

۱۴۰۲/۷۰۹۱۰۶	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	تاریخ:	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳		

به استناد ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۵۲۵۴/ت ۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸) هیئت محترم وزیران) و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای تهیه برآورد هزینه کارهایی که تأمین مالی تمام یا بخشی از آنها از محل وجوده عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آنها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی» ابلاغی این سازمان، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهیه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.

داود منظور



# فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب

## روسته مهندسی آب

سال ۱۴۰۳

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۱۰	فصل دوم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
۱۴	فصل سوم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی
۱۸	فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی
۲۳	فصل پنجم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتی مسلح
۲۶	فصل ششم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)
۳۰	فصل هشتم. نصب شیرها
۳۲	فصل نهم. احداث حوضچه‌های شیر
۳۵	فصل دهم. حفاظت لوله‌ها
۴۱	فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
۴۸	فصل دوازدهم. کارهای فولادی
۵۱	فصل سیزدهم. کارهای بتی و قالب بندی
۵۳	فصل چهاردهم. حمل و نقل
۵۶	فصل پانزدهم. تهیه لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، اتصالی‌ها و متعلقات
۵۸	فصل شانزدهم. تهیه لوله‌های فولادی، اتصالی‌ها و متعلقات
۶۰	فصل هفدهم. تهیه لوله‌های بتی مسلح پیش‌تنیده، اتصالی‌ها و متعلقات
۶۲	فصل هجدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اتصالی‌ها و متعلقات
۶۶	پیوست ۱. مصالح پای کار
۶۸	پیوست ۲. ضریب سختی اجرای کار
۶۹	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۷۱	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۷۹	پیوست ۵. کارهای جدید



پیوست ۶. نقشه‌های نمونه ..... ۱۰



[omoorepeyman.ir](http://omoorepeyman.ir)

## دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب که به اختصار فهرست بهای خطوط انتقال آب نامیده می‌شود، شامل، این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بهای، به‌شرح زیر است:

پیوست ۱) مصالح پای کار.

پیوست ۲) ضریب سختی اجرای کار.

پیوست ۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۴) تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۵) کارهای جدید.

پیوست ۶) نقشه‌های نمونه.

۱-۱. این فهرست بها برای خطوط اصلی انتقال آب از محل تامین یا محل ذخیره به نقاط مصرف مانند شهرها، شهرک‌ها و مناطق صنعتی در نظر گرفته شده است.

شرح و بهای واحد ردیف‌های درج شده در این فهرست بها به طور کلی شامل تهیه مصالح، کارهای لوله‌گذاری و عملیات مربوط در داخل ترانشه بوده و انجام کارهای ویژه‌ای مانند عبور لوله از رودخانه و نهرهای بزرگ جاری، عبور لوله از زیر یا کنار پلهای، عبور لوله از زیر راه‌آهن یا آزادراه یا بزرگراه، لوله‌گذاری در روی زمین با خاکریز یا پایه، در این فهرست بها منظور نشده است.

۱-۲. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دایمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست‌بها در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجود عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرا و تهیه فهرست بها و مقادیر کار.

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها، به‌نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط انتقال آب را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انواع گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به‌انواع مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. در این فهرست‌بها، به‌منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به‌ماهیت آنها، به‌گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

۲-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به‌صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به‌روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.



۴-۲. بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، بهروش درج شده در بند ۲-۱، تعیین می‌شود، و این اقلام نیز ردیفهای ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۴-۳. شرح و بهای واحد ردیفهای غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیفهای غیرپایه موضوع بند ۲-۴، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۴-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیفهای ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیفهای فهرست بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیفهای ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، درسازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیفهای ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۴-۵. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط به آن، ضریبها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۴-۶. ضریب سختی اجرای کار، طبق دستورالعمل پیوست ۲، این ضریب به فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های پانزدهم تا هجدهم) اعمال نمی‌شود.

۴-۷. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه ناشی از انحصار فرآیند مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۴-۸. ضریب بالاسری برای فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های پانزدهم تا هجدهم) در هر دو حالت طرح‌های عمرانی یا غیرعمرانی برابر ۱/۱۴ می‌باشد.

۴-۹. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار (به فصل‌های پانزدهم تا هجدهم تعلق نمی‌گیرد).

۴-۱۰. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، طبق دستورالعمل پیوست ۴.

۴-۱۱. برآورد هزینه اجرای کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفها است، تهیه می‌شود.

۴-۱۲. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست بها برای کار موردنظر، به دست می‌آید. ضریب سختی اجرای کار (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ ردیفهای هر فصل به صورت پی در پی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۴-۱۳. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های مناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای - ویرایش سوم و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.

۳. هرگاه لازم باشد عملیات خاکبرداری به منظور آماده‌سازی مسیر برای حفر ترانشه و یا احداث جاده برای دوران بهره‌برداری، همراه با عملیات لوله‌گذاری جزو موضوع پیمان منظور شود، برآورد آنها براساس فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فروندگاه تهیه می‌شود.

۴. در زمینهای ریزشی، در صورت ضرورت سپرکوبی، از ردیف‌های فصل مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب استفاده می‌شود.

۵. در صورت نیاز به انجام عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت (U. P. V. C) براساس نقشه‌ها و مشخصات فنی، برآورد آنها با استفاده از ردیف‌های فصل مربوط در فهرست بهای رشته شبکه توزیع آب، با اعمال ضریب ۰/۸۵، تهیه و در فصل ششم این فهرست بها (عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس)، منظور می‌شود. در صورت نیاز، هزینه تهیه لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت (U. P. V. C) با استفاده از ردیف‌های فصل مربوط در فهرست بهای شبکه توزیع آب و بر اساس بند ۸ این دستورالعمل و با در نظر گرفتن ضریب بالاسری ۱/۱۴ و رعایت سایر ضوابط مربوط منظور می‌شود

۶. بهای واحد ردیف‌های فصل نهم برای احداث حوضچه‌های شیر و بهای واحد ردیف‌های فصل‌های کارهای فولادی و کارهای بتنی و قالب‌بندی این فهرست بها، برای سایر کارهای موردنظر در این فهرست‌ها، مانند زیرسروی‌ها، مهاری‌ها و پایه‌ها، و بستر سازی بتنی و موارد لازم برای محافظت از لوله‌ها طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فصل مربوط محاسبه می‌گردد و استفاده از آن برای کارهای حجمی و متتمرکز مانند ساختمان مخزن‌ها و تلمبه خانه‌ها، مجاز نیست. در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید بر اساس فهرست‌های پایه رشته ساختمان برآورد شود.

۷. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات، منبع تهیه آنها و به‌طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، حداقل نام سه تولید کننده مورد تایید کارفرما، که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک بهم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

۸. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست پایه رشته مربوط به‌طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیری که به‌این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به‌تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، به یکدیگر منضم می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۹. فصل هفتم برای درج ردیف‌های لوله‌گذاری با انواع دیگر لوله‌ها، برای آینده، پیش‌بینی شده است.

۱۰. برای برآورد هزینه تهیه لوله، اتصالی‌ها، متعلقات، شیرها و سایر اقلامی که توسط و به هزینه پیمانکار انجام می‌شود، چنانچه در فصل‌های پانزدهم تا هجدهم دارای بهای واحد باشند، از این ردیف‌ها استفاده خواهد شد و در غیر این صورت مفاد بند ۲ این دستورالعمل (اقلام ستاره‌دار)، ملاک عمل خواهد بود. این ردیف‌ها (لوله، اتصالی‌ها، متعلقات و شیرها) در صورت تهیه و ورود به کارگاه توسط پیمانکار، تا وقتی که عملیات اجرایی مربوط انجام نشده است، با در نظر گرفتن بهای واحد پایه تعیین شده مصالح پای کار تلقی می‌شوند و بهای آن بر اساس ضوابط مربوط پرداخت می‌شود.



۱۱. پرداخت صورت وضعیت پیمانهایی که به روش طرح و ساخت منعقد می‌شوند براساس فهرست بهای پایه مجاز نیست، صورت وضعیت کارکرد باید مطابق با مدل‌های دیگر پرداخت، نظیر شکست کار (یا سایر روش‌های مندرج در استناد ارجاع کار و پیمان)، پرداخت شود. کاربرد روش طرح و ساخت در پژوههایی که دارای عملیات زیرسطحی و ناشناخته (قابل توجه) باشند و یا شناسایی و مطالعه کافی در خصوص آنها انجام نشده باشد، توصیه نمی‌شود و تاکید بر اجتناب از این روش است.

۱۲. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۴۰۲، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیفها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط انتقال آب بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تهیه مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح و تجهیزاتی که تهیه آن‌ها توسط کارفرما تعهد شده است)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. همچنین هزینه آزمایش هیدرولیکی مقطعی و راeanدازی و تنظیم (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملاً برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ اضافه‌بهایی بابت پراکندگی کار، سختی زمین، تغییر جنس، عمق یا ارتفاع، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های سختی اجرای کار، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. مصالح پای کار، طبق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۸. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه محاسبه برآوردداده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۹. منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌ها، مشخصات فنی عمومی کارهای خطوط لوله آب و فاضلاب شهری (نشریه شماره ۳۰۳ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور)، و حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان و مشخصات تعین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و نقشه‌های نمونه پیوست و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان است.
۱۰. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.
۱۱. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند گودبرداریها، حفر ترانشه، نصب لوله یا میلگرد و آزمایش خط لوله، باید مطابقت آن‌ها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور صورت جلسه شود.
۱۲. هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی و دستورالعملی برای موادی که در فصل حمل و نقل یا فصل‌های دیگر پیش‌بینی شده است. هزینه حمل جداگانه، تنها برای موادی که در نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۴. زمین مورد نظر در ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، عبارت از هر نوع زمین به‌غیر از زمینهای سنگی و ریزشی است، اضافه‌بهای لازم برای زمینهای مذبور در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری پیش‌بینی شده است. تشخیص نوع زمین، بنا به پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما خواهد بود.
۱۵. زمین سنگی، زمینی است که برای کنند آن استفاده از چکش‌های سنگبری، مواد منفجره یا ماشین آلات سنگین، مانند بولدوزر با قدرت بیش از ۳۰۰ قوه اسب، الزامی باشد.



۱۶. زمین ریزشی به زمینی اطلاق می‌شود که کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف ترانشه یا گود، به‌آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن، باید تمهیدهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی در آن انجام گیرد و یا ترانشه با چنان شیب مناسبی کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت شود.

۱۷. منظور از عمق ترانشه در ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه (زیر بستر سازی و روی پی‌سازی احتمالی) و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی دو طرف ترانشه است که در نقشه نمونه ۳۱۱۰۱، و نقشه‌های اجرایی، مشخص شده است. در مواردی که به‌منظور آماده‌سازی مسیر برای حفر ترانشه، عملیات خاکبرداری انجام شود، عمق ترانشه، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و رقوم سطح زمین دو طرف ترانشه پس از خاکبرداری است.

۱۸. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که در نقشه نمونه ۳۱۱۰۱، و نقشه‌های اجرایی، مشخص شده است.

۱۹. منظور از پمپاژ آبهای سطحی داخل ترانشه و گودهای حوضچه، تخلیه و دفع آبهایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی، جوی‌ها یا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی)، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده است. موارد مجاورت ترانشه یا گود با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل ترانشه یا گود شود، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف‌های اضافه‌بهای اجرایی کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.

۲۰. منظور از اتصالی‌ها (Joints)، وسایل و لوازمی است که دو قطعه لوله یا متعلقات آن را بهم اتصال می‌دهند و نقش دیگری ندارند، مانند مانشون، گلنند، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهره‌های مربوط به آنها. اضافه‌بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی‌ها (به استثنای اتصالات مورد اشاره در مقدمه فصل‌های لوله‌گذاری که مشمول اضافه‌بهایها می‌شوند) نخواهد شد.

۲۱. منظور از متعلقات (Fittings) انواع قطعاتی است که برای تغییر مقطع لوله، گرفتن انشعاب از لوله یا تغییر جهت لوله به کار می‌رود، مانند زانو، سه راه، چهارراه، تبدیل. در مورد متعلقاتی مانند سه راه و تبدیل که بیش از یک قطر دارند، مبنای محاسبه بزرگترین قطر است.

۲۲. منظور از قطر در این فهرست بها قطر نامی (Nominal Diameter) است، که در جدول‌های سازندگان و استانداردهای مربوط درج شده است، مگر جز آن مشخص شده باشد.

۲۳. در صورت مغایرت بین نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و نقشه‌های نمونه منضم به این فهرست بها، ملاک اجرا نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان است، ولی از قیمت‌های واحد این فهرست بها استفاده خواهد شد.

۲۴. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها است، که با توجه به مقادیر کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده‌انجام می‌شود.

۲۵. در اندازه‌گیری مقادیر مربوط به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و تهیه لوله، صرفا طول خط نصب شده، شامل لوله، اتصالی‌ها، متعلقات و شیرها، بر حسب متر طول در محور مسیر لوله‌گذاری ملاک است (در مواردی که بهای واحد تهیه لوله بر اساس وزن مشخص شده است، وزن خط لوله نصب شده طبق وزن تثویریک، بر اساس استاندارد مربوط، یا جدول کارخانه‌های سازنده محاسبه و منظور می‌شود). در فصل لوله‌گذاری تنها طول خط کارهایی که شرح و حدود آن‌ها در نقشه‌های اجرایی و استناد پیمان مشخص می‌شود، مانند عبور لوله از رودخانه، کanal و زیر راه‌آهن، آزاد راه یا بزرگراه، از طول مسیر، کسر می‌شود.

۲۶. چنانچه قطر مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیف‌های این فهرست بها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

۲۷. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، هزینه‌های اضافی بابت خاکبرداری و خاکریزی اضافی لازم و سایر عملیات مرتبط با آن، برای محل اتصالی‌ها، متعلقات، پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی لوله و نیز ایجاد فضای لازم برای اجرای عملیات درون ترانشه یا گود، منظور شده است.



۲۸. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، احداث حوضچه‌ها و عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، هزینه‌های اضافی مرتبط با تغییر حجم ناشی از تورم و نشست خاک منظور شده است.
۲۹. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، طبق نقشه نمونه ۳۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي و خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریز نهایي)، با خاک حاصل از حفر ترانشه، منظور شده است. چنانچه به تشخیص مهندس مشاور، خاک‌های حاصل از حفر ترانشه برای انجام هر یک از امور یاد شده مناسب نباشد، اضافه‌بهای تهیه و حمل خاک مناسب از خارج کارگاه، طبق ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرندي کسر شده است)، محاسبه می‌شود.
۳۰. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، طبق نقشه نمونه ۳۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي، از خاک حاصل از حفر ترانشه، منظور شده است. چنانچه طبق مشخصات فنی یا به دستور مهندس مشاور، ضرورت داشته باشد که به جای خاک سرندي از مصالح مناسب دیگری استفاده شود، اضافه‌بهای تهیه و حمل این مصالح، طبق ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرندي کسر شده است) محاسبه می‌شود.
۳۱. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، هزینه پخش خاک اضافی حاصل از گودبرداری یا حفر ترانشه، و یا گرده ماهی کردن آن در امتداد مسیر خط لوله، پیش‌بینی شده است. چنانچه لازم باشد خاک اضافی یا مواد زاید جمع‌آوری و حمل شود، اجرای این کار منحصراً به دستور مهندس مشاور انجام می‌شود و هزینه‌های جمع‌آوری، بارگیری، حمل و تخلیه آن در نقاط تعیین شده، طبق ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۲. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، هزینه حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسائل مکانیکی، منظور شده است. در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و این کار با دست انجام شود، اضافه‌بهای ناشی از صعوبت انجام آن با دست، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۳. هزینه تأمین مصالح و دستمزد کلیه کارهای لازم برای پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی (بستن سر و ته قسمتی از خط لوله که آزمایش هیدرولیکی می‌شود) و نیز برای کوپیدن و تثبیت میخهای اصلی و فرعی نقشه‌برداری، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها منظور شده است.
۳۴. در این فهرست بها، تهیه تمام یا قسمتی از اقلام مانند لوله‌ها، اتصالی‌ها، متعلقات و شیرها می‌تواند توسط و به هزینه کارفرما انجام یا به پیمانکار و اگذار شود. بهای واحد تهیه بخشی از این اقلام در فصل‌های مربوط درج شده است و برای سایر مصالح، طبق ضوابط اقلام غیر پایه (ستاره دار) عمل خواهد شد. هزینه بارگیری و حمل، تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی آنها، در ردیف‌های مربوط، پیش‌بینی شده است. چنانچه فاصله حمل از ۳۰ کیلومتر بیشتر شود، بهای حمل اضافی برای لوله‌ها، اتصالی‌ها، متعلقات، شیرها و مصالح حفاظت لوله‌ها، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل حمل و نقل محاسبه می‌شود.
۳۵. در فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای پرداخت صورت کارکردهای موقت، قبل از انجام کامل هر قسمت از کار، از درصدهای درج شده در جدولهای مقدمه این فصلها استفاده می‌شود. درصدهای یادشده، تقریبی و منحصرآبرای پرداخت‌های موقت تهیه شده است و هر گونه استفاده یا استناد به آن، سوای آنچه تعیین شده است، مجاز نمی‌باشد.
۳۶. هزینه‌های ریختن، پخش و کوپیدن خاک روی خاک سرندي (خاکریز نهایي)، در ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و نصب شیرها و احداث حوضچه‌ها پیش‌بینی نشده است، در صورت لزوم طبق مشخصات فنی و حسب مورد، از ردیف‌های کوپیدن در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده می‌شود.
۳۷. در موارد خاص که به علت محدودیت فضای کار، در مسیر لوله‌گذاری، ریسه کردن خاک حاصل از حفر ترانشه مانع انجام عملیات لوله‌گذاری شود، و جایه‌جایی خاک لازم باشد، با نظر مهندس مشاور، از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده خواهد شد.



۳۸. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، هزینه تهیه آب مورد نیاز برای آزمایش هیدرولیکی مقطعي خط لوله منظور شده است، ولی هزینه تهیه آب و کلر لازم برای آزمایش، ضد عفونی و شستشوی سراسری خط لوله به منظور بهره‌برداری، در بهای واحد ردیف ۱۱۱۴۰۱ فصل یازدهم این فهرست بها، منظور نشده است.

۳۹. ردیف‌هایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندی پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است و در صورتی قابل پرداخت است که لزوم استفاده از تلمبه موتوری به تأیید مهندس مشاور برسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیف‌های یاد شده، به آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود، تعلق می‌گیرد.

۴۰. در مواردی که، به علت عمق‌های زیاد، لازم است عملیات خاکبرداری به روش پله‌ای اجرا شود، هزینه آن در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده است.

۴۱. در تمام مواردی که تهیه مصالح و یا انجام کارهایی به عهده کارفرما است، هزینه‌های مربوط نیز به عهده او است.

۴۲. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۴۲-۱. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت‌جلسه،

- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت‌جلسه،

- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،

- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۴۲-۲. صورت‌جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه‌هفته از تاریخ دریافت از مشاور، ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مذبور به علیّ مورد تایید کارفرما قرار نگیرد و ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما ابلاغ نگردد، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت‌جلسه اصلاحی را کتاباً به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن، در صورت نیاز به تهیه صورت‌جلسه اصلاحی، لازم است ابلاغ آن توسط کارفرما ظرف مدت دو هفته از تاریخ دریافت صورت‌جلسه اصلاحی از مشاور انجام شود. پس از سپری شدن مهلت سه هفته از دریافت صورت‌جلسه یا مهلت دو هفته از دریافت صورت‌جلسه اصلاحی، چنانچه صورت‌جلسه به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده در ابلاغ صورت‌جلسه و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۷/۰ در صورت وضعیت لحاظ می‌گردد. ابلاغ صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۴۲-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت‌جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.



۴۳. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه‌ماهه چهارم سال ۱۴۰۲ محاسبه شده است.



## فصل دوم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۱۵، شرح مختصراً از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های چدنی نشکن، از نوع لوله با اتصال فشاری (تایتون)، است و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
  - ۱-۱. بوته‌کنی، تمیزکردن مسیر لوله‌گذاری با وسایل مکانیکی و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
  - ۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی و ریسمکردن در کنار ترانشه.
  - ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
  - ۱-۴. شبیه‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
  - ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها.
  - ۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
  - ۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
  - ۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن، مانند انواع سه‌راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، کولار، اسپیکات فلنچ و ساکت فلنچ شامل عملیات زیر است:
  - بارگیری و حمل متعلقات، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.
  - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.
  - برش لوله، تنظیم و آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.
  - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن، اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات چدنی مربوط تعلق می‌گیرد:

  - ۲-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۸۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر، ۱۱۵ درصد.
  - ۲-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر، ۱۷۵ درصد.
  - ۲-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر، ۲۱۰ درصد.
  - ۲-۴. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۱۱۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر، ۲۴۵ درصد.
۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۳ درصد به‌ازای هر یک متر عمق بیشتر به‌بهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد، ۲۳ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $2 \times 23 = 46$  درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.
۴. چنانچه لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن از نوع لوله با اتصال گلنندی پیچ و مهره‌ای انجام شود، ۲۷ درصد به‌بهای ردیف‌های این فصل، پس از اعمال درصد مربوط به بند ۳، بر حسب مورد، اضافه می‌شود.



فصل دوم . عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۵. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های چدنی نشکن، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۲ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتها موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۲. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) با قطرهای مختلف.

ردیف	شماره	قطر لوله (میلی‌متر)			
		شرح عملیات			
		درصد قابل پرداخت			
۱	تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم	۸	۴/۵	۲	۱/۵
۲	بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی و ریسه‌کردن در کنارتراشه	۱۱/۵	۱۵	۱۸/۵	۲۳
۳	حفر تراشه	۱۷/۵	۱۳	۱۰/۵	۱۰
۴	تسطیح و آماده کردن کف تراشه	۱۲/۵	۹/۵	۷	۶
۵	قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون تراشه و نصب آنها	۸/۵	۱۲/۵	۱۴	۱۳
۶	خاکریزی اطراف و روی لوله درون تراشه، با خاک سرندی	۸/۵	۸	۸	۷
۷	آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۱۳/۵	۱۸	۲۲	۲۲/۵
۸	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	۲۰	۱۹/۵	۱۸	۱۷
	جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰



فصل دوم . عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۸۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۳۵۹'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۳۹۳'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۵۲۵'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱'۹۸۲'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۱۵۶'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۵۸۷'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۷۵۵'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۸	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳'۲۳۹'۰۰۰		
۰۲۰۱۰۹	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۳'۶۰۰'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۰	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۴'۱۸۸'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۱	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۵'۲۰۸'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۲	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۶'۴۶۲'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۳	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۶'۹۳۴'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۴	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۹۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۷'۷۷۸'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۵	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۸'۴۴۶'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۶	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۱۰'۳۰۳'۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۱۷	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۲۰۰۵۵'۰۰۰		
۰۲۰۱۱۸	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	متر طول			
۰۲۰۱۱۹	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	متر طول			
۰۲۰۱۲۰	لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۷۵ متر.	متر طول			



## فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۰۱۱۹، شرح مختصری از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. بوته‌کنی، تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری با وسایل مکانیکی و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی و ریسه‌کردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.

۱-۴. شبندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندي، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، آماده کردن سر لوله با برش‌های احتمالی لازم، قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و تنظیم و نصب آنها، همراه با ترمیم و تکمیل پوشش خارجی و اندود داخلی لوله در محل اتصالی‌ها، و نیز کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط.

۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندي.

۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.

۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندي با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل و فلنج، شامل عملیات زیر است:

- بارگیری و حمل متعلقات و یا بسته به مورد، مصالح تحویلی کارفرما مندرج در بند ۴ مقدمه فصل دوازدهم این فهرست بها، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

- انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.

- برش لوله، تنظیم و آماده‌کردن سر لوله برای نصب متعلقات.

- حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم. قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند ۲۵ کیلای این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی، اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات فولادی مربوط تعلق می‌گیرد:

۱-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی به قطر ۸۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر، ۱۴۰ درصد.

۱-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی به قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر، ۱۷۰ درصد.

۱-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی به قطر ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر، ۱۹۵ درصد.

۱-۴. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی به قطر ۱۱۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر، ۲۳۵ درصد.

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۲ درصد به‌ازای هر یک متر عمق بیشتر بهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد، ۲۲ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $2 \times 22 = 44$  درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۴. در ردیف‌های این فصل، طول لوله ۱۲ متر در نظر گرفته شده است. چنانچه طول لوله کمتر از ۱۲ متر باشد، بهازای هر ۱ متر که طول لوله کم شود،  $\frac{1}{5}$  درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده، پس از اعمال درصد مربوط به بند ۳، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. در این حالت، کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

۵. چنانچه طبق مشخصات فنی، ضخامت جدار لوله‌های مصرفی متفاوت با ضخامت‌های تعیین شده در ردیف‌های این فصل باشد، بهازای هر ۱ میلی‌متر که ضخامت جدار لوله زیاد یا کم شود، ۱ درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده، پس از اعمال درصد های مربوط به بند های ۳ و ۴، بر حسب مورد، اضافه یا از آن کسر می‌شود. در این حالت، کسر میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود.

۶. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۳ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**جدول ۳. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی با قطعه‌های مختلف.**

ردیف	شماره	قطر لوله (میلی‌متر)			
		شرح عملیات			
۱	تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم	۷/۵	۴/۵	۲/۵	۱/۵
۲	بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه	۹	۱۰/۵	۱۷	۲۲/۵
۳	حفر ترانشه	۱۶	۱۲/۵	۱۰/۵	۱۱/۵
۴	تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۱۴	۱۲/۵	۹/۵	۷/۵
۵	قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها	۱۱	۱۳	۱۱/۵	۱۰/۵
۶	خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی	۱۰/۵	۹	۸/۵	۷/۵
۷	آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۹/۵	۱۶	۲۰/۵	۲۰
۸	پخش و کوییدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	۲۲/۵	۲۲	۲۰	۱۹
جمع				۱۰۰	۱۰۰



فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۸۰ میلی‌متر (معادل ۳ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۵۴۹'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر (معادل ۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۶۰۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر (معادل ۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۶۸۶'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۴	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۸۷۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۱۷۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۶	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۶۲۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۷	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۸۱۴'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۸	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۹۳۳'۰۰۰		
۰۳۰۱۰۹	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳'۲۳۷'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۰	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۳'۶۹۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۱	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۴'۸۰۷'۰۰۰		



فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۱۲	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۵'۲۴۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۳	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر (معادل ۳۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۷/۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۶'۲۳۵'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۴	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۹۰۰ میلی‌متر (معادل ۳۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۸ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۷'۰۰۷'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۵	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۸/۸ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۷'۷۰۰'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۶	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۱۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۵ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۸'۳۸۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۷	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی ، به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۰'۳۰۳'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۸	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۳۰۰ میلی‌متر (معادل ۵۱ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۲/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۱'۲۰۸'۰۰۰		
۰۳۰۱۱۹	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۵۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۲/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۱'۹۰۹'۰۰۰		



## فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۲۲، شرح مختصری از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. بوته‌کنی، تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری با وسایل مکانیکی و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۲-۱. بارگیری و حمل لوله‌ها، از محل تحویل از کارفرما تا پای‌کار، و باراندازی و ریسه‌کردن در کنار ترانشه.

۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق موردنظر.

۴-۱. شبیه‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندي، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، آماده کردن سرلوله با برشها و پیخ‌زدن‌های احتمالی لازم، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است خارج از ترانشه انجام شود به طور کامل.

۶-۱. قراردادن لوله‌ها درون ترانشه، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است درون ترانشه انجام شود و ترمیم و تکمیل زنگزدایی و پوشش خارجی و اندود داخلي لوله در محل اتصالی‌ها، همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط.

۷-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندي.

۸-۱. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.

۹-۱. پخش و کوبیدن خاک سرندي با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۱۰-۱. اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی، مانند انواع سه‌راه، چهارراه، زانویی، تبدیل و فلنج، شامل عملیات زیر است:

- بارگیری و حمل متعلقات و یا بسته به مورد، مصالح تحویلی کارفرما مندرج در بند ۴ مقدمه فصل دوازدهم این فهرست بها، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای‌کار، و باراندازی در محل نصب.

- انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.

- برش و پیخ‌زدن لوله، تنظیم و آماده‌کردن سر لوله برای نصب متعلقات.

- حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها، انجام جوشکاری‌های لازم و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای اجرای متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی، اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات فولادی مربوط تعلق می‌گیرد:

۱-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی به قطر ۸۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر، ۱۹۵ درصد.

۱-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی به قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر، ۲۰۵ درصد.

۱-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی به قطر ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر، ۲۲۵ درصد.

۱-۴. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی به قطر ۱۱۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر، ۲۳۵ درصد.

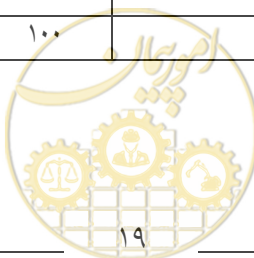
۱-۵. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فولادی لوله‌های فولادی اتصال جوشی به قطر ۱۶۰۰ تا ۲۴۰۰ میلی‌متر، ۲۵۰ درصد.

فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۱۲ درصد بهازای هر یک متر عمق بیشتر بهبهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد، ۱۲ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $2 \times 12 = 24$  درصد و بههمین ترتیب برای عمق‌های بیشتر، کسر متر بهتناسب محاسبه می‌شود.
۴. در ردیف‌های این فصل، طول لوله ۱۲ متر در نظر گرفته شده است. چنانچه طول لوله کمتر از ۱۲ متر باشد، بهازای هر ۱ مترکه طول لوله کم شود، ۳ درصد بهبهای واحد ردیف‌های یادشده، پس از اعمال درصد مربوط بهبند<sup>۳</sup>، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. در اینحالت، کسر متر بهتناسب محاسبه می‌شود.
۵. چنانچه طبق مشخصات فنی، ضخامت جدار لوله‌های مصرفي متفاوت با ضخامت‌های تعیین شده در ردیف‌های این فصل باشد، بهازای هر ۱ میلی‌متر که ضخامت جدار لوله زیاد یا کم شود، ۴ درصد بهبهای واحد ردیف‌های یاد شده، پس از اعمال درصد های مربوط بهبند های ۳ و ۴، بر حسب مورد، اضافه یا از آن کسر می‌شود. در این حالت، کسر میلی‌متر بهتناسب محاسبه می‌شود.
۶. هزینه برش (فارسی برق)، پختن و جوشکاریهای اضافی لازم برای عبور لوله از قوس‌های افقی و قائم، در ردیف‌های این فصل، در نظر گرفته شده است.
۷. تأمین الکترود مورد نیاز برای جوشکاری خط لوله بهعده پیمانکار است و هزینه آن در بهبهای واحد ردیف‌های این فصل، در نظر گرفته شده است. در ردیف‌های این فصل، الکترود منظور شده از نوع تولید داخل است. چنانچه طبق مشخصات فنی استفاده از الکترود خارجی الزامی باشد، هنگام تهیه برآورده باید ردیف ستاره‌داری با عنوان اضافه‌بهای استفاده از الکترود خارجی در ردیف‌های این فصل پیش‌بینی شود.
۸. کنترل کیفیت محل‌های جوشکاری با اشعه ایکس (علاوه بر کنترلهای معمولی)، به هزینه کارفرما انجام می‌شود و پیمانکار تنها باید تسهیلات لازم را در این زمینه فراهم کند. چنانچه بر اساس نتیجه آزمایش، کار انجام شده مردود باشد، هزینه آزمایش مجدد کار اصلاح شده بهعده پیمانکار است.
۹. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۴ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**جدول ۴. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های فولادی اتصال جوشی با قطرهای مختلف.**

ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی‌متر)	شماره ردیف
	درصد قابل پرداخت		
۱	تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم	۵/۵ ۳/۵ ۱/۵ ۱ ۰/۵	
۲	بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی و ریسه‌کردن در کنارتراشه	۶ ۷ ۱۰/۵ ۱۲ ۱۰/۵	
۳	حفر تراشه	۱۱/۵ ۹ ۶/۵ ۶ ۴	
۴	تسطیح و آماده کردن کف تراشه	۸/۵ ۶/۵ ۴/۵ ۳ ۳	
۵	قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون تراشه و نصب آنها	۴۳ ۴۴ ۴۸ ۵۴ ۵۴	
۶	خاکریزی اطراف و روی لوله درون تراشه، با خاک سرندی	۶/۵ ۶/۵ ۵ ۴ ۵	
۷	آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۷ ۱۱/۵ ۱۳/۵ ۱۱ ۱۴	
۸	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	۱۲ ۱۲ ۱۰/۵ ۹ ۹	
جمع			
۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰			



فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۸۰ میلی‌متر (معادل ۳ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲'۱۳۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر (معادل ۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲'۱۹۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر (معادل ۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲'۳۶۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲'۵۸۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۸۴۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳'۳۶۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳'۷۵۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۸	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴'۰۳۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۰۹	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴'۳۰۸'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۴'۷۴۸'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۱	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۶'۱۰۱'۰۰۰		



فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۱۲	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۶/۳ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۶'۹۰۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۳	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر (معادل ۳۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۷/۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۸'۶۵۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۴	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۹۰۰ میلی‌متر (معادل ۳۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۸ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۹'۸۹۱'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۵	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۸/۸ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۱۱'۷۸۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۶	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۱۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۵ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۱۳'۱۲۸'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۷	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۴۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۱ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۷'۶۸۷'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۸	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۳۰۰ میلی‌متر (معادل ۵۱ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۲/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۹'۶۹۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۱۹	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۵۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۲/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۲۲'۲۱۶'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۰	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر (معادل ۶۳ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۴/۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۳ متر.	متر طول	۲۷'۰۵۲'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۱	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر (معادل ۷۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۳/۲۵ متر.	متر طول	۳۴'۱۸۴'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۲	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۲۰۰۰ میلی‌متر (معادل ۷۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۱۷/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	متر طول	۴۵'۱۴۷'۰۰۰		



فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۲۳	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۲۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۸۷ اینچ)، به ضخامت جدار ۲۰ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۳۷۵ متر.	متراطول	۵۸'۰۲۰'۰۰۰		
۰۴۰۱۲۴	لوله‌گذاری با لوله فولادی اتصال جوشی، به قطر ۲۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۹۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۲۲ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۴ متر.	متراطول	۷۳'۱۹۵'۰۰۰		



# فصل پنجم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

## فصل پنجم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح

### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۵۰۱۰۶ تا ۰۵۰۱۰۱، شرح مختصری از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. بوتکنی، تمیزکردن مسیر لوله‌گذاری با وسائل مکانیکی و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی و ریسمکردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.

۱-۴. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخليه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها.

۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.

۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخليه، به طوری که پس از تخليه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.

۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسائل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. اجرای هر قطعه از متعلقات لوله‌های بتنی مسلح، مانند انواع سهراه، چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیکات فلنچ و ساکت فلنچ، شامل عملیات زیر است:

- بارگیری و حمل متعلقات، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.  
- انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن

- برش لوله در قسمت فولادی مربوط، تنظیم و آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.

- حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و انجام جوشکاری‌های لازم همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط (برحسب مورد) و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات لوله‌های بتنی مسلح، اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات مربوط تعلق می‌گیرد:

۱-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات لوله‌های بتنی مسلح به قطر ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر، ۱۹۵ درصد.

۱-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات لوله‌های بتنی مسلح به قطر ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر، ۱۹۵ درصد.

۱-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات لوله‌های بتنی مسلح به قطر ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر، ۲۱۰ درصد.

تصویره در صورت لزوم جوشکاری اضافی در داخل ترانشه برای تکمیل نصب متعلقات فولادی لوله‌های بتنی مسلح (به صورت کمربند از ورق فولادی روی محل اتصال لوله و متعلقات)، هزینه مربوط از ردیف‌های ۱۲۰۵۰۱ تا ۱۲۰۵۰۴ فصل کارهای فولادی این فهرست‌بهای برحسب مورد، محاسبه می‌شود. هزینه‌های ناشی از حفاری اضافی مربوط، در ردیف‌های بند ۲ این فصل پیش‌بینی شده است، و هزینه‌های برش و آماده‌سازی این کمربندها از ردیف ۱۲۰۴۰۱ فصل کارهای فولادی محاسبه می‌شود.



فصل پنجم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۱۶ درصد بهازی هر یک متر عمق بیشتر بهبهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد، ۱۶ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $2 \times 16 = 32$  درصد و بهمین ترتیب برای عمق‌های بیشتر، در این حالت کسر متر بهتناسب محاسبه می‌شود.

۴. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۵ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

**جدول ۵. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های بتنی مسلح با قطرهای مختلف.**

ردیف	شماره	قطر لوله (میلی متر)	شرح عملیات	درصد قابل پرداخت	۴۰۰-۶۰۰	۸۰-۱۰۰۰	۱۲۰۰-۱۴۰۰
۱		تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم		۱	۱/۵	۲/۵	
۲		بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی و ریسه‌کردن در کنارتранشه		۲۸	۲۷		۲۸
۳		حفر ترانشه		۹	۹/۵	۱۰/۵	
۴		تسطیح و آماده کردن کف ترانشه		۴	۵	۶/۵	
۵		قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها		۱۹/۵	۱۵/۵	۱۴	
۶		خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی		۶	۷		۷
۷		آزمایش هیدرولیکی خط لوله		۱۸	۱۸/۵	۱۷	
۸		پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی		۱۰۰	۱۵	۱۵/۵	
		جمع		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	



فصل پنجم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح ، به قطر $40^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۵'۰۲۵'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح، به قطر $60^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۶'۷۴۳'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح، به قطر $80^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا $2\frac{1}{2}$ متر.	متر طول	۸'۸۱۱'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح، به قطر $100^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۱۱'۰۱۲'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح، به قطر $120^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۱۴'۵۵۰'۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	لوله‌گذاری با لوله بتنی مسلح، به قطر $140^{\circ}$ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	متر طول	۱۷'۹۹۸'۰۰۰		



فصل ششم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۶۰۱۰۱ تا ۰۶۰۱۱۸، شرح مختصری از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. بوتکنی، تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری با وسایل مکانیکی و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.

۱-۴. شبندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندي، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها، همراه با عملیات تراش یا جوشکاری لازم در موارد برش سرلوله.

۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندي.

۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.

۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندي با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، مانند انواع سهراه، زانویی و تبدیل، شامل عملیات زیر است:

- بارگیری و حمل متعلقات فایبرگلاس و اجزای مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

- انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات مرتبط با آن.

- برش لوله، تنظیم و آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.

- حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها، و سایر عملیات تکمیلی لازم.  
قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به‌شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس مربوط تعلق می‌گیرد:

۲-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۱۰۰ تا ۲۵۰ میلی‌متر، ۱۳۵ درصد.

۲-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر، ۲۵۰ درصد.

۲-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر، ۲۷۰ درصد.

۲-۴. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۱۲۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌متر، ۲۹۵ درصد.

۳. چنانچه عملیات لوله‌گذاری با انواع دیگر لوله‌های فایبرگلاس مانند G.R.P. بجای V.G.R.P. انجام شود، از قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، بسته به مورد، استفاده می‌شود.

۴. چنانچه لوله‌گذاری در عمق‌های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۶ درصد به‌ازای هر یک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۲۶ درصد، اگر دو متر بیشتر باشد ۵۲=۲×۲۶ درصد و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر، کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

فصل ششم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۵. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۶ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

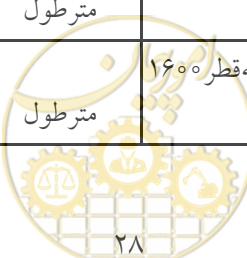
جدول ۶. درصد پرداخت مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) با قطرهای مختلف.

ردیف	شماره	قطر لوله (میلی‌متر)	شرح عملیات	درصد قابل پرداخت	۱۰۰-۲۵۰	۳۰۰-۵۰۰	۶۰۰-۱۰۰۰	۱۲۰۰-۲۰۰۰
۱		تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم		۷/۵	۴/۵	۳	۲/۵	
۲		بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی و ریسه کردن در کنارترانشه		۱۷	۱۵	۱۶	۱۷	
۳		حفر ترانشه		۱۵	۱۳	۱۱	۱۴	
۴		تسطیح و آماده کردن کف ترانشه		۱۶	۱۵	۱۲	۱۱	
۵		قراردادن لوله‌ها و اتصالی‌ها درون ترانشه و نصب آنها		۴	۵	۷	۷	
۶		خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی		۱۲/۵	۱۳	۱۲	۱۱/۵	
۷		آزمایش هیدرولیکی خط لوله		۱۲	۱۸	۲۳	۲۳/۵	
۸		پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی		۱۶	۱۶/۵	۱۶	۱۳/۵	
		جمع		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	



فصل ششم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۶۰۱۰۱	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۲۵۴'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۲	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱'۴۳۰'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۳	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱'۶۸۴'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۴	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱'۷۷۳'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۵	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۱۸۷'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۶	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲'۲۸۲'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۷	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۲'۶۴۸'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۸	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۳'۱۷۱'۰۰۰		
۵۶۰۱۰۹	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۳'۷۶۵'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۰	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۴'۴۳۱'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۱	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	متر طول	۴'۹۵۴'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۲	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۹۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۵'۷۳۴'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۳	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	متر طول	۶'۴۱۰'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۴	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۸'۴۰۸'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۵	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	متر طول	۹'۲۴۹'۰۰۰		
۵۶۰۱۱۶	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	متر طول	۱۰'۶۲۴'۰۰۰		



فصل ششم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۱۷	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۲۵ متر.	متر طول	۱۲'۱۹۷'۰۰۰		
۰۶۰۱۱۸	لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۰۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	متر طول	۱۴'۱۵۱'۰۰۰		



## فصل هشتم. نصب شیرها

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های حمل و نصب شیرها، شرح مختصراً از عملیات است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. حمل و نصب شیرآلات از هر کلاس و در هر عمق، در زیر خاک یا داخل حوضچه، شامل:

- بارگیری و حمل شیر، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط (و روکش چکمه‌ای، قاب و دریچه بازدید در مورد شیرهای مدفون)، از محل تحويل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

- انجام عملیات خاکی اضافی لازم، شبیبندی و تسطیح کف ترانشه، آبپاشی و کوبیدن (در مورد شیرهای مدفون).

- تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه یا حوضچه (در صورت لزوم).

- حفاظت کامل داخل شیر از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن شیر، واشر و پیچ و مهره‌ها درون ترانشه یا حوضچه و نصب آنها (همراه با نصب روکش چکمه‌ای، قاب و دریچه بازدید در مورد شیرهای مدفون).

- خاکریزی اطراف و روی شیر درون ترانشه، با خاک سرندي و کوبیدن آن با وسایل دستی، تا تراکم مورد لزوم (در مورد شیرهای مدفون).

- پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در مورد شیرهای مدفون) و سایر عملیات تكميلي لازم.

۲. ردیف‌های حمل و نصب شیرهای کشویی برای هر دو حالت نصب به صورت مدفون یا غیر مدفون است.

۳. برای شیر یکطرفه، دستگاه اندازه‌گیری جريان و سایر موارد مشابه، از ردیف‌های مربوط به شیر پروانه‌ای استفاده می‌شود.

۴. بهای حمل و نصب قطعه مخصوص باز و بسته‌کردن شیر (Dismantling Joint)، برابر ۷۰ درصد قیمت ردیف‌های مربوط به شیر پروانه‌ای در نظر گرفته می‌شود.

۵. قسمتی از هزینه حمل و نصب شیرها طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و مابقی هزینه در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.



فصل هشتم. نصب شیرها  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۸۰ تا ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳'۳۳۵'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۴'۴۷۳'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۸'۰۵۱۳'۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۱۲'۱۲۱'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۶'۱۸۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۸'۷۴۰'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۱۴'۴۶۱'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر.	عدد	۲۴'۱۴۳'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۱۱۰۰ تا ۱۳۰۰ میلی متر.	عدد	۴۶'۰۳۲'۰۰۰		
۰۸۰۲۰۶	حمل و نصب شیر پروانه‌ای به قطر ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰ میلی متر.	عدد	۶۳'۳۴۰'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۱	حمل و نصب شیر هوای به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۴'۵۸۸'۰۰۰		
۰۸۰۳۰۲	حمل و نصب شیر هوای به قطر ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۶'۳۹۰'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۱	حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ تا ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲'۸۵۹'۰۰۰		
۰۸۰۴۰۲	حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۳'۸۲۴'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۱	حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۸۰ تا ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۳'۸۱۲'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۲	حمل و نصب شیر فشار شکن به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۵'۱۱۲'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۳	حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۹'۷۲۹'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۴	حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱۳'۷۳۷'۰۰۰		
۰۸۰۵۰۵	حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۷۰۰ تا ۹۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱۸'۶۸۲'۰۰۰		



فصل نهم. احداث حوضچه‌های شیر

مقدمه

۱. بهای واحد احداث حوضچه شیر در ردیف ۰۹۰۱۰۵، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، به ازای هر متر مکعب بتن مصرفی از نوع C۲۵ در حوضچه است:
- ۱-۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).
- ۱-۲. تهیه و ریختن بتن از نوع C۱۰ (بتن کم مایه) و بتن از نوع C۲۰.
- ۱-۳. قالب‌بندی با هر نوع مصالح، و چوب‌بست یا داریست لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله‌ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر.
- ۱-۴. تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۵، اعم از درجا یا پیش‌ساخته.
- ۱-۵. جاسازی و عایق‌کاری دور لوله‌ها در محل عبور از دیوارها.
- ۱-۶. تهیه قیر و عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر انود قیر.
- ۱-۷. تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.
- ۱-۸. خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، بدون کوبیدگی.
- ۱-۹. تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه، جمع‌آوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. منظور از عمق حوضچه، فاصله بین کف تمام شده داخل تا زیر سقف حوضچه است.
۳. برای حوضچه‌های به عمق بیش از ۲/۵ متر، لازم است به منظور حفاظت، دستکهای مناسب در کنار پله پیش‌بینی شود.
۴. هزینه تهیه، حمل و نصب می‌لگرد لازم و نیز پله و حفاظ و دریچه چدنی با قاب مربوط و لوله فولادی برای هواکش سقف و تخلیه حوضچه‌های شیر، در بهای واحد احداث حوضچه‌ها منظور نشده است و برای محاسبه آن، از ردیف‌های مربوط در فصل کارهای فولادی، استفاده خواهد شد.
۵. واحد پرداخت بهای حوضچه‌های شیر بر حسب حجم بتن مصرفی از نوع C۲۵، بوده و چنانچه از بتن نوع دیگر استفاده شود، اضافه‌بها یا کسرها طبق ردیف‌های درج شده در فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی، محاسبه می‌شود.
۶. بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، عایق کاری سقف، شافت آدمرو دسترسی و موارد مشابه دیگر، در بهای واحد ردیف‌های این فصل منظور نشده است.
۷. چنانچه در موارد استثنایی حوضچه‌های شیر باید زیر تراز آب زیرزمینی ساخته شود، هزینه‌های سختی اجرای کارهای مختلف در حوضچه، از ردیف‌های اضافه‌بها مندرج در فصل‌های مربوط، محاسبه می‌شود. در بهای واحد ردیف‌های این فصل، واتراستاپ و مواد آب بند منظور نشده است.
۸. مفاد بندهای ۱ تا ۶ و ۸ مقدمه فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی این فهرست‌بها، در مورد کارهای بتنی و قالب‌بندی موردنظر در این فصل نیز بکار می‌رود.
۹. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث حوضچه‌های شیر، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۷ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای منظور کردن عملیات انجام شده حوضچه‌ها در صورت وضعیت‌های موقت، ابتدا حجم بتن هر یک از حوضچه‌ها و قیمت مربوط به آن طبق ردیف‌های مربوط محاسبه می‌شود. سپس با استفاده از جدول ۷، درصد مربوط به عملیات انجام شده هر حوضچه به دست آمده و به قیمت حوضچه اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می‌شود. بدیهی است قیمت نهایی، برای حجم قطعی بتن حوضچه محاسبه خواهد شد.

جدول ۷. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث حوضچه‌های شیر با عمقهای مختلف.

شماره ردیف	شرح عملیات	حوضچه تا عمق ۳ متر	حوضچه به عمق بیش از ۳ متر
۱	حفر گود، تسطیح کف و اجرای بتن کم‌ماهیه	۸	۸
۲	قالب‌بندی و بتن‌ریزی کف (شالوده)	۵/۵	۱۰
۳	قالب‌بندی و بتن‌ریزی دیوارها	۷۳	۶۴/۵
۴	ساخت و نصب قطعات بتنی پیش‌ساخته	۹/۵	۱۴
۵	اندو دقیری، خاکریز نهایی نظافت و عملیات تکمیلی	۴	۲/۵
جمع			۱۰۰



فصل نهم. احداث حوضچه‌های شیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۵	احداث حوضچه شیر به هر عمق.	مترمکعب بتن	۵۲۶۱۷۰۰۰		



## فصل دهم . حفاظت لوله‌ها

## مقدمه

۱. ردیف‌های مربوط به گروههای ۱ تا ۸ این فصل، مخصوص و منحصر به‌سیستم حفاظت کاتدی پیش‌بینی شده است. در صورت تفاوت شرح کار و مشخصات فنی مورد نظر، با این ردیفها، باید ردیف‌های ستاره دار مناسب پیش‌بینی شود.
۲. هزینه عملیات مربوط به شالوده ترانسفورمر، کارهای بتني نقاط اندازه گیری پتانسیل، سکوی بالای چاه عمیق آندهای تزریقی و موارد مشابه، متناسب‌آغاز ردیف‌های فصل‌های کارهای فولادی و کارهای بتني و قالب‌بندی، محاسبه خواهد شد.
۳. مخلوط کم مقاومت که در اطراف و روی آندهای میرا (فدا شونده) ریخته می‌شود، شامل ۲۰٪ بتونیت، ۷۵٪ پودر سنگ گچ خام و ۵٪ سولفات سدیم است.
۴. هزینه آماده کردن محل کار و ایجاد سکوهای لازم برای عملیات زنگ زدایی، رنگ آمیزی، لفاف‌پیچی، اندود داخلی لوله، و نیز هزینه عملیات مربوط به حصار ایستگاه حفاظت کاتدی، باستفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه و در برآورد منظور می‌شود.
۵. مفاد درج شده در ردیف‌های این فصل، شرح مختصری از عملیات اجرایی است، و عملیات تفصیلی آنها در گروههای مختلف، به‌شرح زیراست:
  - ۱-۵. گروه ۱: حمل و نصب آند میرا (فدا شونده)، شامل عملیات تمیزکردن محل نصب آند و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل آند و مخلوط کم مقاومت، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب، حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، شیب‌بندی کف گود، تسطیح با خاک سرندي، آب‌پاشي، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم)، قراردادن آند درون گود و نصب آن، خاکریزی اطراف و روی آند درون گود با مخلوط کم مقاومت و خاک سرندي و کوبیدن آن با تراکم مورد لزوم، پر کردن گود تا سطح زمین، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تكميلي لازم.
  - ۲-۵. گروه ۲: حمل و نصب آند جریان تزریقی، شامل عملیات تمیز کردن محل نصب آند و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل آند، زغال کک، مفصلها، لوله سیمانی به قطر ۱۵۰ میلی‌متر، کابل تک رشته و کابلشو، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب همراه با جابجایی‌های لازم، حفر ترانشه (بستر آندی) با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، شیب‌بندی کف ترانشه، ریختن و پخش و تسطیح و کوبیدن زغال کک، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم)، قراردادن آند و مفصلها درون ترانشه و نصب آند و بستن مفصلها، ریختن زغال کک روی آند، پخش، تسطیح و کوبیدن آن، کشیدن کابل تک رشته در بستر آندی و ریختن خاک سرندي زير و روی کابل، تهييه و چيدن آجر روی کابل، نصب لوله سیمانی در بستر آندی به عنوان هواکش و تهييه مصالح و پرکردن داخل آن با قلوه سنگ رودخانه‌اي، پر کردن ترانشه تا سطح زمین، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تكميلي لازم.
  - ۳-۵. گروه ۳، ردیف ۳۰۱: حمل و نصب تسمه مسى، شامل بارگیری و حمل تسمه، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب، برش، آماده‌سازی، جوش دادن، نصب تسمه و سایر عملیات تكميلي لازم.
  - ۴-۵. گروه ۳، ردیف ۳۰۲: حمل و نصب کابل، شامل عملیات تمیزکردن مسیر کابل و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل کابل و کابلشو، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب، حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی، نقل و انتقال و نصب کابل، ریختن خاک سرندي زير و روی کابل، تهييه و چيدن آجر روی کابل، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تكميلي لازم.
  - ۵-۵. گروه ۴: حمل و نصب ترانسفورمر رکتيفاير، شامل عملیات تمیزکردن محل نصب ترانسفورمر و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل ترانسفورمر و مصالح سیستم اتصال زمین، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب، نصب ترانسفورمر و انجام اتصالات کابل‌های مربوط، احداث سیستم اتصال زمین و اتصال ترانسفورمر به آن و سایر عملیات تكميلي لازم.

۵-۶.گروه ۵ : احداث نقاط اندازه‌گیری پتانسیل لوله نسبت به زمین، شامل عملیات تمیز کردن محل احداث و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل کابل و پودر Cad Weld، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب، حفر گود تا عمق مورد نظر، برداشتن پوشش عایق لوله، انجام اتصال کابل مسی به لوله، بهروش Cad Weld، ترمیم عایق کاری محل اتصال و آزمایش عایق در محل اتصال، بهوسیله دستگاه Holiday Detector ، نصب نقاط اندازه‌گیری پتانسیل لوله نسبت به زمین، خاکریزی اطراف و روی لوله درون گود با خاک سرندی و کوبیدن آن با وسایل دستی با تراکم مورد لزوم، پرکردن گود تا سطح زمین، پخش خاک‌های اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم. برای تهیه مصالح و ساخت و حمل قطعه فلزی حالت Line Marker ، باید ردیف ستاره‌دار مناسب پیش‌بینی شود.

۵-۷.گروه ۷ : حمل و نصب آندهای جریان تزریقی در چاه عمیق، شامل عملیات تمیز کردن محل حفر چاه و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم، بارگیری و حمل آندها، کابل، طناب پایی پروپیلن، فرقه آلومینیمی و لوله‌های چاه، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب همراه با جابجایی‌های لازم، حفر چاه عمیق (بستر آندي چاهي) به عمق مورد نظر، با استفاده از دستگاه حفاری ضربه‌ای، نصب غلافهای مربوط از لوله فولادی ۱۲ اینچ و لوله P.V.C ۱۲ اینچ (یا لوله فولادی عایق شده)، با اتصال مناسب به لوله فولادی، قراردادن آندها درون چاه و نصب آنها، و سایر عملیات تکمیلی لازم. در صورت تشخیص مشاور مهندس مشاور مبنی بر لزوم حفر چاه با دستگاه حفاری دورانی، از ردیف‌های ۱۰۰۷۰۸ تا ۱۰۰۷۰۵ استفاده خواهد شد.

۵-۸.گروه ۸ : حمل و نصب قطعه ایزوله کننده، متشکل از دو فلنج متقابل، واشر ایزوله کننده، میله‌های دوسر دنده، غلافها و واشرهای مربوط به آنها، به منظور جلوگیری از مداومت جریان الکتریکی حفاظت کاتودیک لوله‌های فولادی، شامل عملیات بارگیری و حمل اجزای مزبور، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب همراه با جابجایی‌های لازم، مونتاژ کامل قطعه، نصب و جوشکاری در محل مورد نظر و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۵-۹.گروه ۹ و ۱۰ و ردیف ۱۰۱۴۰۱: زنگ زدایی سطح داخلی یا خارجی لوله‌های فولادی، شامل عملیات نقل و انتقال، جابه‌جاکردن و قرار دادن لوله‌ها روی سکو، تمیز کردن و زنگ زدایی کامل سطح مورد نظر، چیدن مجدد لوله‌ها به نحو مناسب و سایر عملیات تکمیلی لازم. چنانچه طبق مشخصات فنی، روش‌های دیگری مانند ساقمه زنی مورد نظر باشد بهای ردیف‌های ماسه زنی، بر حسب مورد، پرداخت می‌شود. ردیف‌های مربوط به زنگ زدایی با برس سیمی به روش ماشینی، برای مواردی است که زنگ روی سطح لوله در حدی نباشد که نیاز به انجام ماسه‌زنی شود.

۵-۱۰.گروه ۱۱: رنگ آمیزی سطح خارجی لوله‌های فولادی، شامل عملیات بارگیری و حمل پرایمر و رنگ، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل رنگ آمیزی همراه با جابجایی‌های لازم، نقل و انتقال، جابه‌جاکردن و قرار دادن لوله‌ها روی سکو، اجرای یک لایه رنگ پرایمر به ضخامت ۵۰ میکرون، رنگ آمیزی کامل سطح خارجی لوله با دو دست رنگ (هر یک به ضخامت ۵۰ میکرون)، چیدن مجدد لوله‌ها به نحو مناسب و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۵-۱۱.گروه ۱۲: لفاف‌پیچی سرد لوله‌های فولادی با دولایه لفاف زیری و رویی، شامل عملیات بارگیری و حمل پرایمر و لفافهای زیری و رویی، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل لفاف‌پیچی همراه با جابجایی‌های لازم، نقل و انتقال، جابه‌جاکردن و قراردادن لوله‌ها روی سکو، اجرای یک لایه رنگ پرایمر به ضخامت ۵۰ میکرون، اجرای لفاف زیری و رویی با دستگاه لفاف پیچی سرد، طبق دستورالعمل‌های مربوط، چیدن مجدد لوله‌ها به نحو مناسب و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۵-۱۲.گروه ۱۳: لفاف‌پیچی گرم لوله‌های فولادی با قیر و دو لایه لفاف پشم شیشه زیری و رویی، شامل عملیات بارگیری و حمل پرایمر و قیر و لفافهای زیری و رویی، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل لفاف‌پیچی همراه با جابجایی‌های لازم، نقل و انتقال، جابجا کردن و قراردادن لوله‌ها روی سکو، اجرای یک لایه رنگ پرایمر به ضخامت ۵۰ میکرون، اجرای یک لایه قیر و یک لایه لفاف زیری و یک لایه لفاف رویی (آغشته به قیر) با دستگاه لفاف‌پیچی گرم طبق دستورالعمل‌های مربوط، همراه با تهیه مصالح و اجرای پوشش آب آهک روی آن (در صورت لزوم)، چیدن مجدد لوله‌ها به نحو مناسب و سایر عملیات تکمیلی لازم.



۱۳-۵. گروه ۱۴: انود کردن داخل لوله‌های فولادی با ملات ماسه سیلیسی و سیمان، شامل تهیه ملات ماسه سیمان، اجرای انود در داخل لوله با ماشین آلات مخصوص، طبق دستورالعملهای مربوط، عمل آوردن انود با بستن دو سر لوله، و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۱۴-۵. ترمیم و تکمیل پوشش خارجی (لفاف) و انود در داخلی لوله‌های فولادی در محل اتصالی‌ها، در ردیف‌های فضول لوله‌گذاری فولادی منظور شده است.

۱۵-۵. در بهای واحد ردیف ۱۰۱۱۰۱ ضخامت رنگ به میزان ۱۵۰ میکرون (یک لایه رنگ پرایمر و دو دست رنگ، هر یک به ضخامت ۵۰ میکرون)، در نظر گرفته شده است. چنانچه طبق مشخصات فنی، ضخامت موردنظر بیش از ۱۵۰ میکرون باشد، بهای هر ۵۰ میکرون ضخامت اضافی، ۱۵ درصد بهای واحد ردیف یادشده اضافه می‌شود.

۱۶-۵. زنگ زدایی، رنگ آمیزی و انود در داخلی متعلقات فولادی، مشابه زنگ زدایی، رنگ آمیزی و انود در داخلی لوله‌های فولادی هم قطر انجام می‌شود و هزینه آن بر حسب مورد، با استفاده از بهای واحد ردیف‌های ۱۰۰۹۰۱ و ۱۰۰۹۰۲، با اعمال ضریب ۲، و یا بهای واحد ردیف‌های ۱۰۱۴۰۱ تا ۱۰۱۴۰۴، با اعمال ضریب ۰/۵۰، محاسبه می‌شود.

۱۷-۵. زنگ زدایی، رنگ آمیزی و لفاف پیچی متعلقات فولادی، مشابه زنگ زدایی، رنگ آمیزی و لفاف پیچی لوله‌های فولادی هم قطر انجام می‌شود و هزینه آن بر حسب مورد برابر و با استفاده از بهای واحد ردیف‌های ۱۰۱۳۰۱ تا ۱۰۱۰۰۱ ۱۰۱۳۰۱ منظور می‌شود.



فصل دهم . حفاظت لوله ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	حمل و نصب آند میرا (فدا شونده) در صورتی که عمق گود تا ۲ متر باشد.	عدد	۷۲'۱۱۱'۰۰۰		
۱۰۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، برای بارگیری و حمل مخلوط کم مقاومت تا محل نصب، باراندازی و ریختن آن در اطراف ورودی آند، در صورتی که آند بدون این مخلوط تهیه شده باشد.	عدد	۹۸۷'۵۰۰		
۱۰۰۱۰۳	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، در صورتی که عمق گود بیش از ۲ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق اضافی، در صورتی که عمق ۲ تا ۳ متر باشد یک بار، ۳ تا ۴ متر باشد، دو بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. (کسر متر، به تناسب محاسبه می شود).	عدد	۳'۶۲۸'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۱	حمل و نصب آند جریان تزریقی، در صورتی که عمق ترانشه تا ۲ متر باشد.	عدد	۴۹'۵۴۰'۰۰۰		
۱۰۰۲۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۲۰۱، در صورتی که عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق اضافی. (کسر متر به تناسب محاسبه می شود).	عدد	۱'۶۷۲'۰۰۰		
۱۰۰۳۰۱	حمل و نصب تسمه مسی.	عدد	۶۶۸'۰۰۰		
۱۰۰۳۰۲	حمل و نصب کابل.	متر طول	۲'۷۳۶'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۱	حمل و نصب ترانسفورمر رکتیفاير، با ظرفیت خروجی تا ۷۵ ولت و ۷۵ آمپر DC.	دستگاه	۷۳'۵۵۷'۰۰۰		
۱۰۰۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۴۰۱، برای حمل و نصب ترانسفورمر رکتیفاير، با ظرفیت خروجی تا ۱۰۰ ولت و ۱۰۰ آمپر DC.	دستگاه	۱'۳۳۷'۰۰۰		
۱۰۰۵۰۱	احادث نقاط اندازه گیری پتانسیل لوله نسبت به زمین، طبق Line Marker روش.	عدد	۶۵'۲۳۱'۰۰۰		
۱۰۰۵۰۲	احادث نقاط اندازه گیری پتانسیل لوله نسبت به زمین، طبق Concrete Stand روش.	عدد	۶۲'۲۶۶'۰۰۰		
۱۰۰۶۰۱	حفر چاهک اتصال زمین، به ازای هر عدد میله اتصال زمین استاندارد ۱/۵ متری نصب شده.	عدد	۳۰'۷۵۷'۰۰۰		
۱۰۰۷۰۱	حمل و نصب آندهای جریان تزریقی در چاه عمیق، با عمق تا ۵۰ متر، در صورتی که حفر چاه به وسیله دستگاه حفاری ضربه ای انجام شود.	حلقه چاه	۹۱۶'۱۵۲'۰۰۰		
۱۰۰۷۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۷۰۱، در صورتی که عمق چاه بیش از ۵۰ تا ۷۵ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۱۵'۷۷۶'۰۰۰		

فصل دهم . حفاظت لوله ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۷۰۳	اضافه بها به ردیف ۲، ۱۰۰۷۰۲، در صورتی که عمق چاه بیش از ۷۵ تا ۱۰۰ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۱۶۷۶۰ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۷۰۴	اضافه بها به ردیف ۳، ۱۰۰۷۰۳، در صورتی که عمق چاه بیشتر از ۱۰۰ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۱۸۰۹۸ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۷۰۵	حمل و نصب آندهای جریان تزریقی در چاه عمیق، با عمق تا ۵۰ متر، در صورتی که حفر چاه به وسیله دستگاه حفاری دورانی انجام شود.	حلقه چاه	۱۹۴۴۸ <sup>۰</sup> ۹۴۰۰۰		
۱۰۰۷۰۶	اضافه بها به ردیف ۵، ۱۰۰۷۰۵، در صورتی که عمق چاه بیش از ۵۰ تا ۷۵ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۲۲۹۰۳ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۷۰۷	اضافه بها به ردیف ۶، ۱۰۰۷۰۶، در صورتی که عمق چاه بیش از ۷۵ تا ۱۰۰ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۲۳۹۰۶ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۷۰۸	اضافه بها به ردیف ۷، ۱۰۰۷۰۷، در صورتی که عمق چاه بیشتر از ۱۰۰ متر باشد، به ازای هر یک متر عمق بیشتر.	حلقه چاه	۲۵۰۷۱۰ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۸۰۱	حمل و نصب قطعه ایزوله کننده برای لوله های فولادی به قطر ۸۰ تا ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۲۰۱۰۵ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۸۰۲	حمل و نصب قطعه ایزوله کننده برای لوله های فولادی به قطر ۲۵۰ تا ۴۵۰ میلی متر.	عدد	۲۰۰۵۷۸ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۸۰۳	حمل و نصب قطعه ایزوله کننده برای لوله های فولادی به قطر ۵۰۰ تا ۹۰۰ میلی متر.	عدد	۴۱۰۱۵۶ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۸۰۴	حمل و نصب قطعه ایزوله کننده برای لوله های فولادی به قطر ۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰۹۰۷۵۰ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۹۰۱	زنگ زدایی سطح داخلی لوله فولادی به قطر ۵۰۰ میلی متر و بیشتر، با برس سیمی به روش ماشینی.	مترمربع	۱۰۰۶۵ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۰۹۰۲	زنگ زدایی سطح داخلی لوله فولادی به قطر ۵۰۰ میلی متر و بیشتر، به روش ماسه زنی.	مترمربع	۱۰۵۷۵ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۱۰۰۱	زنگ زدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، با برس سیمی به روش ماشینی.	مترمربع	۸۱۸ <sup>۰</sup> ۵۰۰		
۱۰۱۰۰۲	زنگ زدایی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر، به روش ماسه زنی.	مترمربع	۱۰۱۸۱ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۱۱۰۱	رنگ آمیزی سطح خارجی لوله فولادی به هر قطر.	مترمربع	۸۹۸ <sup>۰</sup> ۵۰۰		
۱۰۱۲۰۱	لغاف پیچی سرد لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۱۰۱۸۰ <sup>۰</sup> ۰۰۰		
۱۰۱۳۰۱	لغاف پیچی گرم لوله فولادی، به هر قطر.	مترمربع	۱۰۶۶۸ <sup>۰</sup> ۰۰۰		



فصل دهم . حفاظت لوله ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۴۰۱	اندود کردن سیمانی سطح داخلی لوله، به قطر ۲۵۰ تا ۴۵۰ میلی متر.	مترمربع	۱'۲۱۰'۰۰۰		
۱۰۱۴۰۲	اندود کردن سیمانی سطح داخلی لوله، به قطر ۵۰۰ تا ۹۰۰ میلی متر.	مترمربع	۱'۳۵۰'۰۰۰		
۱۰۱۴۰۳	اندود کردن سیمانی سطح داخلی لوله، به قطر ۱۰۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی متر.	مترمربع	۱'۴۲۸'۰۰۰		
۱۰۱۴۰۴	اندود کردن سیمانی سطح داخلی لوله، به قطر ۱۶۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی متر.	مترمربع	۱'۴۸۸'۰۰۰		



## فصل یازدهم . عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

### مقدمه

۱. ردیف‌های مربوط به حفاری، بر حسب حجم محل حفاری و ردیف‌های تهیه خاک مناسب، و خاکریزی، بر حسب حجم محل خاکریز اندازه‌گیری می‌شود.
۲. ردیف‌های جمع‌آوری و حمل خاکها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابه‌جا شده اندازه‌گیری می‌شود.
۳. ردیف حمل بیش از ۵۰۰ متر اگر در مورد خاک مناسب باشد، بر حسب حجم محل خاکریز، و چنانچه مربوط به خاک و مواد زاید باشد، بر حسب حجم محل حفاری اندازه‌گیری می‌شود. منظور از خاک مناسب، هر نوع خاکی است (از جمله تونان) که برای انجام عملیات خاکی طبق تشخیص مهندس مشاور مناسب باشد.
۴. ردیف جابجایی خاک مصرفی تا فاصله حداقل ۵۰ متر، در هر مورد تنها برای یک بار پرداخت می‌شود و اندازه‌گیری آن برای خاکی که از کنار ترانشه به دپو منتقل می‌شود، بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابه‌جا شده، و برای خاکی که از دپو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، بر حسب حجم محل خاکریز انجام می‌شود.
۵. هزینه‌های کوبیدن خاک سرندي زبر، اطراف و روی لوله، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاري، منظور شده است و ردیف‌های ۱۱۱۲۰۱ تا ۱۱۱۲۰۳، برای کوبیدن خاک روی خاک سرندي (خاکریز نهایي)، طبق مشخصات فني و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است. مبنای محاسبه، حجم خاک کوبیده شده است.
۶. در قیمت ردیف‌های اجرای روسازی در مسیر لوله، هزینه برداشتن، بارگیری، حمل به هر فاصله و باراندازی خاک هم حجم مصالح روسازی، پیش‌بینی شده است.
۷. هزینه تخریب ملات زیر موزاییک و بلوک‌های بتونی نیز، طبق ردیف ۱۱۰۶۰۳، محاسبه می‌شود.
۸. شرح و بهای واحد درج شده در ردیف‌های ۱۱۰۷۰۱ تا ۱۱۰۷۰۴، مربوط به عملیات زیرسازی و روسازی معابر در محله‌ای عبور خط لوله است و استفاده از این ردیفها، برای سایر کارها مجاز نیست.
۹. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی در این فصل، برای ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاري و احداث حوضچه‌ها در نظر گرفته شده است (که برای حوضچه‌های بتونی با احتساب ضریب ۱/۰۵ می‌باشد) و بر حسب حجمی از ترانشه یا گود (طبق نقشه‌های نمونه منضم به این فهرست‌بهای و ارتفاع آب در زمان اجرا، قبل از شروع پمپاژ که مستقل از تعداد پمپ و ساعت کارکرد آن است)، که زیر تراز آب زیرزمینی است، محاسبه می‌شود.
۱۰. هزینه عملیات خاکی اضافی مربوط به ردیف‌های ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸، چنانچه با وسایل مکانیکی انجام شود، از ردیف ۱۱۰۲۰۱ محاسبه می‌شود و چنانچه استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد، اضافه‌بهای عملیات دستی لازم بر حسب ردیف‌های مربوط در این فصل قابل محاسبه است. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی در این فصل، بسته به مورد، برای ردیف‌های ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸ نیز قابل محاسبه است.
۱۱. بهای واحد ردیف‌های ۱۱۰۶۰۱ تا ۱۱۰۶۰۶، مربوط به هزینه عملیات آماده‌سازی پوشش مسیر لوله (اعم از برش با کاتر یا تخریب) برای حفاری مسیر لوله است. بدیهی است هزینه برداشتن موارد یاد شده جزو هزینه حفاری در ردیف‌های لوله‌گذاري و احداث حوضچه‌ها پیش‌بینی شده است. ردیف‌های تخریب بر حسب حجم محل تخریب شده اندازه‌گیری می‌شود.
۱۲. در مواردی که ضمن اجرای ردیف‌های شماره ۱۱۰۱۰۱ و ۱۱۰۱۰۲، به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که به تشخیص مهندس مشاور برداشت آن مستلزم خردکردن قطعه سنگ باشد، در آن صورت معادل حجم سنگ‌هایی که شکسته می‌شوند، حفاری سنگی، از ردیف‌های ۱۱۰۱۰۳ و ۱۱۰۱۰۴، بسته به مورد، محدود به رعایت ابعاد نقشه‌های نمونه منضم به این فهرست‌بهای منظور می‌شود.
۱۳. در ردیف ۱۱۱۴۰۱، هزینه تهیه آب و کلر منظور نشده است و مقدار بر حسب حجم خط لوله و بر اساس قطر نامی محاسبه می‌شود.



۱۴. منظور از سطح حفاظت شده در ردیف ۱۱۰۳۰۱ سطحی از ترانشه ریزشی است که با توجه به مشخصات و تایید مهندس مشاور، لازم است با استفاده از چوب بست از ریزش آن جلوگیری شده و اینمی کار در آن تامین شود.
۱۵. در ردیف‌های ۱۱۰۱۰۳ و ۱۱۰۱۰۴، مبنای محاسبه و پرداخت با در نظر گرفتن تمامی هزینه‌ها (از جمله شبیل لازم و ماشین آلات مورد استفاده)، ابعاد ترانشه در نقشه‌های نمونه این فهرست بها است و در این مورد هزینه اضافی جداگانه براساس حجم مزاد بر این ابعاد قابل پرداخت نیست.
۱۶. خاکبرداری و خاکریزی ترانشه در ردیف‌های حفاری این فصل دیده شده است و عملیات مربوط تنها برای یکبار و با رعایت ضوابط قابل محاسبه است.
۱۷. در صورت استفاده از کاتر موضوع ردیف شماره ۱۱۰۶۰۴ برای آماده سازی پوشش آسفالت در مسیر لوله، چنانچه حسب تایید مشاور و کارفرما تخریب بین دو خط برش برای برداشتن پوشش ضروری باشد، هزینه برآورد تخریب بین دو خط برش از ردیف ۱۱۰۶۰۶ منظور می‌شود.



فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، در صورتی که برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای نرم و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی محدود نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۳۹۱'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، در صورتی که برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای سخت و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی محدود نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۱'۰۹۸'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، در صورتی که حفاری در زمینهای سنگی، با هر وسیله و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۲'۱۸۴'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۳، هرگاه عمق ترانشه یا گود بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دو بار و به همین ترتیب، برای عمقهای بیشتر.	مترمکعب	۴۵۰'۵۰۰		
۱۱۰۲۰۱	خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شبیه یا عمق مناسب.	مترمکعب	۱۹۷'۵۰۰		
۱۱۰۲۰۲	خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است، همراه با سرند خاک در صورت لزوم.	مترمکعب	۴۵'۳۰۰		
۱۱۰۳۰۱	چوب بست لازم برای دیواره ترانشه‌ها و گودها، به منظور تأمین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری بر حسب سطح حفاظت شده).	مترمربع	۳۷۸'۵۰۰		
۱۱۰۴۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیر زمینی انجام شود و شدت تراوش آبهای زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	مترمکعب	۲'۲۹۸'۰۰۰		
۱۱۰۵۰۱	تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش بتی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	مترطول	۶'۲۰۳'۰۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۵۰۲	تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	متر طول	۷۳۶۲۰۰۰		
۱۱۰۵۰۳	تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکار بردن آن در زهکشیها.	متر مکعب	۴۰۴۱۷۰۰۰		
۱۱۰۶۰۱	تخریب پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر).	متر مکعب	۵'۶۶۰'۰۰۰		
۱۱۰۶۰۲	تخریب پوشش بتنی در مسیر لوله.	متر مکعب	۱۲'۲۷۰'۰۰۰		
۱۱۰۶۰۳	تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن در مسیر لوله.	متر مکعب	۴'۶۹۷'۰۰۰		
۱۱۰۶۰۴	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش).	متر طول	۶۶'۶۰۰		
۱۱۰۶۰۵	اضافه‌بها بر دیف ۱۱۰۶۰۴ به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش).	متر طول	۹'۳۳۰		
۱۱۰۶۰۶	تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	متر مکعب	۳'۳۹۶'۰۰۰		
۱۱۰۷۰۱	مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن و پخش، آب پاشی و کوبیدن آن، با تراکم لازم.	متر مکعب	۸'۰۲۳'۰۰۰		
۱۱۰۷۰۲	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی‌متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	متر مربع	۴۳۵'۵۰۰		
۱۱۰۷۰۳	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوكهای بتنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن.	متر مربع	۳'۸۴۵'۰۰۰		
۱۱۰۷۰۴	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر.	متر مربع	۲'۶۲۱'۰۰۰		



فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۸۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۳۹۳۱۵۰۰۰		
۱۱۰۸۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلی‌متر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۳۹۷۳۵۰۰۰		
۱۱۰۸۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۳۹۲۲۱۰۰۰		
۱۱۰۸۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۲۰۴۵۷۰۰۰		
۱۱۰۸۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۲۰۱۳۷۰۰۰		
۱۱۰۸۰۷	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	مترمکعب	۵۰۲۴۰۰۰		
۱۱۰۸۰۸	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	مترمکعب	۶۰۲۸۹۰۰۰		
۱۱۰۹۰۱	جابه جایی خاک تا فاصله حداقل ۵۰ متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه یا گود به محل دپو یا برعکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی‌شود.	مترمکعب	۵۸۰۲۰۰		
۱۱۱۰۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر ترانشه‌های سنگی و یا محل‌هایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد.	مترمکعب	۳۲۱۰۰۰		
۱۱۱۰۰۲	جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۳۰۷۵۰۰		
۱۱۱۰۰۳	بارگیری خاک و مواد زاید، از محل انباشت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۲۳۵۰۰۰		



فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۱۰۱	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیف‌های ۱۱۱۰۰۱ تا ۱۱۱۰۰۳) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود.	کیلومتر - مترمکعب	۴۱۹۰۰		
۱۱۱۱۰۲	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود.	کیلومتر - مترمکعب	۳۸۱۰۰		
۱۱۱۱۰۳	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هریک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود.	کیلومتر - مترمکعب	۳۴۳۰۰		
۱۱۱۲۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی‌متری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۵۰۲۵۰۰		
۱۱۱۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی‌متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۵۵۵۵۰۰		
۱۱۱۲۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی‌متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۷۰۸۵۰۰		
۱۱۱۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای صعوبت ناشی از وجود مهاری‌های سپرها در عرض ترانشه یا گود.	مترمکعب	۲۶۹۰۰۰		
۱۱۱۴۰۱	آزمایش، ضد عفنونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی.	مترمکعب	۵۴۹۰۰۰		
۱۱۱۵۰۱	تهیه مصالح و اجرای ریوتکستایل نباته از پلی‌پروپیلن (یا پلی‌استر) با مقاومت کششی ۷ کیلونیوتن بر متر در جهت طول دارای کاربرد در کنترل غوطه‌وری.	مترمربع			
۱۱۱۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۱۱۵۰۱ به ازای هر ۱ کیلونیوتن افزایش در مقاومت کششی.	مترمربع			

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۶۰۸	کسر بها به ردیفهای بتن و شفته سیمانی برای تهیه مصالح، ساخت و ریختن، به جای استفاده از خاک سرند شده محلی، یا خاکریز نهایی، در ردیفهای فصل های لوله گذاری و احداث حوضچه ها.	مترمکعب	- ۱۵۶۴۰۰۰		



فصل دوازدهم. کارهای فولادی

مقدمه

۱. در ردیف‌های این فصل، وزن کار طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها، مشخصات، دستور کارها و صورت جلسه‌های تنظیمی، و به‌مأخذ جدول‌های استاندارد مربوط یا جدول‌های کارخانه سازنده، محاسبه و منظور می‌شود.
۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، مفتول یا سیم آرماتوربندی، در قیمتها منظور شده و از این بابت، اضافه‌بها یا اضافه وزن پرداخت نمی‌شود.
۳. بهای حرکها و سنجاقکهای مورد نیاز که به منظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، براساس صورت جلسه‌های تنظیم شده و طبق ردیف‌های مربوط قابل پرداخت است.
۴. در بهای واحد ردیف ۱۲۰۴۰۱، بهای تمام مصالح مورد لزوم، به استثنای لوله فولادی، ورق و فلنج، منظور شده است.
۵. ردیف‌های ۱۲۰۵۰۱ تا ۱۲۰۵۰۴ این فصل، منحصرآ در رابطه با تبصره بند ۲ مقدمه فصل عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های بتنی مسلح فهرست‌بها مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۶۹'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۲	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۱۷'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۷۲'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۲	تھیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۸۲'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۳	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۶۳'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۴	تھیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۷۰'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۵	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۸۳'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۶	تھیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۶۴'۵۰۰		
۱۲۰۳۰۱	اضافه‌ها به ردیف‌های نصب میلگرد، در صورتی که کارگذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیر زمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	کیلوگرم	۱۷'۵۰۰		
۱۲۰۴۰۱	برش، جوشکاری و ساخت متعلقات و اتصالیهای فولادی (مانند سه راه، زانو و تبدیل)، با استفاده از لوله فولادی، همراه با الگوسازی، سنگ زنی و سایر عملیات تکمیلی لازم.	کیلوگرم	۴۰۵'۵۰۰		
۱۲۰۵۰۱	جوشکاری با بعد موثر تا ۵ میلی متر، با ساییدن (اندازه‌گیری بر حسب طول جوشکاری شده).	متر طول	۱'۴۴۳'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۲	جوشکاری با بعد موثر بیش از ۵ تا ۷ میلی متر، با ساییدن (اندازه‌گیری بر حسب طول جوشکاری شده).	متر طول	۱'۷۶۱'۰۰۰		

فصل دوازدهم. کارهای فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۵۰۳	جوشکاری با بعد موثر بیش از ۷ تا ۱۰ میلی متر، با ساییدن (اندازه گیری بر حسب طول جوشکاری شده).	متر طول	۲۸۴۹۰۰۰		
۱۲۰۵۰۴	جوشکاری با بعد موثر بیش از ۱۰ تا ۱۵ میلی متر، با ساییدن (اندازه گیری بر حسب طول جوشکاری شده).	متر طول	۴۹۸۴۸۰۰۰		
۱۲۰۶۰۱	تهیه و نصب عالیم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه های تهیه مصالح چدنی و پایه بتونی مربوط.	عدد	۴۹۱۸۳۰۰۰		
۱۲۰۶۰۲	تهیه و نصب دریچه چدنی حوضچه شیر با قاب مربوط به طور کامل.	کیلوگرم	۳۳۸۰۰۰		
۱۲۰۶۰۳	تهیه و نصب پله چدنی در دیوار حوضچه های شیر.	کیلوگرم	۳۵۷۰۰۰		
۱۲۰۷۰۱	تهیه مصالح و نصب پله یا حفاظ از میلگرد و لوله فولادی در دیوار حوضچه های شیر.	کیلوگرم	۷۶۰۰۰۰		
۱۲۰۷۰۲	تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکش سقف یا برای تخلیه حوضچه های شیر.	کیلوگرم	۶۳۴۰۰۰		
۱۲۰۷۰۳	تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه های شیر.	عدد	۱۴۲۹۰۰۰		



## فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب بندی

مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، سیمان مصرفی، سیمان پرتلند معمولی (نوع ۱) است، مگر آنکه به صراحةً نوع دیگری مشخص شود.
۲. نوع شن و ماسه مصرفی در این فصل به صورت طبیعی رودخانه‌ای یا شکسته رودخانه‌ای، با توجه به مشخصات فنی است.
۳. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن بتن و حمل بتن از محل ساخت تا محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش کردن بتن و هر گونه افت ناشی از متراکم کردن بتن، ریخت و پاش ناشی از حمل و تخلیه آن، مرتبط نگهداشت بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیفها منظور شده است.
۴. مشخصات انواع بتن به کار رفته در این فصل، طبق آیین‌نامه بتن ایران (نشریه شماره ۱۲۰ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور) است.
۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیف‌های بتن‌ریزی طبق جدول زیر است:

شماره ردیف	نوع بتن	مقدار سیمان تقریبی (کیلوگرم)
۱۳۰۱۰۱	C ۱۰	۱۵۰
۱۳۰۱۰۲	C ۱۲	۲۰۰
۱۳۰۱۰۳	C ۱۶	۲۵۰
۱۳۰۱۰۴	C ۲۰	۳۰۰
۱۳۰۱۰۵	C ۲۵	۳۵۰

۶. ردیف‌های قالب‌بندی این فصل شامل هر نوع قالب مانند چوبی یا فلزی یا ترکیبی از آن دو است.
۷. در اندازه‌گیری قالب‌بندیها، سطوح بتن ریخته شده که با قالب تماس دارد ملاک محاسبه است.
۸. در ردیف‌های قالب‌بندی، هزینه‌های پشت‌بند، چوب‌بست، رنده کردن قالب چوبی، تمیز کردن قالب‌ها، تهیه و نصب فاصله نگهدار، ایجاد پخ در گوشه قالب، سیم، میخ و پیچ و مهره لازم، ماده رهاساز و باز کردن قالب منظور شده است.
- ۹- در صورت استفاده از بتن در لوله گذاری، برای حفاظت از لوله (در صورت لزوم)، هزینه‌های مربوط بر حسب مورد و با توجه به ردیف ۱۳۰۱۰۱ و سایر ردیف‌های متناسب و با رعایت مشخصات فنی و لحاظ کردن ردیف کسر بهای ۱۱۶۰۸ مندرج در فصل یازدهم، عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری محاسبه می‌شود.



فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب بندی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۰.	مترمکعب	۱۲'۴۷۸'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۲.	مترمکعب	۱۳'۶۸۹'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۶.	مترمکعب	۱۴'۵۴۵'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۴	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۰.	مترمکعب	۱۵'۲۲۲'۰۰۰		
۱۳۰۱۰۵	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵.	مترمکعب	۱۵'۸۳۸'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتی متر یا کمتر باشد.	مترمکعب	۶۲۸'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، هر گاه بتن‌ریزی در بتن مسلح انجام شود.	مترمکعب	۳۲۷'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۳	اضافه‌بها برای بتن‌ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به‌کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمکعب	۱'۰۶۶'۰۰۰		
۱۳۰۲۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود.	کیلوگرم	۲۳۵		
۱۳۰۲۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود.	کیلوگرم	۲۱۰		
۱۳۰۲۰۶	اضافه‌بها برای مصرف سیمان بیشتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	۱۲'۴۰۰		
۱۳۰۲۰۷	کسری‌بها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	-۱۲'۴۰۰		
۱۳۰۳۰۱	تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب.	مترمربع	۲'۷۹۸'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف C1۳۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به‌کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمربع	۵۲۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۰۱	تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن برای عبور لوله و سایر مصارف.	کیلوگرم	۲'۸۰۶'۰۰۰		



## فصل چهاردهم . حمل و نقل

مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، برای مصالح تحويلی کارفرما یا مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل یا تهیه تا انبار کارگاه و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیفهای این فهرست‌ها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان، آهن‌آلات، مصالح سنگی، لوله‌ها، متعلقات، شیرها، اتصالی‌ها، مصالح حفاظت لوله‌ها، پله و قاب و دریچه چدنی، بر حسب مورد بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می‌شود و برای سایر مصالح، هیچ‌گونه هزینه حمل جدایگانه‌ای پرداخت نخواهد شد.

۲. مقادیر هر یک از مصالح موضوع بند ۱ که در محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مورد استفاده قرار می‌گیرد، به شرح زیر تعیین می‌شود:

۲-۱. سیمان

مقدار سیمان، بر اساس عیار سیمان در بتن، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.

۲-۲. آهن‌آلات

به ازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناوданی، نیشی، سپری، لوله و ورقهای تقویتی و اتصالی که بر اساس مشخصات و نقشه‌های اجرایی مشخص می‌شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می‌شود.

۲-۳. مصالح سنگی (شن، ماسه، ماسه سیلیسی برای اندود داخل لوله، سنگ قلوه، سنگ ریشه‌دار).

۲-۳-۱. برای هر متر مکعب انواع بتن، ۲/۲ تن شن و ماسه محاسبه می‌شود.

۲-۳-۲. برای هر متر مکعب خشکه چینی با قلوه‌سنگ، ۲ تن سنگ قلوه محاسبه می‌شود.

۲-۳-۳. برای هر متر مکعب خشکه چینی با سنگ ریشه‌دار، ۱/۸۴ تن سنگ ریشه‌دار محاسبه می‌شود.

۲-۳-۴. برای هر متر مکعب شن، ماسه، ماسه سیلیسی، مصالح زهکشی، اساس، زیراساس کوبیده شده، ۲ تن مصالح سنگی محاسبه می‌شود.

۳. مقادیر تعیین شده در بندهای مقدمه این فصل تنها برای احتساب هزینه‌های حمل است و قابل استناد برای محاسبه مقادیر مصالح و یا سایر موارد، نخواهد بود.

۴. مبدأ حمل سیمان، برای پرداخت هزینه حمل، به شرح زیر تعیین می‌شود:

۴-۱. چنانچه سیمان به طور مستقیم از کارخانه‌های داخلی خریداری شود، مبدأ حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلًا به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۴-۲. چنانچه سیمان به طور مستقیم از کارخانه‌های داخلی خریداری نشود، مبدأ حمل محل نزدیکترین کارخانه سیمان (که سیمان مورد نظر را تولید می‌کند)، نخواهد بود.

۵. مبدأ حمل فولاد، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌شود:

۵-۱. در صورتی که فولاد، به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از تولید کنندگان داخلی محل تولید و برای خریدهای بورس کالا، محل تحويل خواهد بود. در این حالت محل خرید یا تحويل باید قبلًا به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۵-۲. در صورتی که فولاد به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری نشود، مبدأ حمل نزدیکترین محل تولید فولاد به کارگاه است که فولاد مورد نظر را تولید می‌کند. کارخانه‌های نورده نیز جزو تولید کنندگان محسوب می‌شوند.

۶. بهای حمل مصالح سنگی، طبق ردیفهای حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی محاسبه می‌شود.

۷. بهای حمل متعلقات، شیرها، اتصالی‌ها، مصالح حفاظت لوله‌ها (مواد تحولی کارفرما)، پله و قاب و دریچه چدنی، با استفاده از بهای واحد ردیفهای حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی و اعمال ضریب ۲/۵۰ محاسبه می‌شود.

فصل چهاردهم. حمل و نقل  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

۸. بهای ردیف‌های حمل لوله (برای تعداد کل شاخه لوله حمل شده و براساس مترطول مفید هر شاخه در لوله‌گذاری)، برای انواع لوله‌های به قطر ۵۰۰ میلی‌متر (بجز لوله بتنی مسلح)، پیش‌بینی شده است (بهای حمل لوله بتنی مسلح با اعمال ضریب ۱/۲۵ محاسبه می‌شود). بهای حمل انواع لوله با سایر قطراها، بر حسب مورد با استفاده از بهای واحد ردیف‌های حمل لوله به قطر ۵۰۰ میلی‌متر، و اعمال ضرایب درج شده در جدول ۸، تعیین می‌شود.

**جدول ۸. ضرایب حمل لوله**

قطر لوله (میلی‌متر)	ضریب	قطر لوله (میلی‌متر)	ضریب
۵۰۰	۰/۷۵	۴۰۰	۰/۶۴
۱	۰/۵۲	۳۵۰	۰/۵۲
۲۰۰۰ تا ۱۶۰۰	۰/۳۸	۳۰۰	۰/۲۶
۹	۰/۲۶	۲۵۰	۰/۱۷
۹	۰/۱	۲۰۰	۰/۱
۹	۰/۰۷	۱۵۰	۰/۰۷
۹	۰/۰۵	۱۰۰	۰/۰۵
۹	۰/۰۵	۸۰	۰/۰۵
۹	۰/۰۵	۸۰	۰/۰۵

۹. بهای حمل سیمان فله چنانچه مسافت حمل (مبدأ - مقصد) تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، طبق ردیف‌های حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی پرداخت می‌شود و اگر مسافت حمل بیشتر از ۴۵۰ کیلومتر باشد، بر اساس ردیف‌های حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی، با اعمال ضریب ۱/۵۰ به قیمت ردیف‌های مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می‌شود.

۱۰. چنانچه حمل مصالح در راههای خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیف‌های این فصل بهاضافه ۳۰ درصد، پرداخت می‌شود.

۱۱. مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و شهرسازی است، و در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می‌شود.



فصل چهاردهم . حمل و نقل  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۵ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۰'۱۰۰		
۱۴۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱۳'۵۰۰		
۱۴۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۸'۵۳۰		
۱۴۰۱۰۴	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۷'۰۲۰		
۱۴۰۱۰۵	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۶'۰۲۰		
۱۴۰۱۰۶	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۵'۰۲۰		
۱۴۰۲۰۱	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۳'۵۵۰		
۱۴۰۲۰۲	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۲'۴۰۰		
۱۴۰۲۰۳	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۱'۵۱۰		
۱۴۰۲۰۴	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۱'۲۴۰		
۱۴۰۲۰۵	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۱'۰۶۰		
۱۴۰۲۰۶	حمل انواع لوله به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	متراطول - کیلومتر	۸۹۰		



فصل پانزدهم. تهیه لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، اتصالی‌ها و متعلقات  
مقدمه

۱. لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران و ISO ۲۵۳۱ مشخص شده‌اند. بهای واحد ردیف‌های این فصل برای لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می‌شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.
۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های مربوط به اتصالی‌های اضافی در صورت لزوم (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که بر اساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره‌دار تهیه می‌شود.
۳. بهای واحد لوله‌ها بر حسب کیلوگرم مطابق استاندارد، شامل سرکاسه و پوشش سیمانی بوده و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم منظور شده است.



فصل پانزدهم. تهیه لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، اتصالی‌ها و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	لوله چدنی نشکن از قطر ۸۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۸۴'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	لوله چدنی نشکن از قطر ۲۵۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۶۸'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۳	لوله چدنی نشکن به قطر ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۵۷'۰۰۰		
۱۵۰۱۰۴	لوله چدنی نشکن به قطر ۱۱۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۶۶'۵۰۰		
۱۵۰۱۰۵	لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۵۳'۵۰۰		



فصل شانزدهم. تهیه لوله‌های فولادی، اتصالی‌ها و متعلقات  
مقدمه

۱. لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۶۷۷۱ و ۲۴۶۰ DIN مشخص شده‌اند. بهای واحد ردیف‌های این فصل برای لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می‌شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.
۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های مربوط به اتصالی‌ها (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که بر اساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره‌دار تهیه می‌شود.
۳. بهای واحد ردیف‌های مربوط بر اساس استفاده از فولاد ST37 تعیین شده است.
۴. در صورت استفاده از فولادهای ST44، ST45، ST52 و 70 Grade 60 Grade 60 اضافه‌بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد تهیه لوله فولادی ST37 با همان قطر در ردیف‌های ۱۶۰۲۰۱، ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۴۰۱ و ۱۶۰۵۰۱ به ترتیب برای جبران هزینه‌های اضافی تهیه لوله‌های فولادی مذکور تعیین شده است.



فصل شانزدهم . تهیه لوله های فولادی، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	لوله فولادی از قطر ۸۰ تا ۲۵۰ میلی متر.	کیلوگرم	۴۰۶'۵۰۰		
۱۶۰۱۰۲	لوله فولادی از قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر.	کیلوگرم	۳۷۸'۵۰۰		
۱۶۰۱۰۳	لوله فولادی از قطر ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر.	کیلوگرم	۳۷۹'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	لوله فولادی از قطر ۱۱۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی متر.	کیلوگرم	۳۷۹'۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	لوله فولادی از قطر ۱۶۰۰ تا ۲۴۰۰ میلی متر.	کیلوگرم	۳۷۹'۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	اضافه بهای لوله فولادی هم قطر بابت استفاده از فولاد ST44	درصد	۳		
۱۶۰۳۰۱	اضافه بهای لوله فولادی هم قطر بابت استفاده از فولاد ST52	درصد	۵		
۱۶۰۴۰۱	اضافه بهای لوله فولادی هم قطر بابت استفاده از فولاد Grade 60	درصد	۷		
۱۶۰۵۰۱	اضافه بهای لوله فولادی هم قطر بابت استفاده از فولاد Grade 70	درصد	۱۰		



فصل هفدهم . تهیه لوله‌های بتنی مسلح پیش‌تنیده، اتصالی‌ها و متعلقات  
مقدمه

۱. لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد EN 641 مشخص شده‌اند. بهای واحد ردیف‌های این فصل برای لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می‌شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.
۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های مربوط به اتصالی‌های اضافی در صورت لزوم (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که بر اساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره‌دار تهیه می‌شود.
۳. بهای واحد لوله‌ها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم منظور شده است.



فصل هفدهم . تهیه لوله های بتنی مسلح پیش تنیده، اتصالی ها و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۳'۹۷۵'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۶۰۰ میلی متر.	متر طول	۷'۴۰۲'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۸۰۰ میلی متر.	متر طول	۹'۳۷۵'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۱۰۰۰ میلی متر.	متر طول			
۱۷۰۱۰۵	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۱۲۰۰ میلی متر.	متر طول			
۱۷۰۱۰۶	لوله بتنی مسلح پیش تنیده، به قطر ۱۴۰۰ میلی متر.	متر طول			



فصل هجدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اتصالی‌ها و متعلقات

مقدمه

۱. لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۷۲۹ مشخص شده‌اند. بهای واحد ردیف‌های این فصل برای لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می‌شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.
۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های مربوط به اتصالی‌های اضافی در صورت لزوم (Joints) و متعلقات (Fittings)، که بر اساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره‌دار تهیه می‌شود.
۳. بهای واحد لوله‌ها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه، منظور شده است.
۴. برای لوله‌های با فشار نامی ۶ (PN6) بهای واحد ردیف با ضریب ۰/۸۹ منظور شود.
۵. برای لوله‌های با فشار نامی ۱۶ (PN16) بهای واحد ردیف با اعمال ضرایب زیر منظور شود:
  - الف- باسختی SN ۲۵۰۰ با ضریب ۱/۱۱
  - ب- باسختی SN ۵۰۰۰ یا SN ۱۰۰۰۰ برای قطرهای ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر با ضریب ۱/۱۱
  - ج- باسختی SN ۵۰۰۰ برای قطرهای ۳۵۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌متر با ضریب ۱/۰۶۶
۶. در صورت استفاده از انواع دیگر لوله‌های فایبرگلاس مانند GRV از بهای واحد پایه ردیف‌های مندرج بر حسب مورد با قطر مربوط استفاده می‌شود.



فصل هجدهم. تهیه لوله های فایبرگلاس (G.R.P)، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $100$ میلی متر.	متر طول	۴'۹۷۳'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۲	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $150$ میلی متر.	متر طول	۵'۷۳۸'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $200$ میلی متر.	متر طول	۷'۴۵۹'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۴	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $250$ میلی متر.	متر طول	۸'۰۵۴۳'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $300$ میلی متر.	متر طول	۱۱'۲۳۹'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۶	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $350$ میلی متر.	متر طول	۱۲'۶۲۹'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۷	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $400$ میلی متر.	متر طول	۱۲'۸۶۴'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $500$ میلی متر.	متر طول	۲۰'۵۵۰'۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $600$ میلی متر.	متر طول	۲۷'۲۹۵'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $700$ میلی متر.	متر طول	۳۵'۸۷۷'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۱	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $800$ میلی متر.	متر طول	۴۵'۹۹۱'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۲	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $900$ میلی متر.	متر طول	۵۵'۰۶۶'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۳	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $1000$ میلی متر.	متر طول	۶۷'۲۹۰'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۴	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $1200$ میلی متر.	متر طول	۹۰'۴۷۸'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۵	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $1400$ میلی متر.	متر طول	۱۱۸'۰۹۵'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۶	لوله فایبرگلاس با فشار کار $\text{PN}10$ و سختی $\text{SN}2500$ به قطر $1600$ میلی متر.	متر طول	۱۵۱'۷۷۸'۰۰۰		



فصل هجدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اتصالی‌ها و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۱۷	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۲۵۰۰ به قطر ۱۸۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۸۵'۵۴۳'۰۰۰		
۱۸۰۱۱۸	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۲۵۰۰ به قطر ۲۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۲۶'۷۱۳'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۱	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ یا SN۱۰۰۰۰ به قطر ۱۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۲'۱۸۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۲	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ یا SN۱۰۰۰۰ به قطر ۱۵۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۴'۴۸۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۳	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ یا SN۱۰۰۰۰ به قطر ۲۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۵'۶۶۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۴	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ یا SN۱۰۰۰۰ به قطر ۲۵۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۸'۵۱۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۵	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ یا SN۱۰۰۰۰ به قطر ۳۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۱'۸۷۲'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۶	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۳۵۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۴'۴۴۸'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۷	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۴۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۶'۸۱۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۸	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۵۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۳'۹۳۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۰۹	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۶۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۳۱'۸۵۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۰	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۷۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۴۲'۲۴۹'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۱	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۸۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۵۳'۹۲۹'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۲	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۹۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۶۵'۶۲۸'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۳	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۱۰۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۷۹'۸۰۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۴	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN۵۰۰۰ به قطر ۱۲۰۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۱۰۷'۸۴۲'۰۰۰		



فصل هجدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۲۱۵	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN5000 به قطر ۱۴۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۴۰'۸۵۶'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۶	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN5000 به قطر ۱۶۰۰ میلی متر.	متر طول	۱۸۱'۷۳۰'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۷	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN5000 به قطر ۱۸۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۲۱'۹۶۹'۰۰۰		
۱۸۰۲۱۸	لوله فایبرگلاس با فشار کار ۱۰ PN و سختی SN5000 به قطر ۲۰۰۰ میلی متر.	متر طول	۲۷۱'۷۱۲'۰۰۰		



## پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانبندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی ابزار شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.
۲. در قیمت ردیفهای فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیش‌بینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش‌بینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند) و با احتساب ضریب منطقه‌ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار بر حسب مورد و با رعایت ضوابط فهرست بهای مربوط، در صورت وضعیت‌ها منظور می شود.
۴. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، ابزار کند.
۵. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پای کار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت‌های موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۶. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و صورت وضعیت قطعی، باید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.
۷. بهای واحد مصالح پای کار تهیه لوله‌ها، مطابق جدول زیر از بهای واحد ردیفهای فصل مربوط، تعیین می شود. برای سایر موارد از جدول ضمیمه این فصل استفاده می شود.

۱	لوله چدنی نشکن (داکتیل).	کیلوگرم	طبق ردیف مربوط در فصل پانزدهم
۲	لوله فولادی.	کیلوگرم	طبق ردیف مربوط در فصل شانزدهم
۳	لوله بتنی مسلح.	متر طول	طبق ردیف مربوط در فصل هفدهم
۴	لوله فایبرگلاس (G.R.P.).	متر طول	طبق ردیف مربوط در فصل هجدهم



پیوست ۱. مصالح پای کار  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه شسته.	مترمکعب	۳'۸۵۹'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۲	شن شسته.	مترمکعب	۴'۰۳۶'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۳	سنگ قلوه.	مترمکعب	۳'۴۱۵'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۴	سنگ لشه.	مترمکعب	۳'۹۴۶'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۵	مخلوط رودخانه ای (توبونان).	مترمکعب	۲'۹۰۴'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.	تن	۱۱'۳۶۴'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۲	سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.	تن	۱۱'۲۶۰'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۳	سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی.	تن	۱۱'۳۳۸'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۴	سیمان پرتلند نوع یک فله.	تن	۹'۷۴۹'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۵	سیمان پرتلند نوع دو فله.	تن	۱۰'۱۹۰'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۶	سیمان پرتلند نوع پنج فله.	تن	۱۰'۰۹۵'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۲۵۷'۵۰۰		
۴۱۰۳۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۲۳۱'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۱	دینامیت.	کیلوگرم	۸۱۵'۵۰۰		
۴۱۰۴۰۲	انواع فتیله.	متر طول	۷۱'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۳	انواع چاشنی.	عدد	۲۹۳'۵۰۰		
۴۱۰۵۰۱	انواع الکترود.	کیلوگرم	۵۷۱'۵۰۰		
۴۱۰۶۰۱	انواع مصالح چدنی.	کیلوگرم	۲۷۱'۵۰۰		
۴۱۰۶۰۲	انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۵۰۱'۰۰۰		



## پیوست ۲. ضریب سختی اجرای کار

۱. قیمت ردیف‌های این فهرست بهای برای اجرای کار در مسیرهای هموار و تپه ماهور تا شیب ۷ درصد در نظر گرفته شده است. برای سختی اجرای کار در مسیرهای با شیب بیش از ۷ درصد (کوهستانی)، ضریبی بهمیزان تا ۱/۱۲ بهقیمتها این فهرست بها اعمال می‌شود. هنگام تهیه برآورد، میزان ضریب سختی اجرای کار، با توجه به وضعیت زمین مسیر، در محدوده معین شده، تعیین و به عملیات آن قسمت از مسیر که دارای شیب بیش از ۷ درصد است اعمال می‌شود.

۲. قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها برای انجام کار در خارج از شهرها پیش‌بینی شده است. هرگاه قسمتی از مسیر خط انتقال در نواحی شهری و مناطق مسکونی واقع شود، هنگام تهیه برآورد، قسمتی که از داخل شهر عبور می‌کند باید مشخص شود و برای سختی اجرای کار در این قسمت، ضریب اضافی تا ۱/۱۰، تعیین و به برآورد این قسمت اعمال شود.

۳. چنانچه در بخش اجرای کار در شهر عملیات لوله‌گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد کند، به منظور جبران صعوبتها ناشی از اجرای کار با کمک وسائل دستی و کاهش بازدهی عملیات لوله‌گذاری، اضافه‌بهایی برابر بهای واحد ردیف لوله‌گذاری مربوط، برای آن قسمت از طول مسیر که دارای صعوبت فوق‌الذکر است و با نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد، محاسبه می‌شود. این اضافه‌بهای برای هر مورد برخورد عملیات لوله‌گذاری خطوط انتقال آب با تاسیسات زیربنایی شهری موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تایید مهندس مشاور قابل پرداخت است ولی شامل انشعابهای خانگی نمی‌شود.

در حالتی که چند مورد از تاسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با عملیات لوله‌گذاری برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد درنظر گرفته خواهد شد. اضافه‌بهای موضوع ردیف‌های ۱۱۰۱۰۴ تا ۱۱۰۱۰۱ فصل یازدهم این فهرست بها، در رابطه با عملیات خاکی که با وسائل غیر مکانیکی انجام می‌شود، مستقل از اضافه‌بهای فوق‌الذکر بوده و جداگانه محاسبه می‌شود. چنانچه لازم باشد لوله‌گذاری به موازات تاسیسات زیربنایی موجود صورت گیرد و به واسطه کمی فاصله و مشخصات طرح حفاظت از لوله‌ها یا تاسیسات فوق‌الذکر، بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما ضروری باشد، می‌توان از ردیف‌های ستاره‌دار و یا قیمت جدید، بسته به مورد، با رعایت ضوابط مربوط استفاده کرد.

۴. ضریب سختی اجرای کار به فصل‌های پانزدهم تا هجدهم اعمال نمی‌شود.



### پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

#### ۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
- ۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
- ۱-۱۷. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

#### ۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
  - ۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
  - ۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
- ۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:
  - ۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
  - ۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
- ۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.
- ۲-۲-۴. سود پیمانکار.
- ۲-۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:



پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقعت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقعت و تحويل قطعی.
- ۲-۶-۷. هزینه تبدیل نقشه‌های چون ساخت به فرمت GIS
- توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



#### پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

##### ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق استناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاههای سر پوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و مانند آن.

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسر، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگهای سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای رویاز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود مگر آنکه در شرایط خصوصی پیمان ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای کار متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد و سایل نقلیه عمومی، که قبلًا از مسیر موجود انجام می‌شد اما به علت عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا جاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مواد زائد، مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.



- ۱۳-۱. طرح جانمایی تجهیز کارگاه شامل ابعاد و اندازه‌های محل قرار گرفتن بخش‌های مختلف یک کار می‌باشد.
۲. روش تهیه برآورد
- ۲-۱. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری بر حسب مورد با واحد مقطوع، مترمربع یا مترمربع یا مترمربع -ماه برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند بدیهی است ردیف‌هایی که با واحد مترمربع برآورد شده است نباید موجب نقص محدودیت مندرج در بند ۱۷-۲ این دستورالعمل شود و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استاد منافقه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.
- برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمنها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.
- (تبصره) در پیمانهایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمنهای احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.
- ۲-۲. ساختمنها، تاسیسات و راههای محدوده کارگاه که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی در محدوده کارگاه که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در استاد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. صرفاً هزینه نگهداری و بهره‌برداری آنها در زمان اجرا، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه به صورت مقطوع منظور می‌شود.
- ۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.
- ۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را بعهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفه‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه بعهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده (به صورت مقطوع) جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۲-۵. چنانچه کارفرما در نظر دارد تدارک تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را بعهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراك و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در استاد و مدارک

پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار باقیمانده به صورت مقطوع، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۶. چنانچه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا راه ارتباطی باشد، و براساس استند ارجاع کار باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. چنانچه بر اساس استند و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه‌های مذکور به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع جزء هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن به صورت مقطوع جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.

۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کنند.

۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات مانند باطری‌سازی، صافکاری، نفاشی و تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات در بهای واحد، در ردیف‌های فصل‌های مربوط محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌های در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه‌های بالاسری مستمر کارگاه پیش‌بینی شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود، و هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.

۲-۱۵. هزینه احداث راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. برآورد هزینه حجم عملیات مربوط به احداث راه‌های انحرافی (چنانچه در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شده باشد)، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه آهن، باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر منضم به پیمان، منظور می‌شود.

۲-۱۶. نقشه و مشخصات تجهیزات مربوط ساختمنهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استند مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات و تجهیزات مربوط محاسبه شده و جزء هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۳ تا ۴۲۰۳۰۱ و ۴۲۱۰۱ تا ۴۲۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) باید از میزان تعیین شده در زیر

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

بیشتر شود. چنانچه در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.

۱۷-۱ کارهای مربوط به فهرست‌های واحد پایه رشته اینی، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روتایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، رشته خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست‌های واحد پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۱۷-۳ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندۀای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

۳. شرایط کلی

۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۲. پیمانکار موظف به رعایت کلیه دستورالعمل‌های شورای عالی حفاظت فنی، وزارت کار و امور اجتماعی، وزارت بهداشت و سازمان محیط زیست جهت تامین حفاظت فنی و جلوگیری از بیماری‌های حرفه‌ای و تامین بهداشت کار و کارگر و محیط کار و دستورالعمل‌های پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان می‌باشد، پیمانکار باید برنامه زمان‌بندی بهداشت، اینمی و محیط زیست را تهیه و تدوین نموده و پس از تأیید مهندس مشاور آن را در محدوده فعالیت خود به مورد اجرا گذارد.

۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعباب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۴. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان و مشخصات فنی تعیین شده برای تجهیز کارگاه، با توجه به شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۵. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز کارگاه مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان (به استثنای موارد پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی پیمان) که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، بهای کل مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و پرداخت آن تابع بند ۴ این پیوست می‌باشد. هزینه تجهیز کارگاه اضافی، تنها برای کارهای جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه تعیین قیمت کارهای جدید)، پرداخت می‌گردد.

۶. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف بهای کل مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۷. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۸. ساختمان‌ها و تاسیسات و تجهیزات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز تجهیزات و ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته قابل انتقال، چنانچه ساختمان‌ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث

شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود. در این صورت نباید وجهی بابت برچیدن ساختمانها و تاسیسات مذکور به پیمانکار پرداخت شود.

تبصره: تجهیز ساختمان‌های اداری، دفاتر و محل‌های سکونت و مانند آن، پس از برچیدن کارگاه متعلق به پیمانکار است.  
۳-۹. در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، در خصوص تاسیسات و ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز کارگاه انجام شده و سایر شرایط مربوط، مطابق استناد و مدارک پیمان رفتار می‌گردد.

#### ۴. نحوه پرداخت

۴-۱. ردیف‌های این پیوست از نظر نحوه پرداخت سه نوع اول، دوم و سوم دسته بندی می‌شوند که در جدول پیوست، نوع آن ردیف درج شده است. هزینه هریک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه‌با انجام عملیات هر یک از ردیف‌ها، به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌گردد.  
نوع اول، ردیف‌هایی است که مستلزم احداث ساختمان، تامین و نصب تجهیزات، تاسیسات و همچنین اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری می‌شود. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ۷۰ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات احداث و ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن ساختمان‌ها یا تاسیسات متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد. همچنین در مورد ساختمان‌های پیش ساخته مانند کاروان‌ها، ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها متناسب با ساخت بی و عملیات نصب و ۷۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

تبصره: در خصوص اجاره و یا خرید خدمت مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۱۰۱، ۴۲۰۱۰۲، ۴۲۰۱۰۳، ۴۲۰۳۰۱ و ۴۲۰۳۰۲ و ۱۵ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به آن ردیف‌ها و ۸۵ درصد بهای واحد آن ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط ، متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.  
نوع دوم. ردیف‌هایی است که به صورت مستمر در طول اجرای کار انجام می‌شود. بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع سوم. ردیف‌هایی است که با توجه به نیاز کار و برنامه زمانی، اجرا می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، پرداخت می‌گردد.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناوب پیشرفت آن بخش از کارمحاسبه می‌شود و چنانچه به کل کار مربوط شود، به تناوب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.  
۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

۴-۴. در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت شود.

#### فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

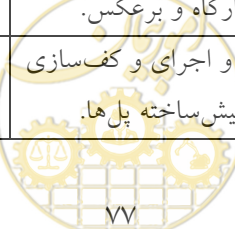
شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد(Rیال)	مقدار	بهای کل (Rیال)
۴۲۰۱۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مترا مربع			
۴۲۰۱۰۲	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مترا مربع			

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد(Rیال)	مقدار	بهای کل (Rیال)
۴۲۰۱۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مترمربع			
۴۲۰۱۰۴	دوم	هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه	مقطوع			
۴۲۰۲۰۱	دوم	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع			
۴۲۰۲۰۲	دوم	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	مقطوع			
۴۲۰۳۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع			
۴۲۰۳۰۲	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع			
۴۲۰۳۰۳	دوم	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع			
۴۲۰۳۰۴	اول	تامین و تجهیز دفاتر کارفرما با ، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	مقطوع			
۴۲۰۳۰۵	اول	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با دوربین-های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	مقطوع			
۴۲۰۳۰۶	دوم	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در اسناد پیمان.	مقطوع			
۴۲۰۴۰۱	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های پشتیانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مترمربع			
۴۲۰۴۰۲	اول	ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره.	مترمربع			
۴۲۰۴۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مترمربع			
۴۲۰۴۰۴	اول	محوطه سازی.	مقطوع			
۴۲۰۵۰۱	سوم	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع			
۴۲۰۶۰۱	اول	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع			

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد(Rial)	مقدار	بهای کل (Rial)
۴۲۰۶۰۲	اول	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	قطعه			
۴۲۰۶۰۳	اول	تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه.	قطعه			
۴۲۰۶۰۴	اول	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	قطعه			
۴۲۰۶۰۵	اول	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	قطعه			
۴۲۰۷۰۱	اول	تامین راه دسترسی.	قطعه			
۴۲۰۷۰۲	اول	تامین راههای سرویس.	قطعه			
۴۲۰۷۰۳	اول	تامین راههای ارتباطی.	قطعه			
۴۲۰۷۰۴	دوم	نگهداری و بهره برداری تاسیسات جانبی یا زیربنایی موضوع بند ۲-۲.	قطعه			
۴۲۰۸۰۱	دوم	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه			
۴۲۰۹۰۱	سوم	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید صالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژئوتورها و مانند آنها.	قطعه			
۴۲۰۹۰۲	سوم	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید صالح.	قطعه			
۴۲۰۹۰۳	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۰۱	سوم	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنيه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳,۵ متر باشد.) بر حسب سطح نمازی)	مترمربع-	ماه		
۴۲۱۰۰۲	سوم	بارگیری، حمل، بار اندازی، مومنتاز و دمونتاز ماشین آلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۰۳	سوم	دمونتاز، جابه جایی، مومنتاز و استقرار وسایل و ماشین آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه			
۴۲۱۰۰۴	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشین آلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۰۵	سوم	تهیه لوازم و صالح مربوط و اجرای و کفسازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش ساخته پل ها.	قطعه			



پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد(Rial)	مقدار	بهای کل (Rial)
۴۲۱۰۶	سوم	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی(پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۴۲۱۰۷	سوم	جایه جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتني پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	قطعه			
۴۲۱۱۰۱	سوم	تامین عالیم و وسایل اینمی برای اطراف ترانشهای و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۲	سوم	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل وسایط نقلیه از روی ترانشهای و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۳	سوم	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۴۲۱۱۰۴	سوم	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب.	قطعه			
۴۲۱۲۰۱	سوم	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه			
۴۲۱۳۰۱	سوم	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه			
۴۲۱۳۰۲	سوم	برچیدن کارگاه.	قطعه			
		جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه			



**پیوست ۵. کارهای جدید**

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

در بررسی حدود تغییر مقادیر و در صورت توافق پیمانکار، جمع جبری مبلغ مربوط به افزایش و کاهش مقادیر ردیف‌های هر فصل مبنای عمل بوده و افزایش و کاهش مقادیر ردیف‌های یک فصل بطور جداگانه لحاظ نمی‌شود.

تبصره (۱) چنانچه کار جدید ابلاغی صرفا خرید تجهیزات باشد، تنها ضریب بالاسری ۱/۱۴ به آن اعمال می‌شود.

تبصره (۲) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود



پیوست ۶. نقشه‌های نمونه

۱. مشخصات نقشه‌های نمونه این پیوست به شرح زیر است :

شماره نقشه	موضوع
۳۱۱۰۱	جزیيات ترانشه لوله
۳۱۱۰۲	جزیيات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی
۳۱۱۰۳	حوضچه بتنی شیر پروانه‌ای
۳۱۱۰۴	حوضچه بتنی شیر تخلیه هوا
۳۱۱۰۵	مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریچه تخلیه آب
۳۱۱۰۶	مجموعه حوضچه‌های بتنی شیر و دریچه تخلیه آب
۳۱۱۰۷	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۱)
۳۱۱۰۸	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۲)
۳۱۱۰۹	جزیيات پله و دریچه چدنی حوضچه‌ها
۳۱۱۱۰	جزیيات علائم چدنی لوله‌کشی، دستگیره و هوакش حوضچه‌ها

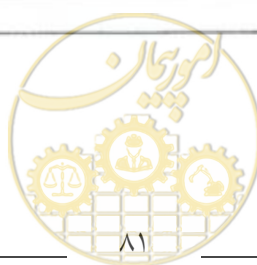
۲. هنگام تهیه نقشه‌های اجرایی، با استفاده از نقشه‌های نمونه این پیوست، باید جزیيات میلگردگذاری پیش‌بینی شود.



پیوست ۶

نقشه‌های نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته  
خطوط انتقال آب



پیوست ۶. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

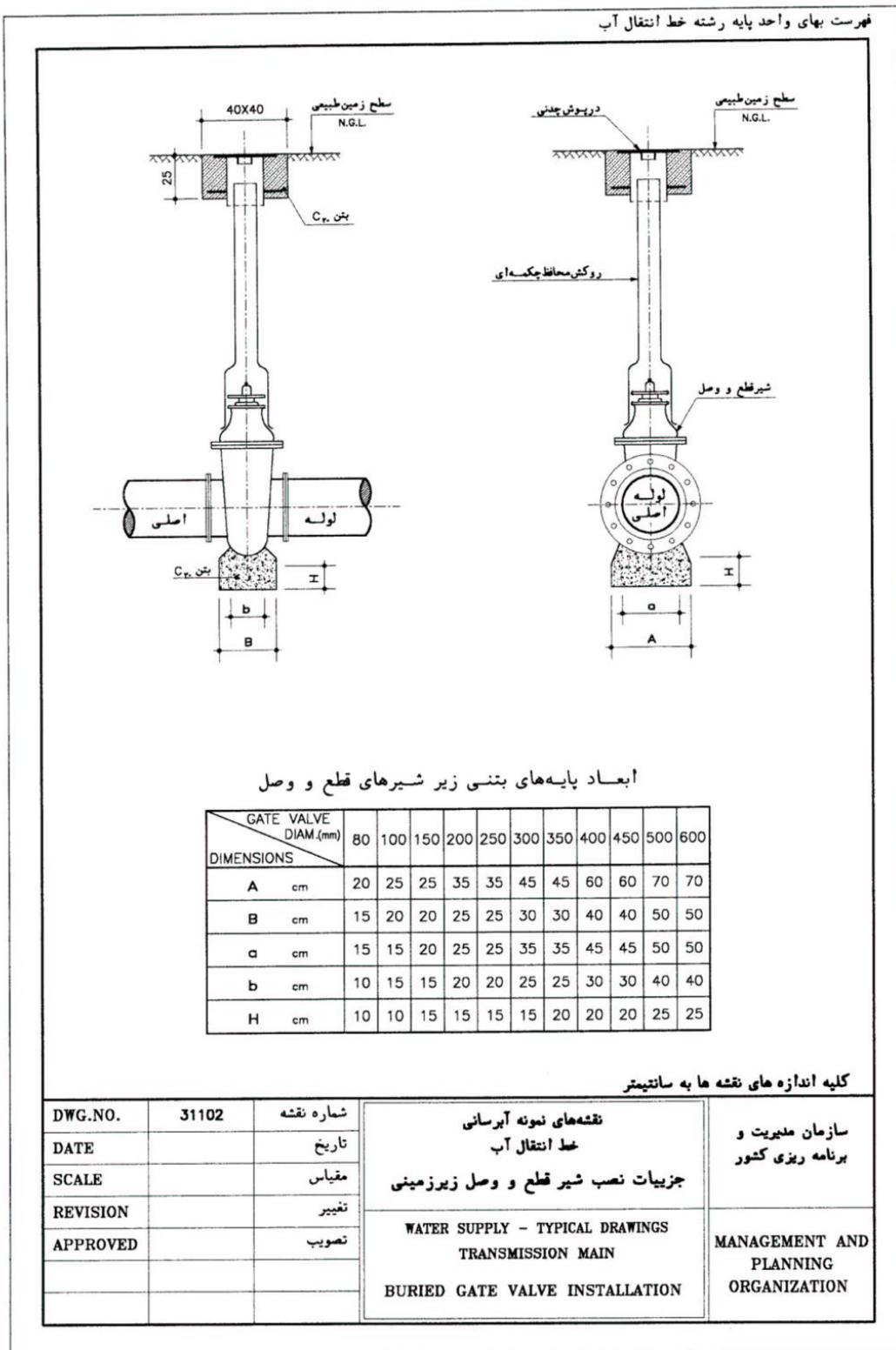
پیوست ۶ - نقشه‌های نمونه		فهرست بهای واحد پایه رشته خط انتقال آب																																																																																																																																																																																																																																		
<b>مقطع ترانشه</b> <b>TRENCH SECTION</b> <small>N.T.S.</small>																																																																																																																																																																																																																																				
<b>عرض ترانشه برای انواع لوله با قطرهای مختلف (بر حسب سانتیمتر)</b> <b>TRENCH WIDTH FOR DIFFERENT PIPES (in Cm)</b>																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>N.D. (mm) TYPE</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> <th>500</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1300</th> <th>1400</th> <th>1600</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> <th>2400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.C.C.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A.C.D.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D.P.J.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>-</td> <td>210</td> <td>230</td> <td>250</td> <td>270</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D.B.G.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>-</td> <td>210</td> <td>230</td> <td>250</td> <td>270</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S.M.J.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>185</td> <td>195</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S.W.J.</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>185</td> <td>210</td> <td>230</td> <td>250</td> <td>280</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>R.C.P.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>115</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>135</td> <td>-</td> <td>155</td> <td>-</td> <td>175</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>-</td> <td>225</td> <td>250</td> <td>270</td> <td>290</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>G.R.P.</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>-</td> <td>115</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>165</td> <td>-</td> <td>185</td> <td>-</td> <td>205</td> <td>225</td> <td>245</td> <td>265</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				N.D. (mm) TYPE	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	A.C.C.	60	60	60	70	70	75	85	100	110	120	130	140	150	165	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A.C.D.	60	60	60	70	70	75	90	100	115	125	135	145	155	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.P.J.	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	230	250	270	-	-	D.B.G.	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	230	250	270	-	-	S.M.J.	60	60	60	65	70	75	80	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	-	-	-	-	-	S.W.J.	60	60	60	65	70	75	80	85	90	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	210	230	250	280	300	R.C.P.	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	135	-	155	-	175	-	200	-	225	250	270	290	-	-	G.R.P.	-	60	60	70	70	75	85	95	-	115	120	130	140	150	165	-	185	-	205	225	245	265	-	-
N.D. (mm) TYPE	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400																																																																																																																																																																																																												
A.C.C.	60	60	60	70	70	75	85	100	110	120	130	140	150	165	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
A.C.D.	60	60	60	70	70	75	90	100	115	125	135	145	155	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
D.P.J.	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	230	250	270	-	-																																																																																																																																																																																																												
D.B.G.	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	230	250	270	-	-																																																																																																																																																																																																												
S.M.J.	60	60	60	65	70	75	80	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																												
S.W.J.	60	60	60	65	70	75	80	85	90	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	210	230	250	280	300																																																																																																																																																																																																												
R.C.P.	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	135	-	155	-	175	-	200	-	225	250	270	290	-	-																																																																																																																																																																																																												
G.R.P.	-	60	60	70	70	75	85	95	-	115	120	130	140	150	165	-	185	-	205	225	245	265	-	-																																																																																																																																																																																																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">S.M.J.</td> <td style="width: 33%;">لوله غولادی اتصال مکابیکی</td> <td style="width: 33%;">لوله آربت سیمانی کلاس C</td> </tr> <tr> <td>S.W.J.</td> <td>لوله غولادی اتصال جوشی</td> <td>لوله آربت سیمانی کلاس D</td> </tr> <tr> <td>R.C.P.</td> <td>لوله بتنی مسلح</td> <td>لوله جدید نشکن با اتصال فشاری (نایتون)</td> </tr> <tr> <td>G.R.P.</td> <td>لوله فایبر گلاس</td> <td>لوله جدید نشکن با اتصال گلندی بیج و هرمهای</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> قطر انسی N.D.</td><td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> قطر خارجی O.O.</td></tr> </table>				S.M.J.	لوله غولادی اتصال مکابیکی	لوله آربت سیمانی کلاس C	S.W.J.	لوله غولادی اتصال جوشی	لوله آربت سیمانی کلاس D	R.C.P.	لوله بتنی مسلح	لوله جدید نشکن با اتصال فشاری (نایتون)	G.R.P.	لوله فایبر گلاس	لوله جدید نشکن با اتصال گلندی بیج و هرمهای	قطر انسی N.D.		قطر خارجی O.O.																																																																																																																																																																																																																		
S.M.J.	لوله غولادی اتصال مکابیکی	لوله آربت سیمانی کلاس C																																																																																																																																																																																																																																		
S.W.J.	لوله غولادی اتصال جوشی	لوله آربت سیمانی کلاس D																																																																																																																																																																																																																																		
R.C.P.	لوله بتنی مسلح	لوله جدید نشکن با اتصال فشاری (نایتون)																																																																																																																																																																																																																																		
G.R.P.	لوله فایبر گلاس	لوله جدید نشکن با اتصال گلندی بیج و هرمهای																																																																																																																																																																																																																																		
قطر انسی N.D.		قطر خارجی O.O.																																																																																																																																																																																																																																		
کلیه اندازه‌های نقشه‌ها به سانتیمتر																																																																																																																																																																																																																																				
DWG.NO.	31101	شاره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی خط انتقال آب جزئیات ترانشه لوله  WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN PIPE TRENCH DETAIL																																																																																																																																																																																																																																	
DATE		تاریخ																																																																																																																																																																																																																																		
SCALE		مقیاس	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور  MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION																																																																																																																																																																																																																																	
REVISION		تفصیل																																																																																																																																																																																																																																		
APPROVED		تصویب																																																																																																																																																																																																																																		



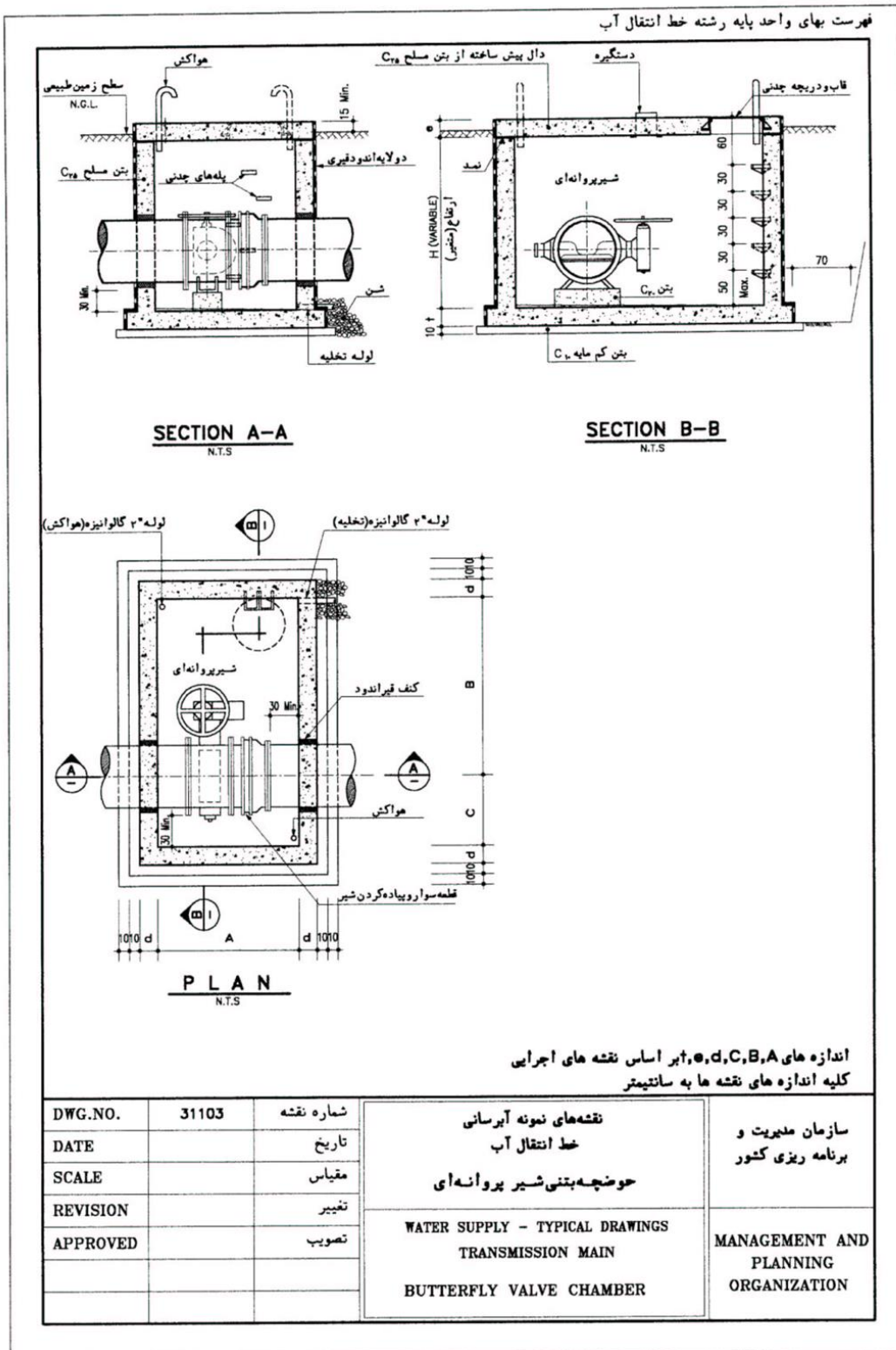
پیوست ۶. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳

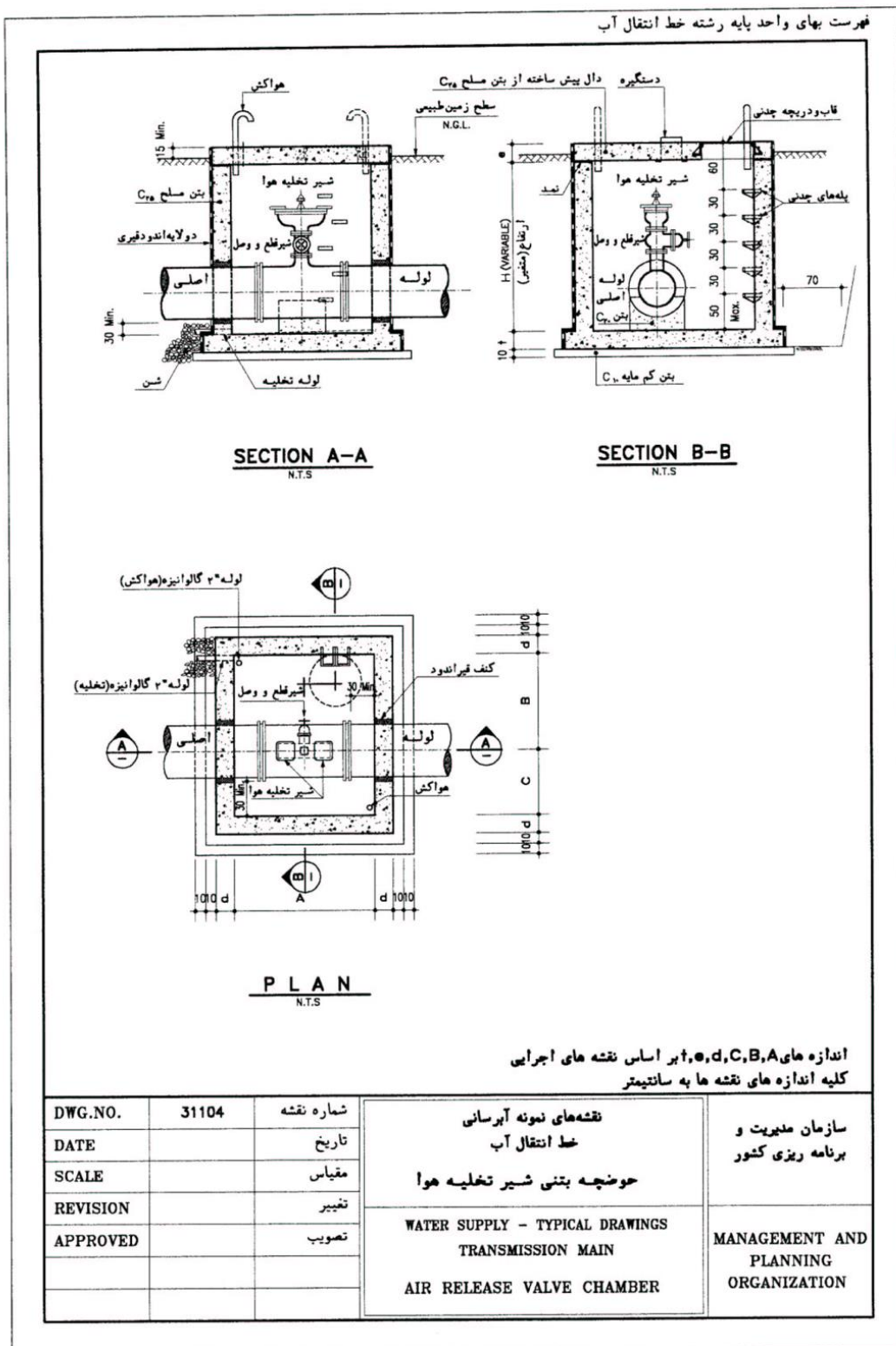
پیوست ۶ - نقشه‌های نمونه		فهرست بهای واحد پایه رشته خط انتقال آب																																																																																																																																																																																																																																																						
<p><b>مقطع تراشه</b> TRENCH SECTION N.T.S.</p>																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>عرض تراشه برای انواع لوله با قطرهای مختلف (بر حسب سانتیمتر)</p> <p>TRENCH WIDTH FOR DIFFERENT PIPES (in Cm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">N.D. (mm) TYPE</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> <th>500</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>800</th> <th>900</th> <th>1000</th> <th>1100</th> <th>1200</th> <th>1300</th> <th>1400</th> <th>1600</th> <th>1800</th> <th>2000</th> <th>2200</th> <th>2400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A.C.C</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>130</td> <td>140</td> <td>150</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>A.C.D</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D.P.J</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>-</td> <td>210</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D.B.G</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>180</td> <td>190</td> <td>-</td> <td>210</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S.M.J</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>185</td> <td>195</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>S.W.J</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>65</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>80</td> <td>85</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>105</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>135</td> <td>145</td> <td>155</td> <td>165</td> <td>175</td> <td>185</td> <td>210</td> <td>230</td> <td>250</td> <td>280</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>R.C.P</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>G.R.P</td> <td>-</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>95</td> <td>-</td> <td>115</td> <td>-</td> <td>135</td> <td>-</td> <td>155</td> <td>-</td> <td>175</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>-</td> <td>225</td> <td>250</td> <td>270</td> <td>290</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی لوله‌های فولادی اتصال جوشی لوله بتن مسلح لوله فابریکلاس</p> <p>لوله آربست سیمانی کلاس C لوله آربست سیمانی کلاس D لوله چدنی نشکن با اتصال فشاری (تایتون) لوله چدنی نشکن با اتصال گلنندی بیچ و مهره‌ای</p> <p>N.D. O.D.</p> <p>قطر اینی قطر خارجی</p> <p>کلیه اندازه‌های نقشه‌ها به سانتیمتر</p> <table border="1"> <tr> <td>DWG.NO.</td> <td>31101</td> <td>شماره نقشه</td> <td rowspan="6">نقشه‌های نمونه آبرسانی خط انتقال آب جزئیات تراشه لوله  WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN PIPE TRENCH DETAIL</td> <td>سازمان مدیریت و  برنامه ریزی کشور</td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td></td> <td>تاریخ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td></td> <td>مقیاس</td> <td></td> </tr> <tr> <td>REVISION</td> <td></td> <td>تفصیل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td></td> <td>تصویب</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION</td> </tr> </table>				N.D. (mm) TYPE	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	A.C.C	60	60	80	70	70	75	85	100	110	120	130	140	150	165	175	-	-	-	-	-	-	-	-	A.C.D	60	60	60	70	70	75	90	100	115	125	135	145	155	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-	D.P.J	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	-	-	-	-	D.B.G	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	-	-	-	-	S.M.J	60	60	60	65	70	75	80	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	-	-	-	-	S.W.J	60	60	60	65	70	75	80	85	90	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	210	230	250	280	300	R.C.P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G.R.P	-	60	60	70	70	75	85	95	-	115	-	135	-	155	-	175	-	200	-	225	250	270	290	-	DWG.NO.	31101	شماره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی خط انتقال آب جزئیات تراشه لوله  WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN PIPE TRENCH DETAIL	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	DATE		تاریخ		SCALE		مقیاس		REVISION		تفصیل		APPROVED		تصویب						MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION
N.D. (mm) TYPE	80	100	150		200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400																																																																																																																																																																																																																															
	A.C.C	60	60	80	70	70	75	85	100	110	120	130	140	150	165	175	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																
A.C.D	60	60	60	70	70	75	90	100	115	125	135	145	155	170	180	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																	
D.P.J	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																	
D.B.G	60	60	60	70	70	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	180	190	-	210	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																	
S.M.J	60	60	60	65	70	75	80	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																	
S.W.J	60	60	60	65	70	75	80	85	90	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	210	230	250	280	300																																																																																																																																																																																																																																
R.C.P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																	
G.R.P	-	60	60	70	70	75	85	95	-	115	-	135	-	155	-	175	-	200	-	225	250	270	290	-																																																																																																																																																																																																																																
DWG.NO.	31101	شماره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی خط انتقال آب جزئیات تراشه لوله  WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN PIPE TRENCH DETAIL	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور																																																																																																																																																																																																																																																				
DATE		تاریخ																																																																																																																																																																																																																																																						
SCALE		مقیاس																																																																																																																																																																																																																																																						
REVISION		تفصیل																																																																																																																																																																																																																																																						
APPROVED		تصویب																																																																																																																																																																																																																																																						
					MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION																																																																																																																																																																																																																																																			

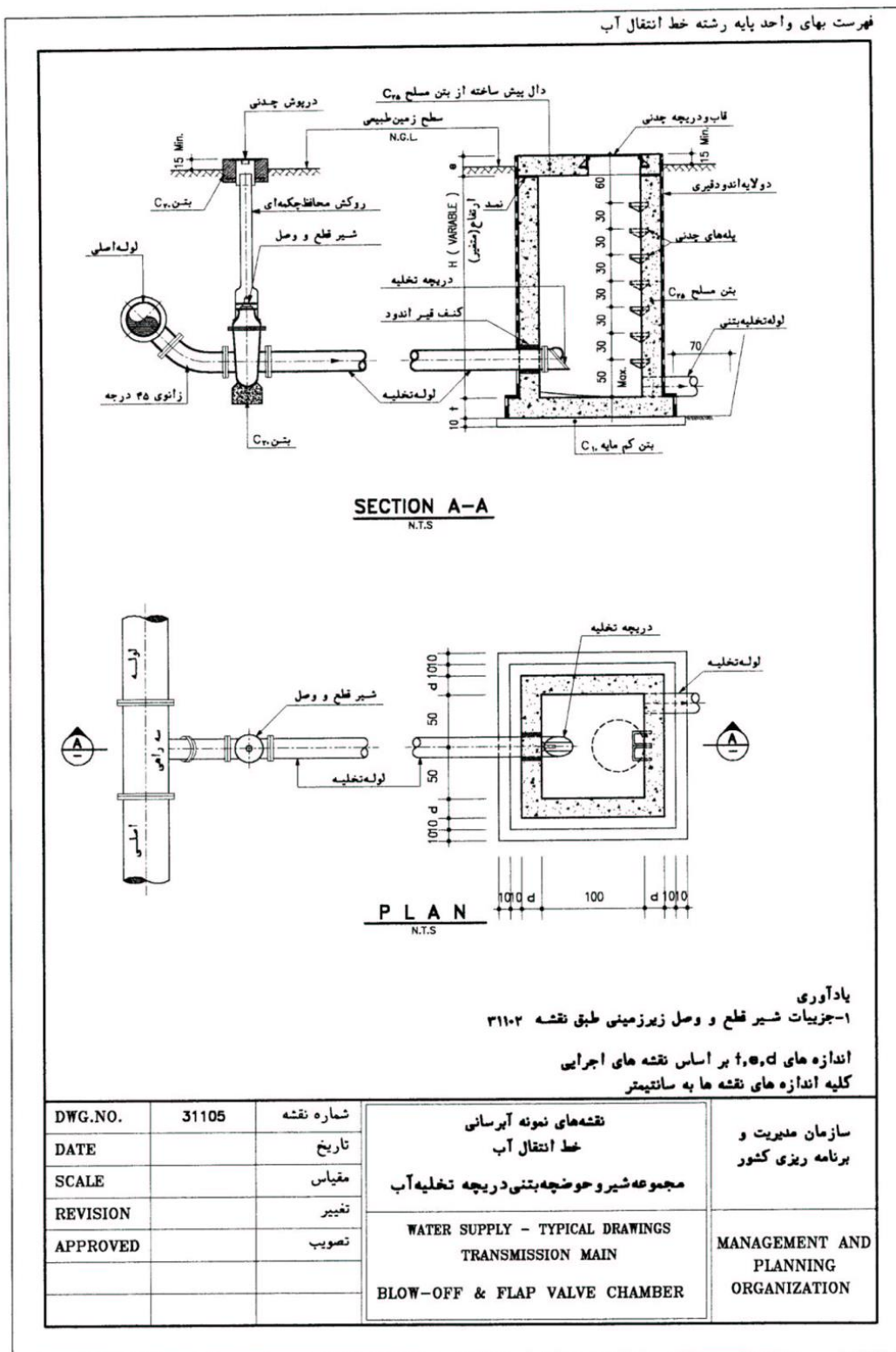


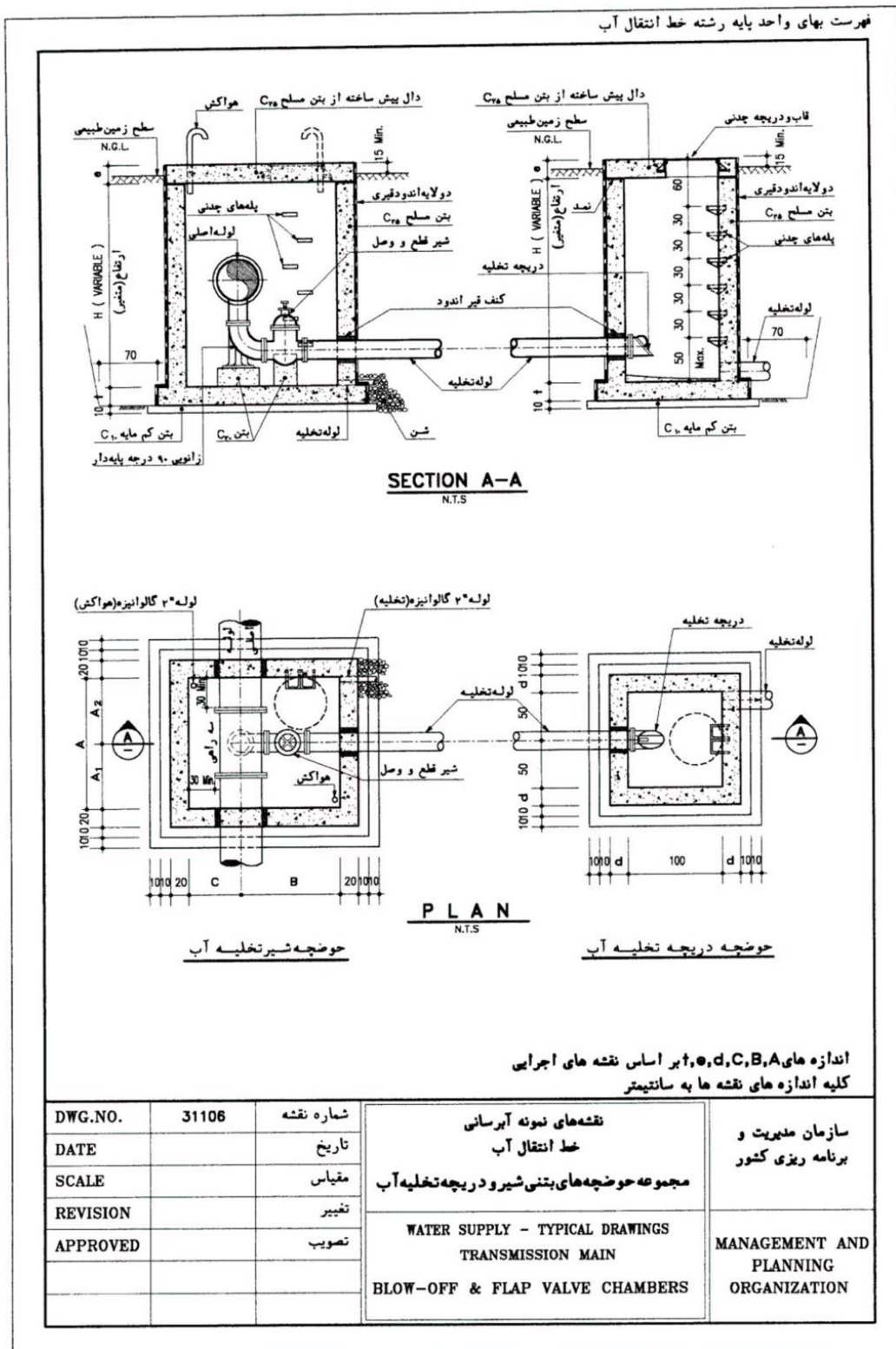


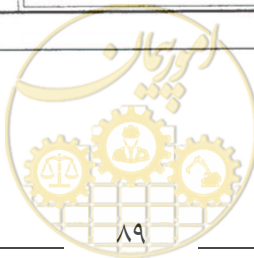
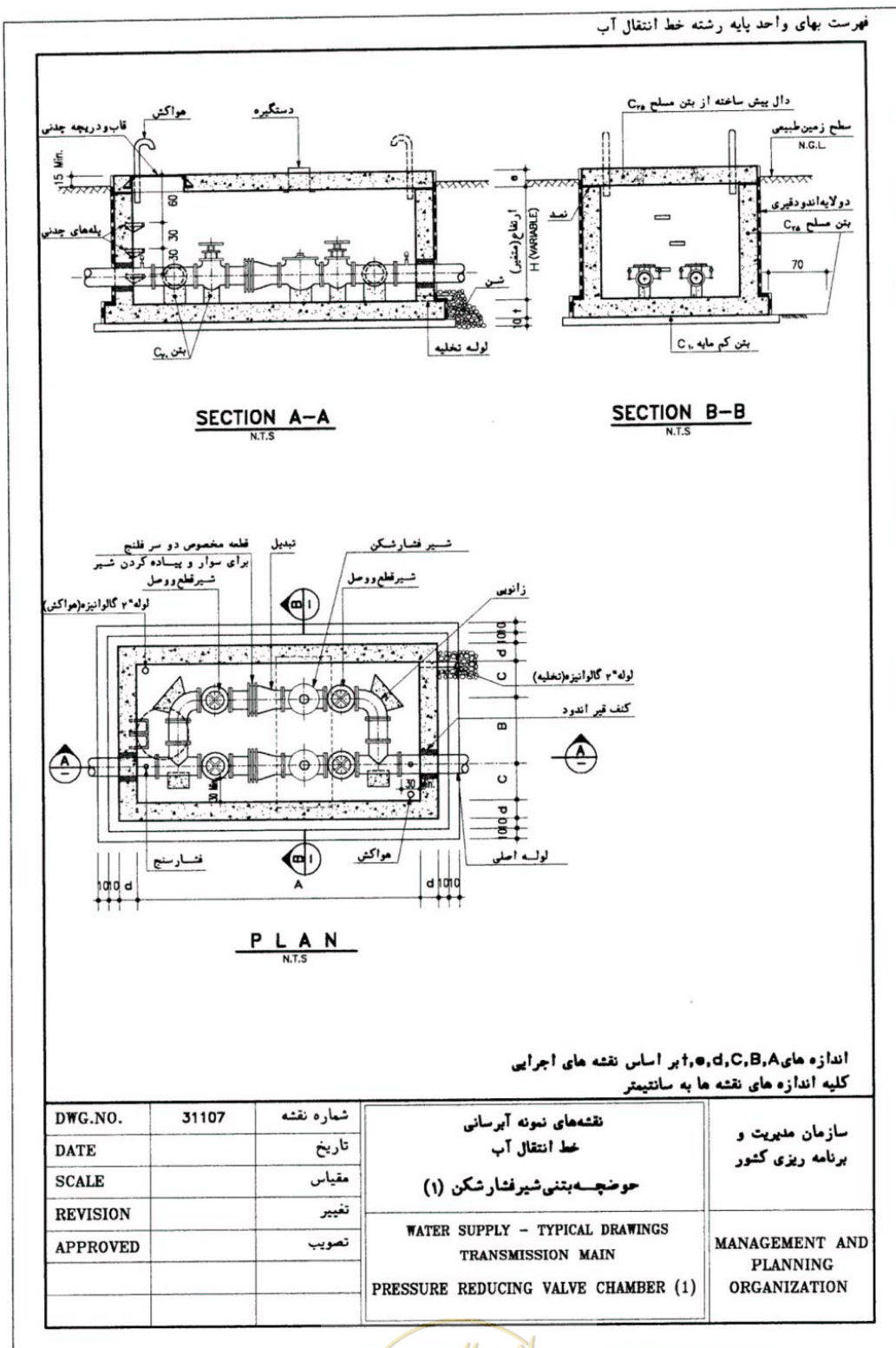
پیوست ۶. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته خط انتقال آب سال ۱۴۰۳

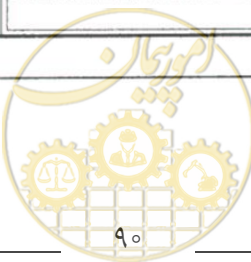
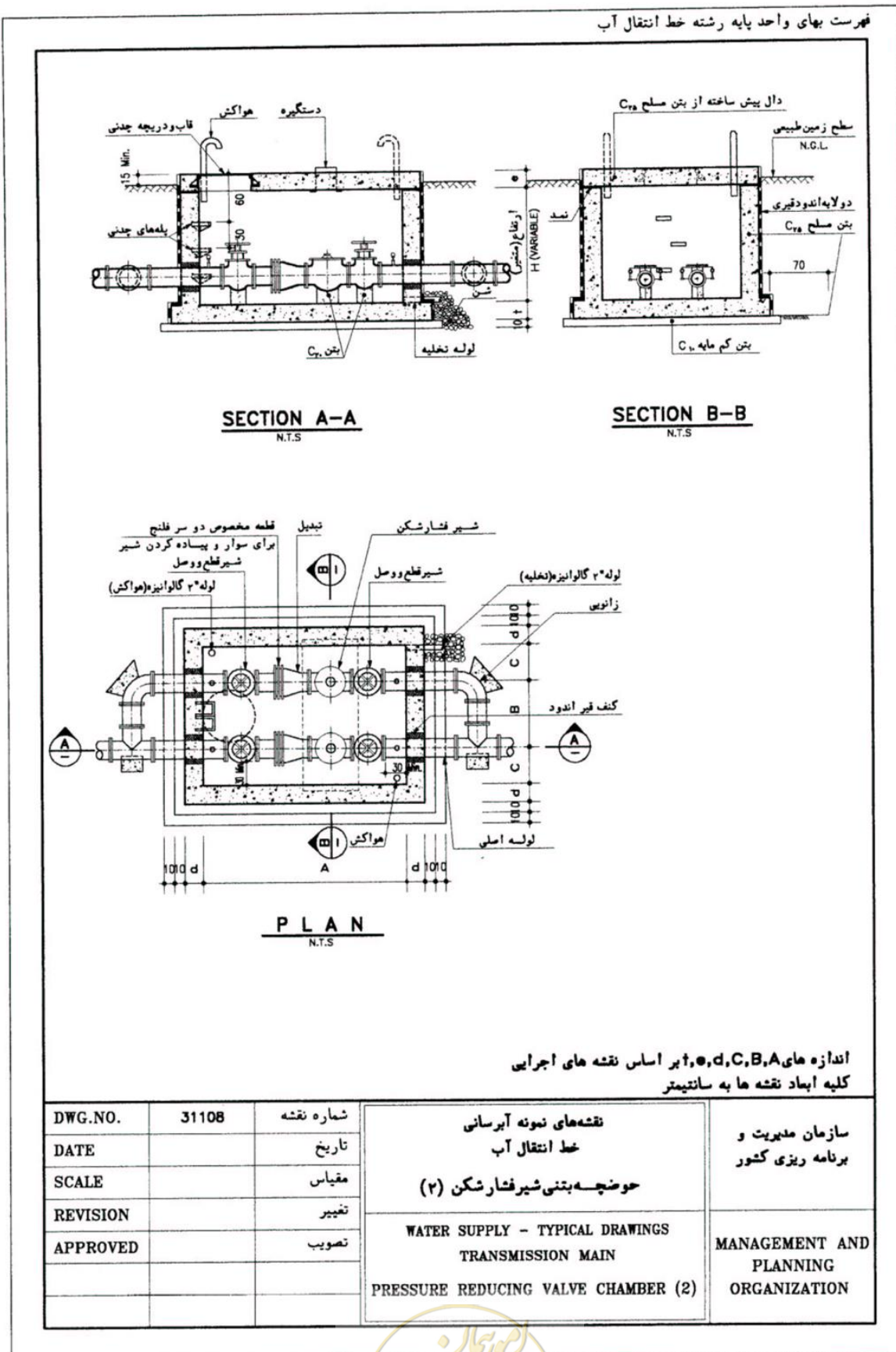








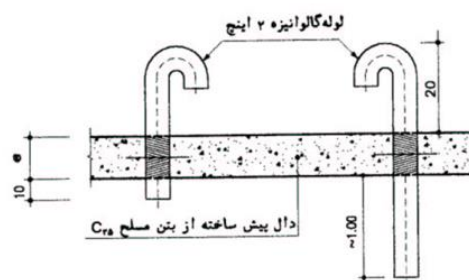
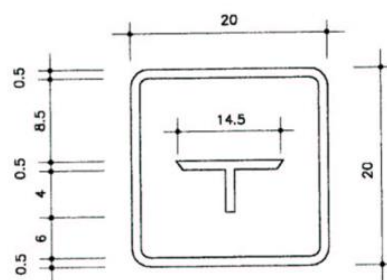




فهرست بهای واحد پایه رشته خط انتقال آب		
<b>COVER TOP VIEW</b> N.T.S	<b>COVER BOTTOM VIEW</b> N.T.S	<b>PLAN</b> N.T.S
<b>FRAME PLAN</b> N.T.S		<b>SECTION 1-1</b> N.T.S
<b>FRAME SECTION</b> N.T.S		<b>SECTION 2-2</b> N.T.S
<b>CAST IRON COVER AND FRAME</b> دربیچه و قاب چدنی	<b>CAST IRON STEP</b> پله چدنی	
کلیه اندازه های نقطه ها به سانتیمتر		
DWG.NO.	31109	شاره نقطه
DATE		تاریخ
SCALE		مقیاس
REVISION		تغییر
APPROVED		تصویب
نقشه های نمونه آبرسانی خط انتقال آب		جزیبات پله و دربیچه چدنی حوضچه ها
WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN CHAMBER CAST IRON COVER & STEP DETAILS		سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION		

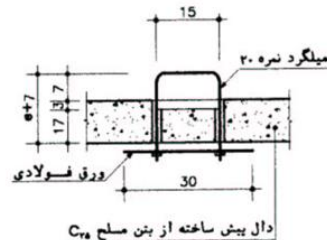
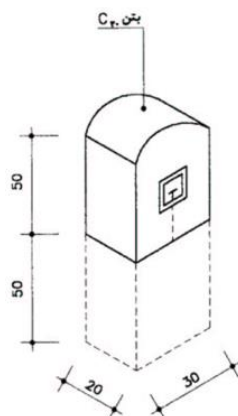


فهرست بهای واحد پایه رشته خط انتقال آب



علایم چدنی (به ضخامت ۱ سانتیمتر)

لوله های هوکشن



پایه بتنی مشخص کننده محل متعلقات خط لوله

دستگیره

اندازه ها بر اساس نقشه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	31110	شاره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی خط انتقال آب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ	جزییات علایم چدنی، لوله کشی، دستگیره و هوکشن حوضجه ها	
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیل		
APPROVED		تصویب	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS TRANSMISSION MAIN CAST IRON SIGN PANELS & GENERAL DETAILS FOR CHAMBERS	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION

## تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای اجرایی پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه کشور با همکاری دستگاه‌های اجرایی، تشکل‌های فنی مهندسی و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای مورد نیاز اقدام نماید، به نحوی که اکنون مجموعه فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های گوناگون به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

از این رو شایسته است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی سالیان گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "خطوط انتقال آب" سال ۱۴۰۳، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست‌بهای مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد. توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب سال ۱۴۰۳:  
سید جواد قانع فر (رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

علی طاهری

طاهر فتح‌اللهی

سهیلا شریعتی

کاووه هنری

محسن احمدی ماژین

امیر جهانشاهی

