

با سمه تعالی



جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
رئیس سازمان

|   |        |  |
|---|--------|--|
| ۹۸/۷۵۸۱۰۰   | شماره: | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| ۱۳۹۸/۱۲/۲۷  | تاریخ: |  |
| موضوع : ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹  |        |  |
| <p>به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح های عمرانی، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهییه می شوند، مورد استفاده قرار گیرد.</p> <p>محمد باقر نوبخت</p> |        |  |

# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب

## رشته مهندسی آب

سال ۱۳۹۹

شماره صفحه

فهرست مطالب

|    |  |
|----|--|
| ۱  | دستورالعمل کاربرد .....  |
| ۴  | کلیات .....  |
| ۱۰ | فصل اول.....   |
| ۱۱ | فصل دوم . عملیات لوله‌گذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) .....                            |
| ۱۴ | فصل سوم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) .....                            |
| ۱۷ | فصل چهارم . عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های پلی‌اتیلن (P.E) و پی وی سی سخت (U.P.V.C) .....   |
| ۲۱ | فصل پنجم . نصب شیرها .....   |
| ۲۳ | فصل ششم . احداث حوضچه‌های شیر .....  |
| ۲۶ | فصل هفتم . نصب انشعاب‌ها .....   |
| ۳۰ | فصل هشتم . عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری .....   |
| ۳۷ | فصل نهم . کارهای فولادی .....  |
| ۴۰ | فصل دهم . کارهای بنی و قالب بندی .....   |
| ۴۲ | فصل یازدهم . حمل و نقل .....   |
| ۴۶ | فصل دوازدهم . تهیه لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل) ، اتصالی‌ها و متعلقات .....                 |
| ۴۸ | فصل سیزدهم . تهیه لوله‌های فایبرگلاس (GRP) ، اتصالی‌ها و متعلقات .....                     |
| ۵۱ | فصل چهاردهم . تهیه لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C) ، اتصالی‌ها و متعلقات ..... |
| ۵۵ | پیوست ۱. مصالح پای کار .....   |
| ۵۷ | پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری .....   |
| ۵۹ | پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه .....  |
| ۶۶ | پیوست ۴. کارهای جدید .....   |
| ۶۷ | 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.

۱-۱. 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 ترانشه بوده و انجام کارهای ویژه‌ای مانند 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.

۲-۱. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر 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. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای 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 محاسبه می‌شوند.

۴-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای 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 فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

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

۷-۲-۱. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای پیوست ۳ درج شده است.

۷-۲-۲. ضریب بالاسری برای فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم) در هر دو حالت طرح‌های عمرانی یا غیرعمرانی برابر ۱/۱۴ می‌باشد.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار (به فصل‌های دوازدهم تا چهاردهم تعلق نمی‌گیرد).

۷-۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، طبق دستورالعمل پیوست ۳.

۷-۲-۵. 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، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌هاست، 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.

۷-۲-۶. در زمین‌های ریزشی، در صورت ضرورت سپرکوبی، از ردیف‌های فصل مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب استفاده می‌شود.

۷-۲-۷. بهای واحد ردیف‌های فصل ششم برای احداث حوضچه‌های شیر و بهای واحد ردیف‌های فصل‌های فولادی و کارهای بتی و قالب بندی این فهرست بها، برای سایر کارهای موردنظر در این فهرست‌بها، 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 رسته ساختمان برآورد شود.

۷-۲-۸. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات، و منبع 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 "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، حداقل نام سه تولید کننده مورد تایید کارفرما، که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک بهم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

۶. در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای هریخش 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 برآوردهزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورده که برآورده بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، به یکدیگر منضم می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۷. برای برآوردهزینه 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. این ردیف‌ها (لوله، اتصالی‌ها، متعلقات و شیرها) در صورت تهیه و ورود به کارگاه توسط پیمانکار، تا وقتی که عملیات اجرایی مربوط انجام نشده است، با در نظر گرفتن بهای واحد پایه تعیین شده مصالح پایی کار تلقی می‌شوند و بهای آن بر اساس ضوابط مربوط پرداخت می‌شود.

۸. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۸، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها‌یی تعیین 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 به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تهیه مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح و تجهیزاتی که تهیه آن‌ها توسط کارفرما تعهد شده است)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جا به جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. همچنین هزینه آزمایش هیدرولیکی مقطعی و راماندازی 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 بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، چنانچه در برآورد هزینه 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 برآورد داده 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 و اجرایی سازمان برنامه و بودجه 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 ریسه کردن (حسب مورد) مصالح در قیمت ردیفهای این فهرست‌بها 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 حوضچه‌ها، 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 سنگی، 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 تمیه‌های 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 نیاز به زدن نقب با طول حداقل ۵ متر باشد، این موارد با تأیید و دستور کار جداگانه مهندس مشاور، صورت‌جلسه شده و برای جبران هزینه‌های ناشی از صعوبت، بهای واحد ردیفهای لوله گذاری مربوط با اعمال ضرایب ۱/۲۰ پرداخت می‌شود. در این حالت، اضافه‌بهای موضوع ردیفهای ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۰۱۰۶ فصل هشتم این فهرست بهای، 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 (به 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 اضافه‌بهای 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، گلن، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهره‌های مربوط به آنها. اضافه‌بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی‌ها (به استثنای اتصالات موردن اشاره در مقدمه فصل‌های لوله‌گذاری که مشمول اضافه‌بهای این شوند) 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 جدول‌های 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 لوله‌گذاری 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 متوالی درج شده در ردیف‌های این فهرست بها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

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 (خاکریز 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 وسایل مکانیکی، پیش‌بینی شده است. در محل‌هایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل 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 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 رعایت شرایط ذکر شده، با استفاده از ردیف‌های مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.

۳۵. هزینه تامین مصالح و دستمزد کلیه کارهای لازم برای پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی (بستن سر و ته قسمتی از خط لوله که آزمایش هیدرولیکی می‌شود) و نیز برای کوبیدن و تثبیت 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، معجاز نمی‌باشد.

۳۸. هزینه‌های پخش و کوبیدن برای خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریز نهایی)، برای تراکم بیش از ۸۵ درصد پروکتور استاندارد (در صورت 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، ریسه کردن خاک حاصل از حفر ترانشه مانع انجام عملیات لوله‌گذاری شود، و جایه‌جایی خاک لازم باشد، با نظر مهندس مشاور، از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده خواهد شد.

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 عفونی 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 اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندی پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است، و در صورتی قابل پرداخت است که لزوم استفاده از تلمیه موتوری به تأیید مهندس

مشاور برسد 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 لوله گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد می‌کند، به‌منظور جبران صعوبت‌های ناشی از اجرای کار با کمک وسائل دستی و کاهش بازدھی عملیات لوله گذاری، اضافه بهایی برابر بهای واحد ردیف لوله گذاری مربوط، برای آن قسمت از طول مسیر که دارای صعوبت فوق‌الذکر است و با نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد، محاسبه می‌شود. این اضافه بهای برای هر مورد برخورد عملیات لوله گذاری شبکه توزیع آب با تاسیسات زیربنایی شهری موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تایید مهندس مشاور قابل پرداخت است ولی شامل انشعاب‌های خانگی نمی‌شود. هزینه صعوبت عبور از زیر انشعاب‌های خانگی در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله گذاری دیده شده است. در حالتی که چند مورد از تاسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با عملیات لوله گذاری برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد برخورد در نظر گرفته خواهد شد. اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۰۸۰۱۰۶ تا ۰۸۰۱۰۷، فصل هشتم این فهرست بها در رابطه با آن قسمت از عملیات خاکی که با وسائل غیر مکانیکی انجام می‌شود، مستقل از اضافه بهای فوق‌الذکر بوده و جداگانه محاسبه می‌شود. چنانچه لازم باشد لوله گذاری به موازات تاسیسات زیربنایی موجود صورت گیرد و به واسطه کمی فاصله و مشخصات طرح حفاظت از لوله‌ها یا تاسیسات فوق‌الذکر، بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما ضروری باشد، می‌توان از ردیف‌های ستاره‌دار و یا قیمت جدید، بسته به مورد، با رعایت ضوابط مربوط استفاده کرد.

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

۴۷-۱. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:

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

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

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

- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۴۷-۲. صورت‌جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر (مقیم)، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف

کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب  $0/7$  در صورت وضعیت لحظه می‌گردد.  
ابلاح صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۴۷. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه 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 صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه مجاز نمی‌باشد.

۴۸. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ تهیه شده است.

فصل اول.

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

فصل اول.



## 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 (تاینون)، 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. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوییدن، 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 کوییدن 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 کوییدن 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 مهره‌های مربوط، از محل تحویل از کارفرما تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

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

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

- حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هرگونه 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:

۱-۱. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۶۰ تا ۲۵۰ میلیمتر، ۱۱۵ درصد.

۱-۲. برای اجرای هر قطعه از متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ تا ۵۰۰ میلیمتر، ۱۷۵ درصد.

۱-۳. 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 بهای واحد ردیف، اگر عمق دو متر 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 رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

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 وضعیتها موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

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

| ردیف | شماره | قطر لوله (میلیمتر)   | شرح عملیات | درصد قابل پرداخت | ۶۰-۲۵۰ | ۳۰۰-۵۰۰ | ۶۰۰-۸۰۰ |
|------|-------|--|------------|------------------|--------|---------|---------|
| ۱    |       | تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم                                |            |                  | ۸      | ۴/۵     | ۲       |
| ۲    |       | بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی، طبق بند ۲-۱ مقدمه |            |                  | ۱۱/۵   | ۱۵      | ۱۸/۵    |
| ۳    |       | حفر ترانشه   |            |                  | ۱۷/۵   | ۱۳      | ۱۰/۵    |
| ۴    |       | تسطیح و آماده کردن کف ترانشه   |            |                  | ۱۲/۵   | ۹/۵     | ۷       |
| ۵    |       | قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها                                       |            |                  | ۸/۵    | ۱۲/۵    | ۱۴      |
| ۶    |       | خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندي                                       |            |                  | ۸/۵    | ۸       | ۸       |
| ۷    |       | آزمایش هیدرولیکی خط لوله   |            |                  | ۱۳/۵   | ۱۸      | ۲۲      |
| ۸    |       | پخش و کوبیدن خاک سرندي، خاکریز نهایي و عملیات تكميلي                                     |            |                  | ۲۰     | ۱۹/۵    | ۱۸      |
|      | جمع   |  |            |                  | ۱۰۰    | ۱۰۰     | ۱۰۰     |

فصل دوم . عملیات لولهگذاری بالوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| 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 | ۴۲۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۲ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۴۳۴'۵۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۳ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۴۶۱'۰۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۴ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۶۰۷'۰۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۵ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۶۴۲'۵۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۶ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۷۴۱'۰۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۷ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۷۸۸'۰۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۸ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۹۰۶'۰۰۰          |       |                |
| ۰۲۰۱۰۹ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.           | متر طول | ۱'۰۵۰'۰۰۰        |       |                |
| ۰۲۰۱۱۰ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.           | متر طول | ۱'۲۱۱'۰۰۰        |       |                |
| ۰۲۰۱۱۱ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.           | متر طول | ۱'۴۲۹'۰۰۰        |       |                |
| ۰۲۰۱۱۲ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.        | متر طول | ۱'۷۶۹'۰۰۰        |       |                |
| ۰۲۰۱۱۳ | لولهگذاری با لوله چدنی نشکن، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.        | متر طول | ۱'۸۷۳'۰۰۰        |       |                |

### 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، 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 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، 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. شیب‌بندی 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، همراه با عملیات تراش یا جوشکاری لازم در موارد برش سرلوه.

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

۴. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۶ درصد بهازای هر یک متر عمق بیشتر، 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 وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۳. درصد پرداخت مختلف مراحل عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) با قطرهای مختلف.

| ردیف | شماره | قطر لوله (میلیمتر)  | شرح عملیات | درصد قابل پرداخت | ۳۰۰-۵۰۰ | ۱۰۰-۲۵۰ |
|------|-------|---|------------|------------------|---------|---------|
| 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<br>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 سرندی  |            | ۱۲/۵             | ۱۳      | ۱۲      |
| ۷    |       | آزمایش هیدرولیکی خط لوله  |            | ۱۲               | ۱۸      | ۲۳      |
| ۸    |       | پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی  |            | 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 ۱۳۹۹

| 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 | ۲۹۸'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۲ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.  | متر طول | ۳۳۹'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۳ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۴۰۰'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۴ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۴۱۸'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۵ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۵۱۴'۰۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۶ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۵۳۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۷ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.    | متر طول | ۶۲۲'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۸ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.    | متر طول | ۷۵۸'۵۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۰۹ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۶۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.    | متر طول | ۸۹۶'۰۰۰          |       |                |
| ۰۳۰۱۱۰ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۷۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۱'۰۵۳'۰۰۰        |       |                |
| ۰۳۰۱۱۱ | لوله‌گذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۱'۱۷۴'۰۰۰        |       |                |

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 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، 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. شیب‌بندی 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 تکمیلی لازم.
۲. اجرای هر قطعه از متعلقات پلی‌اتیلنی لوله‌های پلی‌اتیلن یا متعلقات پی وی سی سخت لوله‌های پی وی سی سخت، مانند انواع سه‌راه، 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 سر لوله برای نصب متعلقات.
  - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها، و سایر عملیات تکمیلی لازم.
  - قسمتی از هزینه حمل و نصب متعلقات طبق بند 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. چنانچه با رعایت مشخصات فنی در مواردی استفاده از متعلقات چندی در نظر گرفته شده باشد، اضافه بهای مربوط به اندازه ۲۳۵ درصد بهای واحد ردیف کارگذاری لوله پلی‌اتیلن با همان قطر تعیین می‌شود.

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 ۱۳۹۹

۳. چنانچه لوله‌گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیف‌های این فصل انجام شود، ۲۵ 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، ۲۵ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد  $50 = 2 \times 25$  درصد و بههمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر بهتناسب محاسبه می‌شود.
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 وضعیتها موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۴. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لوله‌گذاری، برای لوله‌های پلی‌اتیلن و پی وی سی سخت با قطرهای مختلف.

| ردیف | درصد قابل پرداخت |         |         |         |         | شرح عملیات   | قطر لوله (میلیمتر) | شماره |
|------|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--------------------|-------|
|      | ۵۰-۹۰            | ۱۱۰-۱۸۰ | ۲۰۰-۲۸۰ | ۳۱۵-۴۰۰ | ۴۵۰-۸۰۰ |  |                    |       |
| ۱    | ۸/۵              | ۸       | ۷/۵     | ۶/۵     | ۶       | تمیز کردن مسیر لوله‌گذاری و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم                                | ۵۰-۹۰              |       |
| ۲    | ۱۱               | ۱۲      | ۱۳      | ۱۴/۵    | ۱۶      | بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما و باراندازی، طبق بند ۲-۱ مقدمه | ۱۱۰-۱۸۰            |       |
| ۳    | ۲۵               | ۲۴      | ۲۲      | ۲۰      | ۱۹      | حفر ترانشه   | ۲۰۰-۲۸۰            |       |
| ۴    | ۱۰/۵             | ۹       | ۷/۵     | ۶/۵     | ۶       | تسطیح و آماده کردن کف ترانشه   | ۳۱۵-۴۰۰            |       |
| ۵    | ۷                | ۹/۵     | ۱۳      | ۱۶      | ۱۷      | قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها                                       | ۴۵۰-۸۰۰            |       |
| ۶    | ۹/۵              | ۹       | ۸/۵     | ۸       | ۷       | خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی                                       | ۵۰-۹۰              |       |
| ۷    | ۶/۵              | ۷/۵     | ۸/۵     | ۱۰      | ۱۱      | آزمایش هیدرولیکی خط لوله   | ۱۱۰-۱۸۰            |       |
| ۸    | ۲۲               | ۲۱      | ۲۰      | ۱۸/۵    | ۱۸      | پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی                                     | ۲۰۰-۲۸۰            |       |
| جمع  |                  |         |         |         |         |  |                    |       |
| ۱۰۰  |                  |         |         |         |         |  |                    |       |

**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 ۱۳۹۹**

| 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 | ۲۰۱'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۲ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۶۳ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.          | متر طول | ۲۰۷'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۳ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۷۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.          | متر طول | ۲۱۲'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۴ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۹۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.          | متر طول | ۲۱۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۵ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۲۳۲'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۶ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۲۷۱'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۷ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۲۹۱'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۸ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۳۰۶'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۰۹ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۳۱۳'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۰ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.         | متر طول | ۳۲۰'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۱ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۳۵۲'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۲ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۳۸۴'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۳ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۴۳۶'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۴ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۴۷۸'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۵ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۵ یا ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر. | متر طول | ۵۲۲'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۶ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.        | متر طول | ۵۹۶'۰۰۰          |       |                |

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 ۱۳۹۹

| 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 | ۷۷۳'۵۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۸ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۶۳۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.    | متر طول | ۹۸۰'۰۰۰          |       |                |
| ۰۴۰۱۱۹ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۷۱۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.    | متر طول | ۱'۰۶۰'۰۰۰        |       |                |
| ۰۴۰۱۲۰ | لوله‌گذاری با لوله پلی‌اتیلن یا پی . وی . سی سخت، به قطر ۸۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر. | متر طول | ۱'۱۸۷'۰۰۰        |       |                |



## فصل پنجم. نصب شیرها

## مقدمه

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

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

- بارگیری و حمل شیر، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط (و 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 انشاست فرعی و باراندازی در آن جا، 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).

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

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

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

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

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

۵. قسمتی از هزینه حمل و نصب شیرها طبق بند 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 ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر.   | عدد  | ۸۰۲'۵۰۰          |       |                |
| ۰۵۰۱۰۲ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.  | عدد  | ۱۰۷۳'۰۰۰         |       |                |
| ۰۵۰۱۰۳ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.  | عدد  | ۲۰۰۳۱'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۱۰۴ | حمل و نصب شیر کشویی، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر.  | عدد  | ۲۸۸۱'۰۰۰         |       |                |
| ۰۵۰۲۰۱ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.                                      | عدد  | ۱۴۷۵'۰۰۰         |       |                |
| ۰۵۰۲۰۲ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر.                                      | عدد  | ۱۹۶۴'۰۰۰         |       |                |
| ۰۵۰۲۰۳ | حمل و نصب شیر پروانه‌ای، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر.                                      | عدد  | ۳'۴۳۶'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۳۰۱ | حمل و نصب شیر هوا، به قطر ۵۰ تا ۱۰۰ میلی متر.   | عدد  | ۱'۱۰۵'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۳۰۲ | حمل و نصب شیرهوا، به قطر ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر.   | عدد  | ۱'۵۳۲'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۴۰۱ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر.   | عدد  | ۶۸۸'۰۰۰          |       |                |
| ۰۵۰۴۰۲ | حمل و نصب دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر.  | عدد  | ۹۲۰'۰۰۰          |       |                |
| ۰۵۰۵۰۱ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۶۵ تا ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.  | عدد  | ۹۱۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۵۰۵۰۲ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد  | ۱'۲۲۶'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۵۰۳ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد  | ۲'۳۲۱'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۵۰۴ | حمل و نصب شیر فشار شکن، به قطر ۴۵۰ تا ۶۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم. | عدد  | ۳'۲۶۵'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۶۰۱ | حمل و نصب شیر آتش نشانی زیرزمینی.   | عدد  | ۱'۶۶۰'۰۰۰        |       |                |
| ۰۵۰۶۰۲ | حمل و نصب شیر آتش نشانی ایستاده.  | عدد  | ۲'۲۱۴'۰۰۰        |       |                |

## فصل ششم. احداث حوضچه‌های شیر

## مقدمه

۱. بهای واحد احداث حوضچه بتنی شیر در ردیف ۰۶۰۱۰۵، 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 کوییدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).

۱-۲- تهیه و ریختن بتن از نوع C۱۰ (بتن کم مایه) و بتن از نوع C۲۰.

۱-۳- قالب‌بندی با هر نوع مصالح، و چوب‌بست یا داربست لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله‌ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر.

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

۱-۵- جاسازی و عایق‌کاری دور لوله‌ها در محل عبور از دیوارها.

۱-۶- تهیه قیر و عایق‌کاری 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، آب‌پاشی و کوییدن 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 بتنی برای شیر آتش‌نشانی، 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، آب‌پاشی و کوییدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخلی گود (در صورت لزوم).

۲-۲- قالب‌بندی و بتن‌ریزی و عملیات بنایی، همراه با جاسازی لوله‌ها.

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

۴. برای حوضچه‌های به عمق بیش از ۲/۵ متر، لازم است به منظور حفاظت، دستکهای مناسب در کنار پله پیش‌بینی شود.

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

۶. واحد پرداخت بهای حوضچه‌های بتنی شیر بر حسب حجم بتن مصرفی از نوع C۲۵، بوده و چنانچه از بتن نوع دیگر استفاده شود، اضافه‌بها یا کسرهای طبق ردیف‌های درج شده در فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی، محاسبه می‌شود.

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

فصل ششم. احداث حوضچه‌های شیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

۸. چنانچه در موارد استثنایی حوضچه‌های شیر باید زیر تراز آب زیرزمینی ساخته شود، هزینه‌های سختی اجرای کارهای مختلف در حوضچه، از ردیف‌های اضافه بهای مندرج در فصلهای مربوط، محاسبه می‌شود. در بهای واحد ردیف‌های این فصل واتر استاپ و مواد آب بند منظور نشده است.
۹. مفاد بندهای ۱ تا ۶ و ۸ مقدمه فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی این فهرست‌ها، در مورد کارهای بتنی و قالب‌بندی موردنظر در این فصل نیز بکار می‌رود.
۱۰. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث حوضچه‌های بتنی شیر، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۵ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیتهاي موقت مورد استفاده قرار می‌گيرد. برای منظور کردن هزینه عملیات انجام شده حوضچه‌ها در صورت وضعیتهاي موقت، ابتدا حجم بتن هر یک از حوضچه‌ها و قيمت مربوط به آن طبق ردیف‌های مربوط محاسبه می‌شود. سپس با استفاده از جدول ۵، درصد مربوط به هزینه عملیات انجام شده هر حوضچه به دست آمده و به قيمت حوضچه اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می‌شود. بدیهی است قيمت نهايی، برای حجم قطعی بتن حوضچه محاسبه خواهد شد.

جدول ۵. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث حوضچه‌های بتنی شیر با عمقهای مختلف.

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

فصل ششم. احداث حوضچه‌های شیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد        | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۵ | احداث حوضچه بتنی شیر به هر عمق.                                       | مترمکعب بتن | ۱۱'۹۷۷'۰۰۰       |       |                |
| ۰۶۰۲۰۱ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر آتش نشانی زیرزمینی. | عدد         | ۱۳'۵۹۵'۰۰۰       |       |                |
| ۰۶۰۲۰۲ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا.          | عدد         | ۲۲'۶۹۰'۰۰۰       |       |                |
| ۰۶۰۲۰۳ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ.  | عدد         | ۲۲'۲۰۹'۰۰۰       |       |                |
| ۰۶۰۲۰۴ | احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی برای کنتور آب.                | عدد         | ۳'۳۲۵'۰۰۰        |       |                |



## فصل هفتم. نصب انشعاب‌ها

## مقدمه

مفad درج شده در ردیف‌های حمل و نصب انشعاب‌ها شرح مختصری از عملیات بوده و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها به شرح زیر است:

۱. کمربند چدنی (بست انشعاب) و شیر انشعاب (Corporation Cock)
  - بارگیری و حمل کمربند چدنی (بست انشعاب) و شیر انشعاب و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل انباشت 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.
  - تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).
  - نصب کمربند روی لوله اصلی و سوراخ کردن لوله و نصب شیر انشعاب در هر عمق.
  - خاکریزی اطراف کمربند و شیر انشعاب با خاک سرندی و پخش و کوییدن آن با وسایل دستی، تراکم مورد لزوم.
  - پر کردن گود تا سطح زمین و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعاب (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 انباشت 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.
  - تلمبه‌زنی 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، تراکم مورد لزوم.
  - پر کردن گود تا سطح زمین و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۳. شیر فلکه (Globe Valve) و شیر یکطرفه و کتور درون حوضچه کتور آب
  - بارگیری و حمل شیر فلکه، شیر یکطرفه، کتور و متعلقات مربوط، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب یا تا محل انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.
  - نصب شیرها و کتور با متعلقات مربوط درون حوضچه کتور آب و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۴. نصب لوله انشعاب با هر نوع لوله.
  - بارگیری و حمل لوله‌ها 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 انباشت 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.
  - شببندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوییدن، تلمبه‌زنی 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 لوله‌های درون ترانشه با خاک سرندی.
  - آزمایش هیدرولیکی لوله انشعاب.

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



فصل هفتم. نصب انشعبابها  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | حمل و نصب کمریند چدنی (بست انشعباب) روی لوله آزیست سیمان، پلی اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۵۰ تا ۱۱۰ میلی متر و نصب شیر انشعباب به قطر یک دوم تا یک اینچ.  | عدد  | ۱۸۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۱۰۲ | حمل و نصب کمریند چدنی (بست انشعباب) روی لوله آزیست سیمان، پلی اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۱۲۵ تا ۲۰۰ میلی متر و نصب شیر انشعباب به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد  | ۲۲۵'۰۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۱۰۳ | حمل و نصب کمریند چدنی (بست انشعباب) روی لوله آزیست سیمان، پلی اتیلن و یا فایبرگلاس تحت فشار، به قطرهای ۲۲۵ تا ۳۱۵ میلی متر و نصب شیر انشعباب به قطر یک دوم تا دو اینچ. | عدد  | ۳۵۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۲۰۱ | گرفتن انشعباب با استفاده از کمریند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۶۰ تا ۱۰۰ میلی متر و نصب شیر انشعباب، به قطر یک دوم تا دو اینچ.                               | عدد  | ۴۳۳'۰۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۲۰۲ | گرفتن انشعباب با استفاده از کمریند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلی متر و نصب شیر انشعباب، به قطر یک دوم تا دو اینچ.                              | عدد  | ۴۸۱'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۲۰۳ | گرفتن انشعباب با استفاده از کمریند از لوله چدنی نشکن تحت فشار، به قطرهای ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی متر و نصب شیر انشعباب، به قطر یک دوم تا دو اینچ.                              | عدد  | ۶۵۵'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۳۰۱ | حمل و نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعباب، به قطر یک دوم تا یک اینچ.  | عدد  | ۳۹۷'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۳۰۲ | حمل و نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی انشعباب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ.   | عدد  | ۵۹۷'۰۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۴۰۱ | حمل و نصب شیر فلکه (Globe Valve)، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کنتور آب.   | عدد  | ۱۶۵'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۴۰۲ | حمل و نصب شیر فلکه (Globe Valve)، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کنتور آب.  | عدد  | ۲۴۳'۰۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۵۰۱ | حمل و نصب شیر یکطرفه، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کنتور آب.   | عدد  | ۱۶۵'۵۰۰          |       |                |
| ۰۷۰۵۰۲ | حمل و نصب شیر یکطرفه، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کنتور آب.  | عدد  | ۲۴۳'۰۰۰          |       |                |

فصل هفتم. نصب انشعاب‌ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۶۰۱ | حمل و نصب کنتور آب، به قطر یک دوم تا یک اینچ، درون حوضچه کنتور آب.        | عدد     | ۱۸۲۵۰۰           |       |                |
| ۰۷۰۶۰۲ | حمل و نصب کنتور آب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ، درون حوضچه کنتور آب. | عدد     | ۲۶۷۰۰۰           |       |                |
| ۰۷۰۷۰۱ | حمل و نصب لوله انشعاب، به قطر یک دوم تا یک اینچ.                          | متر طول | ۳۵۵۵۰۰           |       |                |
| ۰۷۰۷۰۲ | حمل و نصب لوله انشعاب، به قطر یک و یک چهارم تا دو اینچ.                   | متر طول | ۳۸۳۰۰۰           |       |                |



## 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 جابجایی شده، و برای خاکی که از دپو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، بر حسب حجم محل خاکریز انجام می‌شود.
۵. هزینه‌های کوبیدن خاک سرندي زير، اطراف و روی لوله، در بهای واحد ردیف‌های فصلهای لوله‌گذاري، منظور شده است و ردیف‌های ۰۸۱۲۰۱ و ۰۸۱۲۰۲، برای کوبیدن خاک روی خاک سرندي (خاکریز نهایي)، طبق مشخصات فني و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است. مبنای محاسبه، حجم خاک کوبیده شده است.
۶. در قيمت ردیف‌های اجرای روسازی در مسیر لوله، هزینه برداشتن، بارگیری، حمل به هر فاصله و باراندازی خاک هم حجم مصالح روسازی، پيش بيني شده است.
۷. هزینه تحریب ملات زير موزاييك و بلوکهای بتني نيز، طبق ردیف ۰۸۰۶۰<sup>۳</sup>، 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 کارها 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 ۱۰/۵ می‌باشد) و بر حسب حجمی از ترانشه یا گود (طبق نقشه‌های نمونه منضم به اين فهرست‌بهای و ارتفاع آب در زمان اجرا، قبل از شروع پمپاز)، 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 دستی 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 ۰۸۰۸۰۸ و ۰۸۰۸۰۷ قابل محاسبه است.
۱۱. ردیف‌های ۰۸۱۳۰۱ و ۰۸۱۳۰۲ مربوط به هزینه‌های ناشی از صعوبت بارگيری و حمل انوع مصالح (مانند شن و ماسه و بتون و آجر و خاک و زيراساس و اساس و نيز نخاله‌های حاصل از خاکبرداری) و انوع لوله‌ها، با وسائل مکانيكي انجام شود، و فقط برای معابر تا عرض ۶ متر، فاصله دیوار به دیوار، و درصورت تاييد مهندس مشاور و تصويب کارفرما، پرداخت می‌شود. ردیف حمل دستی 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، اندازه‌گیری می‌شود. با پرداخت ردیف ۰۸۱۳۰۱، ردیف ۰۸۱۰۰۲ قابل پرداخت نیست.
۱۲. در مورد بارگيری و حمل دستی لوله‌های پلي‌اتيلين کلافی، می‌توان از  $\frac{1}{۱۲}$  قيمت واحد ردیف ۰۸۱۳۰۲ به ازاي هر متر طول لوله استفاده کرد.

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 انشعابها 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 ۰۸۰۱۰۱، ۰۸۰۱۰۲، 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 رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعبابها، درصورتی 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 حداقل تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری. | مترمکعب | ۹۹۱۰۰            |       |                |
| ۰۸۰۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعبابها، درصورتی 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 حداقل تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری. | مترمکعب | ۲۷۴۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۱۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعبابها، درصورتی که حفاری در زمین‌های سنگی به علت شرایط محلی با کمپرسور همراه با چکش‌های بادی و وسایل دستی و حداقل تا عمق ۲ متر انجام شود.  | مترمکعب | ۲۶۱۶۰۰۰          |       |                |
| ۰۸۰۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعبابها، چنانچه حفاری در زمین‌های سنگی، با استفاده از چکش‌های هیدرولیکی و حداقل تا عمق ۲ متر انجام شود.   | مترمکعب | ۴۸۹۵۰۰           |       |                |
| 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 | ۱۰۷۵۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۱۰۶ | اضافه‌بها به ردیف ۰۸۰۱۰۳ چنانچه به علت موقعیت مکانی استفاده از وسایل مکانیکی محدود نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود.  | مترمکعب | ۷۲۰۰۰            |       |                |
| ۰۸۰۲۰۱ | خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب.   | مترمکعب | ۴۵۴۰۰            |       |                |
| ۰۸۰۲۰۲ | خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است، همراه با پخش و کوییدن خاک در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.  | مترمکعب | ۱۳۱۰۰۰           |       |                |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| 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 | ۸۴۸۰۰            |       |                |
| ۰۸۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضجه ها، 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 | ۵۴۶۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش بتونی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.                       | مترطول  | ۱'۱۹۸'۰۰۰        |       |                |
| ۰۸۰۵۰۲ | تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی‌متر، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.                          | مترطول  | ۱'۴۵۲'۰۰۰        |       |                |
| ۰۸۰۵۰۳ | تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکاربردن آن در زهکشیها.   | مترمکعب | ۷۷۹'۰۰۰          |       |                |
| ۰۸۰۶۰۱ | تخریب پوشش آسفالتی در مسیر لوله (بدون استفاده از کاتر).   | مترمکعب | ۱'۳۹۴'۰۰۰        |       |                |
| ۰۸۰۶۰۲ | تخریب پوشش بتونی در مسیر لوله.  | مترمکعب | ۳۰۲۱'۰۰۰         |       |                |
| ۰۸۰۶۰۳ | تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتون، در مسیر لوله.   | مترمکعب | ۱'۱۴۹'۰۰۰        |       |                |
| ۰۸۰۶۰۴ | برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).  | مترطول  | ۱۶۳۰۰            |       |                |
| ۰۸۰۶۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۵۰ به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی‌متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).  | مترطول  | ۲۹۲۷۰            |       |                |
| ۰۸۰۶۰۶ | تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.   | مترمکعب | ۸۳۶'۵۰۰          |       |                |
| ۰۸۰۷۰۱ | مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن، پخش و کوبیدن آن، با تراکم لازم.  | مترمکعب | ۱'۶۶۱'۰۰۰        |       |                |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۷۰۲ | تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوییدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.   | مترمربع | ۱۳۴۵۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۷۰۳ | مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوییدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوییدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده. | مترمربع | ۱۵۲۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۷۰۴ | تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتُنی به اشكال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوییدن بستر، ماسه ریزی و کوییدن آن.  | مترمربع | ۷۹۵۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۷۰۵ | تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوییدن بستر.   | مترمربع | ۶۳۸۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.   | مترمکعب | ۴۴۴۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلی متر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.   | مترمکعب | ۵۰۷۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.  | مترمکعب | ۵۰۷۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.  | مترمکعب | ۳۷۹۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.  | مترمکعب | ۲۹۲۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۷ | تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی‌سازی.  | مترمکعب | ۹۴۰۵۰۰           |       |                |
| ۰۸۰۸۰۸ | تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی‌سازی.   | مترمکعب | ۱۰۲۱۴۰۰۰         |       |                |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| 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 برعکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی شود.   | مترمکعب           | ۱۳۰۰۰            |       |                |
| ۰۸۱۰۰۱ | اضافهها به ردیفهای فصلهای لوله‌گذاری، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر ترانشهای سنگی و یا محلهایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد. | مترمکعب           | ۷۱۹۰۰            |       |                |
| ۰۸۱۰۰۲ | جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.   | مترمکعب           | ۶۸۹۰۰            |       |                |
| ۰۸۱۰۰۳ | بارگیری خاک و مواد زاید از محل ایناشت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.  | مترمکعب           | ۵۲۵۰۰            |       |                |
| ۰۸۱۱۰۱ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هرنوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیفهای ۰۸۱۰۰۱ تا ۰۸۱۰۰۳) تا ۱ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر . کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود.   | مترمکعب - کیلومتر | ۹۳۷۰             |       |                |
| ۰۸۱۱۰۲ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هرنوع 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 | ۸۵۲۰             |       |                |
| ۰۸۱۱۰۳ | حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هرنوع 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 | ۷۶۷۰             |       |                |
| ۰۸۱۲۰۱ | اضافهها به ردیفهای فصلهای لوله‌گذاری و احداث حوضچه ها، برای پخش و کوییدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد.  | مترمکعب           | ۱۳۷۵۰۰           |       |                |
| ۰۸۱۲۰۲ | اضافهها به ردیفهای فصلهای لوله‌گذاری و احداث حوضچه ها، برای پخش و کوییدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد.  | مترمکعب           | ۱۷۶۰۰۰           |       |                |
| ۰۸۱۳۰۱ | بارگیری و حمل انواع مصالح با هر وسیله دستی، و باراندازی.   | مترمکعب           | ۴۴۳۵۰۰           |       |                |

فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۱۳۰۲ | بارگیری و حمل انواع لوله تا قطر $300$ میلی متر، با هر وسیله دستی، و باراندازی.   | شاخص    | ۷۶۹۴۰۰           |       |                |
| ۰۸۱۴۰۱ | اضافه بها به ردیف های فصل های لوله گذاری و احداث حوضچه ها، برای صعوبت ناشی از وجود مهاری های سپرها در عرض ترانشه یا گود. | مترمکعب | ۶۳۹۷۰۰           |       |                |
| ۰۸۱۵۰۱ | آزمایش، ضد عفنونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی.   | مترمکعب | ۱۴۰۷۵۰۰          |       |                |



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 به‌مأخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده، محاسبه و منظور می‌شود.
۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، مفتول یا سیم آرماتوربندی، در قیمتها منظور شده و از این بابت، اضافه‌بها یا اضافه وزن پرداخت نمی‌شود.
۳. بهای خرک‌ها و سنجاقکهای مورد نیاز که به منظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، براساس صورت جلسه‌های تنظیم شده و طبق ردیفهای مربوط پرداخت است.



فصل نهم. کارهای فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.   | کیلوگرم | ۹۲۰۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۱۰۲ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.   | کیلوگرم | ۸۲۳۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۱ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۰ تا ۱۵ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                                     | کیلوگرم | ۸۱۶۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۲ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                                     | کیلوگرم | ۷۱۶۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۳ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                               | کیلوگرم | ۶۷۴۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۴ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر تا ۱۵ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                                       | کیلوگرم | ۹۱۳۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۵ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                                    | کیلوگرم | ۷۲۰۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۲۰۶ | تنهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.                              | کیلوگرم | ۶۷۹۰۰            |       |                |
| ۰۹۰۳۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های نصب میلگرد، در صورتی که کار گذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.      | کیلوگرم | ۴۰۲۲۰            |       |                |
| ۰۹۰۴۰۱ | تنهیه و نصب عالیم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه‌های تهیه مصالح چدنی و پایه بتنی مربوط. | عدد     | ۸۰۲۰۰۰           |       |                |
| ۰۹۰۴۰۲ | تنهیه و نصب دریچه چدنی آدم رو با قاب مربوط به طور کامل.  | کیلوگرم | ۶۶۰۱۰۰           |       |                |
| ۰۹۰۴۰۳ | تنهیه و نصب پله در دیوار حوضچه‌های شیر.  | کیلوگرم | ۸۸۰۶۰۰           |       |                |
| ۰۹۰۵۰۱ | تنهیه و نصب پله یا حفاظ از میلگرد و لوله فولادی در دیوار حوضچه‌های شیر.  | کیلوگرم | ۱۹۵۰۵۰۰          |       |                |

فصل نهم. کارهای فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۹۰۵۰۲ | تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکش سقف یا برای تخلیه حوضچه‌های شیر. | کیلوگرم | ۱۵۶'۵۰۰          |       |                |
| ۹۰۵۰۳ | تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه‌های شیر.            | عدد     | ۴۰۵'۰۰۰          |       |                |



## فصل دهم. کارهای بتنی و قالب بندی

### مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، سیمان مصرفی، سیمان پرتلنده 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، مروطوب نگهداشت بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۴. مشخصات انواع بتن به کار رفته در این فصل، طبق آیین‌نامه بتن ایران (نشریه شماره ۱۲۰ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور) است.
۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیف‌های بتن ریزی طبق جدول زیر است:

| شماره ردیف | نوع بتن | مقدار سیمان تقریبی (کیلوگرم) |
|------------|---------|------------------------------|
| ۱۰۰۱۰۱     | C1۰     | ۱۵۰                          |
| ۱۰۰۱۰۲     | C1۲     | ۲۰۰                          |
| ۱۰۰۱۰۳     | C1۶     | ۲۵۰                          |
| ۱۰۰۱۰۴     | C۲۰     | ۳۰۰                          |
| ۱۰۰۱۰۵     | C۲۵     | ۳۵۰                          |

۶. ردیف‌های قالب‌بندی این فصل شامل هر نوع قالب مانند چوبی یا فلزی یا ترکیبی از آن دو است.
۷. در اندازه‌گیری قالب‌بندیها، سطوح بتن ریخته شده که با قالب تماس دارد ملاک محاسبه است.
۸. در ردیف‌های قالب‌بندی، هزینه‌های پشت‌بند، چوب‌بست، رنده کردن قالب چوبی، تمیز کردن قالبها، تهیه و نصب فاصله نگهدار، ایجاد پخ در گوشه قالب، سیم، میخ و پیچ و مهره لازم، ماده رهاساز و باز کردن قالب منظور شده است.

فصل دهم. کارهای بتنی و قالب بندی  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۰.   | مترمکعب | ۲'۳۶۰'۰۰۰        |       |                |
| ۱۰۰۱۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۲.   | مترمکعب | ۲'۶۳۲'۰۰۰        |       |                |
| ۱۰۰۱۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C1۶.   | مترمکعب | ۲'۸۳۴'۰۰۰        |       |                |
| ۱۰۰۱۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C2۰.   | مترمکعب | ۲'۹۹۲'۰۰۰        |       |                |
| ۱۰۰۱۰۵ | تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C2۵.   | مترمکعب | ۳'۱۴۳'۰۰۰        |       |                |
| ۱۰۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتی متر یا کمتر باشد.   | مترمکعب | ۱۶۰'۵۰۰          |       |                |
| ۱۰۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، هر گاه بتن ریزی در بتن مسلح انجام شود.   | مترمکعب | ۸۰'۰۰۰           |       |                |
| ۱۰۰۲۰۳ | اضافه‌بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.                             | مترمکعب | ۲۵۷'۰۰۰          |       |                |
| ۱۰۰۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود.   | کیلوگرم | ۱                |       |                |
| ۱۰۰۲۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود.   | کیلوگرم | ۱۵۰              |       |                |
| 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 | ۲'۶۸۰            |       |                |
| 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 | -۲'۶۸۰           |       |                |
| ۱۰۰۳۰۱ | تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با باز کردن قالب.   | مترمربع | ۵۹۸'۵۰۰          |       |                |
| ۱۰۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۰۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.            | مترمربع | ۱۲۴'۵۰۰          |       |                |
| ۱۰۰۴۰۱ | تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن برای عور لوله و سایر مصارف.  | کیلوگرم | ۶۴۴'۵۰۰          |       |                |

## فصل یازدهم. حمل و نقل

## مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، برای مصالح تحويلی کارفرما یا مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل یا تهیه تا انبار کارگاه و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیفهای این فهرست‌ها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان، آهن‌آلات، مصالح سنگی، آجر، لوله‌ها، متعلقات، شیرها، اتصالیها، 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.

۲. 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 بتن، به‌اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.

۱-۲. آهن‌آلات

به‌ازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناوданی، نبشی، سپری، لوله و ورقهای تقویتی و اتصالی که بر اساس مشخصات و نقشه‌های اجرایی مشخص می‌شود، ۱/۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می‌شود.

۱-۳-۱. مصالح سنگی (شن، ماسه، سنگ قلوه، سنگ ریشه‌دار).

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

۱-۳-۳. برای هر متر مکعب خشکه چینی با قلوه‌سنگ، ۲ تن سنگ قلوه محاسبه می‌شود.

۱-۳-۴. برای هر متر مکعب خشکه چینی با سنگ ریشه‌دار، ۱/۸۴ تن سنگ ریشه‌دار محاسبه می‌شود.

۱-۳-۵. برای هر متر مکعب شن، ماسه، مصالح زهکشی، اسماں، 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 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 تولید کنندگان 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.

۸. بهای ردیف‌های حمل لوله‌های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس (G.R.P) (برای تعداد کل شاخه لوله حمل شده و براساس متر طول 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. ضرایب‌های حمل لوله‌های آزبست سیمان و چدنی نشکن و فایبرگلاس

| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب | قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
|--------------------|------|--------------------|------|
| ۳۰۰                | ۲۵۰  | ۲۰۰                | ۱۵۰  |
| ۰/۳۸               | ۰/۲۶ | ۰/۱۷               | ۰/۱  |
| ۸۰۰                | ۷۰۰  | ۶۰۰                | ۵۰۰  |
| ۳                  | ۲    | ۱/۸                | ۱    |
| ۰/۰۷               | ۰/۰۵ | ۰/۰۵               | ۰/۰۴ |
| ۴۵۰                | ۴۰۰  | ۳۵۰                | ۰/۰۲ |

۹. بهای ردیف‌های حمل لوله‌های 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. ضرایب‌های حمل لوله‌های پلی‌اتیلن

| قطر لوله (میلیمتر) | ضریب | قطر لوله (میلیمتر) | ضریب |
|--------------------|------|--------------------|------|
| ۲۸۰                | ۲۵۰  | ۲۲۵                | ۲۰۰  |
| ۰/۷۷               | ۰/۶۱ | ۰/۵                | ۰/۳۵ |
| ۸۰۰                | ۷۱۰  | ۶۳۰                | ۵۰۰  |
| ۵/۵                | ۵/۵  | ۵/۵                | ۳    |
| ۱۸۰-۱۴۰            | ۰/۲۸ | ۱۲۵-۹۰             | ۰/۱۹ |
| ۳۵۵-۳۵۰            | ۰/۱۱ | ۷۰-۵۰              | ۱    |
| ۳۱۵                |      |                    |      |
| ۱/۳۵               |      |                    |      |

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 بهاضافه 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 پلی‌وی‌سی سخت بهای واحد و ضرایب مربوط به لوله‌های پلی‌اتیلن استفاده شود.

فصل بیانیه های حمل و نقل  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| 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      | ۲۸۲۰             |       |                |
| ۱۱۰۱۰۲ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.   | تن - کیلومتر      | ۱۹۱۰             |       |                |
| ۱۱۰۱۰۳ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.  | تن - کیلومتر      | ۱۲۰۰             |       |                |
| ۱۱۰۱۰۴ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.  | تن - کیلومتر      | ۹۹۰              |       |                |
| ۱۱۰۱۰۵ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.  | تن - کیلومتر      | ۸۵۰              |       |                |
| ۱۱۰۱۰۶ | حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.  | تن - کیلومتر      | ۷۰۵              |       |                |
| 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 | ۶۱۵              |       |                |
| 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 | ۴۱۵              |       |                |
| 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 | ۲۶۰              |       |                |
| 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 | ۲۱۵              |       |                |
| 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 | ۱۸۵              |       |                |
| 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 | ۱۵۵              |       |                |
| ۱۱۰۳۰۱ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.   | متر طول - کیلومتر | ۲۱۵              |       |                |
| ۱۱۰۳۰۲ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.  | متر طول - کیلومتر | ۱۴۵              |       |                |

فصل بیانیه . حمل و نقل  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| 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 | ۹۱               |       |                |
| ۱۱۰۳۰۴ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۷۵               |       |                |
| ۱۱۰۳۰۵ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۶۴               |       |                |
| ۱۱۰۳۰۶ | حمل لوله های پلی اتیلن به قطر ۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.                      | متر طول - کیلومتر | ۵۳               |       |                |



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

مقدمه

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



| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | لوله چدنی نشکن از قطر $60^{\circ}$ تا $200^{\circ}$ میلی‌متر.  | کیلوگرم | ۸۵۹۰۰            |       |                |
| ۱۲۰۱۰۲ | لوله چدنی نشکن از قطر $250^{\circ}$ تا $600^{\circ}$ میلی‌متر. | کیلوگرم | ۸۵۶۰۰            |       |                |
| ۱۲۰۱۰۳ | لوله چدنی نشکن به قطر $700^{\circ}$ میلی‌متر و بالاتر.         | کیلوگرم | ۸۱۹۲۰۰           |       |                |



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 اتصالی‌های اضافی در صورت لزوم (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.
۳. بهای واحد لوله‌ها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.
۴. برای لوله‌های با فشار نامی ۶ (PN6) بهای واحد ردیف با ضریب ۸۹٪ منظور شود.
۵. برای لوله‌های با فشار نامی ۱۶ (PN16) بهای واحد ردیف با اعمال ضرایب زیر منظور شود:
  - الف- با سختی SN ۲۵۰۰ با ضریب ۱/۱۱
  - ب- با سختی SN ۵۰۰۰ یا SN ۱۰۰۰۰ برای قطرهای ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر با ضریب ۱/۱۱
  - ج- با سختی SN ۵۰۰۰ برای قطرهای ۳۵۰ تا ۲۰۰۰ میلی‌متر با ضریب ۱/۰۶
۶. در صورت استفاده از انواع دیگر لوله‌های فایبرگلاس مانند GRV از بهای واحد پایه ردیف‌های مندرج بر حسب مورد با قطر مربوط استفاده می‌شود.

فصل سیزدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح  | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۱'۱۸۴'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۲ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۱۵۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۱'۳۶۷'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۳ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۲۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۱'۷۷۷'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۴ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۲۵۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۲'۰۳۵'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۵ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۳۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۲'۶۷۷'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۶ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۳۵۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۲'۷۰۴'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۷ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۴۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۳'۱۳۹'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۸ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۵۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۴'۶۶۱'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۰۹ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۶۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۶'۰۶۳'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۱۰ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۷۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۷'۹۸۹'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۱۱۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN2۵۰۰ به قطر ۸۰۰ میلی‌متر.            | متر طول | ۱۰'۰۵۰'۰۰۰       |       |                |
| ۱۳۰۲۰۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN1۰۰۰۰ به قطر ۱۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱'۰۶۰'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۲ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN1۰۰۰۰ به قطر ۱۵۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱'۲۰۹'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۳ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN1۰۰۰۰ به قطر ۲۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱'۳۳۴'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۴ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN1۰۰۰۰ به قطر ۲۵۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱'۸۰۰'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۵ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ یا SN1۰۰۰۰ به قطر ۳۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۲'۱۶۳'۰۰۰        |       |                |

فصل سیزدهم. تهیه لوله‌های فایبرگلاس (GRP)، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۲۰۶ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۳۵۰ میلی‌متر. | متر طول | ۳'۱۶۹'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۷ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۴۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۳'۶۸۸'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۸ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۵۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۵'۵۰۲'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۰۹ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۶۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۷'۰۷۶'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۱۰ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۷۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۹'۳۹۰'۰۰۰        |       |                |
| ۱۳۰۲۱۱ | لوله فایبر گلاس با فشار کار PN1۰ و سختی SN5۰۰۰ به قطر ۸۰۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱۲'۰۰۵'۰۰۰       |       |                |



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 ۱۳۳۶۱ 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 اتصالی‌های اضافی در صورت لزوم (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.
۳. بهای واحد لوله‌ها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.
۴. برای لوله‌های با فشار نامی ۶ (PN6) بهای واحد ردیف‌های لوله‌های پلی‌اتیلن با ضریب ۰/۶۵ برای قطرهای مندرج، منظور می‌شود.
۵. برای لوله‌های با فشار نامی ۱۶ (PN16) بهای واحد ردیف‌های لوله‌های پلی‌اتیلن با ضریب ۱/۴ برای قطرهای مندرج، منظور می‌شود.
۶. برای لوله‌های با فشار نامی ۶ (PN6) بهای واحد ردیف‌های لوله‌های پی وی سی سخت (U.P.V.C) با ضریب ۰/۶۵ برای قطرهای مندرج، منظور می‌شود.
۷. برای لوله‌های با فشار نامی ۱۶ (PN16) بهای واحد ردیف‌های لوله‌های پی وی سی سخت (U.P.V.C) با ضریب ۱/۴ برای قطرهای مندرج تا ۵۰۰ میلی متر، منظور می‌شود.

**فصل چهاردهم . تهیه لوله های پلی اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C) ، اتصالات و متعلقات**  
**فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹**

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۳۰۱ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۵۰ میلی متر.     | متر طول | ۷۴۰۱۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۲ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۶۳ میلی متر.     | متر طول | ۱۱۸۰۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۳ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۷۵ میلی متر.     | متر طول | ۱۶۷۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۴ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۹۰ میلی متر.     | متر طول | ۲۳۹۰۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۵ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۱۱۰ میلی متر.    | متر طول | ۳۵۳۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۶ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۱۲۵ میلی متر.    | متر طول | ۴۵۵۰۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۷ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۱۴۰ میلی متر.    | متر طول | ۵۶۹۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۸ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۱۶۰ میلی متر.    | متر طول | ۷۴۲۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۰۹ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۱۸۰ میلی متر.    | متر طول | ۹۴۲۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۳۱۰ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۲۰۰ میلی متر.    | متر طول | ۱'۱۵۵۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۱ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۲۲۵ میلی متر.    | متر طول | ۱'۴۷۱۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۲ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۲۵۰ میلی متر.    | متر طول | ۱'۸۰۹۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۳ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۲۸۰ میلی متر.    | متر طول | ۲'۲۶۸۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۴ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۳۱۵ میلی متر.    | متر طول | ۲'۸۶۲۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۵ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۳۵۵ میلی متر.    | متر طول | ۳'۶۳۱۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۶ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۴۰۰ میلی متر.    | متر طول | ۴'۶۰۳۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۷ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۴۵۰ میلی متر.    | متر طول | ۵'۸۳۲۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۸ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۵۰۰ میلی متر.    | متر طول | ۷'۱۹۵۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۱۹ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۵۶۰ میلی متر.    | متر طول | ۹'۰۳۱۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۳۲۰ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۶۳۰ میلی متر.    | متر طول | ۱۱'۴۲۱۰۰۰        |       |                |
| ۱۴۰۳۲۱ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۷۱۰ میلی متر.    | متر طول | ۱۴'۰۱۱۰۰۰        |       |                |
| ۱۴۰۳۲۲ | لوله پلی اتیلن با فشار PN10 به قطر ۸۰۰ میلی متر.    | متر طول | ۱۷'۸۰۹۰۰۰        |       |                |
| ۱۴۰۴۰۱ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۵۰ میلی متر.  | متر طول | ۷۲۰۷۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۴۰۲ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۶۳ میلی متر.  | متر طول | ۱۱۳۰۵۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۰۳ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۷۵ میلی متر.  | متر طول | ۱۶۱۰۵۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۰۴ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۹۰ میلی متر.  | متر طول | ۲۱۴۰۵۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۰۵ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۱۱۰ میلی متر. | متر طول | ۳۰۹۰۰۰           |       |                |

فصل چهاردهم. تهیه لوله های پلی اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C)، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۴۰۶ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۱۲۵ میلی متر. | متر طول | ۳۹۷۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۴۰۷ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۱۴۰ میلی متر. | متر طول | ۵۰۶۰۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۴۰۸ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۱۶۰ میلی متر. | متر طول | ۶۵۴۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۴۰۹ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۱۸۰ میلی متر. | متر طول | ۸۳۱۵۰۰           |       |                |
| ۱۴۰۴۱۰ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۲۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱۰۱۷۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۱ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۲۲۵ میلی متر. | متر طول | ۱۲۸۴۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۲ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۲۵۰ میلی متر. | متر طول | ۱۶۰۴۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۳ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۲۸۰ میلی متر. | متر طول | ۲۰۰۵۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۴ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۳۱۵ میلی متر. | متر طول | ۲۵۰۷۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۵ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۳۵۵ میلی متر. | متر طول | ۳۹۲۳۲۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۴۱۶ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۴۰۰ میلی متر. | متر طول | ۴۰۳۵۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۷ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۴۵۰ میلی متر. | متر طول | ۵۱۸۲۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۸ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۵۰۰ میلی متر. | متر طول | ۷۲۵۸۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۱۹ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۵۶۰ میلی متر. | متر طول | ۸۰۲۳۰۰۰          |       |                |
| ۱۴۰۴۲۰ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۶۳۰ میلی متر. | متر طول | ۱۱۴۸۸۰۰۰         |       |                |
| ۱۴۰۴۲۱ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۷۱۰ میلی متر. | متر طول | ۱۳۹۱۰۶۰۰۰        |       |                |

فصل چهاردهم . تهیه لوله های پلی اتیلن و پی وی سی سخت (U.P.V.C) ، اتصالات و متعلقات  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| شماره  | شرح   | واحد    | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۴۲۲ | لوله پی وی سی سخت با فشار PN10 به قطر ۸۰۰ میلی متر. | متر طول | ۱۶۰۴۷۰۰۰         |       |                |



## 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 ردیف های فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیش بینی شده در ردیف های فصلهای مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند) و با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار بر حسب مورد و با رعایت ضوابط فهرست بهای مربوط، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماسی 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 کارفرمای، 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 وضعیت های موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت، 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 ۱۳۹۹

| شماره  | شرح                                    | واحد    | بهای واحد (ریال)              | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|-------------------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱۰۱ | ماسه شسته.                             | مترمکعب | ۵۳۷۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۱۰۲ | شن شسته.                               | مترمکعب | ۵۰۷۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۱۰۳ | سنگ قلوه.                              | مترمکعب | ۴۵۷۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۱۰۴ | سنگ لشه.                               | مترمکعب | ۶۰۵۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۱۰۵ | آجر فشاری.                             | قالب    | ۲۳۸۰                          |       |                |
| ۴۱۰۱۰۶ | مخلوط رودخانه ای (توونان).             | مترمکعب | ۳۹۷۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۲۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.             | تن      | ۲۹۴۰۰۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۲۰۲ | سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.             | تن      | ۲۹۳۷۸۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۲۰۳ | سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی.            | تن      | ۲۹۴۲۰۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۲۰۴ | سیمان پرتلند نوع یک فله.               | تن      | ۲۹۰۵۶۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۲۰۵ | سیمان پرتلند نوع دو فله.               | تن      | ۲۹۰۳۴۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۲۰۶ | سیمان پرتلند نوع پنج فله.              | تن      | ۲۹۰۷۶۰۰۰                      |       |                |
| ۴۱۰۳۰۱ | انواع میلگرد ساده.                     | کیلوگرم | ۶۶۴۰۰                         |       |                |
| ۴۱۰۳۰۲ | انواع میلگرد آجدار.                    | کیلوگرم | ۵۵۳۰۰                         |       |                |
| ۴۱۰۴۰۱ | انواع مصالح چدنی.                      | کیلوگرم | ۵۳۶۰۰                         |       |                |
| ۴۱۰۴۰۲ | انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه. | کیلوگرم | ۱۲۹۰۰۰                        |       |                |
| ۴۱۰۵۰۱ | لوله چدنی نشکن (داکتیل).               | کیلوگرم | طبق ردیف مربوط در فصل دوازدهم |       |                |
| ۴۱۰۶۰۱ | لوله فایبرگلاس (G.R.P).                | متر طول | طبق ردیف مربوط در فصل سیزدهم  |       |                |
| ۴۱۰۷۰۱ | لوله پلی اتیلن.                        | متر طول | طبق ردیف مربوط در فصل چهاردهم |       |                |
| ۴۱۰۸۰۱ | لوله پی وی سی سخت (U.P.V.C).           | متر طول | طبق ردیف مربوط در فصل چهاردهم |       |                |

## 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.
- ۲-۱. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۳-۱. هزینه وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۴-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۵-۱. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۶-۱. هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.
- ۷-۱. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
- ۸-۱. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۹-۱. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱۰-۱. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.
- ۱۱-۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱۲-۱. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
- ۱۳-۱. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱۴-۱. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.

۱۵-۱. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱۶-۱. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱۷-۱. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

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

۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از 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.

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استاد و مدارک پیمانکار.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۶-۶. 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 اسناد 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، باطربندی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

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

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، 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 تحويلی 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. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

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

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

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

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، بهروش 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.

۱-۱۲. 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 زمینها 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، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات 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 رشتہ فهرست بهای 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 اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشتہ 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 تعریف‌های 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 اسناد 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 استاد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۲-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۲-۸. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی 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.
- ۲-۱۰. 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.
- ۲-۱۱. 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.
- ۲-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه‌های مستمر کارگاه پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه‌یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود، و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۲-۱۵. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیر سازی راه‌آهن، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۲-۱۶. 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.
- ۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۰۴، 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.
- ۲-۱۸. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینه، 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.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

۲-۱۷-۲ 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.

۲-۱۷-۳ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندۀ 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 بی‌دنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

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 به انجام پرساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد 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 اسناد و مدارک پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مزاد 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، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمانها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

### ۴. نحوه پرداخت

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

تبصره) 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.

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

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

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 ۴۲۰۳۰۴ تا ۴۲۰۳۰۱، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشname نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جدأگانه 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 |             |
| ۴۲۰۲۰۳ | 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 استاندار پیمان. | مقطوع |             |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.                        | مقطوع |             |
| ۴۲۰۴۰۲ | ساخت 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 | احدات 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 ۱۳۹۹

| 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 بتن، 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 دارپست فلزی برای انجام نما سازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنيه، 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 باروت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.  | قطعه |             |
| ۴۲۱۰۰۳ | دemonتاش، 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 بتونی پیش‌ساخته پل‌ها.   | قطعه |             |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس.   | قطعه |             |
| ۴۲۱۰۰۷ | جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتونی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.  | قطعه |             |
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل اینمی 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 ۱۳۹۹

| 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 روستایی. | مقطوع |             |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.   | مقطوع |             |
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.   | مقطوع |             |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه.  | مقطوع |             |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه.  | مقطوع |             |
|        | جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.  | مقطوع |             |



## 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 (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

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

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



پیوست ۵. نقشه‌های نمونه

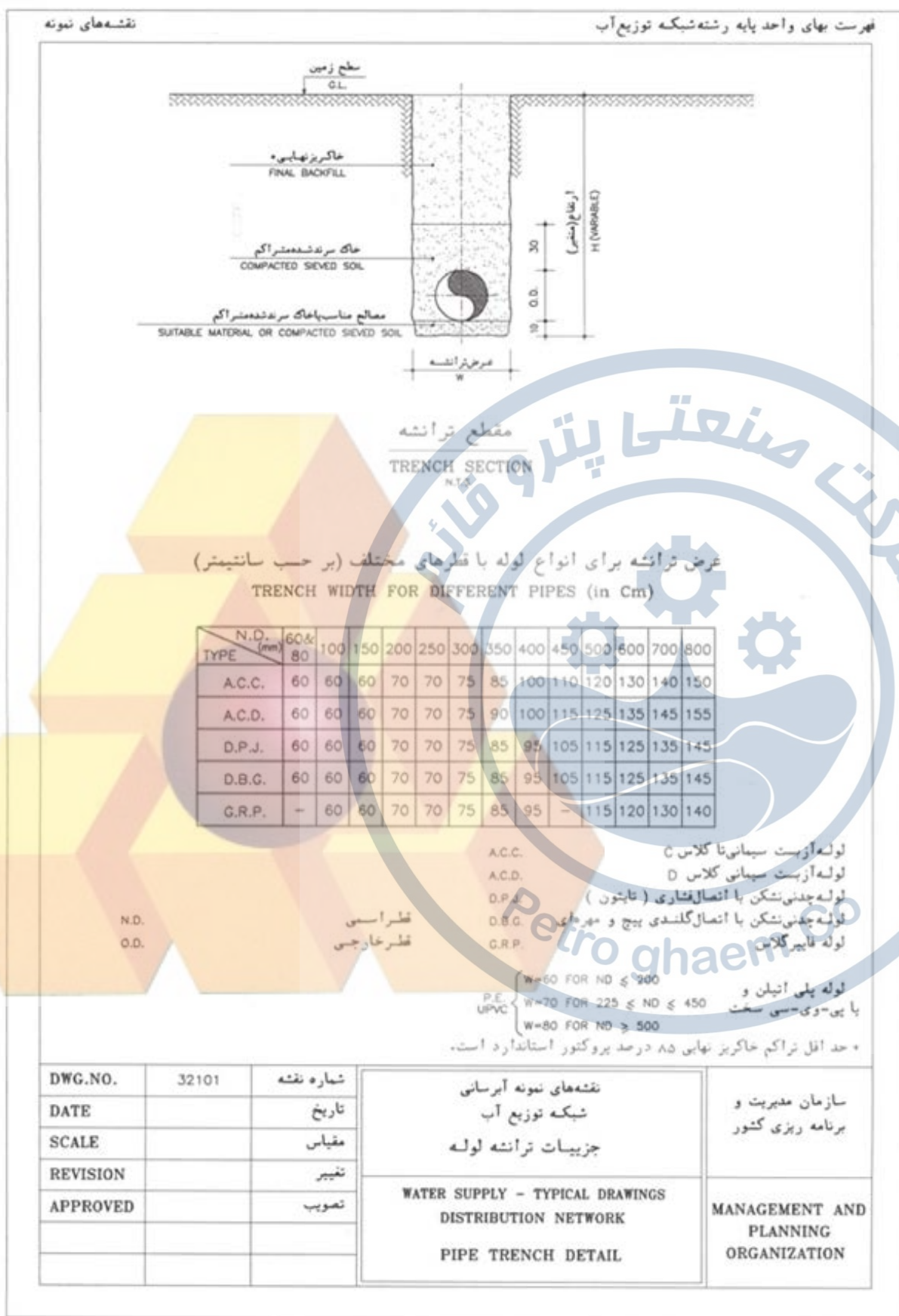
۱. مشخصات نقشه‌های نمونه این پیوست به شرح زیر است :

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

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 سال ۱۳۹۹

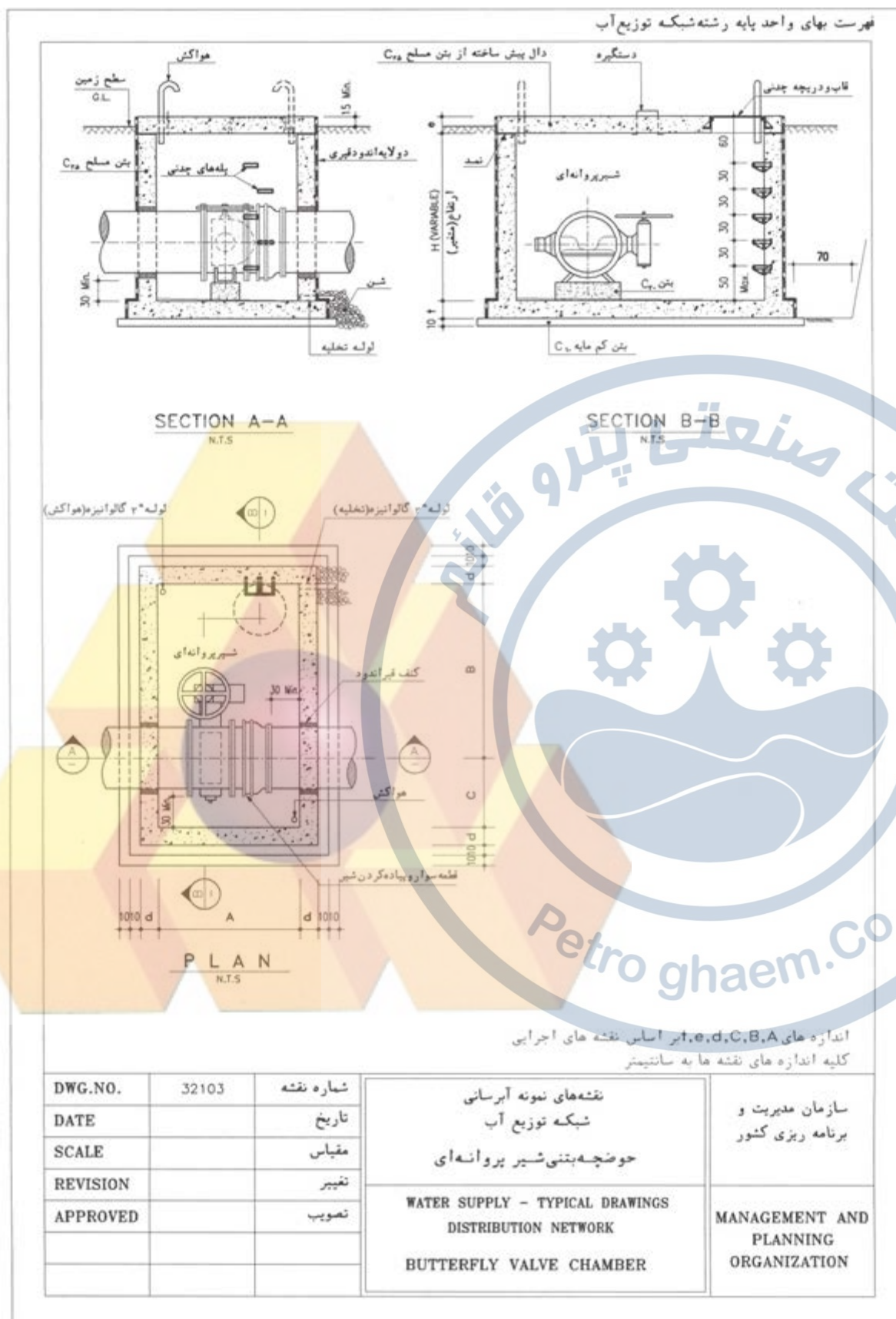


| فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب  |  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ابعاد پایه‌های بتنی زیر شیرهای قطع و وصل |  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GATE VALVE<br>DIAM.(mm)<br>DIMENSIONS    |  | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| A cm                                     |  | 20 | 25  | 25  | 35  | 35  | 45  | 45  | 60  | 60  | 70  | 70  |
| B cm                                     |  | 15 | 20  | 20  | 25  | 25  | 30  | 30  | 40  | 40  | 50  | 50  |
| □ cm                                     |  | 15 | 15  | 20  | 25  | 25  | 35  | 35  | 45  | 45  | 50  | 50  |
| b cm                                     |  | 10 | 15  | 15  | 20  | 20  | 25  | 25  | 30  | 30  | 40  | 40  |
| H cm                                     |  | 10 | 10  | 15  | 15  | 15  | 15  | 15  | 20  | 20  | 25  | 25  |

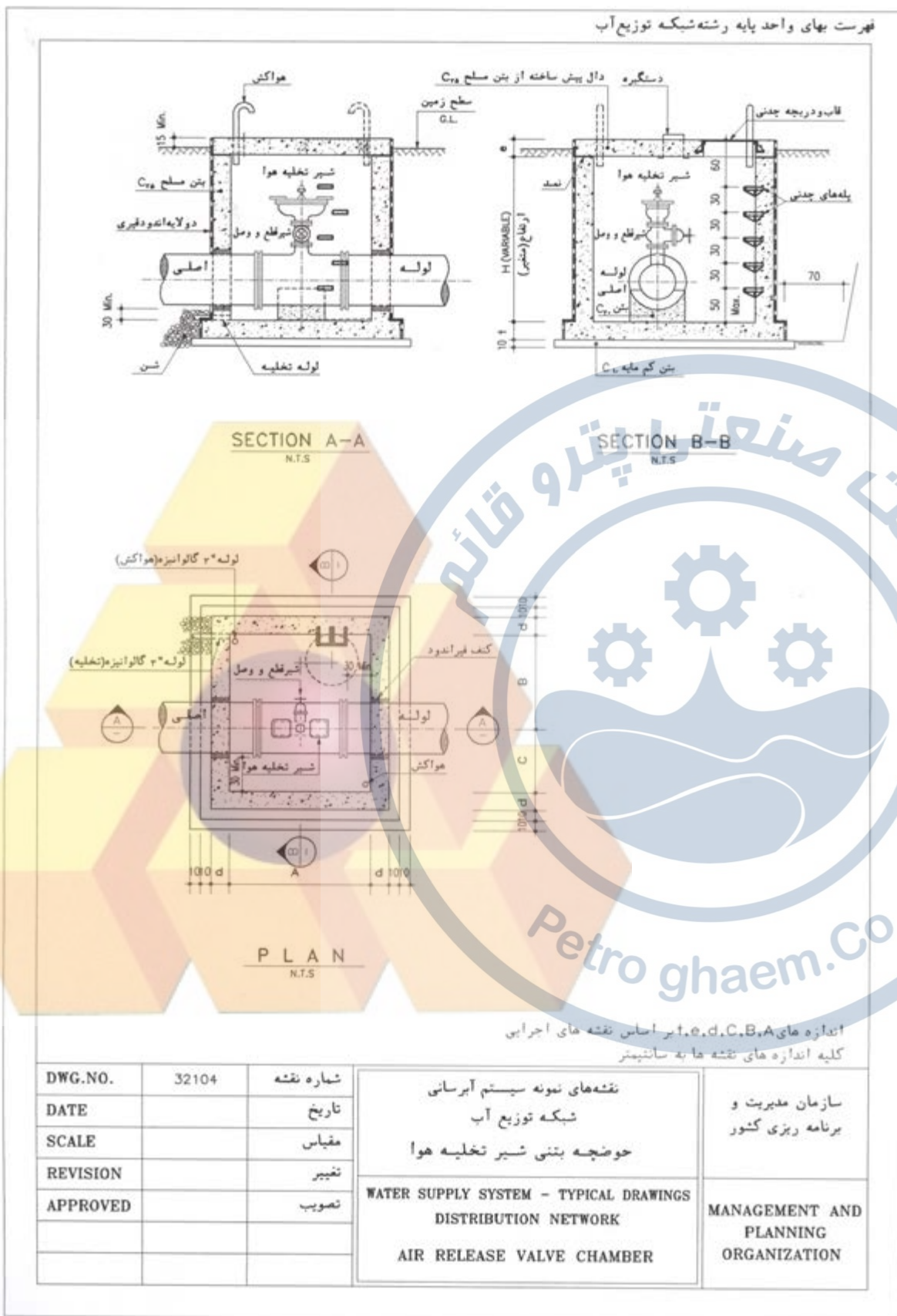
کلیه اندازه‌های رشته‌های پایه سانتیمتر

|          |       |            |   |  |  |  |  |  |  |
|----------|-------|------------|---|--|--|--|--|--|--|
| DWG.NO.  | 32102 | شماره نقشه | نقشه‌های نمونه آبرسانی<br>شبکه توزیع آب<br>جزئیات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی              |  |  |  | سازمان مدیریت و<br>برنامه ریزی کشور        |  |  |
| DATE     |       | تاریخ      |   |  |  |  |  |  |  |
| SCALE    |       | مقیاس      |   |  |  |  |  |  |  |
| REVISION |       | تفصیر      |   |  |  |  |  |  |  |
| APPROVED |       | تصویب      | WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS<br>DISTRIBUTION NETWORK<br>BURIED GATE VALVE INSTALLATION |  |  |  | MANAGEMENT AND<br>PLANNING<br>ORGANIZATION |  |  |

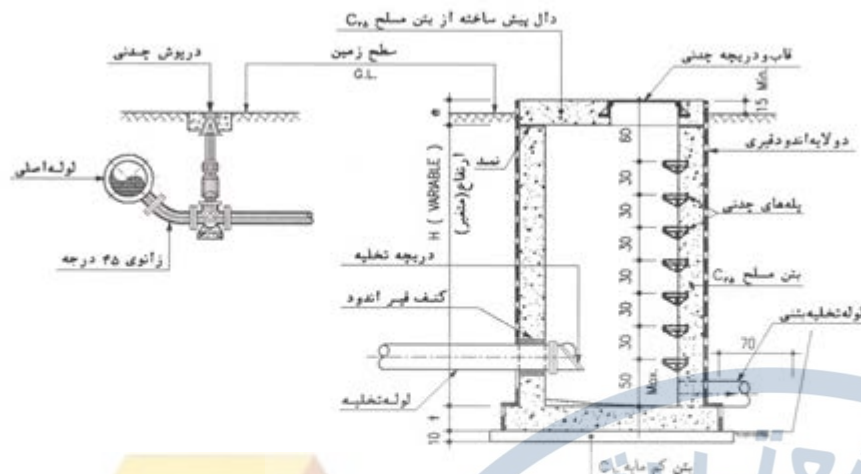
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹



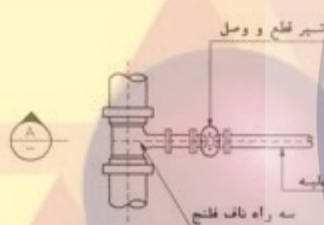
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



SECTION A-A  
N.T.S



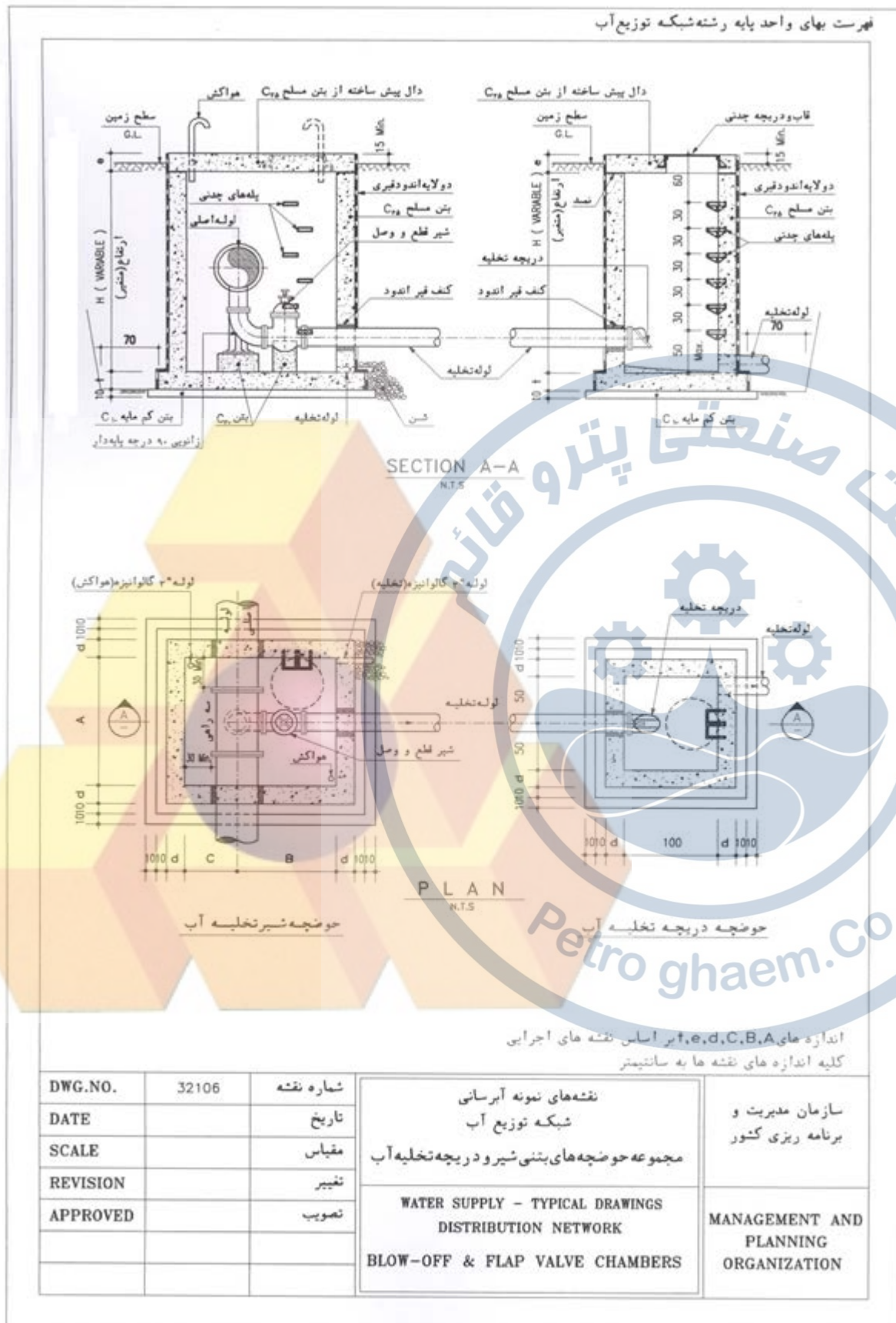
PLAN  
N.T.S

یا اوری  
ا- جزئیات شیرهای و اولویت بررسی طبق نشانه ۳۲۱۰۵

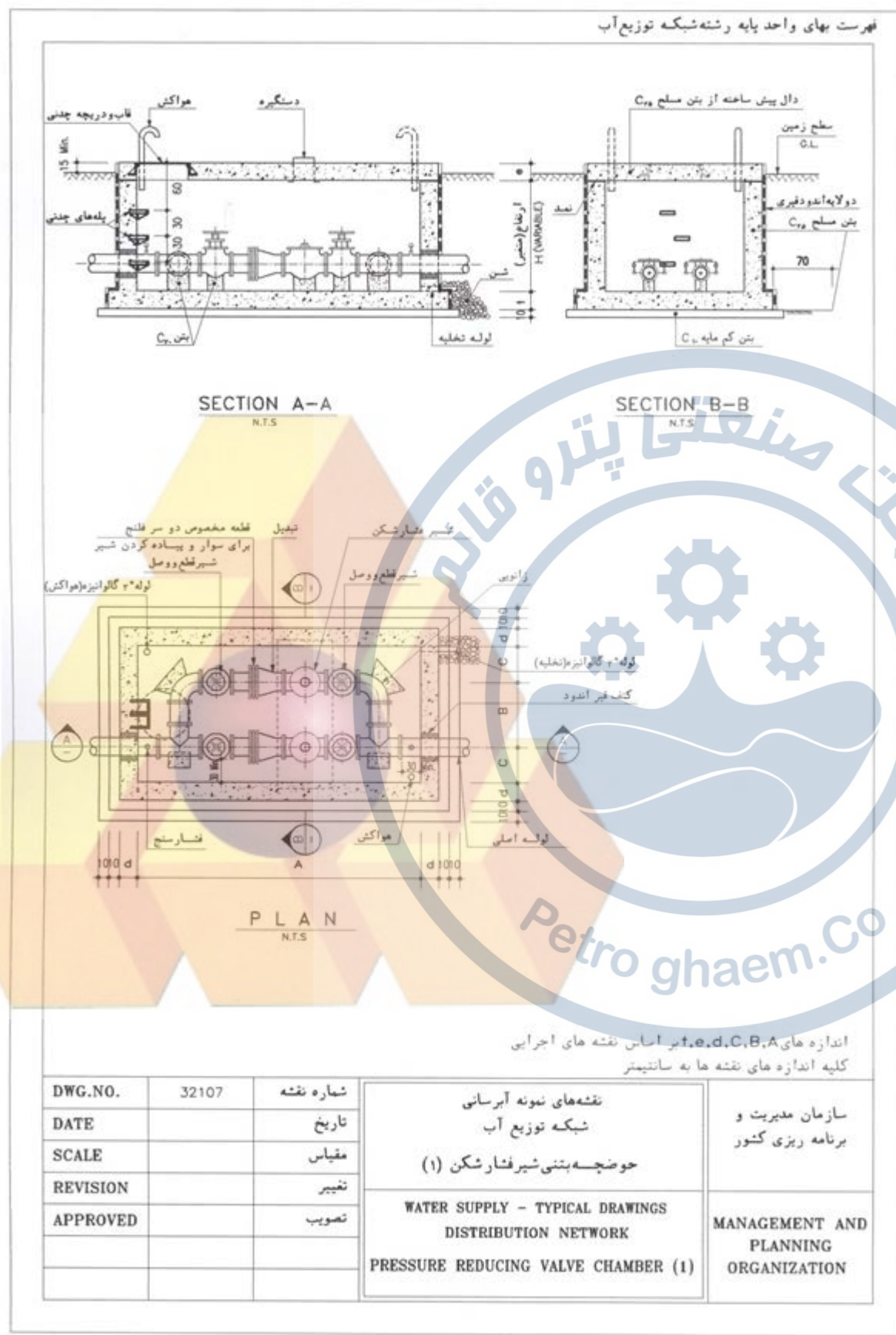
اندازه های e,d,t, اساس نقشه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقشه های سانیستر

|          |       |            |  |  |
|----------|-------|------------|--|--|
| DWG.NO.  | 32105 | شماره نقشه | نقشه های نمونه آبرسانی<br>شبکه توزیع آب  | سازمان مدیریت و<br>برنامه ریزی گشور        |
| DATE     |       | تاریخ      | مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریجه تخلیه آب   |  |
| SCALE    |       | مقیاس      |  |  |
| REVISION |       | تفصیل      |  |  |
| APPROVED |       | تصویب      | WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS<br>DISTRIBUTION NETWORK<br>BLOW-OFF & FLAP VALVE CHAMBER | MANAGEMENT AND<br>PLANNING<br>ORGANIZATION |

پیوست ۵. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

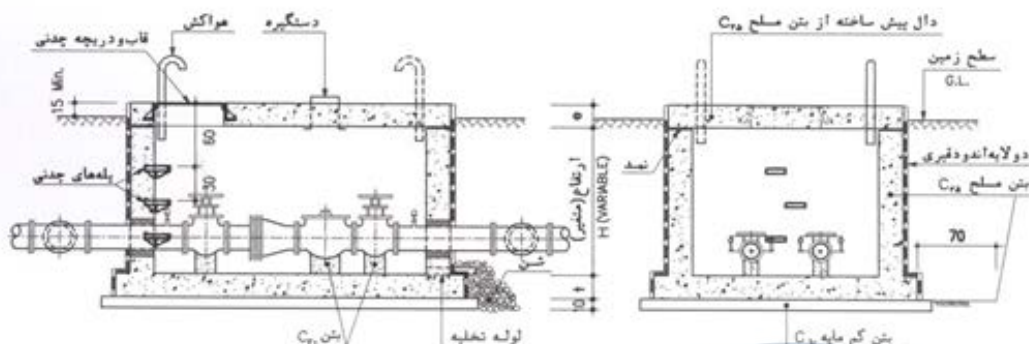


پیوست ۵. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹



نکته‌های تجویی

فہرست بھائی واحد پایہ رشته شیکہ توزیع آپ



SECTION A-A

**SECTION B-B**

لهم مخصوص دو سر فلنج  
ای سوار و پیاده کردن شیر  
شیرفلنج دو سرل  
نوله ۲ گالانترین (هو اکشن)

گوشه = گالوانیز= (نخاله)

P L A N

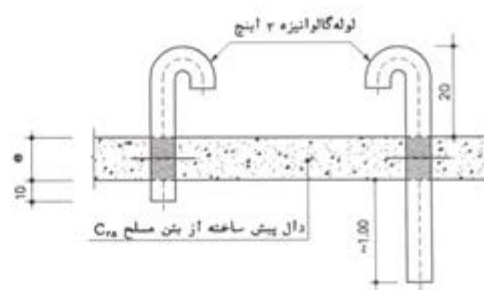
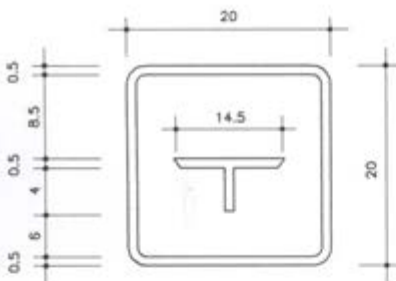
Petro ghaem.co

|          |       |            |                                  |
|----------|-------|------------|----------------------------------|
| DWG.NO.  | 32108 | شماره نقشه |                                  |
| DATE     |       | تاریخ      | سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور |
| SCALE    |       | مقیاس      |                                  |
| REVISION |       | تفصیل      |                                  |
| APPROVED |       | تصویب      |                                  |

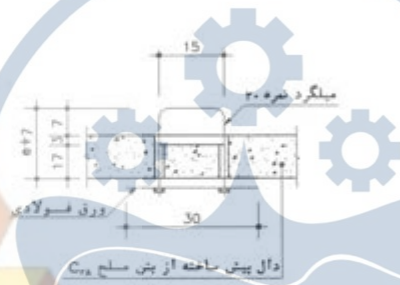
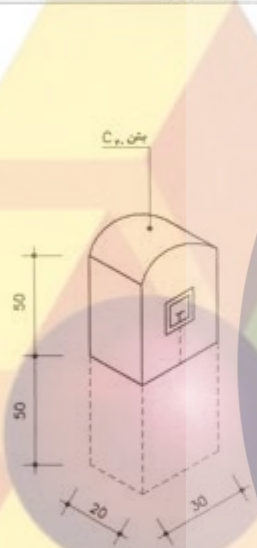
پیوست ۵. نقشه‌های نمونه  
فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹

| فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب   |                            |                                     |
|---|----------------------------|-------------------------------------|
|   |                            |                                     |
| COVER TOP VIEW<br>N.T.S   | PLAN<br>N.T.S              |                                     |
|   |                            |                                     |
| FRAME PLAN<br>N.T.S   | SECTION 1-1<br>N.T.S       |                                     |
|   |                            |                                     |
| FRAME SECTION<br>N.T.S  | SECTION 2-2<br>N.T.S       |                                     |
| CAST IRON COVER AND FRAME<br>دربیچه و قاب چدنی  | CAST IRON STEP<br>بله چدنی |                                     |
| کلیه اندازه های نقشه های سانتیمتر   |                            |                                     |
| DWG.NO.   | 32109                      | شماره نقشه                          |
| DATE  |                            | تاریخ                               |
| SCALE   |                            | مقیاس                               |
| REVISION  |                            | تفصیل                               |
| APPROVED  |                            | تصویب                               |
| نقشه های شونه آبرسانی<br>شبکه توزیع آب<br>جزئیات بله و دربیچه چدنی حوضچه ها<br><b>WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS<br/>DISTRIBUTION NETWORK<br/>CHAMBER CAST IRON COVER &amp; STEP<br/>DETAILS</b> |                            | سازمان مدیریت و<br>برنامه ریزی کشور |
| <b>MANAGEMENT AND<br/>PLANNING<br/>ORGANIZATION</b>   |                            |                                     |

## فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



علایم چدنی (به ضخامت ۱ سانتیمتر)

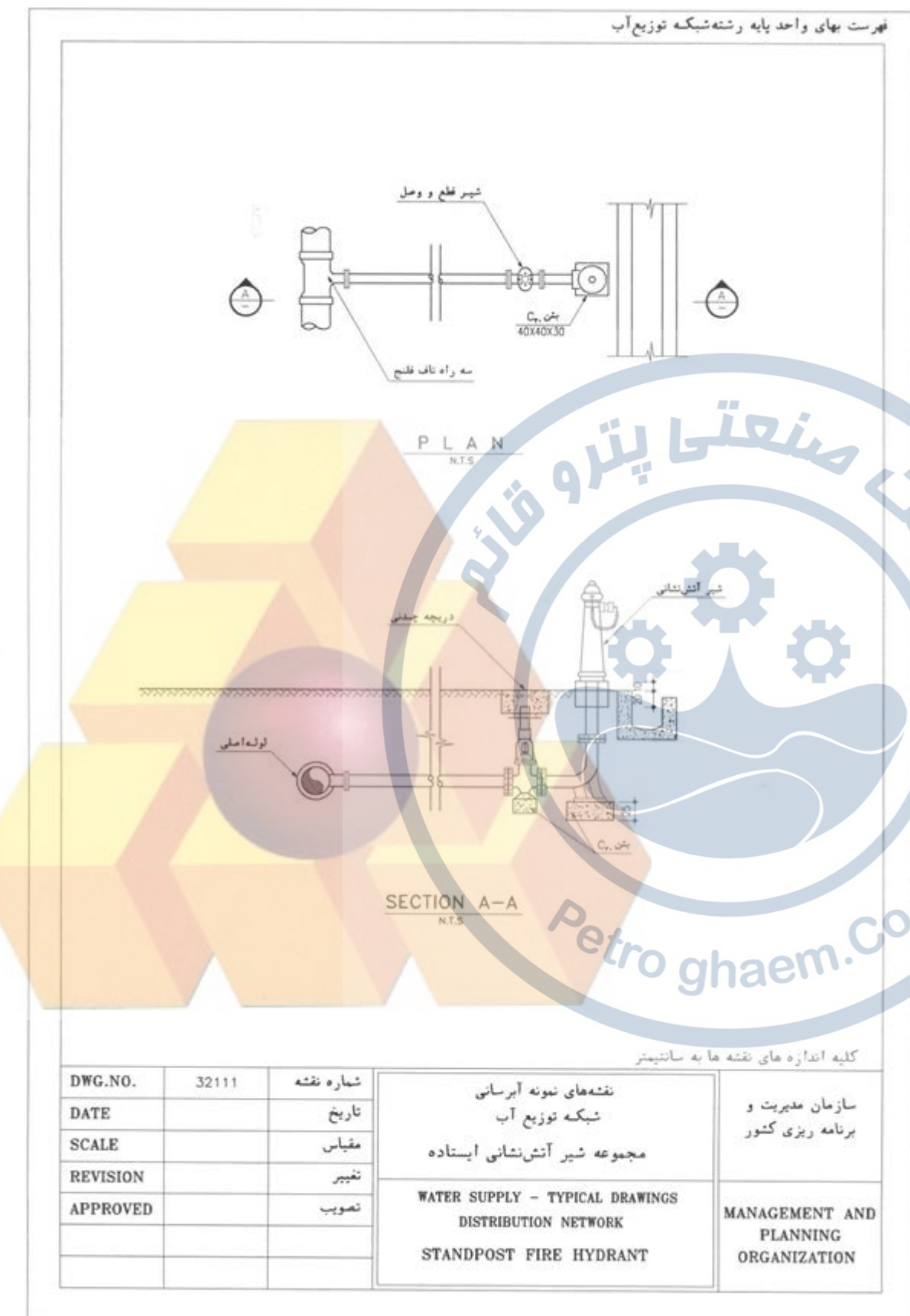


پایه بتنی مشخص کننده محل متعلقات خطوط لوله

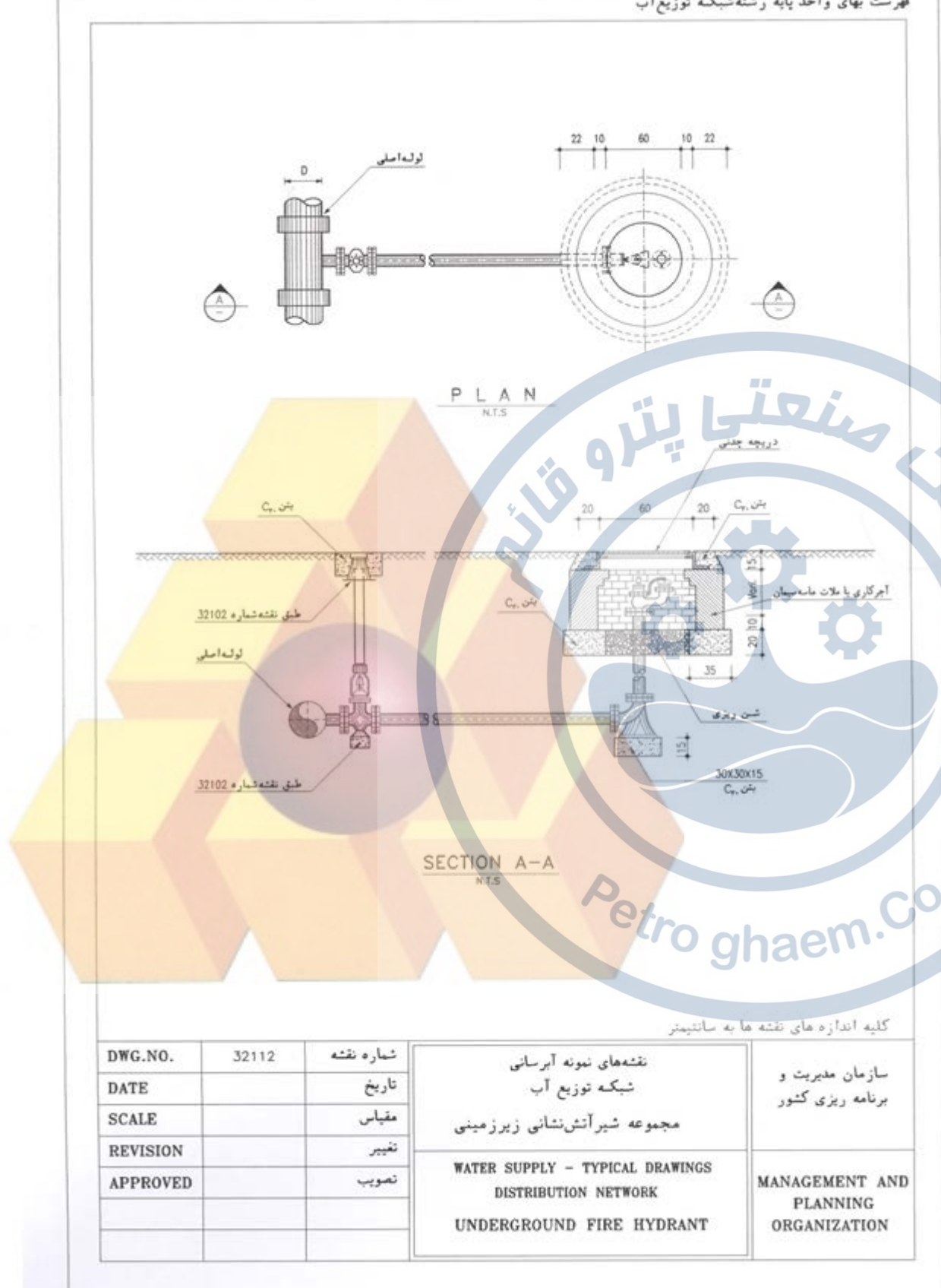
دستگیر

اندازه ها بر اساس نقطه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقطه های به ساخته

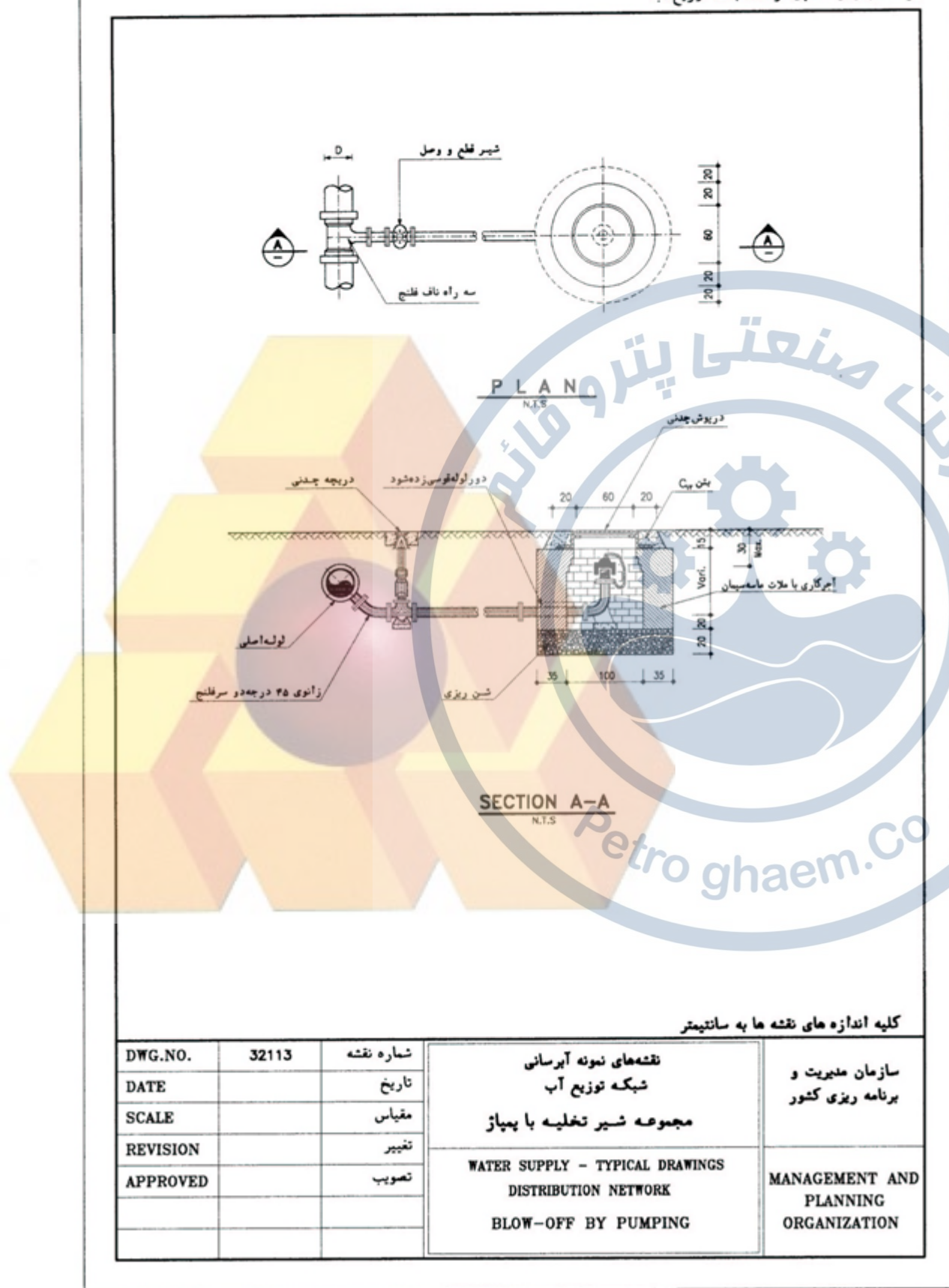
|          |       |           |  |  |
|----------|-------|-----------|--|--|
| DWG.NO.  | 32110 | شاره نقطه | <p>نقشه های نمونه آبرسانی<br/>شبکه توزیع آب<br/>جزیبات غایم چدنی لوله کشی، دستگیره و هوافکن حوضجهها</p> <p>WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS<br/>DISTRIBUTION NETWORK<br/>CAST IRON SIGN PANELS &amp;<br/>GENERAL DETAILS FOR CHAMBERS</p> | سازمان مدیریت و<br>برنامه ریزی کشور        |
| DATE     |       | تاریخ     |  |  |
| SCALE    |       | مقیاس     |  |  |
| REVISION |       | تفصیل     |  |  |
| APPROVED |       | تصویب     |  | MANAGEMENT AND<br>PLANNING<br>ORGANIZATION |

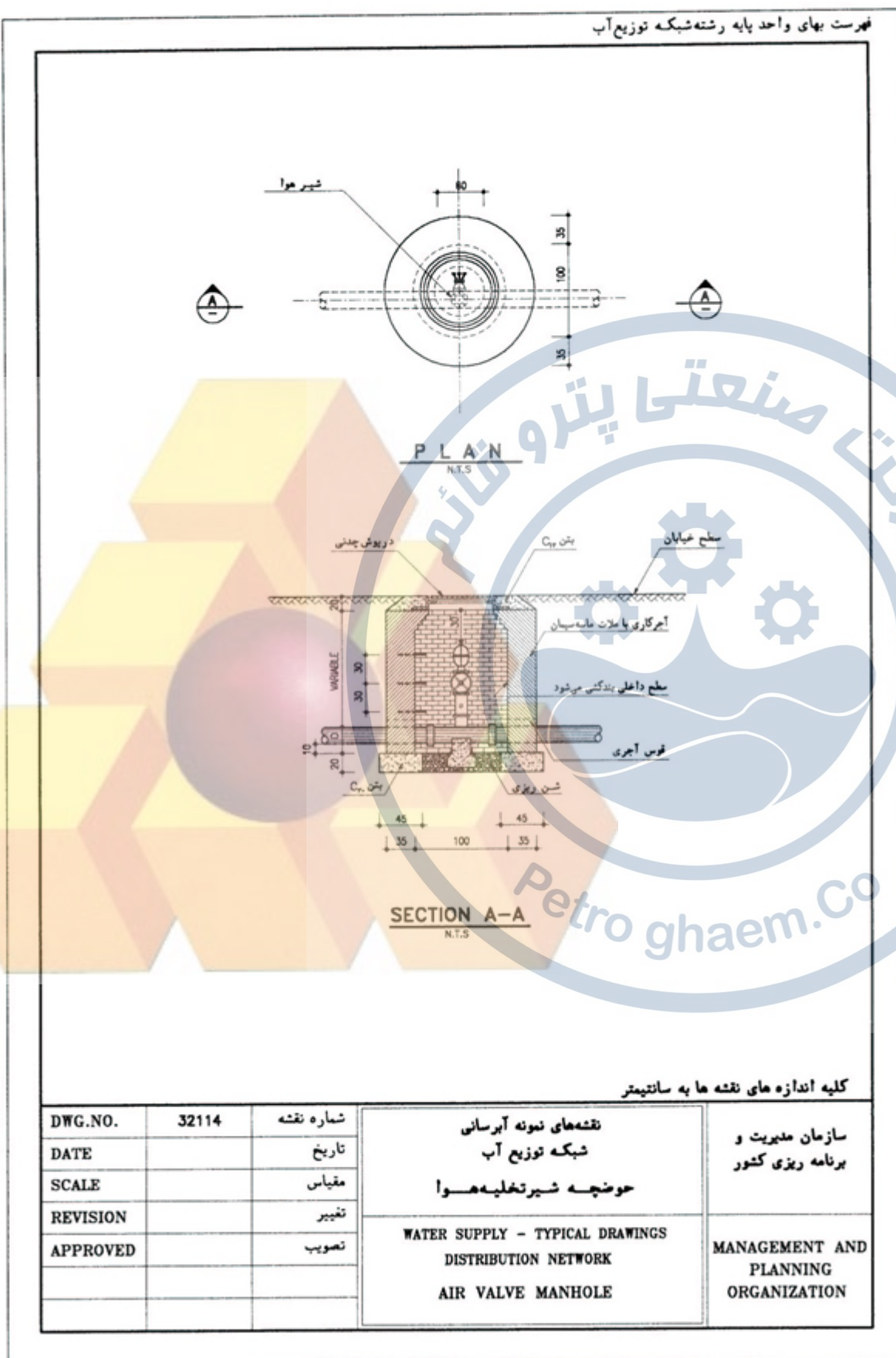


فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب



#### فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب





با اسمه تعالی

## تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهرس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده 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.

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم. اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۹، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته شبکه توزیع آب سال ۱۳۹۹ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

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

سیدجواد قانع‌فر (رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

کیهاندخت نازک‌کار

سهیلا شریعتی

کاوه هنری

امیر جهانشاهی