۳	موقعیت زمین منازل و اداره برق امیدیه	امیدیه	۸۴/۰۸/۰۷
۴	عرصه پست خرمشهر ۳ و پست لوشاتو	خرمشهر	۸۶/۰۲/۳۰
۵	عرصه اداره برق خرمشهر	خرمشهر	۸۶/۰۲/۳۱
۶	موقعیت زمین سازمان آب و برق جنوب ایستگاه راه آهن	خرمشهر	۸۶/۰۳/۱۶
۷	تفکیک زمین آقایان مجید، عبدالحسین و پرویز کردانی	جاده اهواز آبدان	۸۶/۰۴/۳۰
۸	موقعیت محوطه اردوگاه شهید اشرفی اصفهانی	دزفول	۸۷/۰۴/۰۸
۹	تفکیک زمین آفای باغ هادی	کوت صالح	۸۸/۰۲/۱۵
۱۰	برداشت محوطه حمل و نقل سنگین	اهواز	۸۸/۰۶/۲۲
۱۱	موقعیت منازل شهرک شهید عباسپور	اهواز	۸۸/۰۹/۰۵
۱۲	موقعیت اداره برق ملاتانی و زمین جنوب آن	اهواز	۸۸/۰۹/۱۰
۱۳	عرصه و اعیان منازل کوی بوستان به تفکیک مالکین	اهواز	۸۸/۰۹/۲۴
۱۴	پلان موقعیت ساختمان ثبت اسناد شماره ۱۲۷	اهواز	۸۸/۱۰/۲۸
۱۵	موقعیت ساختمانهای موجود در محوطه پست شمالغرب	اهواز	۸۸/۱۰/۲۹
۱۶	موقعیت پلاک ثبتی ۱۳/۱۵۷۸ و املاک سازمان آب و برق خوزستان و زمین های ورزشی	اهواز	۸۸/۱۰/۳۰
۱۷	زمین موردنظر جهت احداث حوزه علمیه خواهران	اهواز	۸۸/۱۲/۲۲
۱۸	موقعیت منازل سازمانی برق خوزستان به تفکیک شهر	خوزستان	۸۹ تیر ماه
۱۹	موقعیت اداره برق لیکک	لیکک بهبهان	۸۹/۰۶/۰۸
۲۰	موقعیت ساختمانهای درون پست اهواز ۲	اهواز	۸۹/۰۶/۰۹
۲۱	موقعیت منازل کارگری و کارمندی کوی نیروی امیدیه	امیدیه	۸۹/۰۷/۱۱
۲۲	نقشه های تفکیکی کوی نیروی امیدیه	امیدیه	۸۹/۰۷/۱۱

۸۹/۰۹/۰۲	اهواز	موقعیت مهمانسرای موجود در محوطه پست ملی راه	۲۳
۹۰/۰۲/۲۲	جاده اهواز آبادان	پلان موقعیت مسجد سید حبیب موسوی	۲۴
۹۰/۰۳/۲۷	گچساران	موقعیت منازل کارکنان اداره برق گچساران	۲۵
همکاری در زمینه مستند سازی پست های برق فشارقوی استان خوزستان			۲۶

### تجهیزات شرکت

۱- دو دستگاه ترازیاب مجهز به میکرومتر با بزرگنمایی تلسکوپ بیش از ۳۲ برابر (ویلد)

۲- یک دستگاه دوربین توتال استیشن با حداقل فاصله طولیابی با تک رفلکتور ۷۰۰ متر

۳- دو عدد گیرنده دستی مختصات جغرافیایی جهانی (GPS)

۴- دو عدد شاخص (استاف) ۴ متری

۵- ژالن (میر)

۶- سه پایه دوربین

۷- فرمها و اوراق چاپی مناسب جهت ثبت مشاهدات

۸- سکل، یا پایه میر

۹- پتک و انواع میخهای چوبی و فلزی

۱۰- چتر صحرایی

۱۱- رنگ روغنی قرمز یا زرد با قلم مو و چوب پرچم یا پارچه پرچمی

۱۲- وسائل ساختمان و رپرو حکاکی روی سنگ

۱۳- تراز کروی مخصوص شاخص و قابل نصب روی آن

۱۴- متر فلزی پنجاه متری و طناب متر کشی

۱۵- یک دستگاه خودروی مناسب

۱۶- یک دستگاه رایانه مجهز به برنامه های نقشه کشی موردنیاز

۱۷- یک دستگاه لپ تاپ مجهز به برنامه های نقشه کشی موردنیاز

۱۸- یک دستگاه سه کاره پرینتر، فتوکپی و اسکنر سایز A4

۱۹- یک دستگاه پلات سایز A3

۲۰- دوربین عکاسی دیجیتال جهت ثبت مشاهدات

۲۱- دوربین فیلمبرداری دیجیتال DV

## قراردادها و سوابق مستند

ردیف	شماره قرارداد	موضوع قرارداد	کارفرما	تاریخ انعقاد	مدت قرارداد	مبلغ قرارداد (ریال)
۱	۸۲/۲-م-۱۲	مطالعه، نقشه برداری، مسیریابی و تهیه پروفیل طولی و پلان عرضی از مسیر خطوط انتقال نیرو	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای عبدالعزیز کریمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۸۱/۱۰/۱	ماه ۱۸	۱۷۳/۶۶۷/۷۶۳
۲	۸۳۰۱۵۰۸۹	مطالعه، نقشه برداری و تهیه پروفیل طولی و پلان از مسیر خطوط نیرو و کارهای اضافی موضوع ماده ۱۲ قرارداد مذکور	سازمان آب و برق خوزستان به نمایندگی آقای محمد رضا شمسایی مدیرعامل	۸۲/۳/۱	روز ۶۰	۱۸۶/۹۶۷/۷۶۴
۳	ED287-DH/CCI02	مطالعه، نقشه برداری، مسیریابی و تهیه پروفیل طولی و پلان عرضی از مسیر خطوط انتقال نیرو	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم OEID	۸۲/۱۰/۲	ماه ۱۲	۴۱۶/۶۲۴/۰۰۰
۴	-	انجام عملیات نقشه برداری و تهیه و ترسیم پلان و پروفیل مسیر خطوط انتقال و توزیع ۲۳۰ و ۳۳ کیلوولت استان ایلام	شرکت تأمین برق و آب ایران (تاییران) به نمایندگی آقایان غلامرضا مهریار و مرتضی صفاری	۸۳/۳/۳	ماه ۳	۳۳/۰۰۰/۰۰۰
۵	۸۴۰۱۵۰۱۲	تهیه نقشه توپوگرافی پست ها و نقشه برداری متفرقه در استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای کریمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	۸۴/۲/۱	سال ۲	۱/۲۲۸/۰۰۰/۰۰۰

شرکت نقشه برداری و نقشه کشی خط پیمایش کارون

رزومه

۳۷۴/۰۳۲/۰۷۶	روز ۶۰	۸۵/۱/۲۰	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای معین پور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	مطالعه، نقشه برداری و تهیه پروفیل طولی و پلان از مسیر خطوط انتقال نیرو	۸۵۰۱۵۰۲۱	۶
۲۹۱/۴۶۵/۰۰۰	ماه ۱۲	۸۷/۱/۱	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای معین پور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	تهیه نقشه توپوگرافی پست ها و نقشه برداری متفرقه در استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد	۸۷۰۱۶۰۰۸	۷
۴۹۲/۹۰۰/۰۰۰	ماه ۲۴	۸۷/۱۲/۱	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای معین پور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	تهیه نقشه توپوگرافی پست ها و نقشه برداری متفرقه در استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد	۸۸۰۱۶۱۱۴	۸
۴۸۹/۰۰۰/۰۰۰	ماه ۲۴	۹۰/۳/۱	شرکت برق منطقه ای خوزستان به نمایندگی آقای مسعود معین پور رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل	نقشه برداری و توپوگرافی پستها و مسیر یابی خطوط و تهیه پلان و پروفیل در استان های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد	۹۰/۰۰۱۵۰۴۷	۹

## تماس با شرکت

نشانی پستی ::

اهواز؛ کیانپارس؛ خیابان اول غربی؛ پلاک ۱۰۶  
اصفهان؛ شهر جدید بهارستان؛ محله کوثر؛ پلاک ۱۱۴

شماره های تماس ::

علی قاسمیان ۰۹۱۲ ۵۹۷ ۹۸۹۴

رجبعی کردانی ۰۹۱۶ ۶۱۰ ۱۱۴۱

آرش قاسمیان ۰۹۱۲ ۲۳۴ ۷۷۰۵

نمبره::

۰۳۱۱-۶۸۱۵۱۸۶

پست الکترونیکی ::

kpl\_company@yahoo.com



آخرین بروزرسانی: تابستان ۹۱

