



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
رئیس سازمان

| | | |
|------------|--------|--|
| ۹۴/۴۴۸۹۴۱ | شماره: | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ | تاریخ: | |

موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۱۳۸۵/۴/۲۰ ت/۴۲۳۳۹-۳۳۴۹۷-۵) مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هـ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ هـ

هیأت محترم وزیران) و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه ، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهییه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت





فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب

رشته مهندسی آب

سال ۱۳۹۵

شماره صفحه

فهرست مطالب

| | |
|----|---|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۴ | کلیات |
| ۹ | فصل اول |
| ۱۰ | فصل دوم . عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) |
| ۱۳ | فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) |
| ۱۶ | فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی وی سی سخت (U.P.V.C) |
| ۲۰ | فصل پنجم . نصب شیرها |
| ۲۲ | فصل ششم . احداث حوضچه‌های شیر |
| ۲۵ | فصل هفتم . نصب انشعابها |
| ۲۹ | فصل هشتم . عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری |
| ۳۶ | فصل نهم . کارهای فولادی |
| ۳۹ | فصل دهم . کارهای بتنی و قالب بندی |
| ۴۱ | فصل یازدهم . حمل و نقل |
| ۴۵ | فصل دوازدهم . تهیه لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)، اتصالی‌ها و متعلقات |
| ۴۷ | فصل سیزدهم . تهیه لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، اتصالی‌ها و متعلقات |
| ۵۰ | فصل چهاردهم . تهیه لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C)، اتصالی‌ها و متعلقات |
| ۵۲ | پیوست ۱ . مصالح پای کار |
| ۵۴ | پیوست ۲ . شرح اقلام هزینه‌های بالاسری |
| ۵۶ | پیوست ۳ . دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه |
| ۶۳ | پیوست ۴ . کارهای جدید |
| ۶۴ | پیوست ۵ . نقشه‌های نمونه |



دستورالعمل کاربرد

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

پیوست ۱) مصالح پای کار.

پیوست ۲) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۳) تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۴) کارهای جدید.

پیوست ۵) نقشه‌های نمونه.

۱. این فهرست بها برای شبکه توزیع آب در 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 ترانше بوده و انجام کارهای ویژه‌ای عبور لوله از رودخانه و نهرهای بزرگ، عبور لوله از زیر یا کنار پل‌ها، عبور لوله از زیر راه‌آهن یا آزادراه یا بزرگراه، لوله‌گذاری در روی زمین با خاکریز یا پایه، در این فهرست بها منظور نشده است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقدادیر کار

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته شبکه توزیع آب را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. 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 بهانه‌ای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۲-۲. در این فهرست بها، به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیرفصلهای جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیرفصل، و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل، اختصاص داده شده است.

۳-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت 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 به روش 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 بها واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شود، و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۵-۲. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۴-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۶-۲. 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 دیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، 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.

۷-۲. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن ضریب‌ها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۷-۲-۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است، برای فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم) ۱/۱۴ و دیگر فصل‌ها برابر ۱/۳۰ برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند و برای فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم) ۱/۱۴ و دیگر فصل‌ها برابر ۱/۲۰ برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند.

۷-۲-۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار (به فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم تعلق نمی‌گیرد).

۷-۲-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، طبق دستورالعمل پیوست ۳.

۷-۲-۴. برای برآورد هزینه اجرای هر 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، مقدار و مبلغ ردیف‌های ریاضی است، تهیه می‌شود.

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 مبلغ فصل‌ها، مبلغ فهرست برای کار مورد نظر، به دست می‌آید و ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ ردیف‌ها ضرب شده و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود؛ نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) نامیده می‌شود.

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

۴. بهای واحد ردیف‌های فصل ششم برای احداث حوضچه‌های شیر و بهای واحد ردیف‌های فصل‌های کارهای فولادی و کارهای بتی و قالب بندی این فهرست بها، برای سایر کارهای موردنظر در این فهرست‌ها، مانند زیر سریها، مهاریها و پایه‌ها، پیش‌بینی شده است و برای کارهای حجمی و متراکز مانند ساختمان مخزنها و تلمبه خانه‌ها، استفاده از آن مجاز نیست. در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید بر اساس فهرستهای بهای واحد پایه رشته ساختمان برآورد شود.

۵. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات، و منع تهیه آنها و به طور 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 فنی درج کند. منظور از "منع 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.

۶. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بها پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معنکس 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.

۷. برای برآورد هزینه تهیه لوله، اتصالی‌ها، متعلقات، شیرها و سایر اقلامی که توسط و به هزینه پیمانکار انجام می‌شود، چنانچه در فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم 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.

۸. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۴، 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.

نظام فنی و اجرایی کشور



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 تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ شبکه توزیع آب بوده و شامل هزینه‌های تأمین و بهارگیری 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، جا به جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. همچنین هزینه آزمایش هیدرولیکی مقطعی و راهاندازی و تنظیم (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ اضافه بهایی 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 اضافه بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب بالاسری و هزینه تجهیز و برچیان کارگاه، چنانچه در برآوردهزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها 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 تعیین 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 برآورده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۹. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی کارهای خطوط لوله آب و فاضلاب شهری (نشریه شماره ۳۰۳ امور نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور)، و حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان و مشخصات تعیین 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 میزان مورد (حسب مورد) مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها پیش‌بینی شده است. هزینه حمل جداگانه، تنها برای مواردی که در فصل حمل و نقل یا فصل‌های دیگر پیش‌بینی شده است، محاسبه می‌شود.
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 حوضجه‌ها، عبارت از هر نوع زمین به‌غیر از زمین‌های سنگی و ریزشی است، اضافه‌بهای لازم برای زمینهای مزبور 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 کندن آن استفاده از چکشهای سنگبری، مواد منفجره یا ماشین‌آلات 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، یا 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. چنانچه در طول مسیر لوله‌گذاری با شرایطی برخورد شود که زدن نقب با طول حداقل ۵ متر باشد، این موارد با تایید و دستور کار جداگانه مهندس مشاور، صورت جلسه شده و برای جبران هزینه‌های ناشی از صعوبت، بهای واحد ردیفهای لوله گذاری مربوط با اعمال ضرایب ۱/۲۰ پرداخت می‌شود. در این حالت، اضافه بهای موضوع ردیفهای ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۰۱۰۶ فصل هشتم این فهرست بها، قابل پرداخت نیست.

۱۸. منظور از عمق ترانشه در ردیفهای فصلهای لوله‌گذاری، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه (زیربستر سازی و روی پی‌سازی احتمالی) و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی دو طرف ترانشه است که در نقشه نمونه ۳۲۱۰۱ 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.

۱۹. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که در نقشه نمونه ۳۲۱۰۱، و نقشه‌های اجرایی، مشخص شده است.

۲۰. منظور از پمپاژ آبهای سطحی داخل ترانشه و گودهای حوضچه، تخلیه و دفع آبهایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی یا جویها یا نهرهای مجاور (با استثنای آبهای زیرزمینی)، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است. در 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 اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.

۲۱. 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، گلنک، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهره‌های مربوط به آنها. اضافه بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی‌ها نخواهد شد.

۲۲. 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.

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

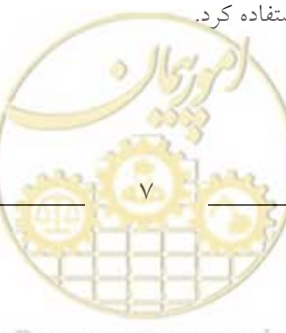
۲۴. در صورت مغایرت بین نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و نقشه‌های نمونه منضم بهاین فهرست بها، ملاک اجرا، نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان است، ولی از قیمت‌های واحد این فهرست بها استفاده خواهد شد.

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

۲۶. 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 تئوریک، بر اساس استاندارد مربوط، یا جدول کارخانه‌های سازنده محاسبه و منظور می‌شود). در فصل لوله گذاری تنها طول خط کارهایی که شرح و حدود آن‌ها در نقشه‌های اجرایی و اسناد پیمان مشخص می‌شود، مانند عبور لوله از رودخانه،

- کanal و زیر راه‌آهن، آزاد راه یا بزرگراه، از طول مسیر، کسر می‌شود.
۲۷. 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 بروش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.
۲۸. 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.
۲۹. 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.
۳۰. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، طبق نقشه نمونه ۳۲۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي و خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریزی نهایی)، 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، اضافه بهای 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.
۳۱. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، طبق نقشه نمونه ۳۲۱۰۱، 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، اضافه بهای 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.
۳۲. هزینه جمع آوری (در صورت لزوم)، بارگیری، حمل و بار اندازی خاک و مواد زاید حاصل از حفاری، طبق دستور کار مهندس مشاور، بر حسب حجم محل حفاری، طبق ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۳. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، هزینه حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسائل مکانیکی، پیش‌بینی 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، اضافه بهای ناشی از صعوبت انجام آن با دست، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۴. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها، هزینه بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لوله‌ها با وسائل مکانیکی و باراندازی آنها، پیش‌بینی شده است، و هزینه‌های اضافی ناشی از صعوبت بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لوله‌ها با هر وسیله دستی و باراندازی آنها، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۵. هزینه تامین مصالح و دستمزد کارهای لازم برای پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی (بستن سر و ته قسمتی از خط لوله که آزمایش هیدرولیکی می‌شود) و نیز برای کوبیدن و ثبت میخهای اصلی و فرعی نقشه‌برداری، در ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها منظور شده است.
۳۶. 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 واگذار 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 و شیرها، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل حمل و نقل محاسبه می‌شود.
۳۷. در فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای پرداخت صورت کارکردهای موقت، قبل از انجام کامل هر قسمت از کار، از درصدهای داده شده در جدول‌های مقدمه این فصل‌ها استفاده می‌شود. درصدهای یاد شده، تقریبی است و منحصراً برای پرداخت‌های موقت تهیه شده است و هر گونه استفاده از آن یا استناد به آن، سوای آنچه تعیین شده است، مجاز نمی‌باشد.
۳۸. هزینه‌های پخش و کوپیدن برای خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریز نهایی)، برای تراکم بیش از ۸۵ درصد پروکتور استاندارد (درصورت لزوم طبق مشخصات فنی)، به صورت اضافه بها نسبت به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و نصب شیرها و احداث حوضچه‌ها، در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری پیش‌بینی شده است.
۳۹. در موارد خاص که به علت محدودیت فضای کار، در مسیر لوله‌گذاری، ریسه‌کردن 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.
۴۰. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، هزینه تهیه آب مورد نیاز برای آزمایش هیدرولیکی مقطعی خط لوله منظور شده است، ولی هزینه تهیه آب و کلر لازم برای آزمایش، ضد عفنونی و شستشوی سراسری خط لوله به منظور بهره‌برداری، در بهای ردیف ۰۸۱۵۰۱، فصل هشتم این فهرست بها، منظور نشده است.
۴۱. ردیف‌هایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندي پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است، و در صورتی قابل پرداخت است که لزوم استفاده از تلمیه موتوری به تأیید مهندس مشاور بررسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیف‌های یادشده، به آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود، تعلق می‌گیرد.
۴۲. گرفتن مجوزها و دستورالعمل‌ها و اطلاعات مربوط به مسایل ترافیک شهر و تاسیسات زیربنایی مانند آب، برق، گاز و خطوط مخابرات، برای اجرای عملیات، به‌عهده کارفرماست.
۴۳. در مواردی که عملیات لوله‌گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد می‌کند، به منظور جبران صعوبت‌های ناشی از اجرای کار با کمک وسایل دستی و کاهش بازدهی عملیات لوله‌گذاری، اضافه بهایی 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 اضافه بها برای هر مورد برخورد عملیات لوله‌گذاری شبکه توزیع آب با تاسیسات زیربنایی شهری موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تأیید مهندس مشاور قابل پرداخت است ولی شامل انشعباهای خانگی نمی‌شود. هزینه صعوبت عبور از زیر انشعباهای خانگی در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری دیده شده است. 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 برخورد در نظر گرفته خواهد شد. اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۰۸۰۱۰۶ تا ۰۸۰۱۰۱، فصل هشتم این فهرست بها در رابطه با آن قسمت از عملیات خاکی که با وسایل غیر مکانیکی انجام می‌شود، مستقل از اضافه بهای 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، با به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما ضروری باشد، می‌توان از ردیف‌های ستاره‌دار و یا قیمت جدید، بسته به مورد، با رعایت ضوابط مربوط استفاده کرد.



۴۴. چنانچه، برای حفاظت دیواره ترانشه (جلوگیری از ریزش دیواره در حین عملیات یا جلوگیری از نیروی رانش ساختمان‌ها و تاسیسات مجاور ترانشه)، با تایید مهندس مشاور، تمہیدات خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی لازم باشد، هزینه مربوط، جداگانه پرداخت خواهد شد.

۴۵. در تمام مواردی که تهیه مصالح و یا انجام کارهایی به عهده کارفرما است، هزینه‌های مربوط نیز به عهده او است.
۴۶. چنانچه در حین اجرای عملیات، تغییری در شرایط کار حادث شود که در زمان برگزاری مناقصه قابل پیش‌بینی نباشد، هرگونه تغییر در

فاصله‌های حمل مصالح، تنها پس از بررسی و تصویب بالاترین مقام دستگاه اجرایی اعمال خواهد شد.

۴۷. در تنظیم صورتجلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
۱-۴۷. 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 جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۴۷. صورتجلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس مشاور ناظر (مقیم)، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورتجلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ابلاغ شود. صورتجلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورتجلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورتجلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۴۷. 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.

۴-۴۷. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

۴۸. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۴ تهیه شده است.

فصل اول.

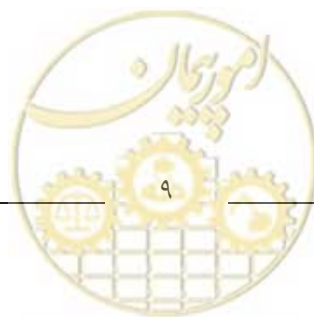
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل اول.



دانلود فایل

پروتکل های گردشی آب



فصل دوم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل دوم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۱۳، 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. تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها و نوار اخطار، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، و ریختن خاک حاصله در کنار ترانشه.

۱-۴. شببندی 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، به‌طوری که پس از 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، قرار دادن نوار اخطار، پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) 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 مهرهای 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 سروله 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 ۲۶ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن، اضافه بهایی 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 ۶۰ 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 ۸۰۰ میلیمتر، ۲۱۰ درصد.

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۳ درصد بهازی 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، ۲۳ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد $2 \times 23 = 46$ درصد و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

فصل دوم. عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

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.

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 وضعیتهاي موقت مورد استفاده قرار می‌گيرد.

نظام فنی و اجرایی کشور

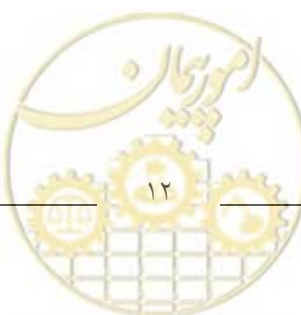
جدول ۲. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) با قطرهای مختلف.

| ردیف | شماره | شرح عملیات | قطر لوله (میلیمتر) | درصد قابل پرداخت | ۶۰۰-۸۰۰ | ۳۰۰-۵۰۰ | ۶۰-۲۵۰ |
|------|-------|--|--------------------|------------------|---------|---------|--------|
| | | | | | | | |
| ۱ | | تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم | | | | | |
| ۲ | | بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی، طبق بند ۲-۱ مقدمه | | | | | |
| ۳ | | حفر ترانشه | | | | | |
| ۴ | | تسطیح و آماده کردن کف ترانشه | | | | | |
| ۵ | | قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها | | | | | |
| ۶ | | خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی | | | | | |
| ۷ | | آزمایش هیدرولیکی خط لوله | | | | | |
| ۸ | | پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی | | | | | |
| | | جمع | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



فصل دوم . عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۱۰۱ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطرهای ۶۰ یا ۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۲ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۲۱۷,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۳ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۲۳۰,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۴ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۵ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۳۱۷,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۶ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۳۶۴,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۷ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۳۸۷,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۸ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۴۴۴,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۹ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۵۱۴,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۱۰ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۵۸۸,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۱۱ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۶۹۵,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۱۲ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۸۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۱۳ | لوله‌گذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۹۰۵,۵۰۰ | | |



فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۳۰۱۱۱ تا ۰۳۰۱۱۱، شرح مختصری از عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) است، و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به‌شرح زیر است:

۱-۱. تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها در صورت لزوم و نوار اخطار، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه، یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، و ریختن خاک حاصله در کنار ترانشه.

۱-۴. شببندی 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، قرار دادن نوار اخطار، پر کردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) 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 ۲۶ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)، اضافه بهایی به اندازه درصدی از بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به شرح زیر، به هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس مربوط تعلق می‌گیرد:

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

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

۲-۳. برای اجرای هر قطعه از متعلقات فایبرگلاس لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۶۰۰ تا ۸۰۰ میلیمتر، ۲۷۰ درصد.

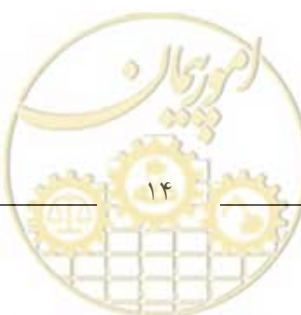
۳. چنانچه عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های G.R.P بجای G.R.V انجام شود، از قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، بسته به مورد، استفاده می‌شود.

فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۴. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۶ 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 ۲۶ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد $52 = 2 \times 26$ درصد و به‌همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به‌تناسب محاسبه می‌شود.
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 ۳ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهاي موقع مورد استفاده قرار می‌گيرد.

جدول ۳. درصد پرداخت مراحل 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 | ۶۰۰-۸۰۰ |
|------|-------|--|------------|------------------|---------|---------|---------|
| ۱ | | تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم | | ۷/۵ | ۴/۵ | ۳ | |
| ۲ | | بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی، طبق بند ۲-۱ مقدمه | | ۱۷ | ۱۵ | ۱۶ | |
| ۳ | | حفر ترانشه | | ۱۵ | ۱۳ | ۱۱ | |
| ۴ | | تسطیح و آماده کردن کف ترانشه | | ۱۶ | ۱۵ | ۱۲ | |
| ۵ | | قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها | | ۴ | ۵ | ۷ | |
| ۶ | | خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندي | | ۱۲/۵ | ۱۳ | ۱۲ | |
| ۷ | | آزمایش هیدرولیکی خط لوله | | ۱۲ | ۱۸ | ۲۳ | |
| ۸ | | پخش و کوبیدن خاک سرندي، خاکریز نهایي و عملیات تکميلي | | ۱۶ | ۱۶/۵ | ۱۶ | |
| | | جمع | | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | |



فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۱ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۴۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۲ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۶۷,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۳ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۱۹۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۴ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۵ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۵۱,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۶ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۷ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۳۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۸ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۳۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۹ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر. | متر طول | ۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۱۰ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۵۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۱۱ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۵۶۸,۰۰۰ | | |



فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی وی سی سخت (U.P.V.C) فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی وی سی سخت (U.P.V.C)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۲۰، شرح مختصراً از عملیات لوله‌گذاری با انواع لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت، با هر نوع اتصال است، و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:

۱-۱. تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصال‌ها در صورت لزوم و نوار اخطار، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه، یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.

۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، و ریختن خاک حاصله در کنار ترانشه.

۱-۴. شببندی 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، برش و آماده‌سازی سر لوله (در صورت لزوم)، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات اتصال که بر حسب مورد لازم است خارج از ترانشه انجام شود به طور کامل.

۱-۶. قرار دادن لوله‌ها درون ترانشه، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات اتصال که بر حسب مورد لازم است درون ترانشه انجام شود، همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط، و نصب لوله‌ها.

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

۱-۸. 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.

۱-۹. پخش و کوبیدن خاک سرندي با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، قرار دادن نوار اخطار، پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تكمیلی لازم.

۲. اجرای هر قطعه از متعلقات پلی‌اتیلنی لوله‌های پلی‌اتیلن یا متعلقات پی وی سی سخت، مانند انواع سهرا، زانوبی و تبدیل، شامل عملیات زیر است:

- بارگیری و حمل متعلقات پلی‌اتیلنی یا پی وی سی سخت 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 او 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 ۲۶ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی اجرای متعلقات فوق، اضافه بهایی به اندازه ۱۴۰ درصد بهای واحد ردیف کارگذاری لوله با همان قطر، به هر قطعه از متعلقات مربوط تعلق می‌گیرد.

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۵ درصد بهای این فصل، به بهای واحد ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد، اضافه می‌شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد، ۲۵ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد $2 \times 25 = 50$ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.

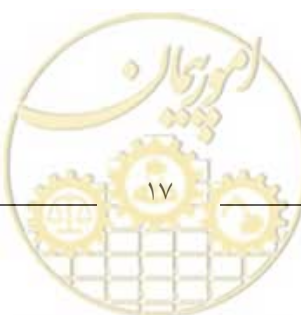
فصل چهارم. عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی‌وی‌سی سخت (U.P.V.C)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۴. قیمت‌های این فصل در قطرهای ۵۰ تا ۱۱۰ میلیمتر برای حالت استفاده از لوله‌های پلی‌اتیلن به صورت کلافی محاسبه شده است. چنانچه از لوله‌های پلی‌اتیلن به صورت شاخه‌ای در قطرهای یاد شده استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف‌های مربوط، پس از اعمال درصد مربوط به بند ۳، بر حسب مورد، اضافه می‌شود.

۵. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن، 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 پلی‌اتیلن و پی‌وی‌سی سخت با قطرهای مختلف.

| قطر لوله (میلیمتر) | | | | | ردیف | شماره |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|--|-------|
| شرح عملیات | | | | | | |
| درصد قابل پرداخت | | | | | | |
| ۵۰-۹۰ | ۱۱۰-۱۸۰ | ۲۰۰-۲۸۰ | ۳۱۵-۴۰۰ | ۴۵۰-۸۰۰ | تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم | ۱ |
| ۸/۵ | ۸ | ۷/۵ | ۶/۵ | ۶ | بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی، طبق بند ۲-۱ مقدمه | ۲ |
| ۲۵ | ۲۴ | ۲۲ | ۲۰ | ۱۹ | حفر ترانشه | ۳ |
| ۱۰/۵ | ۹ | ۷/۵ | ۶/۵ | ۶ | تسطیح و آماده کردن کف ترانشه | ۴ |
| ۷ | ۹/۵ | ۱۳ | ۱۶ | ۱۷ | قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها | ۵ |
| ۹/۵ | ۹ | ۸/۵ | ۸ | ۷ | خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی | ۶ |
| ۶/۵ | ۷/۵ | ۸/۵ | ۱۰ | ۱۱ | آزمایش هیدرولیکی خط لوله | ۷ |
| ۲۲ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۸/۵ | ۱۸ | پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی | ۸ |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | جمع | |

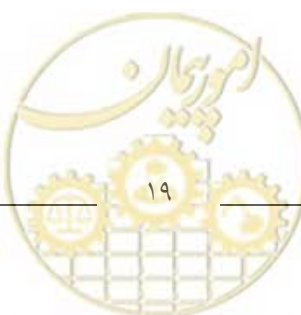


فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی وی سی سخت (U.P.V.C)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۰۱ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۶۳ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۳ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۷۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۴ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۹۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۰۸,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۵ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۶ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۷ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۴۳,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۸ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۹ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۵۴,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۰ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر. | متر طول | ۱۵۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۱ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۲ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۱۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۳ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۱۳,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۴ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۵ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۶ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۲۸۹,۵۰۰ | | |

فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی . وی . سی سخت (U.P.V.C)
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۱۷ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر . | متر طول | ۳۷۲,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۸ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۶۳۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر . | متر طول | ۴۷۱,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۱۹ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۷۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر . | متر طول | ۵۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۲۰ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر . | متر طول | ۵۷۳,۰۰۰ | | |



فصل پنجم . نصب شیرها

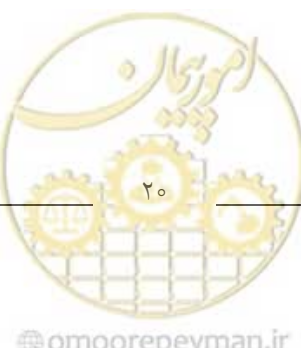
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل پنجم . نصب شیرها

مقدمه

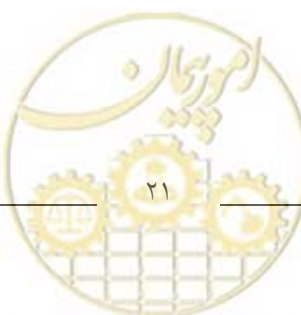
۱. مفاد درج شده در ردیف‌های حمل و نصب شیرها، شرح مختصری از عملیات است، و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:

- ۱-۱. حمل و نصب شیرآلات از هر کلاس و در هر عمق، در زیر خاک یا داخل حوضچه یا به صورت ایستاده، شامل:
 - بارگیری و حمل شیر، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط (روکش چکمه‌ای، قاب و دریچه بازدید در مورد شیرهای مدفون)، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل ابناشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.
 - انجام عملیات خاکی اضافی لازم، شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، تسطیح، آب‌پاشی و کوبیدن (در مورد شیرهای مدفون).
 - تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه یا حوضچه (در صورت لزوم).
۲. 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).
۳. حاکریزی اطراف و روی شیر درون ترانشه، با خاک سرندی و کوبیدن آن با وسایل دستی، تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی (در مورد شیرهای مدفون).
۴. پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، آب‌پاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (حاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۵. ردیف‌های حمل و نصب شیرهای کشویی برای هر دو حالت نصب به صورت مدفون یا غیر مدفون است.
۶. برای شیر یکطرفه، دستگاه اندازه‌گیری جریان و سایر موارد مشابه، از ردیف‌های مربوط به شیر پروانه‌ای استفاده می‌شود.
۷. 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.
۸. قسمتی از هزینه حمل و نصب شیرها طبق بند ۲۶ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و مابقی هزینه در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.



فصل پنجم . نصب شیرها
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر. | عدد | ۳۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۲ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر. | عدد | ۵۲۷,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۳ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر. | عدد | ۹۹۰,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۴ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر. | عدد | ۱,۴۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۱ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر. | عدد | ۷۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۲ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر. | عدد | ۹۵۷,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۳ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر. | عدد | ۱,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۱ | حمل و نصب شیر هوا، به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ میلی متر. | عدد | ۵۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۲ | حمل و نصب شیرهوا، به قطر ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر. | عدد | ۷۵۳,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۱ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر. | عدد | ۳۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۲ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر. | عدد | ۴۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۱ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۴۵۱,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۲ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۶۰۲,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۳ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۱,۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۴ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد | ۱,۰۵۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۶۰۱ | حمل و نصب شیر آتش نشانی زیرزمینی . | عدد | ۸۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۶۰۲ | حمل و نصب شیر آتش نشانی ایستاده. | عدد | ۱,۰۹۱,۰۰۰ | | |



فصل ششم . احداث حوضچه های شیر
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل ششم . احداث حوضچه های شیر

مقدمه

۱. بهای واحد احداث حوضچه بتی شیر در ردیفهای ۰۶۰۱۰۲ تا ۰۶۰۱۰۱، 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).

۱-۳- قالب بندی با هر نوع مصالح، و چوب بست یا داربست لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر.

۱-۴- تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۵ اعم از درجا یا پیش ساخته.

۱-۵- جاسازی و عایق کاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها.

۱-۶- تهیه قیر و عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندواد قیر.

۱-۷- تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.

۱-۸- پرکردن لایه به لایه گود تا سطح زمین، آب پاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی).

۱-۹- تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. عملیات مربوط به احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوك بتی برای شیر آتش نشانی، شیر تخلیه آب با پمپاژ، شیر تخلیه هوا و همچنین کنتور آب، موضوع ردیفهای ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۴، به شرح زیر است:

۲-۱- 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 داخلی گود (در صورت لزوم).

۲-۲- قالب بندی و بتن ریزی و عملیات بنایی، همراه با جاسازی لوله ها.

۲-۳- تهیه و ریختن شن زهکش کف.

۲-۴- خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی).

۲-۵- تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۳. منظور از عمق حوضچه، فاصله بین کف تمام شده داخل تا زیر سقف حوضچه است.

۴. برای حوضچه های به عمق بیش از ۲/۵ متر، لازم است به منظور حفاظت، دستکهای مناسب در کنار پله پیش بینی شود.

۵. هزینه تهیه، حمل و نصب میلگرد لازم و نیز پله و حفاظ و دریچه چدنی با قاب مربوط، در بهای واحد احداث حوضچه ها منظور نشده است و برای محاسبه آن، از ردیفهای مربوط در فصل کارهای فولادی، استفاده خواهد شد.

۶. واحد پرداخت بهای حوضچه های بتی شیر بر حسب حجم بتن مصرفی از نوع C۲۵، بوده و چنانچه از بتن نوع دیگر استفاده شود، اضافه بهای یا کسر بهای طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتی و قالب بندی، محاسبه می شود.

۷. بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، عایق کاری سقف، شافت آدمرو و موارد مشابه دیگر، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است.

فصل ششم . احداث حوضچه های شیر
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

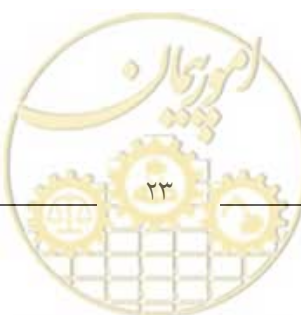
۸. چنانچه در موارد استثنایی حوضچه های شیر باید زیر تراز آب زیرزمینی ساخته شود، هزینه های سختی اجرای کارهای مختلف در حوضچه، از ردیف های اضافه بهای مندرج در فصلهای مربوط، محاسبه می شود. در بهای واحد ردیف های این فصل واتر استاپ و مواد آب بند منظور نشده است.

۹. مفاد بند های ۱ تا ۶ و ۸ مقدمه فصل کارهای بتنی و قالب بندی این فهرست بها، در مورد کارهای بتنی و قالب بندی موردنظر در این فصل نیز بکار می رود.

۱۰. در صد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث حوضچه های بتنی شیر، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۵ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیه های موقت مورد استفاده قرار می گیرد. برای منظور کردن هزینه عملیات انجام شده حوضچه ها در صورت وضعیه های موقت، ابتدا حجم بتن هر یک از حوضچه ها و قیمت مربوط به آن طبق ردیف های مربوط محاسبه می شود. سپس با استفاده از جدول ۵، در صد مربوط به هزینه عملیات انجام شده هر حوضچه به دست آمده و به قیمت حوضچه اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می شود. بدیهی است قیمت نهایی، برای حجم قطعی بتن حوضچه محاسبه خواهد شد.

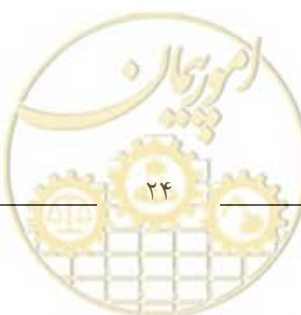
جدول ۵. در صد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث حوضچه های بتنی شیر با عمق های مختلف.

| شماره ردیف | شرح عملیات | حوضچه تا عمق ۳ متر | حوضچه به عمق بیش از ۳ متر |
|------------|--|--------------------|---------------------------|
| ۱ | حفر گود، تسطیح کف و اجرای بتن کم مایه | ۸ | ۸ |
| ۲ | قالب بندی و بتن ریزی کف (شالوده) | ۱۰ | ۵/۵ |
| ۳ | قالب بندی و بتن ریزی دیوارها | ۶۴/۵ | ۷۳ |
| ۴ | ساخت و نصب قطعات بتنی پیش ساخته | ۱۴ | ۹/۵ |
| ۵ | اندو دقیری، خاکریز نهایی نظافت و عملیات تکمیلی | ۳/۵ | ۴ |
| جمع | | | ۱۰۰ |



فصل ششم . احداث حوضچه های شیر
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | احداث حوضچه بتنی شیر، به عمق تا ۳ متر. | مترمکعب بتن | ۵,۸۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | احداث حوضچه بتنی شیر، به عمق بیش از ۳ متر. | مترمکعب بتن | ۵,۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۱ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوك بتنی، برای شیر آتش نشانی زیرزمینی. | عدد | ۶,۷۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۲ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوك بتنی، برای شیر تخلیه هوا. | عدد | ۱۱,۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۳ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوك بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ. | عدد | ۱۰,۹۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۴ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوك بتنی برای کتسور آب. | عدد | ۱,۶۱۶,۰۰۰ | | |



فصل هفتم . نصب انشعبا ها

مقدمه

مفاد درج شده در ردیف های حمل و نصب انشعباها شرح مختصری از عملیات بوده و عملیات تفصیلی این ردیفها به شرح زیر است:

۱. کمربند چدنی (بست انشعبا) و شیر انشعبا (Corporation Cock)

- بارگیری و حمل کمربند چدنی (بست انشعبا) و شیر انشعبا و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل اباحت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.

- گودبرداری با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، و انجام عملیات خاکی لازم.

- تلمبه زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).

- نصب کمربند روی لوله اصلی و سوراخ کردن لوله و نصب شیر انشعبا در هر عمق.

- خاکریزی اطراف کمربند و شیر انشعبا با خاک سرندی و پخش و کوییدن آن با وسایل دستی، تا تراکم مورد لزوم.

- پر کردن گود تا سطح زمین و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعبا (Curb Stop Valve)

- بارگیری و حمل شیر و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل اباحت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.

- گودبرداری با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، و انجام عملیات خاکی لازم.

- تلمبه زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).

- نصب شیر با متعلقات مربوط و غلاف قابل تنظیم در هر عمق.

- خاکریزی اطراف شیر با خاک سرندی و پخش و کوییدن آن با وسایل دستی، تا تراکم مورد لزوم.

- پر کردن گود تا سطح زمین و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۳. شیر فلکه (Globe Valve) و شیر یکطرفه و کنتور درون حوضچه کنتور آب

- بارگیری و حمل شیر فلکه، شیر یکطرفه، کنتور و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل اباحت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.

- نصب شیرها و کنتور با متعلقات مربوط درون حوضچه کنتور آب و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۴. نصب لوله انشعبا با هر نوع لوله.

- بارگیری و حمل لوله ها و اتصالیها و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل اباحت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.

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

- شیبندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آبپاشی، کوییدن، تلمبه زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

- حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، قرار دادن لوله و اتصالیها و متعلقات درون ترانشه و نصب آنها.

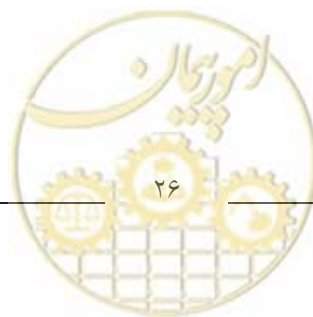
- خاکریزی اطراف و روی لوله های درون ترانشه با خاک سرندی.

- آزمایش هیدرولیکی لوله انشعبا.

فصل هفتم . نصب انشعاب‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

- پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی لازم.

نظام فنی و اجرایی کشور

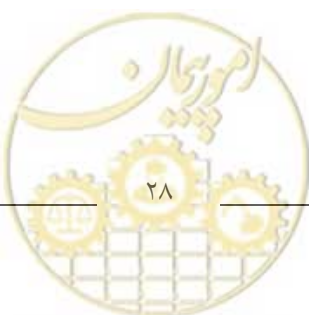


فصل هفتم. نصب انشعاب‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|--------------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | حمل و نصب کمربند چدنی (بست انشعاب) روی لوله آزبست سیمان، پلی‌اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۵۰ تا ۱۱۰ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب به قطر یک دوم تا یک اینچ. | عدد | ۹۶,۶۰۰ | | نظام فلوجرایی کشور |
| ۰۷۰۱۰۲ | حمل و نصب کمربند چدنی (بست انشعاب) روی لوله آزبست سیمان، پلی‌اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۱۲۵ تا ۲۰۰ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد | ۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۳ | حمل و نصب کمربند چدنی (بست انشعاب) روی لوله آزبست سیمان، پلی‌اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۲۲۵ تا ۳۱۵ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد | ۱۸۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | گرفتن انشعاب با استفاده از کمربند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۶۰ تا ۱۰۰ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب، به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد | ۲۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | گرفتن انشعاب با استفاده از کمربند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب، به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد | ۲۴۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | گرفتن انشعاب با استفاده از کمربند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر و نصب شیر انشعاب، به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد | ۳۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۱ | حمل و نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعاب، به قطر یک دوم تا یک اینچ. | عدد | ۱۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۲ | حمل و نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعاب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ. | عدد | ۲۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۱ | حمل و نصب شیر فلکه (Globe Valve)، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کنتور آب. | عدد | ۸۲,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۲ | حمل و نصب شیر فلکه (Globe Valve)، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کنتور آب. | عدد | ۱۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۱ | حمل و نصب شیر یکطرفه، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کنتور آب. | عدد | ۸۲,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۲ | حمل و نصب شیر یکطرفه، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کنتور آب. | عدد | ۱۲۱,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . نصب انشعاب‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۶۰۱ | حمل و نصب کتور آب، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کتور آب. | عدد | ۹۰,۶۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۲ | حمل و نصب کتور آب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کتور آب. | عدد | ۱۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۱ | حمل و نصب لوله انشعاب، به قطر یک دوم تا یک اینچ. | متر طول | ۱۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۲ | حمل و نصب لوله انشعاب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ. | متر طول | ۱۹۱,۵۰۰ | | |



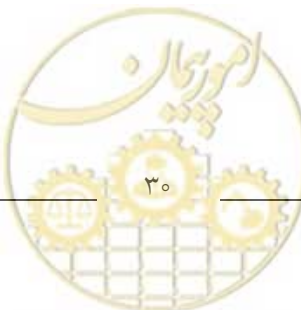
فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

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 توونان) 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 کوییدن خاک سرندي زير، اطراف و روی لوله، در بهای واحد ردیف‌های فصلهای لوله‌گذاري، منظور شده است و ردیف‌های ۰۸۱۲۰۱ و ۰۸۱۲۰۲، برای کوییدن خاک روی خاک سرندي (خاکریز نهايی)، طبق مشخصات فني و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است. مبنای محاسبه، حجم خاک کویيد شده است.
۶. در قيمت ردیف‌های اجرای روسازی در مسیر لوله، هزینه برداشتن، بارگيري، حمل به هر فاصله و بازاندازي خاک هم حجم مصالح روسازی، پيش بينی شده است.
۷. هزینه تخریب ملات زير موزاييك و بلوکهای بتني نيز، طبق ردیف ۰۸۰۶۰۳، محاسبه می‌شود.
۸. شرح و بهای واحد درج شده در ردیف‌های ۰۸۰۷۰۱ تا ۰۸۰۷۰۵، مربوط به عملیات زيرسازی و روسازی معابر در محلهای عبور خط لوله است و استفاده از اين ردیف‌ها، برای سایر كارها مجاز نیست.
۹. ردیف اضافه بهای اجرای کار زيرتر از آب زيرزميني در اين فصل، برای ردیف‌های فصلهای لوله‌گذاري و احداث حوضچه‌ها در نظر گرفته شده است (که برای حوضچه‌های بتني با احتساب ضريب ۱/۰۵ می‌باشد) و بر حسب حجمی از ترانشه یا گود (طبق نقشه‌های نمونه منضم به اين فهرست‌بها و ارتفاع آب در زمان اجرا، قبل از شروع پمپاژ)، که زير تراز آب زيرزميني است، محاسبه می‌شود.
۱۰. هزینه عملیات خاکی اضافي مربوط به ردیف‌های ۰۸۰۸۰۷ و ۰۸۰۸۰۸، چنانچه با وسائل مکانيكي انجام شود، از ردیف ۰۸۰۲۰۱ محاسبه می‌شود و چنانچه استفاده از وسائل مکانيكي محدود نباشد، اضافه بهای عملیات دستي لازم بر حسب ردیف‌های مربوط در اين فصل قابل محاسبه است. ردیف اضافه بهای اجرای کار زير تراز آب زير زميني در اين فصل، بسته به مورد، برای ردیف‌های ۰۸۰۸۰۷ و ۰۸۰۸۰۸ نيز قابل محاسبه است.
۱۱. ردیف‌های ۰۸۱۳۰۱ و ۰۸۱۳۰۲ مربوط به هزینه‌های ناشی از صعوبت بارگيري و حمل انوع مصالح (مانند شن و ماسه و بتون و آجر و خاک و زيرساس و اساس و نيز نخاله‌های حاصل از خاکبرداري) و انوع لوله‌ها، با وسائل دستي، و بازاندازي آنها است و فقط برای معابر تا عرض ۶ متر، فاصله دیوار به دیوار، و درصورت تاييد مهندس مشاور و تصويب کارفرما، پرداخت می‌شود. ردیف حمل دستي برای کارهای بنائي بر حسب حجم عملیات اجرا شده، خاکها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری شده و برای پرکردن با هر نوع مصالح بر حسب حجم محل پر شده، اندازه‌گيری می‌شود. با پرداخت ردیف ۰۸۱۳۰۱، قابل پرداخت نیست.
۱۲. در مورد بارگيري و حمل دستي لوله‌های پلي‌اتيلن کلافي، می‌توان از $\frac{1}{12}$ قيمت واحد ردیف ۰۸۱۳۰۲ به ازاي هر متر طول لوله استفاده کرد.

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۱۳. بهای واحد ردیف‌های ۰۸۰۶۰۱ تا ۰۸۰۶۰۶، 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 لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعبابها پیش‌بینی شده است. ردیف‌های تخریب بر حسب حجم محل تخریب شده اندازه‌گیری می‌شود.
۱۴. ردیف ۰۸۰۷۰۳ کاملاً مستقل بوده و برای مواردی که نیاز به زیراساس و اساس ندارد، موردن استفاده قرار می‌گیرد.
۱۵. در مواردی که ضمن اجرای ردیف‌های شماره ۰۸۰۱۰۲، ۰۸۰۱۰۱، 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 ۰۸۰۱۰۳ تا ۰۸۰۱۰۶ بسته به مورد منظور می‌شود.
۱۶. هزینه وسیله مناسب برای عمل کرد چکش هیدرولیکی، مانند بیل مکانیکی، در بهای ردیف ۰۸۰۱۰۴ منظور شده است.
۱۷. برای حفاری در سنگ باید از ردیف ۰۸۰۱۰۴ استفاده شود، مگر در شرایطی که، با تایید کارفرما، استفاده از کمپرسور همراه با چکش‌های بادی اجتناب ناپذیر باشد.
۱۸. در ردیف ۰۸۱۵۰۱، هزینه تهیه آب و کلر منظور نشده است و مقدار بر حسب حجم خط لوله و بر اساس قطر نامی محاسبه می‌شود.



فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعابها، 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 | ۵۰,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعابها، 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 | ۱۳۶,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعابها، در صورتی که حفاری در زمین‌های سنگی به علت شرایط محلی با کمپرسور همراه با چکش‌های بادی و وسایل دستی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود. | مترمکعب | ۱,۲۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعابها، چنانچه حفاری در زمین‌های سنگی، با استفاده از چکش‌های هیدرولیکی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود. | مترمکعب | ۲۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۰۱۰۴، 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 دوبار و به همین ترتیب، برای عمق‌های بیشتر. | مترمکعب | ۵۴,۱۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۶ | اضافه‌بها به ردیف ۰۸۰۱۰۳ به علت موقعیت مکانی استفاده از وسایل مکانیکی محدود نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود. | مترمکعب | ۳۶,۳۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب. | مترمکعب | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است، همراه با پخش و کوبیدن خاک در قشرهای ۱۵ سانتی‌متری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد. | مترمکعب | ۶۳,۸۰۰ | | |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۰۸۰۳۰۱ | چوب بست لازم برای دیواره ترانشه ها و گودها، به منظور تامین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری بر حسب سطح حفاظت شده). | مترمربع | ۳۹,۸۰۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۰۸۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای آن قسمت از عملیات که در زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و شدت تراوش آبهای زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد. | مترمکعب | ۲۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، با بندها، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله. | مترطول | ۵۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۲ | تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله. | مترطول | ۶۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۳ | تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکاربردن آن در زهکشیها. | مترمکعب | ۳۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۱ | تخربی پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر). | مترمکعب | ۶۸۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۲ | تخربی پوشش بتنی در مسیر لوله. | مترمکعب | ۱,۴۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۳ | تخربی هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتون، در مسیر لوله. | مترمکعب | ۵۸۳,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۴ | برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). | مترطول | ۷,۸۵۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۰۸۰۶۰۴ به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). | مترطول | ۱,۰۸۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۶ | تخربی پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله. | مترمکعب | ۴۰۹,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۱ | مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجده خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن، پخش و کوبیدن آن، با تراکم لازم. | مترمکعب | ۷۴۹,۰۰۰ | | |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

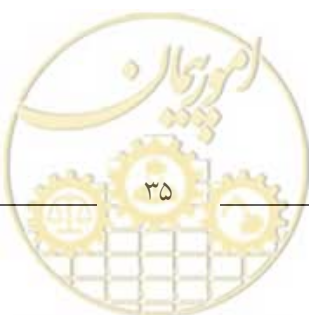
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۰۸۰۷۰۲ | تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | مترمربع | ۴۲,۷۰۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۰۸۰۷۰۳ | مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجده خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | مترمربع | ۵۲,۹۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۴ | تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتونی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجده خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن. | مترمربع | ۴۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۵ | تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موzaییک، همراه با کندن مجده خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر. | مترمربع | ۳۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۱۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۲ | 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 | ۱۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۱۵۳,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کنی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۶۳,۷۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی. | مترمکعب | ۶۳,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۷ | تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی‌سازی. | مترمکعب | ۳۵۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۸۰۸ | تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی‌سازی. | مترمکعب | ۵۶۶,۰۰۰ | | |

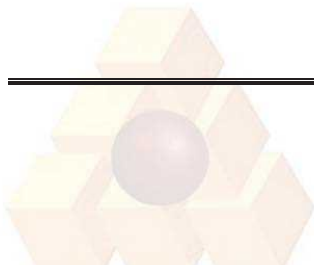
فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۸۰۹۰۱ | جابه جایی خاک تا فاصله حداقل ۵۰ متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه یا گود به محل دپو یا بر عکس، در مواردی که بارگیری و بار اندازی انجام نمی شود. | مترمکعب | ۵,۵۶۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۸۱۰۰۱ | اضافه بها به ردیفهای فاصله حاکمیتی (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، بار اندازی و ریسه کردن آن در مسیر ترانشهای سنگی و یا محلهایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد. | مترمکعب | ۳۳,۳۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۲ | جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و بار اندازی آن. | مترمکعب | ۳۱,۹۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۳ | بارگیری خاک و مواد زاید از محل اباحت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و بار اندازی آن. | مترمکعب | ۲۴,۷۰۰ | | |
| ۰۸۱۱۰۱ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیفهای ۰۸۱۰۰۱ تا ۰۸۱۰۰۳) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر . کسر کیلومتریه تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۴,۹۸۰ | | |
| ۰۸۱۱۰۲ | 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 می شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۴,۰۳۰ | | |
| ۰۸۱۱۰۳ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۴,۰۷۰ | | |
| ۰۸۱۲۰۱ | اضافه بها به ردیفهای فاصله حاکمیتی (سرند شده) و احداث حوضچه ها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در ق شهرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد. | مترمکعب | ۷۰,۲۰۰ | | |
| ۰۸۱۲۰۲ | اضافه بها به ردیفهای فاصله حاکمیتی (سرند شده) و احداث حوضچه ها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در ق شهرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد. | مترمکعب | ۹۰,۲۰۰ | | |
| ۰۸۱۳۰۱ | بارگیری و حمل انواع مصالح با هر وسیله دستی، و بار اندازی. | مترمکعب | ۲۲۲,۵۰۰ | | |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۱۳۰۲ | بارگیری و حمل انواع لوله تا قطر ۳۰۰ میلیمتر، با هر وسیله دستی، و باراندازی. | شاخه | ۳۸,۸۰۰ | | |
| ۰۸۱۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها، برای صعوبت ناشی از وجود مهاریهای سپرها در عرض ترانشه یا گود. | مترمکعب | ۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۱۵۰۱ | آزمایش، ضد عفونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی. | مترمکعب | ۷۲,۶۰۰ | | |





فصل نهم . کارهای فولادی

مقدمه

۱. در ردیفهای این فصل، وزن کار طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها، مشخصات، دستور کارها و صورت جلسه‌های تنظیمی، و بهمآخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده، محاسبه و منظور می‌شود.
۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، مفتول یا سیم آرماتوربرندی، در قیمتها منظور شده و از این بابت، اضافه‌بها یا اضافه وزن پرداخت نمی‌شود.
۳. بهای خرک‌ها و سنجاقکهای مورد نیاز که بهمنظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بین باقی می‌مانند، براساس صورت جلسه‌های تنظیم شده و طبق ردیفهای مربوط پرداخت است.



فصل نهم. کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۶,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۵,۶۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۷,۹۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۳ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶,۱۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۴ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۵,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۵ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۶ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰۰,۱۶ | | |
| ۰۹۰۳۰۱ | اضافه بها به ردیف های نصب میلگرد، در صورتی که کار گذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | کیلوگرم | ۲,۰۴۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۱ | 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 | ۳۹۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۲ | تهیه و نصب دریچه چدنی آدم رو با قاب مربوط به طور کامل. | کیلوگرم | ۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۳ | تهیه و نصب پله چدنی در دیوار حوضجه های شیر. | کیلوگرم | ۷۷,۲۰۰ | | |
| ۰۹۰۵۰۱ | تهیه و نصب پله یا حفاظ از میلگرد و لوله فولادی در دیوار حوضجه های شیر. | کیلوگرم | ۶۶,۸۰۰ | | |

فصل نهم . کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|--------------------|
| ۰۹۰۵۰۲ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکشن سقف یا برای تخلیه حوضچه های شیر. | کیلوگرم | ۳۷,۳۰۰ | | نظام فواره ای کشور |
| ۰۹۰۵۰۳ | تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه های شیر. | عدد | ۱۵۳,۵۰۰ | | |



فصل دهم. کارهای بتنی و قالب بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

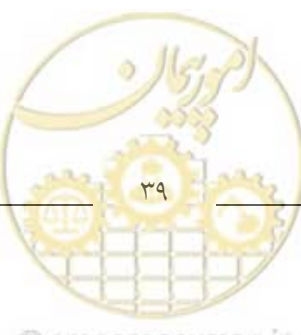
فصل دهم. کارهای بتنی و قالب بندی

مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، سیمان مصرفی، سیمان پرتلند معمولی (نوع ۱) است، مگر آنکه به صراحت 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 آینین‌نامه بتن ایران (نشریه شماره ۱۲۰ امور نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) است.
۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیف‌های بتن‌ریزی طبق جدول زیر است:

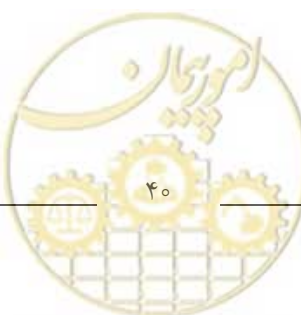
| شماره ردیف | نوع بتن | مقدار سیمان تقریبی (کیلوگرم) |
|------------|---------|------------------------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | C1۰ | ۱۵۰ |
| ۱۰۰۱۰۲ | C1۲ | ۲۰۰ |
| ۱۰۰۱۰۳ | C1۶ | ۲۵۰ |
| ۱۰۰۱۰۴ | C2۰ | ۳۰۰ |
| ۱۰۰۱۰۵ | C2۵ | ۳۵۰ |

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 پنج در گوش قالب، سیم، میخ و پیچ و مهره لازم، ماده رهاساز و باز کردن قالب منظور شده است.



فصل دهم. کارهای بتنی و قالب بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۰. | مترمکعب | ۱,۰۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۲. | مترمکعب | ۱,۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۶. | مترمکعب | ۱,۳۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C2۰. | مترمکعب | ۱,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۵ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C2۵. | مترمکعب | ۱,۴۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتی متر یا کمتر باشد. | مترمکعب | ۸۲,۴۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، هر گاه بتن ریزی در بتن مسلح انجام شود. | مترمکعب | ۴۰,۶۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۳ | اضافه‌بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمکعب | ۱۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود. | کیلوگرم | ۱۶ | | |
| ۱۰۰۲۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود. | کیلوگرم | ۱۹ | | |
| ۱۰۰۲۰۶ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان بیشتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود. | کیلوگرم | ۱,۲۲۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۷ | کسریها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود. | کیلوگرم | -۱,۲۲۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۱ | تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با باز کردن قالب. | مترمربع | ۲۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۰۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمربع | ۵۸,۷۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۱ | تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن برای عبور لوله و سایر مصارف. | کیلوگرم | ۳۲۰,۵۰۰ | | |



فصل یازدهم. حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فصل یازدهم. حمل و نقل

مقدمه

- 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 مزاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان، آهن‌آلات، مصالح سنگی، آجر، لوله‌ها، متعلقات، شیرها، اتصالهای، پله و قاب و دریچه چدنی، بر حسب مورد بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می‌شود و برای سایر مصالح، هیچ‌گونه هزینه حمل جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد.
- مقادیر هر یک از مصالح موضوع بند ۱ که در محاسبه هزینه حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر مورد استفاده قرار می‌گیرد، بهشرح زیر تعیین می‌شود:

۱-۱. سیمان

مقدار سیمان، بر اساس عیار سیمان در بتون، بهاضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.

۲-۱. آهن‌آلات

- بهازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری، لوله و ورقهای تقویتی و اتصالی که بر اساس مشخصات و نقشه‌های اجرایی مشخص می‌شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می‌شود.
- ۲-۲. مصالح سنگی (شن، ماسه، سنگ قلوه، سنگ ریشه‌دار).

۲-۳-۱. برای هر متر مکعب انواع بتون، 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، 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، بهشرح 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 بهتأیید 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 بهشرح 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 بهتأیید 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 نورد نیز جزو تولیدکنندگان محسوب می‌شوند.

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

۷. بهای حمل متعلقات، شیرها، اتصالی‌ها، 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 یازدهم . حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۸. بهای ردیف‌های حمل لوله‌های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) (برای تعداد کل شاخه لوله حمل شده و براساس مترطول مفید هر شاخه در لوله‌گذاری)، برای لوله به قطر ۵۰۰ میلیمتر، پیش‌بینی شده است. بهای حمل لوله‌های فوق با سایر قطرها، بر حسب مورد، با استفاده از بهای واحد ردیف‌های حمل لوله به قطر ۵۰۰ میلیمتر، و اعمال ضرایب درج شده در جدول ۶، تعیین می‌شود.

جدول ۶. ضریب‌های حمل لوله‌های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس

| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
|--------------------|------|
| ۳۰۰ | ۰/۳۸ |
| ۲۵۰ | ۰/۲۶ |
| ۲۰۰ | ۰/۱۷ |
| ۱۵۰ | ۰/۱ |
| ۱۰۰ | ۰/۰۷ |
| ۸۰ | ۰/۰۵ |
| ۶۰ | ۰/۰۵ |
| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
| ۴۰۰ | ۸۰۰ |
| ۳۵۰ | ۷۰۰ |
| ۳۰۰ | ۶۰۰ |
| ۲۵۰ | ۵۰۰ |
| ۲۰۰ | ۴۵۰ |
| ۱۵۰ | ۴۰۰ |
| ۱۰۰ | ۳۵۰ |
| ۸۰ | ۳۰۰ |
| ۶۰ | ۲۵۰ |
| ۴۰ | ۲۰۰ |
| ۳۰ | ۱۵۰ |
| ۲۰ | ۱۰۰ |
| ۱۵ | ۷۰ |
| ۱۰ | ۴۰ |
| ۸ | ۲۰ |
| ۶ | ۱۰ |
| ۴ | ۵ |
| ۳ | ۳ |

۹. بهای ردیف‌های حمل لوله‌ای پلی‌اتیلن (برای مقدار کل لوله حمل شده)، برای لوله به قطر ۳۱۵ میلیمتر، پیش‌بینی شده است. بهای حمل لوله‌های فوق با سایر قطرها، بر حسب مورد، با استفاده از بهای واحد ردیف‌های حمل لوله به قطر ۳۱۵ میلیمتر، و اعمال ضرایب درج شده در جدول ۷، تعیین می‌شود.

جدول ۷. ضریب‌های حمل لوله‌ای پلی‌اتیلن

| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
|--------------------|------|
| ۲۸۰ | ۰/۷۷ |
| ۲۵۰ | ۰/۶۱ |
| ۲۲۵ | ۰/۵ |
| ۲۰۰ | ۰/۳۵ |
| ۱۸۰-۱۴۰ | ۰/۲۸ |
| ۱۲۵-۹۰ | ۰/۱۹ |
| ۷۰-۵۰ | ۰/۱۱ |
| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
| ۸۰۰ | ۷۱۰ |
| ۷۰۰ | ۶۳۰ |
| ۵۰۰ | ۵۰۰ |
| ۴۰۰ | ۴۰۰ |
| ۳۵۵-۳۵۰ | ۳۱۵ |
| ۲۵۵-۲۵۰ | ۲۰۰ |
| ۱۳۵ | ۱۳۵ |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ |
| ۷۰ | ۷۰ |
| ۵۰ | ۵۰ |
| ۳۵ | ۳۵ |
| ۳۰ | ۳۰ |
| ۲۵ | ۲۵ |
| ۲۰ | ۲۰ |
| ۱۵ | ۱۵ |
| ۱۰ | ۱۰ |
| ۸ | ۸ |
| ۶ | ۶ |
| ۴ | ۴ |
| ۳ | ۳ |

۱۰. 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.

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

۱۲. 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.

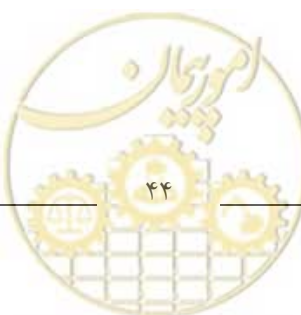
۱۳. برای حمل لوله‌های پی‌وی‌سی سخت بهای واحد و ضرایب مربوط به لوله‌های پلی‌اتیلن استفاده شود.

فصل یازدهم . حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۰۴۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۲ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۳ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۴۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۴ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۶۵ | | |
| ۱۱۰۱۰۵ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۱۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۶ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۶۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۲۵۵ | | |
| ۱۱۰۲۰۲ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۱۷۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۳ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۱۱۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۴ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۸۸ | | |
| ۱۱۰۲۰۵ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۷۵ | | |
| ۱۱۰۲۰۶ | حمل انواع لوله های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۵۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۶۳ | | |
| ۱۱۰۳۰۱ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۸۸ | | |
| ۱۱۰۳۰۲ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۵۹ | | |

فصل یازدهم . حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۳۰۳ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۳۷ | | |
| ۱۱۰۳۰۴ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۳۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۵ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۲۶ | | |
| ۱۱۰۳۰۶ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۲۲ | | |





فصل دوازدهم . تهیه لوله های چدنی نشکن (داکتیل)، اتصالی ها و متعلقات

مقدمه

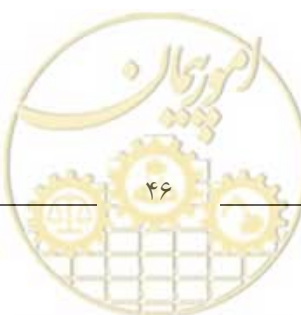
۱. لوله ها، اتصالی ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران و ISO ۲۵۳۱ مشخص شده اند. بهای واحد ردیف های این فصل برای لوله ها، اتصالی ها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.

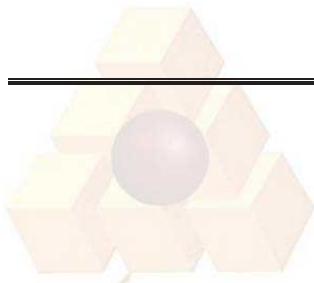
۲. شرح و بهای واحد ردیف های مربوط به اتصالی ها (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که براساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف های ستاره دار تهیه می شود.



فصل دوازدهم . تهیه لوله های چدنی نشکن (داکتیل) ، اتصالی ها و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | لوله چدنی نشکن از قطر ۶۰ تا ۲۰۰ میلی متر. | کیلوگرم | ۳۸,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۲ | لوله چدنی نشکن از قطر ۲۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر. | کیلوگرم | ۳۹,۶۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | لوله چدنی نشکن به قطر ۷۰۰ میلی متر و بالاتر. | کیلوگرم | ۳۹,۶۰۰ | | |





فصل سیزدهم . تهیه لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، 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 اتصالی‌ها (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که براساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره دار تهیه می‌شود.

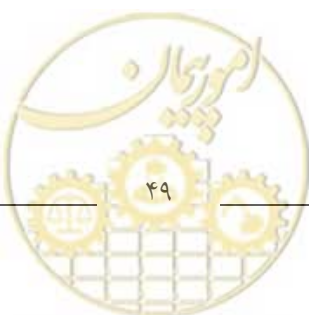


فصل سیزدهم . تهیه لوله های فایبر گلاس (GRP) ، اتصالی ها و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

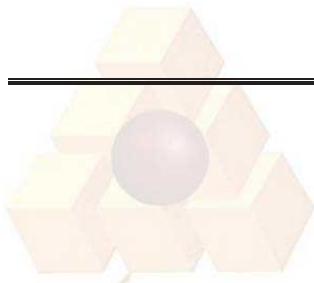
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۱۰۰ میلی متر. | متر طول | ۳۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۲ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۱۵۰ میلی متر. | متر طول | ۴۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۳ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۲۰۰ میلی متر. | متر طول | ۵۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۴ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۲۵۰ میلی متر. | متر طول | ۶۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۵ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۳۰۰ میلی متر. | متر طول | ۸۸۱,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۶ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۳۵۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۱۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۷ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۴۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۳۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۸ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۵۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۹ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۶۰۰ میلی متر. | متر طول | ۲,۰۷۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۰ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۷۰۰ میلی متر. | متر طول | ۲,۶۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۱۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN25۰۰ به قطر ۸۰۰ میلی متر. | متر طول | ۳,۲۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN10۰۰۰ به قطر ۱۰۰ میلی متر. | متر طول | ۴۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۲ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN10۰۰۰ به قطر ۱۵۰ میلی متر. | متر طول | ۴۹۴,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۳ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN10۰۰۰ به قطر ۲۰۰ میلی متر. | متر طول | ۵۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۴ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN10۰۰۰ به قطر ۲۵۰ میلی متر. | متر طول | ۷۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۵ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN10۰۰۰ به قطر ۳۰۰ میلی متر. | متر طول | ۹۰۱,۰۰۰ | | |

فصل سیزدهم . تهیه لوله های فایبر گلاس (GRP) ، اتصالی ها و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۲۰۶ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۳۵۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۷ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۴۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۸ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۵۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱,۸۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۹ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۶۰۰ میلی متر. | متر طول | ۲,۳۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۱۰ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۷۰۰ میلی متر. | متر طول | ۲,۷۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۱۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5000 به قطر ۸۰۰ میلی متر. | متر طول | ۳,۷۳۹,۰۰۰ | | |



فصل چهاردهم . تهیه لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C)، اتصالی‌ها و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



فصل چهاردهم . تهیه لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C)، اتصالی‌ها و متعلقات

مقدمه

۱. لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۴۴۲۷ برای پلی‌اتیلن و شماره ۹۱۱۷ برای پی وی سی سخت 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 براساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شده‌اند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیف‌های ستاره دار تهیه می‌شود.



فصل چهاردهم . تهیه لوله های پلی اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C) ، اتصالی ها و متعلقات
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۰۱ | لوله پلی اتیلن به قطر تا ۸۰۰ میلی متر. | کیلوگرم | ۵۶,۶۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۱ | لوله پی وی سی سخت به قطر تا ۸۰۰ میلی متر. | کیلوگرم | ۴۰,۱۰۰ | | |



پیوست ۱. مصالح پای کار

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 انبار 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 پیش بینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و بار اندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقع، 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 ۷/۰ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند) و با احتساب ضریب بالاسری و پیشنهادی پیمانکار در صورت وضعیتها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این صورت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد مهندس مشاور و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسؤولیت 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، انبار کند.
۶. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پای کار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیتها موقع در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقع پس از تحويل موقع، و صورت وضعیت قطعی، نباید 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.



پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|-------------------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱۰۱ | ماسه شسته. | مترمکعب | ۲۶۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۰۲ | شن شسته. | مترمکعب | ۱۷۷,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۰۳ | سنگ قلوه. | مترمکعب | ۱۳۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۰۴ | سنگ لاشه. | مترمکعب | ۲۷۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۰۵ | آجر فشاری. | قالب | ۱,۲۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۰۶ | مخلوط رودخانه ای (توبونان). | مترمکعب | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک پاکتی. | تن | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۲ | سیمان پرتلند نوع دو پاکتی. | تن | ۱,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۳ | سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی. | تن | ۱,۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۴ | سیمان پرتلند نوع یک فله. | تن | ۹۴۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۵ | سیمان پرتلند نوع دو فله. | تن | ۹۳۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۶ | سیمان پرتلند نوع پنج فله. | تن | ۹۴۹,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۱ | انواع میلگرد ساده. | کیلوگرم | ۱۴,۸۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۲ | انواع میلگرد آجدار. | کیلوگرم | ۱۱,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۱ | انواع مصالح چدنی. | کیلوگرم | ۳۱,۸۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۲ | انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه. | کیلوگرم | ۲۷,۲۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۱ | لوله چدنی نشکن (داکتیل). | کیلوگرم | طبق ردیف مربوط از فصل دوازدهم | | |
| ۴۱۰۶۰۱ | لوله فایبرگلاس (G.R.P). | متر طول | طبق ردیف مربوط از فصل سیزدهم | | |
| ۴۱۰۷۰۱ | لوله پلی اتیلن. | کیلوگرم | طبق ردیف مربوط از فصل چهاردهم | | |
| ۴۱۰۸۰۱ | لوله پی وی سی سخت (U.P.V.C). | کیلوگرم | طبق ردیف مربوط از فصل چهاردهم | | |



پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

پیوست ۲. 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، اموراداری 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 و هزینه‌های 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 تتخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجود 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 وجود حسن اجرای کار.

۲-۳. هزینه مالیات.

۲-۴. سود پیمانکار.

۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

- ۱-۵-۲. 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.
- ۳-۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۴-۵-۲. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۵-۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۶-۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۱۱-۵-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱۲-۶-۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۱۳-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۱۴-۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۱۵-۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۱۶-۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- 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 ۳. 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 سرپوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطنی سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفر ماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

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، مهمانسرای، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفخانه، 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 روباز، حصار کشی، 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. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

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

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

۱-۷-۲. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۸. 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.

۱-۹. 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.

۱-۱۰. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۱. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمینهای و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین 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 به صورت مقطعی برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهایی پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش‌ساخته ساختمنهای، 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. ساختمنهای، تاسیسات و راههایی 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 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 استناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای 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.

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 به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک 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 به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. چنانچه کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک 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 استناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۶. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. چنانچه بر اساس استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

- کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. 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 را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. 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 کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌ای مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه‌های مستمر کارگاه پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. 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 به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست بهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیر سازی راه‌آهن، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استاد مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر 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.
- ۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، 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 پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۳-۱۷-۲ 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 بندهای 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

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحويل 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.

۳-۲. 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 انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمنان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه، با توجه به شرایط منطقه، در حد متعارف بهانجام 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.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در 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، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمنانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمنانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحولی 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 ساختمنانها و قطعات پیش‌ساخته، چنانچه ساختمنانها 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، ساختمنانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

۴-۲. هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و چنانچه به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

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

۴-۴. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، 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 کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت شود.

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|-------|-------------|
| ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استان پیمان. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۲ | تامین و تجهیز انبار مواد منفجره. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | مقطوع | |

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|------|-------------|
| ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دسترسی. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۲ | تامین راههای سرویس. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۳ | تامین راههای ارتباطی. | قطعه | |
| ۴۲۰۸۰۱ | تامین ایاب و ذهاب کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۱ | تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۲ | نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح. | قطعه | |
| ۴۲۰۹۰۳ | بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۱ | تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نما سازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابینه، وقتی که ارتفاع نما سازی بیش از ۳.۵ متر باشد. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۳ | دemonتاز، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و باروت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش‌ساخته پل‌ها. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پورتلانسمان) به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۷ | جایه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|------|-------------|
| ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روسانی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | قطعه | |
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه. | قطعه | |
| | جمع هزینه تجهیز و بر چیدن کارگاه. | قطعه | |



پیوست ۴. 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 برای کار جدید ابلاغی، شرح و قیمت واحد پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

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

تصریه 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، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

پیوست ۵. نقشه‌های نمونه

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

| شماره نقشه | موضوع |
|------------|--|
| ۳۲۱۰۱ | جزیيات ترانشه لوله |
| ۳۲۱۰۲ | جزیيات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی |
| ۳۲۱۰۳ | حوضچه بتنی شیر پروانه‌ای |
| ۳۲۱۰۴ | حوضچه بتنی شیر تخلیه هوا |
| ۳۲۱۰۵ | مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریچه تخلیه آب |
| ۳۲۱۰۶ | مجموعه حوضچه‌های بتنی شیر و دریچه تخلیه آب |
| ۳۲۱۰۷ | حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۱) |
| ۳۲۱۰۸ | حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۲) |
| ۳۲۱۰۹ | جزیيات پله، و دریچه چدنی حوضچه‌ها |
| ۳۲۱۱۰ | جزیيات علایم چدنی لوله‌کشی، دستگیره و هواکش حوضچه‌ها |
| ۳۲۱۱۱ | مجموعه شیر آتش نشانی ایستاده |
| ۳۲۱۱۲ | مجموعه شیر آتش نشانی زیرزمینی |
| ۳۲۱۱۳ | مجموعه شیر تخلیه با پمپاژ |
| ۳۲۱۱۴ | حوضچه شیر تخلیه هوا |
| ۳۲۱۱۵ | مجموعه انشعباب منازل |

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



پیوست ۵
نقشه‌های نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته
شبکه توزیع آب

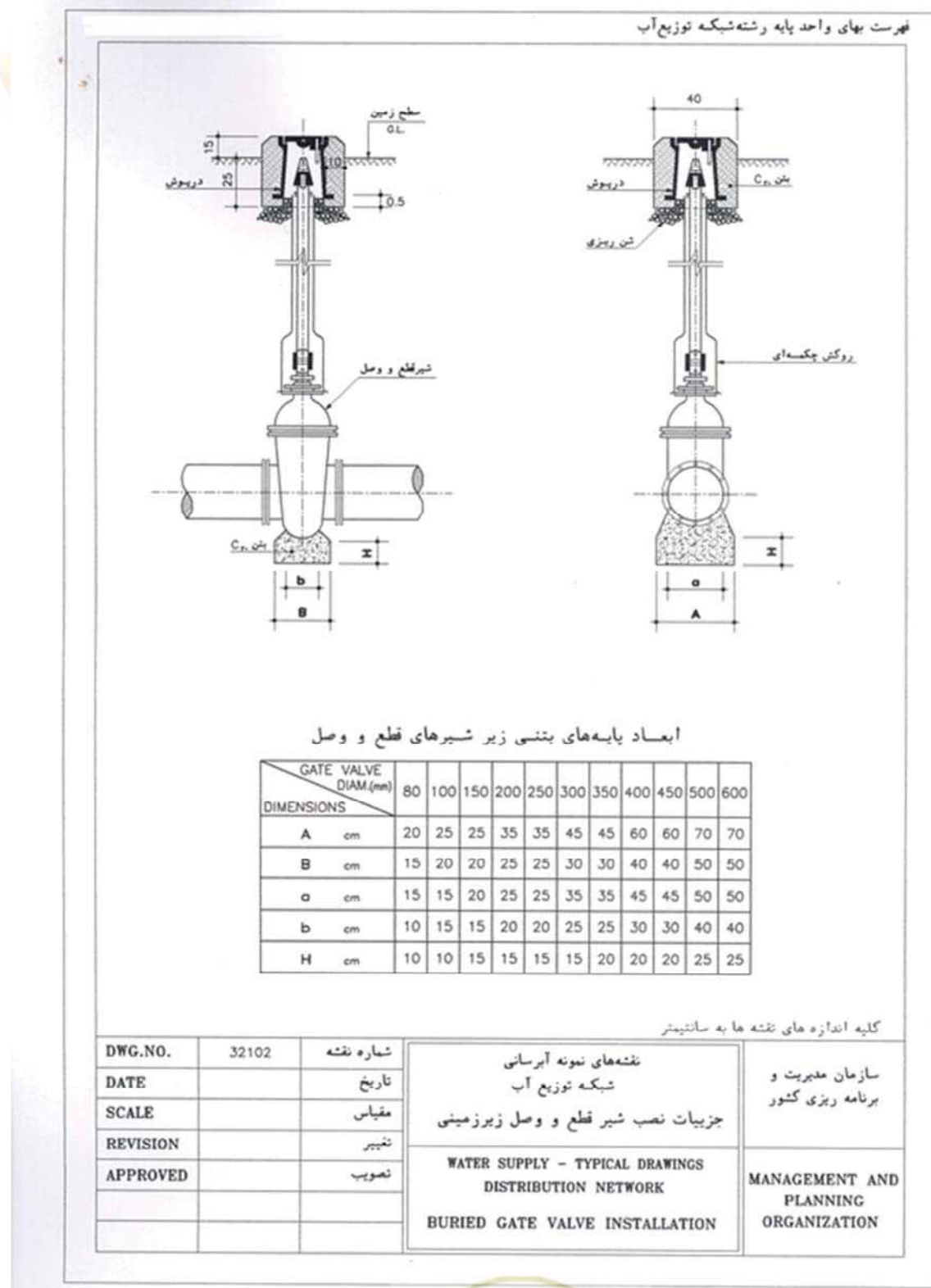


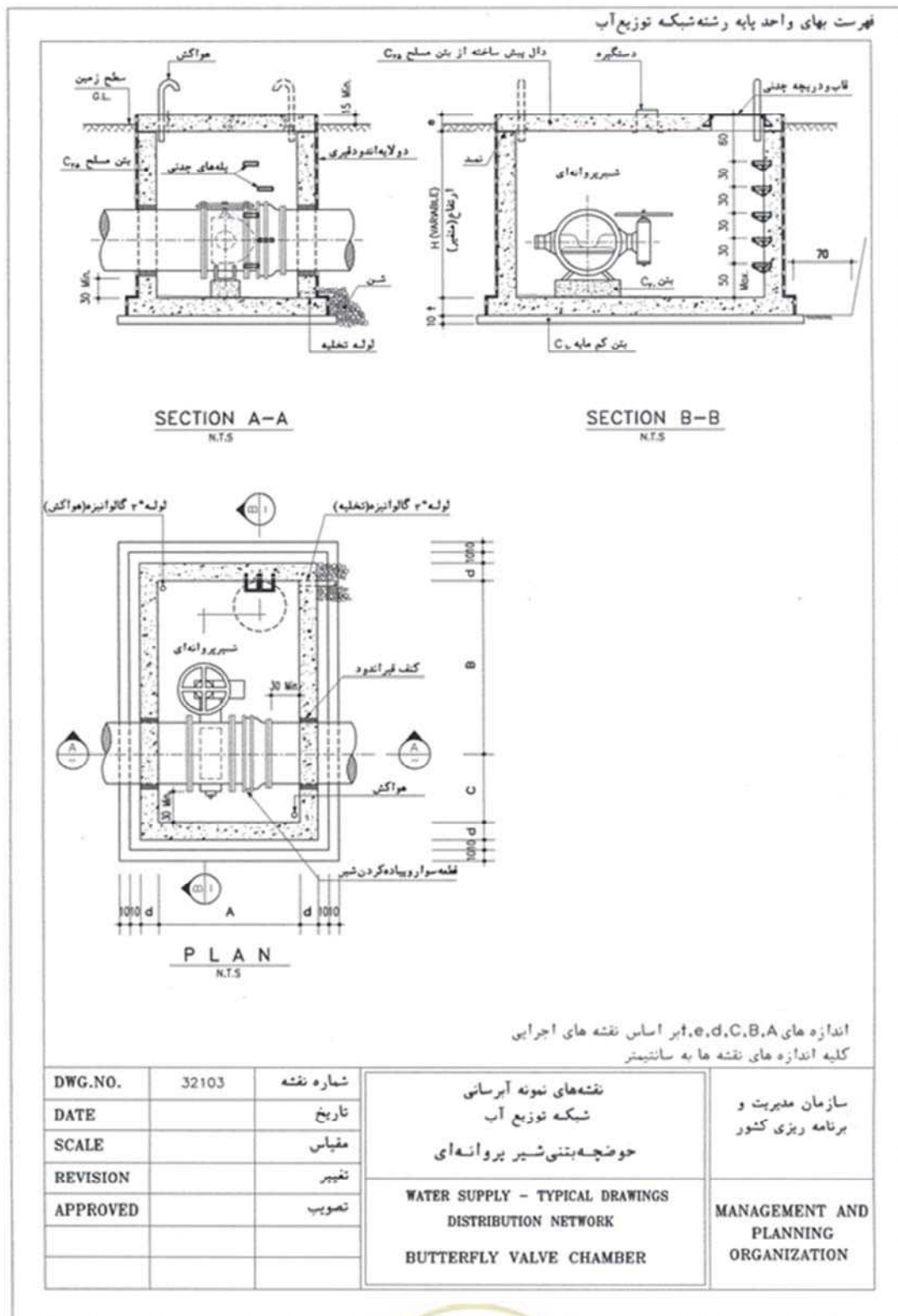
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

| نهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|
| پیوست ۶ - نقشه‌های نمونه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>مقطع تراشه 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>N.D. TYPE</th> <th>60& 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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table> <p>لوله آزیست سیمانی تا کلاس C لوله آزیست سیمانی کلاس D لوله چدنی شکن با انصال فشاری (نایتون) لوله چدنی شکن با انصال گلندی بیج و مهره‌ای لوله فایبر گلاس</p> <p>لوله پلی اتیلن و با پی-وی-سی سخت $P.V.C. \left\{ \begin{array}{l} W=60 \text{ FOR ND} \leq 200 \\ W=70 \text{ FOR } 225 \leq ND \leq 450 \\ W=80 \text{ FOR ND} \geq 500 \end{array} \right.$</p> <p>* حداقل تراکم خاکبرز نهایی ۸۵ درصد پروکتور استاندارد است.</p> | | | | | | | | | | | | N.D. TYPE | 60& 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | A.C.C. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | A.C.D. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 90 | 100 | 115 | 125 | 135 | 145 | 155 | D.P.J. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | 145 | D.B.G. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | 145 | G.R.P. | - | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | - | 115 | 120 | 130 | 140 |
| N.D. TYPE | 60& 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.C.C. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.C.D. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 90 | 100 | 115 | 125 | 135 | 145 | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.P.J. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.B.G. | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | 125 | 135 | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G.R.P. | - | 60 | 60 | 70 | 70 | 75 | 85 | 95 | - | 115 | 120 | 130 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DWG.NO. | 32101 | شماره نقشه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATE | | تاریخ | نقشه‌های نمونه آبرسانی شبکه توزیع آب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCALE | | مقیاس | جزئیات تراشه لوله | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISION | | تغییر | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APPROVED | | تصویب | WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS DISTRIBUTION NETWORK PIPE TRENCH DETAIL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

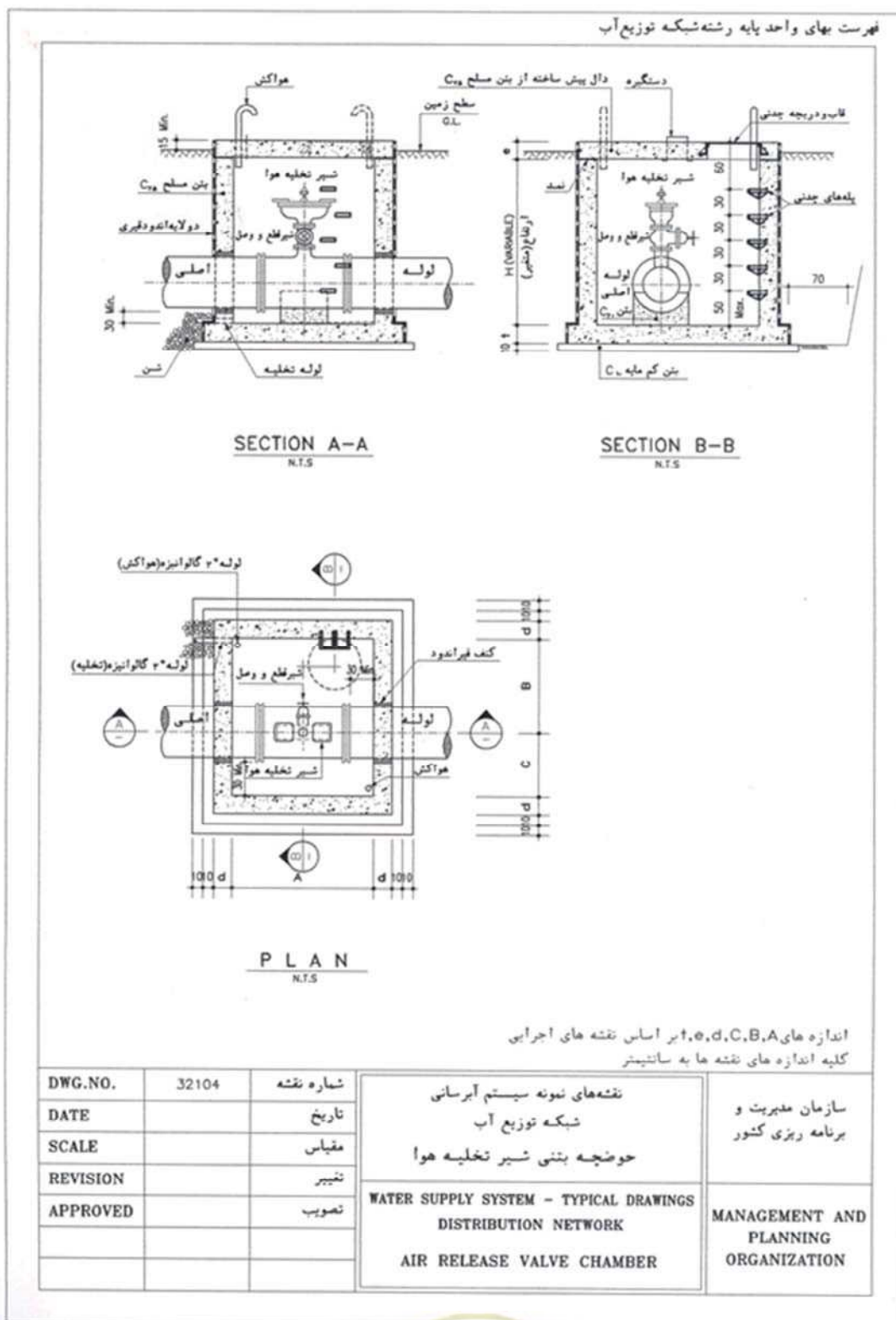


پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

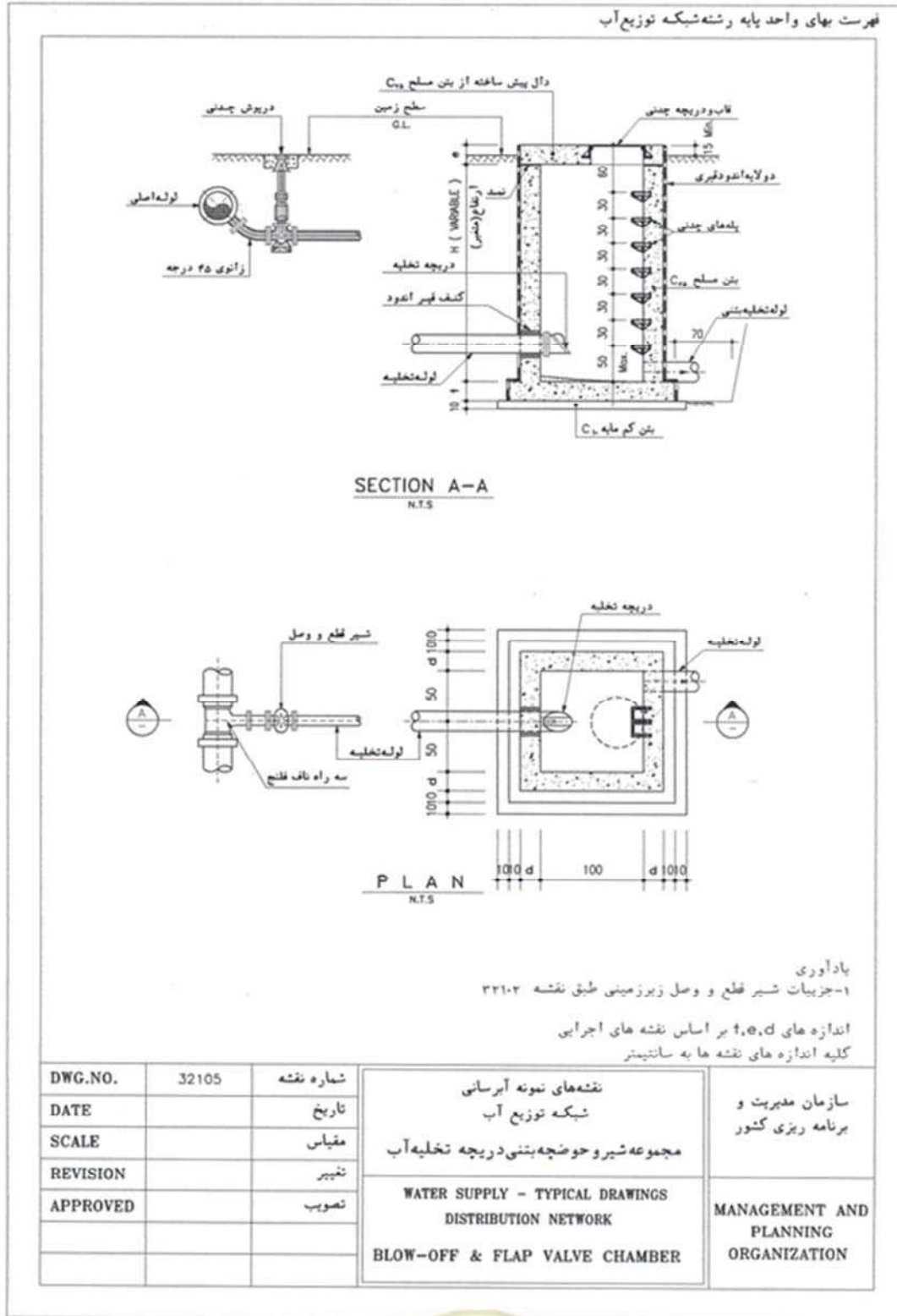




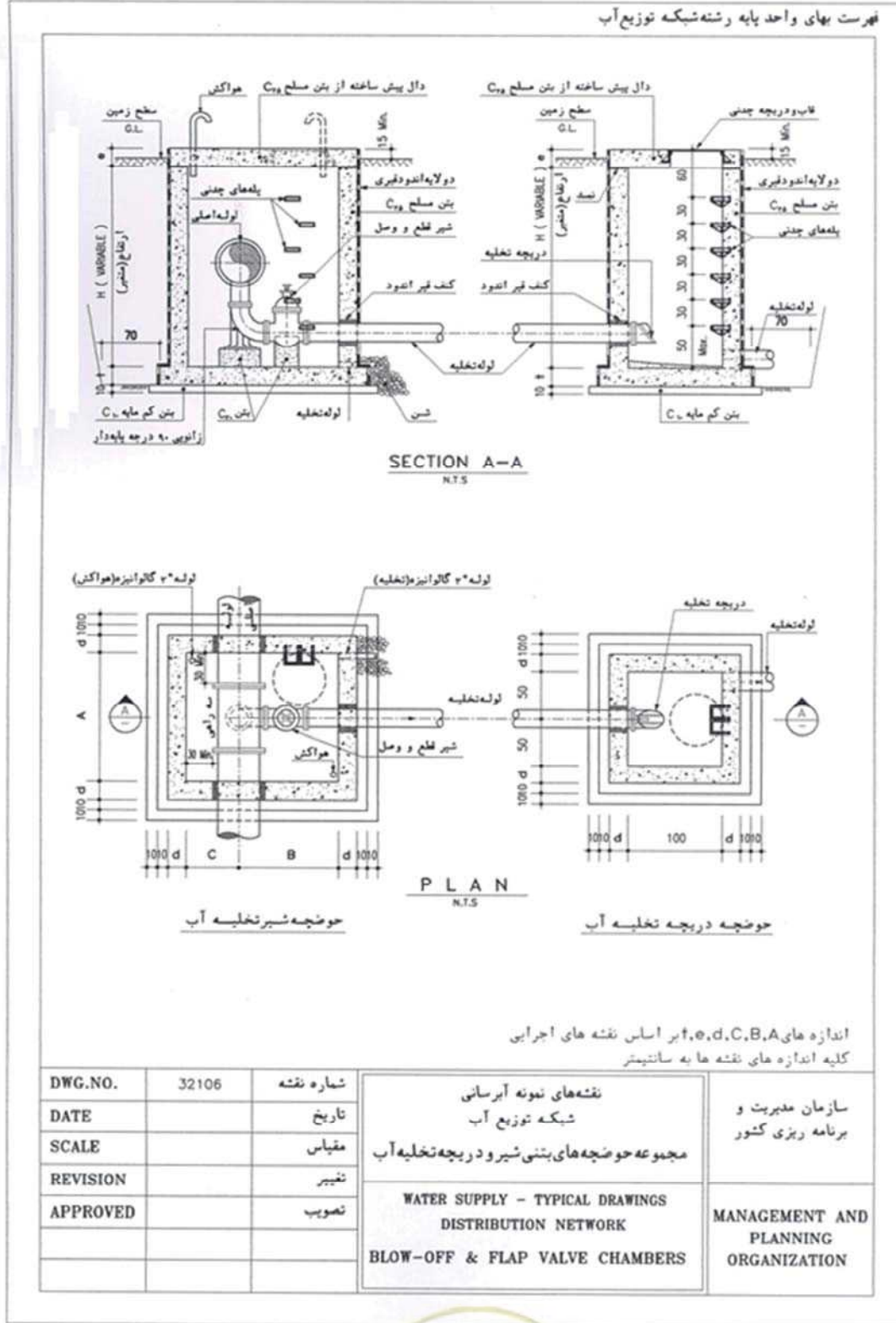
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



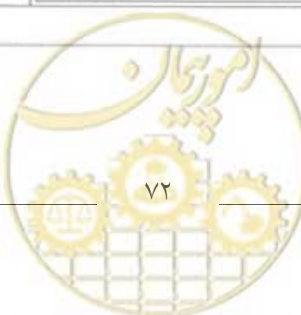
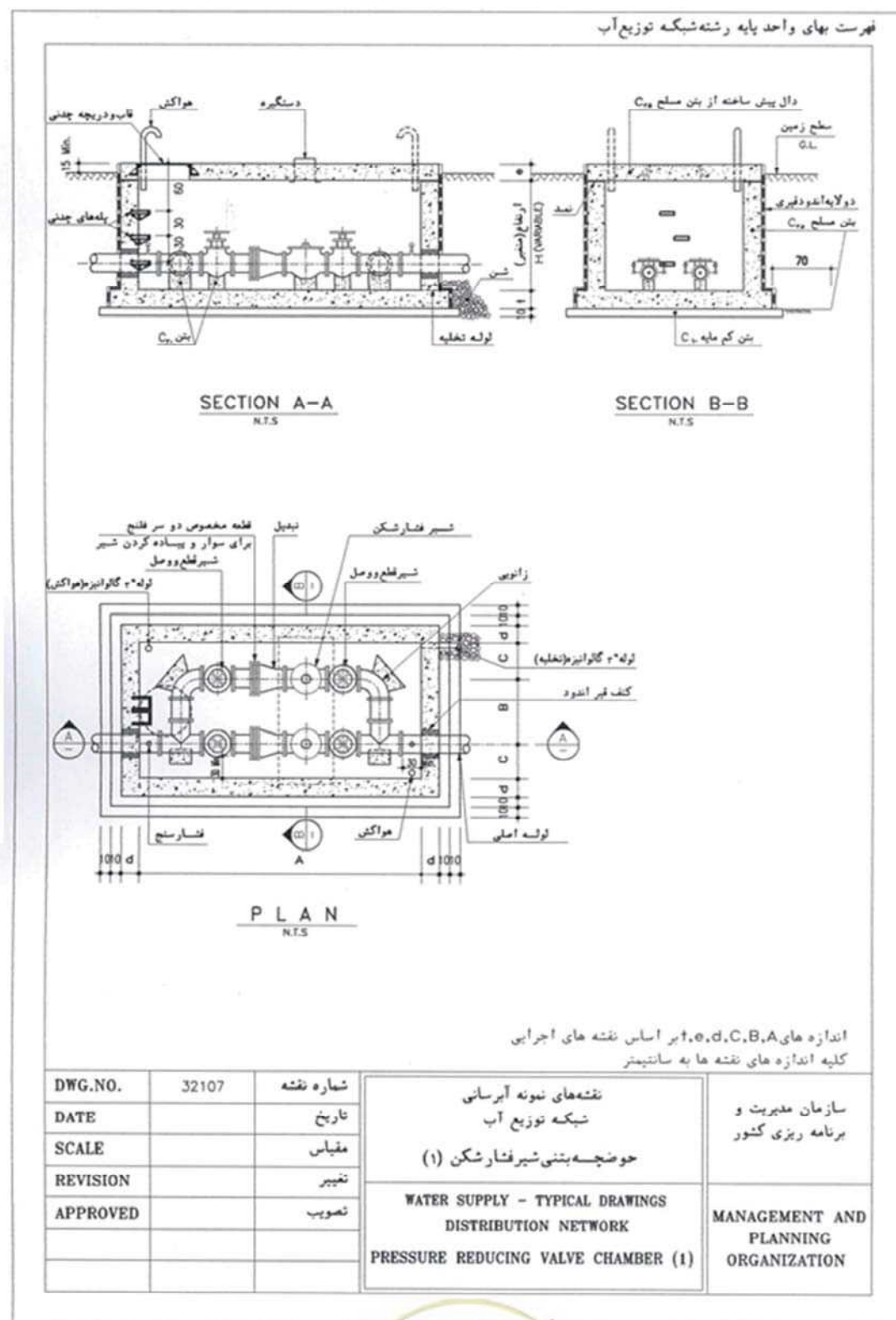
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



نهرت‌های واحد پایه رشته‌شبکه توزیع آب



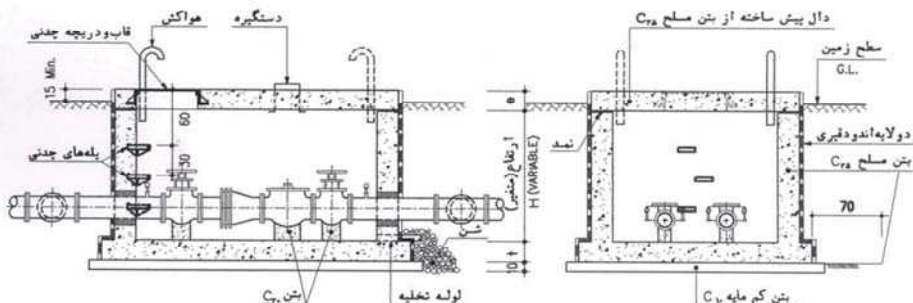
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

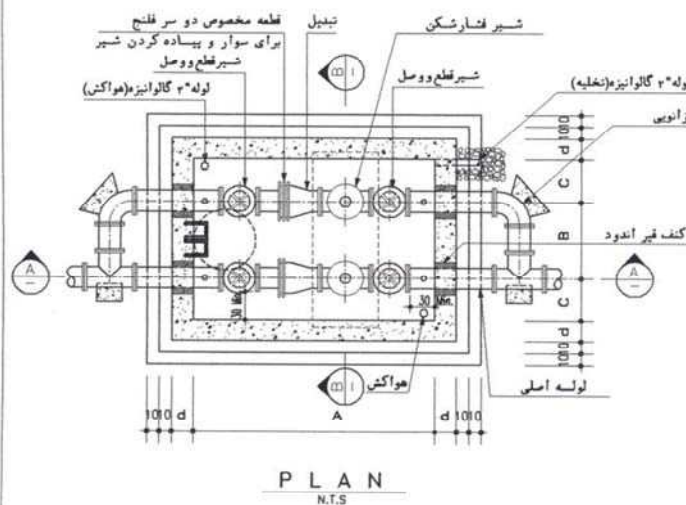
پیوست ۶ - نقشه‌های نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



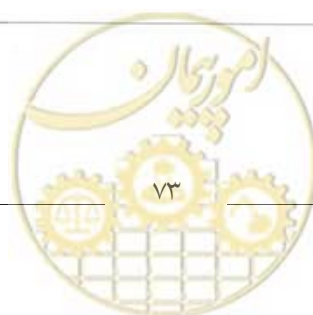
SECTION A-A

SECTION B-B
N.T.S.

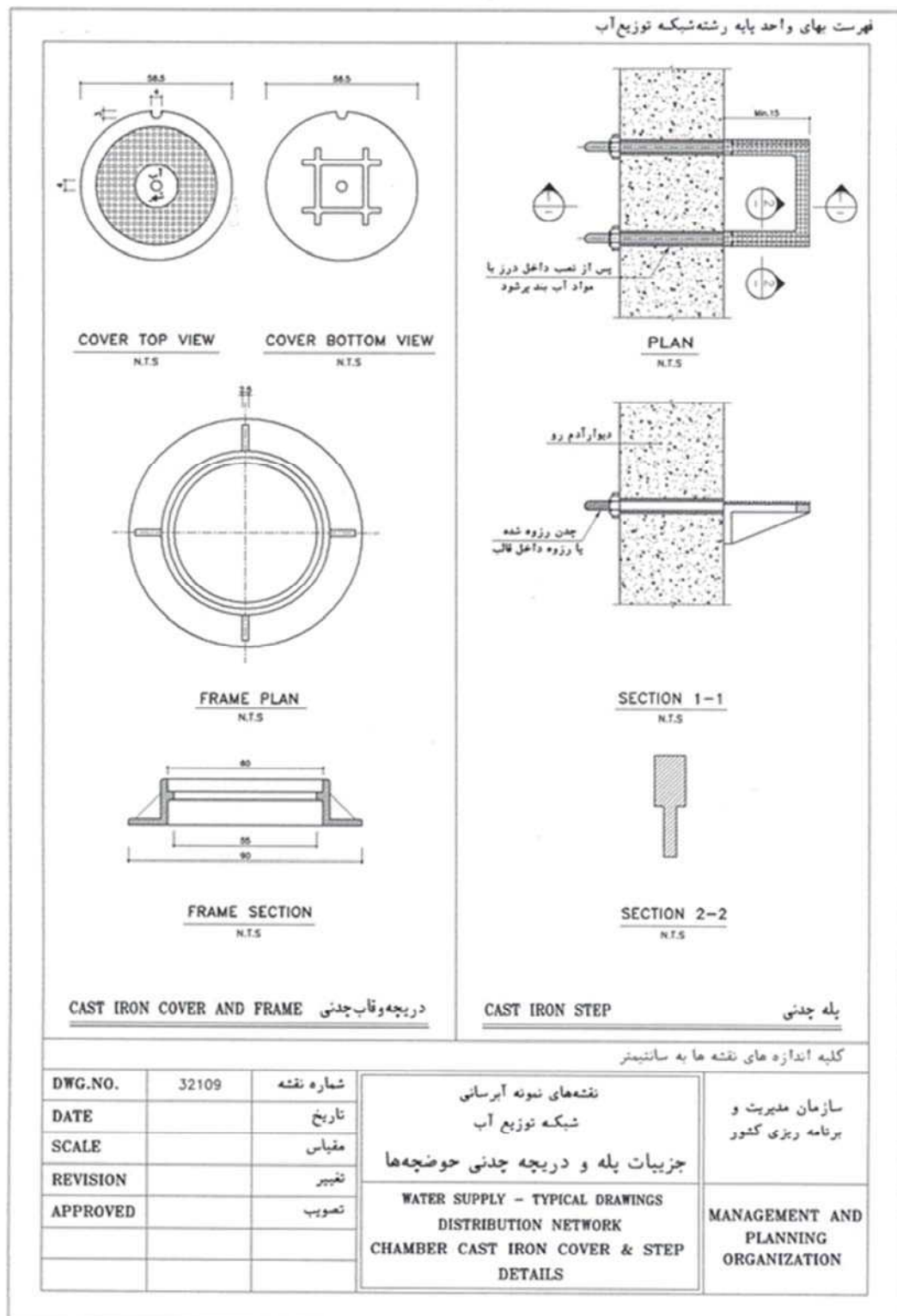


اندازه های t,e,d,C,B,A بر اساس نقشه های اجرایی
کلیه ابعاد نقشه ها به سانتیمتر

| | | | | |
|----------|-------|------------|---|--|
| DWG.NO. | 32108 | شماره نقشه | <p>نکته‌های نمونه آبرسانی شبکه توزیع آب وحوضچه بتنی سیرفشار‌سکن (۲)</p> <p>WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS DISTRIBUTION NETWORK PRESSURE REDUCING VALVE CHAMBER (2)</p> | سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور |
| DATE | | تاریخ | | |
| SCALE | | مقیاس | | |
| REVISION | | تفصیل | | |
| APPROVED | | تصویب | | MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION |

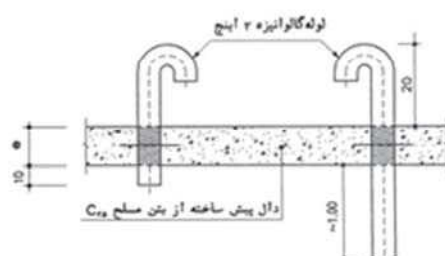
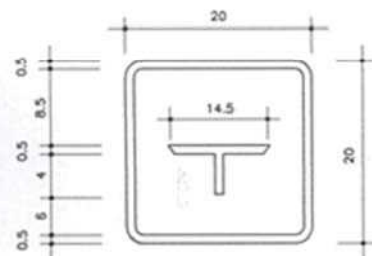


پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



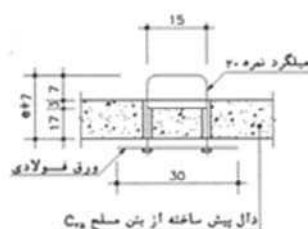
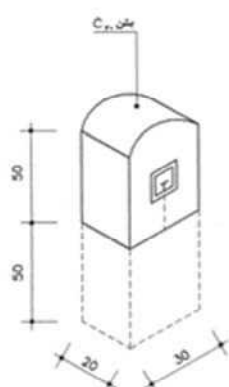
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



علایم جدنی (به ضخامت ۱ سانتیمتر)

لوله های هوایکش



پایه بتنی مشخص‌کننده محل متعلقات خط‌لوله

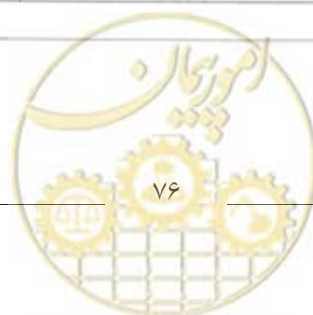
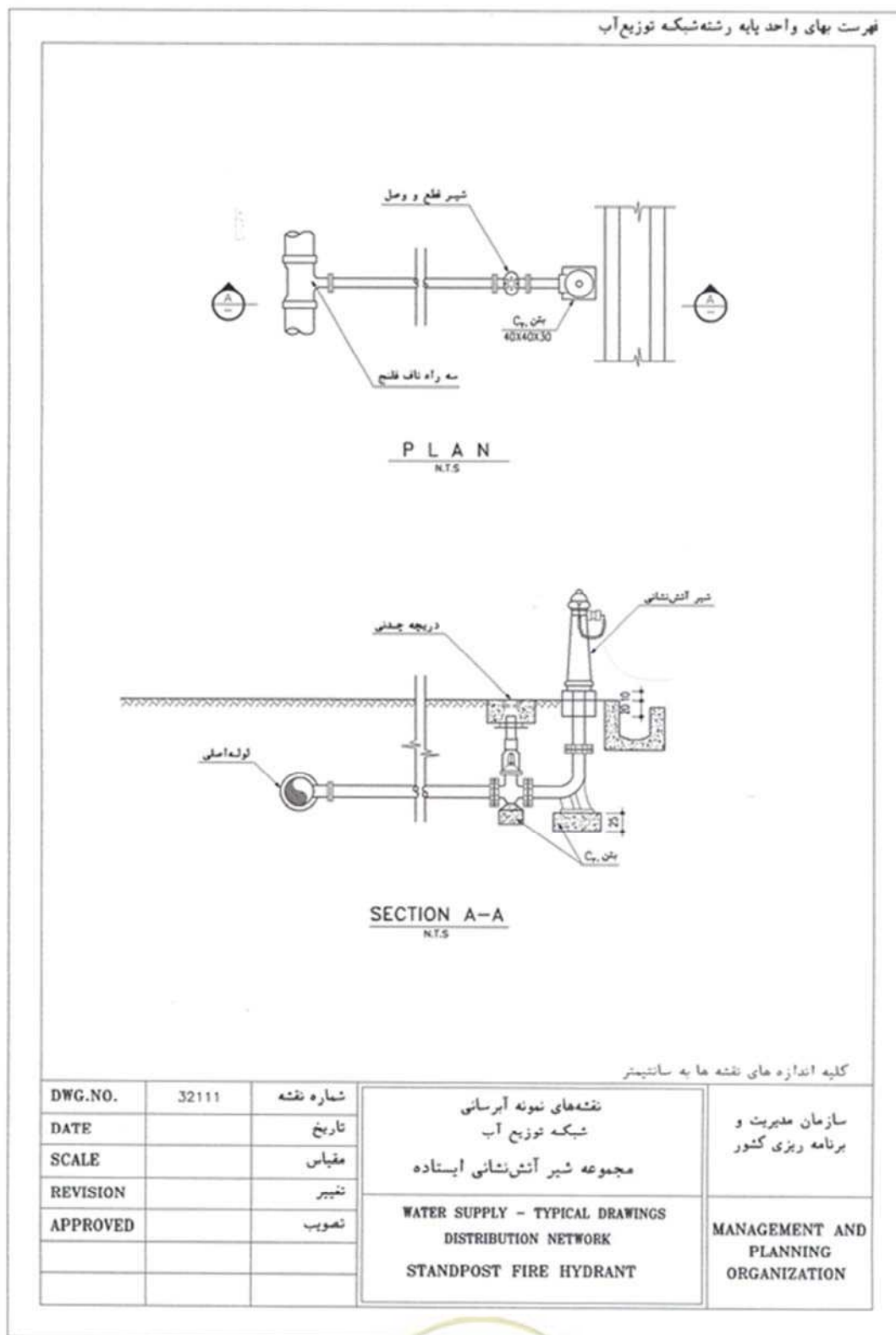
دستگیره

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

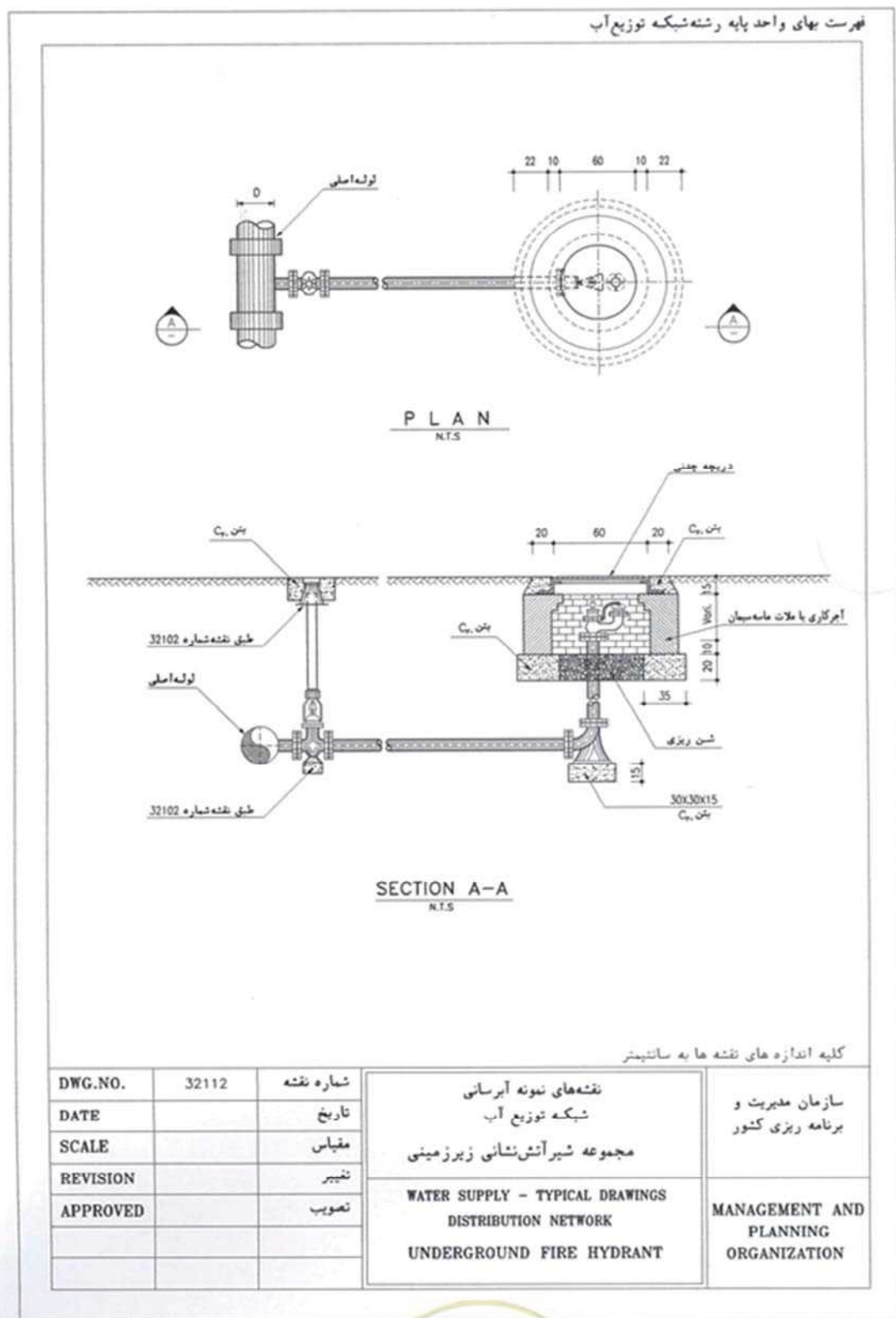
| | | | | |
|----------|-------|-----------|--|--|
| DWG.NO. | 32110 | شاره نقشه | نقشه های نمونه آبرسانی شبکه توزیع آب | سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور |
| DATE | | تاریخ | | |
| SCALE | | مقیاس | جزیبات علایم جدنی لوله کش، دستگیره و هوایکش حوضچه ها | |
| REVISION | | تغییر | | |
| APPROVED | | تصویب | WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS DISTRIBUTION NETWORK CAST IRON SIGN PANELS & GENERAL DETAILS FOR CHAMBERS | MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



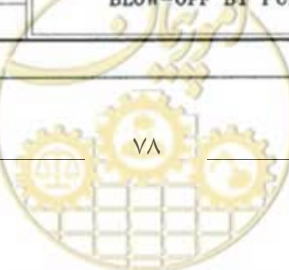
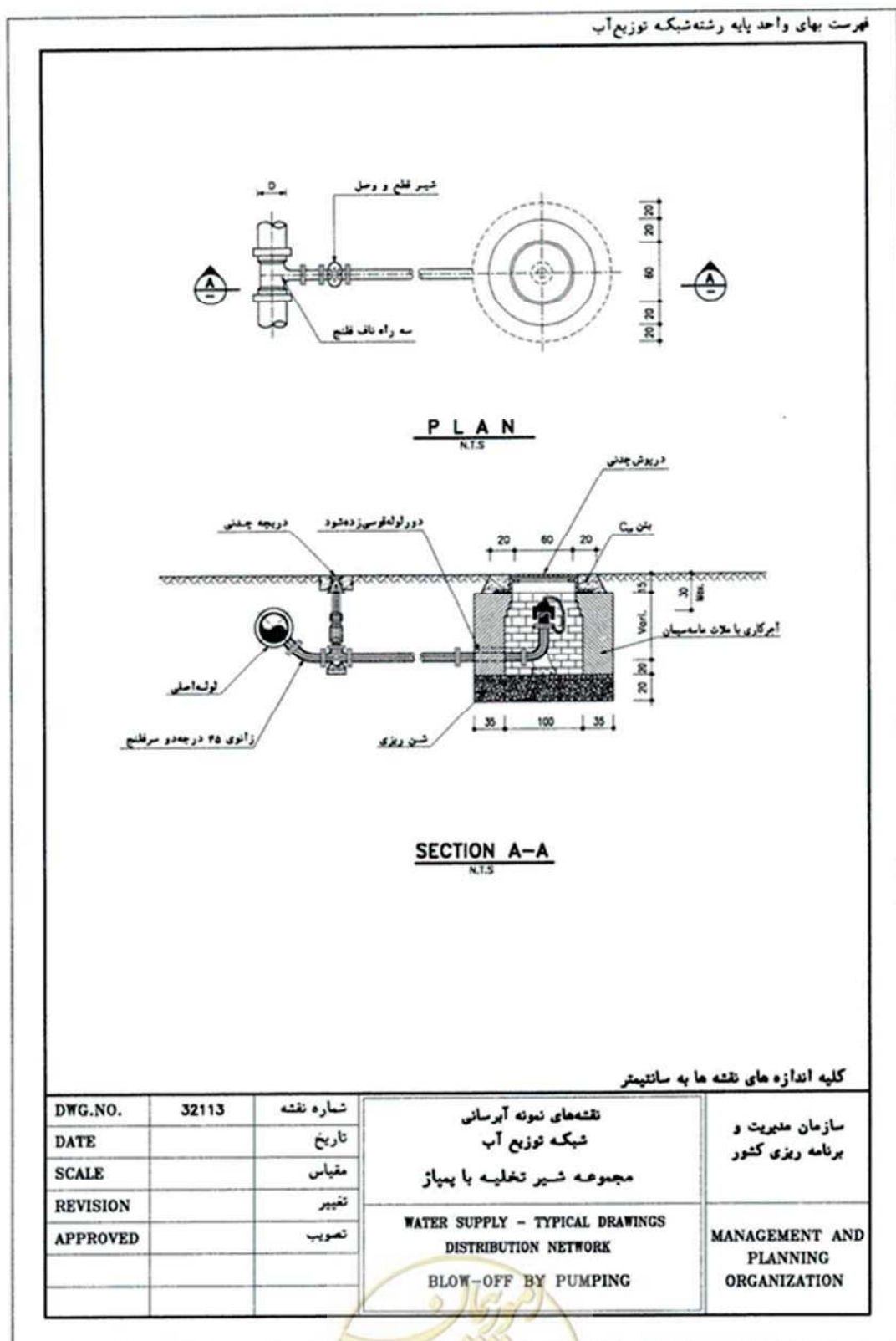
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



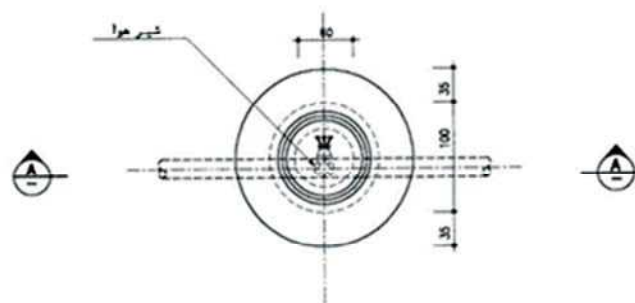
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



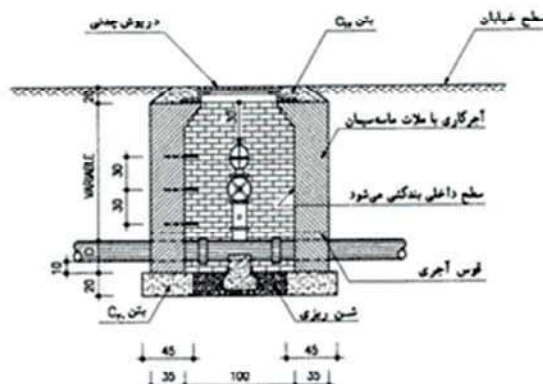
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



نهرت بھاں واحد پاہہ رشنا شبکہ نوزیع آب



PLAN
N.T.S.



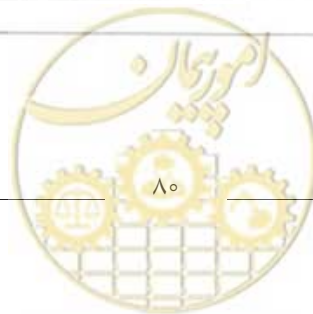
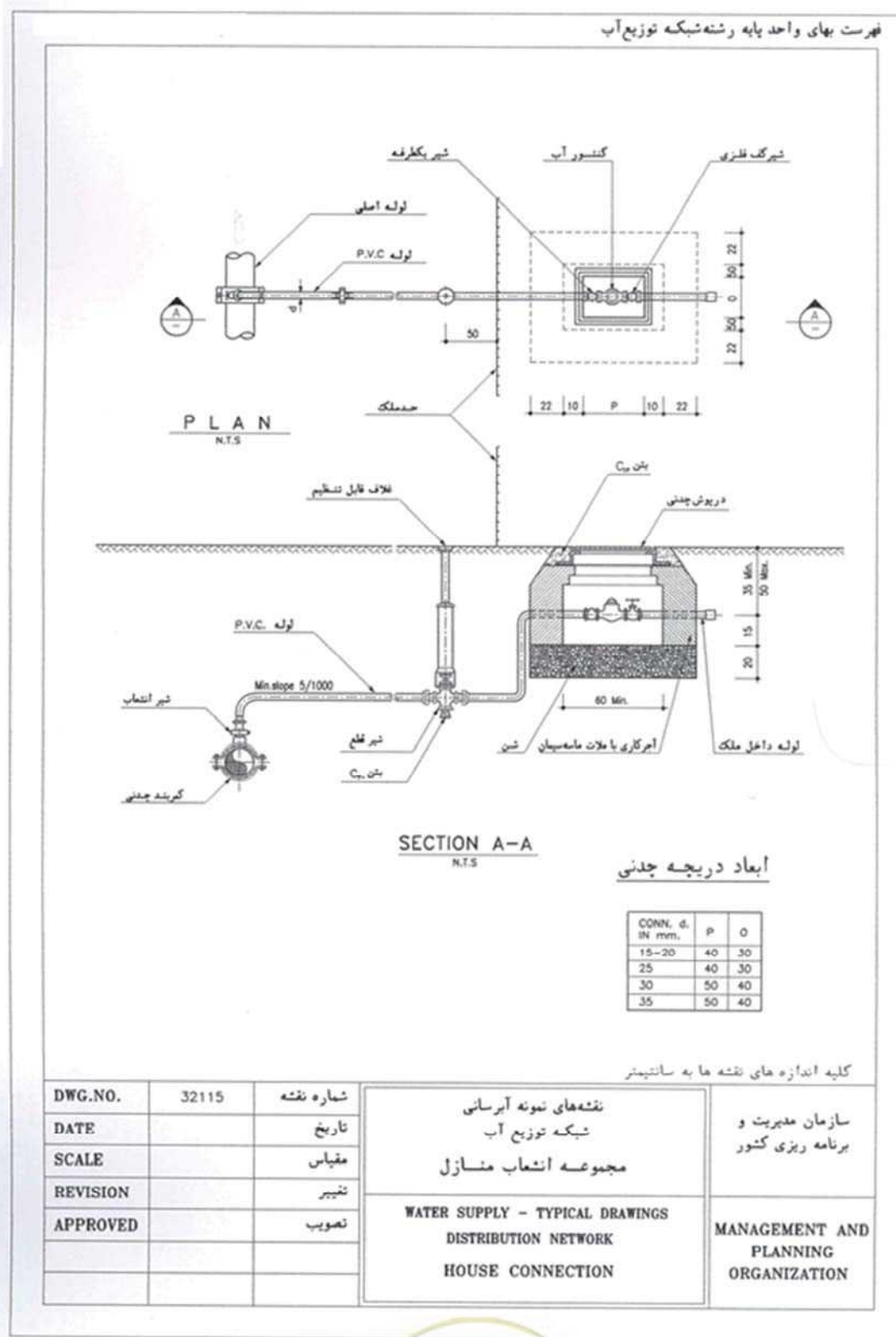
SECTION A-A

کلیه اندازه های نقطه ها به سانتیمتر

| | | | | |
|----------|-------|------------|--|--|
| DWG.NO. | 32114 | شماره نقشه | نقشه‌های نمونه آبرسانی شبکه توزیع آب حوضچه شیرتغییرهوا | سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور |
| DATE | | تاریخ | | |
| SCALE | | مقابس | | |
| REVISION | | تفصیل | | |
| APPROVED | | تصویب | WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS DISTRIBUTION NETWORK AIR VALVE MANHOLE | MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION |



پیوست ۵. نقشه‌های نمونه
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵



بسمه تعالیٰ

تشکر و قدردانی

نظام فنی و اجرایی کشور

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۵/۱۲/۱۳۵۱) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصطفوب ۲۰/۴/۱۳۸۵)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در تهیه برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور تهیه شده و از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ شده است. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ تهیه و ابلاغ گردید و هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است.

اینک فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۵، در آغاز سال، با استفاده از سامانه ملی فهرست بهای و تعديل (با قابلیت دریافت اطلاعات، ارایه پیشنهادها و انجام برخی اصلاحات) تهیه و ابلاغ شده است.

یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول قریب به ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کردن را گرامی داشته و برای ایشان آرزومند سلامتی و بهروزی هستیم.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، که مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای بوده‌اند و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۵ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد و توفیق همگی را از بارگاه پروردگار سپahan آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رئیس امور نظام فنی و اجرایی)

سیدجواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

کاووه هنری

سهیلا شریعتی

امیر جهانشاهی

