




بسمه تعالی

معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

شماره:	۹۳/۳۵۳۸۸	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۳۹۳/۰۴/۰۳	
موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳		
<p>به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت/۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.</p> <div><p>احمد باقر نوبخت</p></div>		

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی

رسته مهندسی آب

سال ۱۳۹۳

شماره صفحه	فهرست مطالب
۱	دستورالعمل کاربرد
۴	کلیات
۹	فصل اول. لوله‌های آذبت سیمان
۱۳	فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
۱۶	فصل سوم. لوله‌های پلی اتیلن
۲۰	فصل چهارم. شیرها
۲۳	فصل پنجم. احداث حوضچه‌های شیر
۲۶	فصل ششم. انشعاب‌ها
۲۸	فصل هفتم. کارهای تاسیسات برقی
۳۰	فصل هشتم. لوله‌های فولادی گالوانیزه سنگین
۳۲	فصل نهم. الکتروپمپ مستغرق
۳۵	فصل دهم. کلریناتور
۳۷	فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
۴۴	فصل دوازدهم. کارهای فولادی
۴۷	فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب بندی
۴۹	فصل چهاردهم. حمل و نقل
۵۱	فصل پانزدهم. لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی
۵۳	فصل شانزدهم. لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی
۵۶	فصل هفدهم. لوله‌های پی وی سی سخت (PVC-U)
۵۹	فصل هجدهم. کارهای دستمزدی
۶۱	پیوست ۱. مصالح پای کار
۶۳	پیوست ۲. ضریب سختی اجرای کار
۶۴	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه ۶۶

پیوست ۵. کارهای جدید ۷۳

پیوست ۶. نقشه های نمونه ۷۴

دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی که به اختصار فهرست بهای آبرسانی روستایی 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) ضریب سختی اجرای کار.

پیوست (۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست (۴) تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست (۵) کارهای جدید

پیوست (۶) نقشه‌های نمونه.

۱-۱. این فهرست بها برای تجهیز چاه‌ها، خطوط اصلی انتقال آب از محل تامین یا محل ذخیره به نقاط مصرف روستایی و شبکه توزیع آب در این نقاط در نظر گرفته شده است.

شرح و بهای واحد ردیفهای درج شده در این فهرست بها، علاوه بر کارهای تاسیسات برقی و مکانیکی مربوط به تجهیز چاه، 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. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد لوله و لوازم مربوط به هریک از فصل‌های اول، دوم، سوم، چهارم، ششم، پانزدهم یا هفدهم را تهیه و در اختیار پیمانکار قرار دهد، برای برآورد هزینه این فصل‌ها از ردیف‌های مندرج در فصل‌های مربوط در فهرست بهای شبکه توزیع آب و برای اجرای لوله‌های فولادی از ردیف‌های مربوط در فهرست بهای خطوط انتقال آب، بر اساس بند ۸ این دستورالعمل، استفاده می‌شود.

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

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته انتقال و توزیع آب روستایی را زیر پوشش قرار دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و 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 زیر فصل‌های 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 زیر فصل، و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

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

۴-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون 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 معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس‌جمهور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

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

۱-۷-۲. ضریب سختی اجرای کار، طبق دستورالعمل پیوست ۲.

۲-۷-۲. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به‌عنوان راهنما در پیوست ۳ درج شده است، برابر $1/30$ برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر $1/20$ برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند.

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

۸-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها، ردیف‌های موضوع بند ۱-۲ 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، با احتساب ضریب سختی اجرای کار (حسب مورد) برای ردیف‌های مربوط، مبلغ فصل، و از جمع مبلغ فصل‌ها، مبلغ فهرست برای کار موردنظر، به دست می‌آید و ضریب بالاسری 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 یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۴، ۵ و ۶ و برحسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، فهرست بها و مقادیرکار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

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

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

۵. بهای واحد ردیف‌های فصل پنجم برای احداث حوضچه‌های شیر و بهای واحد ردیفهای فصلهای کارهای فولادی و کارهای بتنی و قالب‌بندی این فهرست بها، برای سایر کارهای موردنظر در این فهرست‌بها، مانند زیرسریها، مهارها و پایه‌ها، پیش‌بینی شده است و برای کارهای حجیم و متمرکز مانند ساختمان مخزن‌ها و تلمبه‌خانه‌ها، استفاده از آن مجاز نیست. در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید بر اساس فهرستهای بهای واحد پایه رسته ساختمان برآورد شود.

۶. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده 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 ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرسی فنی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، حداقل نام سه تولیدکننده مورد تایید کارفرما، که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک

به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

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

۸. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۲، سعی شده است حتی‌الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسوولیت 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 رشته انتقال و توزیع آب روستایی بوده و شامل هزینه‌های تامین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین (تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی) مصالح مورد نیاز، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. همچنین هزینه آزمایش هیدرولیکی مقطعی و راه‌اندازی و تنظیم (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ اضافه‌بهایی بابت پراکندگی کار، سختی زمین، تغییر جنس یا عمق یا ارتفاع، دهانه‌های کم یا زیاد، تعبیه 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 اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب سختی اجرای کار، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها 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 می‌شود.
۸. در هر بخش از این فهرست بها 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، معاونت نظارت راهبردی) و بر 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 ریشه کردن (حسب مورد) مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست بها 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 تایید مهندس مشاور برسد.
۱۴. زمین مورد نظر در ردیف‌های این فهرست بها، عبارت از هر نوع زمین به غیر 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 تایید کارفرما خواهد بود.

۱۵. زمین سنگی، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکشهای سنگبری، مواد منفجره یا ماشین آلات سنگین، مانند بولدوزر با قدرت بیش از ۳۰۰ قوه اسب، الزامی باشد.
۱۶. زمین ریزشی به زمینی اطلاق می شود که کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف ترانشه یا گود، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن، باید تمهیدهای خاصی مانند چوب بست یا سپرکوبی در آن انجام گیرد و یا ترانشه با چنان شیب مناسبی کنده شود که از ریزش کلی خاک ممانعت شود.
۱۷. منظور از عمق ترانشه در ردیفهای فصلهای لوله ها، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه (زیر بسترسازی و روی پی سازی احتمالی) و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی دو طرف ترانشه است که در نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، و نقشه های اجرایی، مشخص شده است. در مواردی که به منظور آماده سازی مسیر برای حفر ترانشه، عملیات خاکبرداری انجام شود، عمق ترانشه، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و رقوم سطح زمین دو طرف ترانشه پس از خاکبرداری است.
۱۸. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که در نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، و نقشه های اجرایی، مشخص شده است.
۱۹. منظور از پمپاژ آبهای سطحی داخل ترانشه و گود، تخلیه و دفع آبهایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی یا جوی ها یا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی)، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیفهای مربوط پیش بینی شده است. در موارد مجاورت ترانشه یا گود با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل ترانشه یا گود شود، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیفهای اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.
۲۰. منظور از اتصالی ها (Joints)، وسایل و لوازمی است که دو قطعه لوله یا متعلقات آن را به هم اتصال می دهند و نقش دیگری ندارند، مانند مانشون، گلند، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهره های مربوط به آن ها. اضافه بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی ها نخواهد شد.
۲۱. منظور از متعلقات (Fittings) انواع قطعاتی است که برای تغییر مقطع لوله، گرفتن انشعاب از لوله یا تغییر جهت لوله به کار می رود، مانند زانو، سه راه، چهارراه، تبدیل. در مورد متعلقاتی مانند سه راه و تبدیل که بیش از یک قطر دارند، مبنای محاسبه بزرگترین قطر است.
۲۲. منظور از قطر در این فهرست بها قطر نامی (Nominal Diameter) است، که در جدول های سازندگان و استانداردهای مربوط درج شده است، مگر جز آن مشخص شده باشد.
۲۳. در صورت مغایرت بین نقشه های اجرایی منضم به پیمان و نقشه های نمونه منضم به این فهرست بها، ملاک اجرا نقشه های اجرایی منضم به پیمان است، ولی از قیمتهای واحد این فهرست بها استفاده خواهد شد.
۲۴. اندازه گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، که طبق ابعاد درج شده در نقشه های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلسها است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها، صورت می گیرد. در مواردی که روش ویژه ای برای اندازه گیری در این فهرست بها پیش بینی شده است، اندازه گیری به روش تعیین شده انجام می شود.
۲۵. در اندازه گیری مقادیر مربوط به ردیفهای فصلهای لوله ها، طول خط نصب شده، شامل لوله، اتصالی ها، متعلقات و شیرها، بر حسب متر طول در محور مسیر لوله گذاری ملاک است و تنها کارهایی که شرح و حدود آنها در نقشه های اجرایی و اسناد پیمان مشخص می شود، مانند عبور لوله از رودخانه، کانال و زیر راه آهن، آزاد راه یا بزرگراه، از طول مسیر، کسر می شود.
۲۶. در صورتی که 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 میانبایی خطی محاسبه می شود.
۲۷. در بهای واحد ردیفهای این فهرست بها، بسته به مورد، هزینه های اضافی بابت خاکبرداری و خاکریزی اضافی لازم و سایر عملیات مرتبط با آن، برای محل اتصالی ها، متعلقات، پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی لوله و نیز ایجاد فضای لازم برای اجرای عملیات درون ترانشه یا گود، منظور شده است.
۲۸. در بهای واحد ردیفهای این فهرست بها، هزینه های اضافی مرتبط با تغییر حجم ناشی از تورم و نشست خاک منظور شده است.

۲۹. دربهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌ها، طبق نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرنندی و خاکریزی روی خاک سرنندی (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، اضافه‌بهای تهیه و حمل خاک مناسب از خارج کارگاه، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرنندی کسر شده است)، محاسبه می‌شود.
۳۰. در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌ها، طبق نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرنندی، با استفاده از خاک حاصل از حفر ترانشه، منظور شده است. در صورتی که طبق مشخصات فنی یا به دستور مهندس مشاور، ضرورت داشته باشد که به جای خاک سرنندی از مصالح مناسب دیگری استفاده شود، اضافه‌بهای تهیه و حمل این مصالح، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرنندی کسر شده است) محاسبه می‌شود.
۳۱. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها، هزینه پخش خاک اضافی حاصل از گودبرداری یا حفر ترانشه، و یا گرده ماهی کردن آن در امتداد مسیر خط لوله، پیش بینی شده است. در صورتی که لازم باشد خاک اضافی یا مواد زاید جمع‌آوری و حمل شود، اجرای این کار منحصرأ به دستور مهندس مشاور انجام می‌شود و هزینه‌های جمع‌آوری، بارگیری، حمل و باراندازی آن در نقاط تعیین شده، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۲. در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها، هزینه حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل مکانیکی، پیش بینی 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، اضافه‌بهای ناشی از صعوبت انجام آن با دست، با استفاده از ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۳. در بهای واحد ردیفهای این فهرست بها، هزینه بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لوله‌ها با وسایل مکانیکی و باراندازی آنها، پیش‌بینی شده است، و هزینه‌های اضافی ناشی از صعوبت بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لوله‌ها با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی آنها، با استفاده از ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.
۳۴. هزینه تامین مصالح و دستمزد کلیه کارهای لازم برای اجرای 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 این فهرست بها منظور شده است.
۳۵. چنانچه در طول مسیر لوله‌گذاری با شرایطی برخورد شود که نیاز به زدن نقب با طول حداکثر ۵ متر باشد، این موارد با تایید و دستور کار جداگانه مهندس مشاور، صورتجلسه شده و برای جبران هزینه‌های ناشی از صعوبت اجرا، بهای واحد ردیف‌های مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۴ پرداخت می‌شود. در این حالت، اضافه‌بهای موضوع ردیف‌های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۶ فصل یازدهم این فهرست بها، قابل پرداخت نیست.
۳۶. در فصل احداث حوضچه‌ها، برای تهیه صورت کارکردهای موقت، قبل از انجام کامل هر قسمت از کار، از درصدهای داده شده در جدول مقدمه این فصل استفاده می‌شود. جدول یادشده، تقریبی است و منحصرأ برای تنظیم صورت وضعیت‌های موقت تهیه شده است و هر گونه استفاده از آن یا استناد به آن، سوای آنچه تعیین شده، مجاز نیست.
۳۷. هزینه‌های پخش و کوبیدن برای خاکریزی روی خاک سرنندی (خاکریز نهایی)، در ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی نشده است، در صورت لزوم طبق مشخصات فنی، بر حسب مورد، از ردیفهای کوبیدن در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده می‌شود.
۳۸. در موارد خاص که به علت محدودیت فضای کار، در مسیر لوله‌گذاری، ریشه کردن خاک حاصل از حفر ترانشه مانع انجام عملیات لوله‌گذاری شود، و جابه‌جایی خاک لازم باشد، با نظر مهندس مشاور، از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده خواهد شد.
۳۹. 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 ردیف ۱۱۱۵۰۲، فصل یازدهم این فهرست بها، منظور نشده است.

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

۴۱. 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.

۴۲. در مواردی که عملیات لوله‌گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد می‌کند، به‌منظور جبران صعوبتهای ناشی از اجرای عملیات با کمک وسایل دستی و کاهش بازدهی عملیات لوله‌گذاری، اضافه‌بهای برابر ۲۰ (بیست) درصد بهای واحد ردیف لوله مربوط، برای آن قسمت از طول مسیر که دارای صعوبت فوق‌الذکر است و با نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد، محاسبه می‌شود. این اضافه‌بها برای هر مورد برخورد عملیات لوله‌گذاری با تاسیسات زیربنایی موجود و عبور از زیر آن به‌نحو 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 لوله‌ها منظور شده است. در حالتی که چند مورد از تاسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با عملیات لوله‌گذاری برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد برخورد در نظر گرفته خواهد شد. اضافه‌بهای موضوع ردیف‌های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۶ فصل یازدهم این فهرست بها، در رابطه با آن قسمت از عملیات خاکی که با وسایل غیر مکانیکی انجام می‌شود، مستقل از اضافه‌بهای فوق‌الذکر بوده و حسب مورد جداگانه محاسبه می‌شود.

۴۳. 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.

۴۴. ردیف‌های فصل‌های هفتم تا دهم این فهرست بها، برای تجهیز چاه‌های آماده بهره‌برداری قابل استفاده است. حفاری و آزمایش چاه، براساس فهرست بهای پایه چاه، و کارهای لازم برای احداث اتاقک سر چاه و محوطه سازی و دیوار کشی اطراف اتاقک و چاه، براساس فهرست‌های بهای واحد پایه رسته ساختمان، محاسبه می‌شود.

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

۴۶. چنانچه در حین اجرای عملیات، تغییری در شرایط کار حادث شود که در زمان برگزاری مناقصه قابل پیش‌بینی نباشد، هرگونه تغییر در فاصله‌های حمل مصالح، تنها پس از بررسی و تصویب بالاترین مقام دستگاه اجرایی اعمال خواهد شد.

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

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

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

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

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

- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۴۷. 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 برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ابلاغ شود.

صورتهجلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی باشد. ابلاغ صورتهجلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورتهجلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت های مهندس مشاور و پیمانکار نمی کاهد.

۳-۴۷. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتهجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسوولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می تواند در زمان دیگر انجام شود.

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

۴۸. این فهرست بها بر مبنای قیمت های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۲ تهیه شده است.

فصل اول. لوله‌های آزیست‌سیمان

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۱۰۱۰۱ تا ۰۱۰۱۱۰ و ۰۱۰۲۰۱ تا ۰۱۰۲۱۰، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های آزیست‌سیمان تحت فشار از کلاس‌های C و D است و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. بوته کنی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریشه 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 ریشه کردن در کنار ترانشه.
 - ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
 - ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرنندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
 - ۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها.
 - ۶-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرنندی.
 - ۷-۱. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
 - ۸-۱. پخش و کوبیدن خاک سرنندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. اضافه‌بها به ردیفهای لوله آزیست‌سیمان، چنانچه از لوله‌های آزیست‌سیمان ضد سولفات استفاده شود، ۱۲ درصد ردیف مربوط است.
۳. مفاد درج شده در ردیف ۰۱۰۳۰۱، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های آزیست‌سیمان تحت فشار، مانند انواع سه‌راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، فلنج، اسپیکات فلنج، ساکت فلنج و ژوئن ژیبو، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است و عملیات تفصیلی این ردیف، به شرح زیر است:
 - تهیه، بارگیری و حمل متعلقات، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.
 - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
 - برش لوله، تنظیم و آماده‌کردن 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 تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های آزیست‌سیمان، با توجه به وزن متعلقات مربوط، طبق ردیف ۰۱۰۳۰۱ پرداخت می‌شود.
۴. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های آزیست‌سیمان، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۱ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۱. درصد پرداخت مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های آّبست‌سیمان با قطرهای مختلف

شماره ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی‌متر)		
		۸۰-۱۵۰	۲۰۰-۳۰۰	۳۵۰-۵۰۰
۱	پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۱۳	۷	۳
۲	پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۸۱	۹۰	۹۴
۳	پس از انجام همه عملیات	۶	۳	۳
	جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

فصل اول. لوله‌های آزیست سیمان
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰۱	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۵۷,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۲	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۷۷,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۳	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲۱۷,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۴	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۰۱,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۵	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۰۶,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۶	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۵۴۰,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۷	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۳۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۷۳۳,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۸	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۹۴۵,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۹	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۴۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۱,۱۴۵,۵۰۰		
۰۱۰۱۱۰	لوله آزیست سیمان کلاس C، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۱,۳۵۳,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۱	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۶۸,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۲	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۱۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۹۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۳	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۱۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲۵۹,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۴	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۱۱,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۵	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۵۲۹,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۶	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۳۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۷۵۳,۰۰۰		

فصل اول. لوله‌های آزیست‌سیمان
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۷	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۹۸۱,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۸	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۱,۲۴۳,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۹	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۱,۵۶۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۰	لوله آزیست سیمان کلاس D، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۱,۹۴۸,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۱	متعلقات چدنی لوله‌های آزیست سیمان تحت فشار.	کیلوگرم	۹,۲۱۰		

فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۹، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های چدنی نشکن، طبق استاندارد ISO ۲۵۳۱، از نوع لوله با اتصال فشاری (تایتون)، است و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. بوت‌کنی، تمیزکردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالات، از محل تهیه، 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.
 - ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
 - ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرنندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
 - ۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالات درون ترانشه و نصب آنها.
 - ۶-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرنندی.
 - ۷-۱. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه رسوب و مواد زاید باشد.
 - ۸-۱. پخش و کوبیدن خاک سرنندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. مفاد درج شده در ردیف ۰۲۰۲۰۱، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای متعلقات چدنی نشکن لوله‌های چدنی نشکن، مانند انواع سه‌راه، چهارراه، زانویی، تبدیل، کولار، گلند، فلنج، اسپیکات فلنج و ساکت فلنج، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است و عملیات تفصیلی این ردیف، به شرح زیر است:
 - تهیه، بارگیری و حمل متعلقات، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.
 - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
 - برش لوله، تنظیم و آماده‌کردن سر لوله 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 تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های چدنی نشکن، با توجه به وزن متعلقات مربوط، طبق ردیف ۰۲۰۲۰۱ پرداخت می‌شود.
۳. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های چدنی نشکن، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۲ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۲. درصد پرداخت مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های چدنی نشکن با قطرهای مختلف

شماره ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی متر)		
		۱۵۰-۱۰۰	۳۰۰-۲۰۰	۵۰۰-۳۵۰
۱	پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانше	۷	۵	۲/۵
۲	پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۹۰	۹۲	۹۴/۵
۳	پس از انجام همه عملیات	۳	۳	۳
	جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	لوله چدنی نشکن به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۷۹۷,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۲	لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱,۰۹۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۱,۴۵۱,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۴	لوله چدنی نشکن به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۱,۹۸۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۲,۵۸۶,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۳,۱۵۹,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۳,۷۱۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۸	لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۴,۳۳۴,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۹	لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۴,۹۷۲,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	متعلقات چدنی نشکن لوله‌های چدنی نشکن.	کیلوگرم	۵۳,۹۰۰		

فصل سوم. لوله‌های پلی اتیلن

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۰۱۲۲، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های پلی اتیلن به وزن مخصوص PE۸۰، طبق استاندارد DIN۸۰۷۴ با فشار نامی ۱۰ بار (PN۱۰) برای لوله‌های به قطر ۱۶ تا ۳۲ میلی‌متر و فشار نامی ۶ بار (PN۶) برای لوله‌های به قطر ۴۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر است و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:

- ۱-۱. بوته کنی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
- ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریشه 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 ریشه کردن در کنار ترانشه.
- ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
- ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرنندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).

۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده‌سازی سر لوله (در صورت لزوم)، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است خارج از ترانشه انجام شود به طور کامل.

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

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

۸-۱. 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.

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

۲. تهیه و اجرای هر قطعه از متعلقات پلی اتیلنی لوله‌های پلی اتیلن، مانند انواع سهراف، زانوئی و تبدیل، شامل عملیات زیر است:

۱-۲. تهیه، بارگیری و حمل متعلقات پلی اتیلنی و اجزای مربوط، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.

۲-۲. انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.

۳-۲. برش لوله، تنظیم و آماده کردن سر لوله برای نصب متعلقات.

۴-۲. حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها، انجام جوشکاری‌های لازم و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۵-۲. قسمتی از هزینه تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات پلی اتیلنی لوله‌های پلی اتیلن، اضافه‌بهایی به اندازه ۳۵ درصد بهای واحد ردیف لوله با همان قطر، به هر قطعه از متعلقات پلی اتیلنی مربوط تعلق می‌گیرد.

۳. هزینه تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های پلی اتیلن، طبق ردیف ۰۱۰۳۰۱ فصل اول این فهرست بها، محاسبه می‌شود.

فصل سوم. لوله‌های پلی اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

۴. درصد اضافه‌بها به ردیف‌های مربوط لوله پلی اتیلن با فشار نامی ۶ بار (PN۶)، چنانچه از لوله‌های پلی اتیلن با فشار نامی ۱۰، ۱۶ یا ۲۰ بار (PN۱۰، PN۱۶ یا PN۲۰) استفاده شود برحسب مورد با توجه به قطر لوله و فشار نامی مورد نظر طبق جدول زیر است:

قطر لوله (میلی‌متر)			فشار نامی
۴۰-۷۵	۹۰-۱۶۰	۱۸۰-۵۰۰	
۲۰	۴۰	۴۸	PN۱۰
۴۸	۸۶	۱۱۰	PN۱۶
۶۳	۱۱۴	۱۵۰	PN۲۰

۵. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های پلی اتیلن، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۳ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۳. درصد پرداخت مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های پلی اتیلن با قطرهای مختلف

شماره ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی‌متر)				
		۱۶-۳۲	۴۰-۹۰	۱۱۰-۱۸۰	۲۰۰-۳۱۵	۳۵۰-۵۰۰
۱	پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۴۳	۲۴	۹	۴	۴/۵
۲	پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۳۹	۶۷	۸۷	۹۴	۹۳/۵
۳	پس از انجام همه عملیات	۱۸	۹	۴	۲	۲
	جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

فصل سوم. لوله های پلی اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر.	مترطول	۴۶,۶۰۰		
۰۳۰۱۰۲	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱ متر.	مترطول	۴۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۳	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر.	مترطول	۵۵,۴۰۰		
۰۳۰۱۰۴	لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۲ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر.	مترطول	۶۱,۲۰۰		
۰۳۰۱۰۵	لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۶۳,۴۰۰		
۰۳۰۱۰۶	لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۷۱,۱۰۰		
۰۳۰۱۰۷	لوله پلی اتیلن، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۸۷,۳۰۰		
۰۳۰۱۰۸	لوله پلی اتیلن، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۰۱,۵۰۰		
۰۳۰۱۰۹	لوله پلی اتیلن، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۲۰,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۰	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۵۳,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۱	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۹۲,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۲	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۲۸,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۳	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۷۷,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۴	لوله پلی اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۳۳۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۵	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۳۹۴,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۶	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۴۷۹,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۷	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۵۸۰,۵۰۰		

فصل سوم. لوله های پلی اتیلن
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۱۸	لوله پلی اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۷۱۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۹	لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۸۶۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۰	لوله پلی اتیلن، به قطر ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۰۳۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۱	لوله پلی اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۳۶۹,۵۰۰		
۰۳۰۱۲۲	لوله پلی اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲,۰۸۴,۵۰۰		

فصل چهارم. شیرها

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای این فصل، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای شیرها، از نوع چدنی فلنجدار با فلنجهای متقابل و واشرها و پیچ و مهره‌های لازم و با فشار نامی ۱۰ بار (PN ۱۰)، است (به استثنای ردیف‌های مربوط به شیر فشار شکن که با فشار نامی ۱۶ بار پیش بینی شده است) و عملیات تفصیلی این ردیفها، در هر عمق، در داخل حوضچه یا به صورت ایستاده، به شرح زیر است:
 - تهیه، بارگیری و حمل شیر، واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، بسته به مورد، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در کنار محل نصب و یا تا محل‌های انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.
 - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
 - 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.
 - خاکریزی اطراف و روی شیر درون ترانشه، با خاک سرندی و کوبیدن آن با وسایل دستی، تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی.
 - پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. اضافه‌بها، برای تهیه و اجرای شیرهای کشویی به صورت مدفون در زیر خاک (شامل روکش چکمه‌ای، قاب و دریچه بازدید و کارهای خاکی اضافه لازم) نسبت به حالت تهیه و اجرای شیرها در داخل حوضچه، ۵ درصد ردیف مربوط است.
۳. اضافه‌بها، برای شیرهای با فشارنامی ۱۶ بار (PN۱۶)، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.
۴. اضافه‌بها، برای شیر هوای دو روزه نسبت به شیر هوای یک روزه، ۳۵ درصد ردیف مربوط است.
۵. کسربها، برای شیرهای یکطرفه لولایی نسبت به شیرهای کشویی، ۳۰ درصد ردیف مربوط است.
۶. کسربها، برای قطعه مخصوص باز و بسته کردن شیر (Dismantling Joint)، نسبت به شیرهای پروانه‌ای، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.
۷. اضافه‌بها، برای دستگاه اندازه گیری جریان (کنتور حجمی یا کنارگذر) نسبت به شیرهای کشویی، ۱۲۰ درصد ردیف مربوط است.
۸. قسمتی از هزینه تهیه و اجرای شیرها طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و مابقی هزینه در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	شیرکشویی، به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۲,۲۸۷,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	شیرکشویی، به قطر ۶۵ میلی متر.	عدد	۲,۷۴۹,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	شیرکشویی، به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۳,۱۴۹,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	شیرکشویی، به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۳,۵۹۳,۵۰۰		
۰۴۰۱۰۵	شیرکشویی، به قطر ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۵,۷۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	شیرکشویی، به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۸,۷۳۴,۵۰۰		
۰۴۰۱۰۷	شیرکشویی، به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۳,۷۰۳,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۱	شیر پروانه‌ای، به قطر ۱۵۰ میلی متر.	عدد	۷,۴۷۹,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	شیر پروانه‌ای، به قطر ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۱۰,۹۳۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	شیر پروانه‌ای، به قطر ۲۵۰ میلی متر.	عدد	۱۴,۴۲۵,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰,۸۵۹,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۵	شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۵۰ میلی متر.	عدد	۲۳,۲۱۳,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۶	شیر پروانه‌ای، به قطر ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۲,۰۴۷,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۱	شیر هوای یک روزنه، به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۱,۳۶۹,۵۰۰		
۰۴۰۳۰۲	شیر هوای یک روزنه، به قطر ۶۵ میلی متر.	عدد	۱,۴۶۳,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	شیر هوای یک روزنه، به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۱,۷۶۵,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	شیر هوای یک روزنه، به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱,۸۸۹,۵۰۰		
۰۴۰۴۰۱	دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلی متر.	عدد	۱,۰۹۲,۵۰۰		
۰۴۰۴۰۲	دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ میلی متر.	عدد	۱,۱۴۶,۵۰۰		
۰۴۰۴۰۳	دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ میلی متر.	عدد	۱,۳۳۶,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	دریچه تخلیه، به قطر ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۱,۵۲۵,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ میلی متر.	عدد			
۰۴۰۵۰۱	شیر فشارشکن، به قطر ۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۸,۲۲۹,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۲	شیر فشارشکن، به قطر ۶۵ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۹,۰۳۷,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۳	شیر فشارشکن، به قطر ۸۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱۰,۲۴۹,۵۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۴	شیر فشارشکن، به قطر ۱۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱۱,۷۶۴,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۵	شیر فشارشکن، به قطر ۱۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱۸,۴۰۸,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۶	شیر فشارشکن، به قطر ۲۰۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۲۵,۹۸۳,۵۰۰		
۰۴۰۵۰۷	شیر فشارشکن، به قطر ۲۵۰ میلی متر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۳۴,۰۶۳,۵۰۰		
۰۴۰۶۰۱	شیر آتش نشانی ایستاده.	عدد	۱۸,۵۳۳,۰۰۰		

فصل پنجم. احداث حوضچه‌های شیر

مقدمه

۱. بهای واحد احداث حوضچه شیر در ردیف ۰۵۰۱۰۱، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، به ازای هر متر مکعب بتن مصرفی از نوع C ۲۵ در حوضچه است:
 - ۱-۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (در صورت لزوم).
 - ۲-۱. تهیه و ریختن بتن از نوع C ۱۰ (بتن کم مایه).
 - ۳-۱. قالب‌بندی با هر نوع مصالح، و چوب‌بست یا داربست لازم همراه با تعبیه سوراخهای محل عبور لوله‌ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر.
 - ۴-۱. تهیه و اجرای بتن از نوع C ۲۵، اعم از درجا یا پیش‌ساخته.
 - ۵-۱. جاسازی و عایق‌کاری دور لوله‌ها در محل عبور از دیوارها.
 - ۶-۱. تهیه قیر و عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.
 - ۷-۱. تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.
 - ۸-۱. خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، بدون کوبیدگی.
 - ۹-۱. تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه، جمع‌آوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. عملیات مربوط به احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی برای شیر تخلیه آب با پمپاژ، شیر تخلیه هوا و همچنین کنتور آب، موضوع ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۲۰۳، به شرح زیر است:
 - ۱-۲. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخلی گود (در صورت لزوم).
 - ۲-۲. قالب بندی و بتن ریزی و عملیات بنایی، همراه با جاسازی لوله‌ها.
 - ۳-۲. تهیه و ریختن شن زهکش کف.
 - ۴-۲. خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، بدون کوبیدگی.
 - ۵-۲. تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه، جمع‌آوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۳. هزینه تهیه، حمل و نصب میلگرد لازم و نیز پله و حفاظ و دریچه چدنی با قاب مربوط، در بهای واحد احداث حوضچه‌ها منظور نشده است و برای محاسبه آن، از ردیفهای مربوط در فصل کارهای فولادی، استفاده خواهد شد. ضمناً و اتراستاپ و مواد آب بند در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است.
۴. واحد پرداخت بهای حوضچه‌های بتنی شیر بر حسب حجم بتن مصرفی از نوع C ۲۵، بوده و در صورتی که از بتن نوع دیگر استفاده شود، اضافه‌بها یا کسر بها طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتنی و قالب بندی، محاسبه می‌شود.
۵. بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، عایق کاری سقف، شافت آدم‌رو دسترسی به حوضچه و موارد مشابه دیگر، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است.
۶. در صورتی که در موارد استثنایی حوضچه‌های شیر باید زیر تراز آب زیرزمینی ساخته شود، هزینه‌های سختی اجرای کارهای مختلف در حوضچه، از ردیفهای اضافه‌بهای مندرج در فصلهای مربوط، محاسبه می‌شود.
۷. مفاد بندهای ۱ تا ۶ و ۸ مقدمه فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی این فهرست بها، در مورد کارهای بتنی و قالب‌بندی موردنظر در این فصل نیز بکار می‌رود.

۸. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث حوضچه‌های بتنی شیر، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۴ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای منظور کردن عملیات انجام شده حوضچه‌ها در صورت وضعیتهای موقت، ابتدا حجم بتن هر یک از حوضچه‌ها و قیمت مربوط به آن طبق ردیف مربوط محاسبه می‌شود. سپس با استفاده از جدول ۴، درصد مربوط به عملیات انجام شده هر حوضچه به دست آمده و به قیمت حوضچه اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می‌شود. بدیهی است قیمت نهایی، برحسب حجم قطعی بتن C۲۵ حوضچه محاسبه خواهد شد.

جدول ۴. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث حوضچه‌های بتنی شیر.

شماره ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	حفر گود، تسطیح کف و اجرای بتن کم‌مایه	۸
۲	قالب‌بندی و بتن‌ریزی کف (شالوده)	۱۰
۳	قالب‌بندی و بتن‌ریزی دیوارها	۶۴/۵
۴	ساخت و نصب قطعات بتنی پیش‌ساخته	۱۴
۵	اندودقیری، خاکریز نهایی، نظافت و عملیات تکمیلی	۳/۵
	جمع	۱۰۰

فصل پنجم. احداث حوضچه های شیر
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	احداث حوضچه بتنی شیر.	مترمکعب بتن	۳,۶۷۱,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا.	عدد	۶,۰۹۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ.	عدد	۷,۲۲۹,۵۰۰		
۰۵۰۲۰۳	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنتور آب.	عدد	۹۴۴,۰۰۰		

فصل ششم. انشعاب‌ها

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۶۰۱۰۱ تا ۰۶۰۱۰۴، شرح مختصری از عملیات انشعاب‌گیری از لوله اصلی و شامل تهیه و اجرای کنتور و شیرهای لازم، است و عملیات اجرایی تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. بارگیری و حمل کنتور و شیرهای لازم و قطعات اتصالی مربوط، بسته به مورد، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در کنار محل نصب و یا تا محل‌های انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آن‌ها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب، شامل:
 - شیر انشعاب (Corporation Cock) و کمربند مربوط (از هر جنس و قطر)،
 - شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب (Curb Stop Valve) و محفظه و غلاف قابل تنظیم و قاب و دریچه بازدید مربوط،
 - شیر کف فلزی،
 - کنتور آب با مهره ماسوره و واشر مربوط،
 - شیر یکطرفه،
- ۲-۱. حفاظت کامل داخل اجزای انشعاب مندرج در بند ۱-۱، از ورود هرگونه مواد خارجی، نصب کمربند روی لوله اصلی و سوراخ کردن لوله و نصب شیر انشعاب، نصب شیر قطع و وصل زیر زمینی انشعاب روی لوله انشعاب با متعلقات مربوط، نصب کنتور و شیرهای کف فلزی و یکطرفه با متعلقات مربوط، درون حوضچه کنتور آب و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. هزینه تهیه و اجرای لوله انشعاب از ردیف‌های فصل سوم و هزینه احداث حوضچه کنتور از ردیف مربوط در فصل پنجم این فهرست بها، محاسبه می‌شود.
۳. تمام شیرهای مندرج در بند ۱، از جنس آلیاژهای مس (برنجی یا برنزی) و از نوع دنده‌ای با فشار نامی ۱۰ بار (PN10)، است.
۴. کنتور آب با بدنه از جنس برنزی، با اتصال دنده‌ای و شمارشگر عقربه‌ای و سایر اجزا و متعلقات لازم، مطابق با کلاس B استاندارد بین‌المللی ISO ۴۰۶۴، است.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	انشعاب به قطر ۱۵ میلی‌متر.	عدد	۱,۸۱۷,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۲	انشعاب به قطر ۲۰ میلی‌متر.	عدد	۲,۲۵۹,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	انشعاب به قطر ۲۵ میلی‌متر.	عدد	۴,۰۸۸,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۴	انشعاب به قطر ۳۲ میلی‌متر.	عدد	۶,۴۰۲,۰۰۰		

فصل هفتم. کارهای تاسیسات برقی

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۷۰۱۰۱ تا ۰۷۰۱۰۸، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای کابل‌های برق، از نوع افشان لاستیکی سه سیمه نوع MGG، طبق استاندارد ۱۹۲۶ ISIRI ایران یا ۶۰۲۴۵ IEC بین‌المللی، یا BS ۶۵۰۰ انگلستان، با ولتاژ اسمی ۴۵۰/۷۵۰ ولت است.
۲. هزینه مصالح و کارهای لازم برای اتصال کابل MGG به کابل خروجی از الکترو موتور مستغرق، با عایق کاری لازم برای جلوگیری از نفوذ آب، و بستن کابل به لوله چاه با مفتول در مقاطع طولی لازم، در بهای واحد ردیف‌های کابل MGG منظور شده است. کارهای لازم برای ادامه کابل خروجی از چاه تا اتصال به تجهیزات داخل اتاقک سر چاه نیز با استفاده از ردیف‌های این فصل محاسبه می‌شود.
۳. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۷۰۲۰۱ تا ۰۷۰۳۰۸، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای تابلوهای برق، از نوع فشار ضعیف است و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:
 - ۳-۱. تهیه همه وسایل برقی فشار ضعیف تابلویی مانند کلید، فیوز، کلید فیوز مینیاتوری، کنتاکتور، کنتاکتور خازنی، خازن خشک، ترانس جریان، کنتاکت کمکی، بیمتال، آمپر متر، ولت‌متر، چراغ سیگنال، سیم ترمینال، ریل، کابلشو، کلید گردان، پریز بارانی و سایر اقلام مورد نیاز، شینه مسی و تابلوی ساخته شده از ورق فولادی به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر، طبق نقشه و مشخصات فنی به طور کامل.
 - ۳-۲. ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ آمیزی آن.
 - ۳-۳. مونتاژ کامل تابلو با کلیه متعلقات، شامل نصب تجهیزات، شینه کشی و رنگ آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
 - ۳-۴. حمل به پای کار، استقرار تابلو در محل، نصب با بست فلزی و پیچ، سربندی و فرم بندی، تنظیم، رگلاژ، آزمایش و راه اندازی آن.
۴. در رابطه با کارهای تاسیسات برقی و نحوه تهیه و اجرای کامل آنها، مفاد فهرست بهای واحد پایه تاسیسات برقی (کلیات و مقدمه فصل‌های مربوط)، ملاک عمل است، مگر آنکه خلاف آن در این مقدمه ذکر شده باشد.

فصل هفتم. کارهای تاسیسات برقی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۲/۵ میلی مترمربع.	مترطول	۷۲,۳۰۰		
۰۷۰۱۰۲	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۴ میلی مترمربع.	مترطول	۹۷,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۳	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۶ میلی مترمربع.	مترطول	۱۶۰,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۴	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۱۰ میلی مترمربع.	مترطول	۳۱۷,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۵	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۱۶ میلی مترمربع.	مترطول	۴۰۳,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۲۵ میلی مترمربع.	مترطول	۴۶۵,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۳۵ میلی مترمربع.	مترطول	۶۷۲,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۵۰ میلی مترمربع.	مترطول	۷۵۳,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۱	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۱۵ آمپر.	دستگاه	۷,۰۴۱,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۲	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۲۰ آمپر.	دستگاه	۷,۵۵۸,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۳۰ آمپر.	دستگاه	۹,۱۸۸,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۱	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۴۰ آمپر.	دستگاه	۲۳,۸۲۷,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۲	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۵۰ آمپر.	دستگاه	۲۵,۱۵۵,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۳	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۶۰ آمپر.	دستگاه	۲۷,۷۸۰,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۴	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۸۰ آمپر.	دستگاه	۳۳,۴۹۶,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۵	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۴۰,۱۶۵,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۶	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۲۰ آمپر.	دستگاه	۴۶,۰۵۴,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۷	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۵۰ آمپر.	دستگاه	۴۶,۴۲۵,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۸	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۸۰ آمپر.	دستگاه	۶۳,۲۰۲,۰۰۰		

فصل هشتم. لوله‌های فولادی گالوانیزه سنگین

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۸۰۱۰۱ تا ۰۸۰۱۰۶، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های آبده چاه از لوله فولادی گالوانیزه سنگین است، و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. تهیه لوله‌های فولادی گالوانیزه سنگین رزوه شده با بوشن، طبق استاندارد ۳۷۶۵ ISIRI، و مصالح اتصال دنده‌ای و تسمه و الکتروود لازم.
 - ۲-۱. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالاتی‌ها و سایر مصالح، بسته به مورد، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در کنار محل نصب و یا تا محل‌های انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آن‌ها تا پای کار و باراندازی در کنار محل نصب.
 - ۳-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، اتصال الکتروپمپ مستغرق به اولین شاخه لوله، ساخت و نصب زنبیل نگهدار الکتروپمپ، اتصال سایر شاخه‌های لوله و تقویت محل اتصال و پایین دادن تدریجی الکتروپمپ و لوله‌ها به داخل چاه و استقرار در عمق مورد نظر، و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. کارهای لازم برای ادامه لوله خروجی از چاه تا اتصال به لوله خط انتقال آب نیز با استفاده از ردیف‌های این فصل محاسبه می‌شود.

فصل هشتم. لوله‌های فولادی گالوانیزه سنگین
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۲۴۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۶۵ میلی‌متر.	متر طول	۲۹۶,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۳	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۸۰ میلی‌متر.	متر طول	۳۷۸,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۰۰ میلی‌متر.	متر طول	۵۱۴,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۲۵ میلی‌متر.	متر طول	۶۳۸,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۶	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۵۰ میلی‌متر.	متر طول	۷۴۹,۰۰۰		

فصل نهم. الکتروپمپ مستغرق

مقدمه

۱. پمپ‌های موضوع ردیف‌های ۰۹۰۱۰۱ تا ۰۹۰۱۰۹، از نوع مستغرق، طبق استاندارد DIN 14425 و یا سایر استانداردهای معتبر، با فشار نامی ۱۰ بار (PN10) است. این ردیف‌ها، شامل تعداد طبقات مورد نظر، کوپلینگ، آب‌بند مکانیکی (Mechanical Seal) و سایر متعلقات لازم است.
۲. الکتروموتورهای موضوع ردیف‌های ۰۹۰۲۰۱ تا ۰۹۰۲۱۹، از نوع مستغرق، سه فاز و شامل تمامی متعلقات لازم است.
۳. هزینه‌های مربوط به کوپله کردن پمپ و الکتروموتور در بهای واحد ردیف‌های این فصل، و هزینه‌های مربوط به نصب الکتروپمپ مستغرق به اولین شاخه لوله، اتصال کابل الکتروموتور به کابل چاه و نهایتاً استقرار آن در عمق مورد نظر در داخل چاه در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های هفتم و هشتم این فهرست بها منظور شده است.
۴. کسریها نسبت به ردیف‌های پمپ مستغرق، به ازای هر یک طبقه کاهش تعداد طبقات پمپ نسبت به تعداد طبقات مورد نظر در بند ۱، ۹ درصد ردیف مربوط است.
۵. اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های پمپ مستغرق، به ازای هر یک طبقه افزایش تعداد طبقات پمپ نسبت به تعداد طبقات مورد نظر در بند ۱، ۱۲ درصد ردیف مربوط است.

فصل نهم. الکتروپمپ مستغرق
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	پمپ مستغرق در اندازه ۱۵۲/۱۱.	دستگاه	۶,۰۲۳,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۲	پمپ مستغرق در اندازه ۱۹۳/۸.	دستگاه	۹,۳۳۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	پمپ مستغرق در اندازه ۲۳۳/۸.	دستگاه	۱۰,۳۲۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	پمپ مستغرق در اندازه ۲۷۱/۹.	دستگاه	۱۲,۴۳۸,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۵	پمپ مستغرق در اندازه ۲۹۳/۸.	دستگاه	۱۱,۲۲۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	پمپ مستغرق در اندازه ۳۴۵/۶.	دستگاه	۱۳,۷۳۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	پمپ مستغرق در اندازه ۳۷۴/۴.	دستگاه	۱۲,۴۰۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	پمپ مستغرق در اندازه ۳۸۴/۵.	دستگاه	۱۳,۲۹۰,۵۰۰		
۰۹۰۱۰۹	پمپ مستغرق در اندازه ۴۲۵/۲.	دستگاه	۱۰,۰۵۸,۵۰۰		
۰۹۰۲۰۱	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱/۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۲,۱۳۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲/۲ کیلو وات.	دستگاه	۱۲,۹۲۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳ کیلو وات.	دستگاه	۱۴,۹۹۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۴	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳/۷ کیلو وات.	دستگاه	۱۵,۸۶۴,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵/۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۷,۲۹۴,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۶	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷/۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۹,۰۲۴,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۷	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹/۲ کیلو وات.	دستگاه	۲۲,۹۴۵,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۸	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۱ کیلو وات.	دستگاه	۲۵,۳۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۹	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۳ کیلو وات.	دستگاه	۲۶,۸۰۵,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۰	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۵ کیلو وات.	دستگاه	۲۹,۸۰۲,۵۰۰		
۰۹۰۲۱۱	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۸/۵ کیلو وات.	دستگاه	۳۳,۶۷۲,۵۰۰		

فصل نهم. الکتروموتور مستغرق
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۱۲	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲۲ کیلو وات.	دستگاه	۳۶,۶۷۲,۵۰۰		
۰۹۰۲۱۳	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۰ کیلو وات.	دستگاه	۴۷,۴۶۸,۵۰۰		
۰۹۰۲۱۴	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۸ کیلو وات.	دستگاه	۵۵,۲۵۸,۵۰۰		
۰۹۰۲۱۵	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۴۵/۵ کیلو وات.	دستگاه	۶۱,۲۴۸,۵۰۰		
۰۹۰۲۱۶	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵۵ کیلو وات.	دستگاه	۶۸,۰۰۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۷	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۶۲/۵ کیلو وات.	دستگاه	۷۹,۶۶۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۸	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷۳/۵ کیلو وات.	دستگاه	۸۹,۴۷۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۹	الکتروموتور مستغرق، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹۲ کیلو وات.	دستگاه	۱۲۰,۵۳۶,۰۰۰		

فصل دهم. کلریناتور

مقدمه

۱. کلریناتور مایعی (برقی)، موضوع ردیف‌های ۱۰۰۱۰۱ و ۱۰۰۱۰۲، با بشکه پلی اتیلن ۵۰۰ لیتری و تزریق کننده و شاسی فلزی و تابلوی برق و هم‌زن برقی با الکترو موتور حدود ۷۰۰ دور در دقیقه و شفت و پروانه ضد اسید و سایر متعلقات لازم است.
۲. کلریناتور گازی، موضوع ردیف ۱۰۰۲۰۱، با تزریق کننده و اتصالیهای مربوط، قابل نصب روی دیوار، همراه با مبدل مایع به گاز با لوله رابط نقره‌ای و شیلنگ و شیر یکطرفه و فشارسنج گاز کلر و سه عدد کپسول مخصوص گاز به ظرفیت ۶۵ کیلوگرم با تاییدیه استاندارد و شارژ شده و سایر متعلقات لازم است.
۳. اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۰۰۲۰۱، چنانچه کلریناتور گازی با کابینت ایستاده و خشک کن (Dryer) باشد، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	کلریناتور مایعی (برقی)، با فشار نامی ۱۰ بار (PN10)، به ظرفیت ۴۵ لیتر در ساعت.	دستگاه	۱۷,۱۹۱,۰۰۰		
۱۰۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، برای کلریناتور با فشار نامی ۱۵ بار (PN15).	دستگاه	۱,۰۳۱,۵۰۰		
۱۰۰۲۰۱	کلریناتور گازی به ظرفیت تا ۲ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۴۶,۴۸۱,۰۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

مقدمه

۱. ردیف‌های مربوط به حفاری، بر حسب حجم محل حفاری و ردیف‌های تهیه خاک مناسب، و خاکریزی، بر حسب حجم محل خاکریز اندازه‌گیری می‌شود.
۲. ردیف‌های جمع‌آوری و حمل خاک‌ها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابه‌جا شده اندازه‌گیری می‌شود.
۳. ردیف حمل بیش از ۵۰۰ متر اگر در مورد خاک مناسب باشد، بر حسب حجم محل خاکریز، و در صورتی که مربوط به خاک و مواد زاید باشد، بر حسب حجم محل حفاری اندازه‌گیری می‌شود. منظور از خاک مناسب هر نوع خاکی است (از جمله تونان) که برای انجام عملیات خاکی طبق تشخیص مهندس مشاور مناسب باشد.
۴. ردیف جابجایی خاک مصرفی تا فاصله حداکثر 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 جابجا 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 زیر، اطراف و روی لوله، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های لوله‌ها، منظور شده است و ردیف‌های ۱۱۱۲۰۱ تا ۱۱۱۲۰۳، برای کوبیدن خاک روی خاک سرندي (خاکریز نهایی)، طبق مشخصات فنی و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است. مبنای محاسبه، حجم خاک کوبیده شده است.
۶. در قیمت ردیف‌های مرمت مسیر لوله، هزینه برداشتن، بارگیری، حمل به هر فاصله و باراندازی خاک هم حجم مصالح مربوط، پیش‌بینی شده است.
۷. هزینه تخریب ملات زیر موزاییک و بلوکهای بتنی نیز، طبق ردیف ۱۱۰۶۰۳، محاسبه می‌شود.
۸. شرح و بهای واحد درج شده در ردیف‌های ۱۱۰۷۰۱ تا ۱۱۰۷۰۵، مربوط به عملیات مرمت معابر در محل‌های عبور خط لوله است و استفاده از این ردیف‌ها، برای سایر کارها مجاز نیست. ردیف ۱۱۰۷۰۳، کاملاً مستقل بوده و برای مواردی که بجای زیر اساس و اساس سنگی از اساس قیری استفاده می‌شود کاربرد دارد.
۹. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی در این فصل، برای ردیف‌های فصل‌های لوله‌گذاری و احداث حوضچه‌ها در نظر گرفته شده است و بر حسب حجمی از ترانشه یا گود (طبق نقشه‌های نمونه منضم به این فهرست‌بها و ارتفاع آب در زمان اجرا، قبل از شروع پمپاژ)، که زیر تراز آب زیرزمینی است، محاسبه می‌شود.
۱۰. هزینه عملیات خاکی اضافی مربوط به ردیف‌های ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸، در صورتی که با وسایل مکانیکی انجام شود، از ردیف ۱۱۰۲۰۱ محاسبه می‌شود و در صورتی که استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد، اضافه‌بهای عملیات دستی لازم بر حسب ردیف‌های مربوط در این فصل قابل محاسبه است. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی در این فصل، بسته به مورد، برای ردیف‌های ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸ نیز قابل محاسبه است.
۱۱. بهای واحد ردیف‌های ۱۱۰۶۰۱ تا ۱۱۰۶۰۶، مربوط به هزینه عملیات آماده‌سازی پوشش مسیر لوله (اعم از برش با کاتر یا تخریب) برای حفاری مسیر لوله است. بدیهی است هزینه برداشتن موارد یاد شده جزو هزینه حفاری در ردیف‌های فصل‌های اول تا ششم پیش‌بینی شده است. ردیف‌های تخریب بر حسب حجم محل تخریب شده اندازه‌گیری می‌شود. در صورت استفاده از ردیف ۱۱۰۶۰۴ (برش آسفالت با کاتر) ردیف ۱۱۰۶۰۱ پرداخت نمی‌شود.
۱۲. در مواردی که ضمن اجرای ردیف‌های شماره ۱۱۰۱۰۱ و ۱۱۰۱۰۲، به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که به تشخیص مهندس مشاور برداشت آن مستلزم خردکردن قطعه سنگ باشد، در آن صورت معادل حجم سنگهایی که شکسته می‌شوند، حفاری سنگی از ردیف‌های ۱۱۰۱۰۳ تا ۱۱۰۱۰۶، بسته به مورد، منظور می‌شود.

۱۳. ردیفهای ۱۱۱۳۰۱ و ۱۱۱۳۰۲ مربوط به هزینه‌های ناشی از صعوبت بارگیری و حمل انواع مصالح (مانند شن و ماسه و بتن و آجر و خاک و زیراساس و اساس و نیز نخاله‌های حاصل از خاکبرداری) و انواع لوله‌ها، با وسایل غیر ماشینی، و باراندازی آنها است و فقط برای مسیرهای غیر قابل عبور با وسایل ماشینی و یا معابر تا عرض ۶ متر، فاصله دیوار به دیوار، و در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، و حداکثر برای فاصله حمل تا ۱۰۰۰ متر پرداخت می‌شود و برای مازاد بر آن هیچگونه پرداختی صورت نخواهد گرفت. ردیف حمل غیر ماشینی، برای کارهای بنایی برحسب حجم عملیات اجرا شده، برای خاک‌ها و مواد زاید برحسب حجم محل حفاری شده و برای پرکردن با هر نوع مصالح برحسب حجم محل پر شده، اندازه‌گیری می‌شود. برای انواع لوله تا قطر ۱۱۰ میلی‌متر، ۳۳ درصد و برای انواع لوله به قطر ۱۲۵ تا ۲۲۵ میلی‌متر، ۶۷ درصد بهای واحد ردیف ۱۱۱۳۰۲ پرداخت می‌شود. با پرداخت ردیف ۱۱۱۳۰۱ ردیف ۱۱۱۰۰۲ قابل پرداخت نیست.

۱۴. در مورد بارگیری، حمل و باراندازی غیر ماشینی لوله‌های پلی اتیلن کلافی، می‌توان از $\frac{1}{17}$ قیمت واحد ردیف ۱۱۱۳۰۲ به ازای هر متر طول لوله استفاده کرد.

۱۵. برای حفاری در سنگ از ردیف‌های ۱۱۰۱۰۳ تا ۱۱۰۱۰۶، با تشخیص کارفرما استفاده می‌شود.

۱۶. هزینه وسیله مناسب برای عمل کرد چکش هیدرولیکی، مانند بیل مکانیکی، در بهای ردیف ۱۱۰۱۰۴ منظور شده است.

۱۷. در ردیف ۱۱۱۵۰۲، هزینه تهیه آب و کلر منظور نشده است و مقدار بر حسب حجم خط لوله و بر اساس قطر نامی محاسبه می‌شود.

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	اضافه بها به ردیف های فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای نرم و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۱۹,۶۰۰		
۱۱۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف های فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای سخت و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۶۲,۳۰۰		
۱۱۰۱۰۳	اضافه بها به ردیف های فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که حفاری در زمین های سنگی، به علت شرایط محلی با کمپرسور همراه با چکش های بادی و وسایل دستی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۶۳۵,۵۰۰		
۱۱۰۱۰۴	اضافه بها به ردیف های فصلهای لوله گذاری و احداث حوضچه ها و نصب انشعابها، چنانچه حفاری در زمین های سنگی، با استفاده از چکش های هیدرولیکی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۱۸۷,۰۰۰		
۱۱۰۱۰۵	اضافه بها به ردیف های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۴، هرگاه عمق ترانشه یا گود بیش از ۲ متر باشد.	مترمکعب	۲۵,۲۰۰		
۱۱۰۱۰۶	اضافه بها به ردیف ۱۱۰۱۰۳ چنانچه به علت موقعیت مکانی استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود..	مترمکعب	۱۶,۳۰۰		
۱۱۰۲۰۱	خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب.	مترمکعب	۱۱,۷۰۰		
۱۱۰۲۰۲	خاکریزی در زمین های ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است.	مترمکعب	۲,۶۷۰		
۱۱۰۳۰۱	چوب بست لازم برای دیواره ترانشه ها و گودها، به منظور تامین شرایط ایمنی کار در محل هایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری بر حسب سطح حفاظت شده).	مترمربع	۲۶,۱۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۴۰۱	اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیر زمینی انجام شود و شدت تراوش آب های زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	مترمکعب	۱۳۷,۰۰۰		
۱۱۰۵۰۱	تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	مترطول	۲۸۹,۵۰۰		
۱۱۰۵۰۲	تهیه مصالح و نصب لوله های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی متر، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	مترطول	۳۳۳,۵۰۰		
۱۱۰۵۰۳	تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکار بردن آن در زهکشیها.	مترمکعب	۲۱۵,۵۰۰		
۱۱۰۶۰۱	تخریب پوشش آسفالتی در مسیر لوله.	مترمکعب	۳۳۸,۵۰۰		
۱۱۰۶۰۲	تخریب پوشش بتنی در مسیر لوله.	مترمکعب	۷۳۳,۰۰۰		
۱۱۰۶۰۳	تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن در مسیر لوله.	مترمکعب	۲۶۰,۵۰۰		
۱۱۰۶۰۴	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).	مترطول	۴,۲۴۰		
۱۱۰۶۰۵	اضافه بها به ردیف ۱۱۰۶۰۴ به ازای هر سانتی متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).	مترطول	۶۰۵		
۱۱۰۶۰۶	تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	مترمکعب	۲۰۳,۰۰۰		
۱۱۰۷۰۱	مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیراساس و اساس، ریختن، پخش، آب پاشی و کوبیدن آن، با تراکم لازم.	مترمکعب	۴۰۱,۵۰۰		
۱۱۰۷۰۲	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۵۰,۲۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۷۰۳	مرمت مسیرلوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یاگود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تکت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۵۰,۴۰۰		
۱۱۰۷۰۴	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیرلوله، با بلوکهای بتنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یاگود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن.	مترمربع	۲۸۶,۵۰۰		
۱۱۰۷۰۵	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیرلوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یاگود، آب پاشی و کوبیدن بستر.	مترمربع	۱۹۷,۰۰۰		
۱۱۰۸۰۱	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۹۳,۲۰۰		
۱۱۰۸۰۲	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلی متر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۹۵,۴۰۰		
۱۱۰۸۰۴	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۱۵۲,۰۰۰		
۱۱۰۸۰۵	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۷۸,۹۰۰		
۱۱۰۸۰۶	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۷۸,۹۰۰		
۱۱۰۸۰۷	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	مترمکعب	۲۱۵,۵۰۰		
۱۱۰۸۰۸	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	مترمکعب	۳۹۶,۰۰۰		
۱۱۰۹۰۱	جابه جایی خاک تا فاصله حداکثر ۵۰ متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه یاگود به محل دیو یا برعکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمیشود.	مترمکعب	۳,۴۶۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۰۰۱	اضافه بها به ردیف های اول تا پنجم این فهرست بها، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریشه کردن آن در مسیر گودها یا ترانشه های سنگی و یا محل هایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد.	مترمکعب	۱۹,۷۰۰		
۱۱۱۰۰۲	جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۱۸,۹۰۰		
۱۱۱۰۰۳	بارگیری خاک و مواد زاید، ازمحل انباشت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۱۴,۶۰۰		
۱۱۱۱۰۱	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیف های ۱۱۱۰۰۱ تا ۱۱۱۰۰۳) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب - کیلومتر	۳,۴۸۰		
۱۱۱۱۰۲	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب - کیلومتر	۳,۱۶۰		
۱۱۱۱۰۳	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب - کیلومتر	۲,۸۴۰		
۱۱۱۲۰۱	اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۲۸,۹۰۰		
۱۱۱۲۰۲	اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۳۲,۳۰۰		
۱۱۱۲۰۳	اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۴۲,۱۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۳۰۱	بارگیری و حمل انواع مصالح بجز لوله با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی، بازای هر ۱۰۰ متر فاصله حمل، کسر ۱۰۰ متر، به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب	۸۷,۱۰۰		
۱۱۱۳۰۲	بارگیری و حمل انواع لوله به قطر ۲۵۰ تا ۳۱۵ میلی متر با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی، بازای هر ۱۰۰ متر فاصله حمل، کسر ۱۰۰ متر، به تناسب محاسبه میشود.	شاخه	۱۷,۳۰۰		
۱۱۱۴۰۱	اضافه بها به ردیف های فصل های اول تا پنجم این فهرست بها، برای صعوبت ناشی از وجود مهاریهای سپرها در عرض ترانشه یا گود.	مترمکعب	۱۵,۹۰۰		
۱۱۱۵۰۱	تهیه و اجرای نوار اختار	مترطول	۶۸۵		
۱۱۱۵۰۲	آزمایش، ضد عفونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی.	مترمکعب	۳۳,۰۰۰		
۱۱۱۶۰۱	تهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل نفاخته از پلی پروپیلن (یا پلی استر) با مقاومت کششی ۷ کیلونیوتن بر متر در جهت طول دارای کاربرد در کنترل غوطه وری.	مترمربع	۱۶,۳۰۰		
۱۱۱۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۱۱۶۰۱ به ازای هر ۱ کیلونیوتن افزایش در مقاومت کششی.	مترمربع	۱,۳۲۰		

فصل دوازدهم. کارهای فولادی

مقدمه

۱. در ردیف‌های این فصل، وزن کار طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها، مشخصات، دستور کارها و صورت جلسه‌های تنظیمی، و به ماخذ 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 سنجاق‌های مورد نیاز که به منظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، براساس صورت جلسه‌های تنظیم شده و طبق ردیف‌های مربوط قابل پرداخت است.

فصل دوازدهم. کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۵,۷۰۰		
۱۲۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۳,۸۰۰		
۱۲۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۶,۴۰۰		
۱۲۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۱,۲۰۰		
۱۲۰۲۰۳	تهیه، 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	۲۰,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۶,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۵	تهیه، 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	۲۱,۳۰۰		
۱۲۰۲۰۶	تهیه، 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	۲۰,۴۰۰		
۱۲۰۳۰۱	اضافه بها به ردیفهای نصب میلگرد، در صورتی که کارگذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیر زمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	کیلوگرم	۱,۰۴۰		
۱۲۰۴۰۱	تهیه و نصب علایم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه های تهیه مصالح چدنی و پایه بتنی مربوط.	عدد	۲۷۲,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۲	تهیه و نصب دریچه چدنی حوضچه شیر با قاب مربوط به طور کامل.	کیلوگرم	۲۹,۸۰۰		
۱۲۰۴۰۳	تهیه و نصب پله چدنی در دیوار حوضچه های شیر.	کیلوگرم	۴۱,۲۰۰		
۱۲۰۵۰۱	تهیه و نصب پله یا حفاظ از میلگرد و لوله فولادی در دیوار حوضچه های شیر.	عدد	۵۱,۴۰۰		

فصل دوازدهم. کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۵۰۲	تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکش سقف یا برای تخلیه حوضچه‌های شیر.	کیلوگرم	۴۲,۱۰۰		
۱۲۰۵۰۳	تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه‌های شیر.	عدد	۱۱۳,۵۰۰		

فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب بندی

مقدمه

۱. در تمام ردیفهای این فصل، سیمان مصرفی، سیمان پرتلند معمولی (نوع ۱) است، مگر آنکه به 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، مرطوب نگهداشتن 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 معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور) است.
۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیفهای بتن‌ریزی طبق جدول زیر است:

شماره ردیف	نوع بتن	مقدار سیمان تقریبی (کیلوگرم)
۱۳۰۱۰۱	C۱۰	۱۵۰
۱۳۰۱۰۲	C۱۲	۲۰۰
۱۳۰۱۰۳	C۱۶	۲۵۰
۱۳۰۱۰۴	C۲۰	۳۰۰
۱۳۰۱۰۵	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 پنخ در گوشه قالب، سیم، میخ و پیچ و مهره لازم، ماده رهاساز و باز کردن قالب منظور شده است.

فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۰.	مترمکعب	۶۶۹,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۲.	مترمکعب	۷۵۷,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۶.	مترمکعب	۸۲۶,۵۰۰		
۱۳۰۱۰۴	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۰.	مترمکعب	۸۸۶,۵۰۰		
۱۳۰۱۰۵	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵.	مترمکعب	۹۴۳,۰۰۰		
۱۳۰۲۰۱	اضافه بها به ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتی متر یا کمتر باشد.	مترمکعب	۳۷,۳۰۰		
۱۳۰۲۰۲	اضافه بها به ردیفهای بتن ریزی، هر گاه بتن ریزی در بتن مسلح انجام شود.	مترمکعب	۱۸,۱۰۰		
۱۳۰۲۰۳	اضافه بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمکعب	۶۳,۲۰۰		
۱۳۰۲۰۴	اضافه بها به ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود.	کیلوگرم	۳۱		
۱۳۰۲۰۵	اضافه بها به ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود.	کیلوگرم	۵۳		
۱۳۰۲۰۶	اضافه بها برای مصرف سیمان بیشتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	۱,۰۷۰		
۱۳۰۲۰۷	کسربها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	-۱,۰۷۰		
۱۳۰۳۰۱	تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب.	مترمربع	۱۹۳,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمربع	۳۱,۵۰۰		
۱۳۰۴۰۱	تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن، برای عبور لوله و سایر مصارف.	کیلوگرم	۱۶۹,۵۰۰		

فصل چهاردهم. حمل و نقل

مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، برای مصالح تحویلی کارفرما یا مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحویل یا تهیه تا انبار کارگاه و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیفهای این فهرست بها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان و آهن آلات، بر حسب مورد بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می شود و برای سایر مصالح، از جمله لوله ها، هیچ گونه هزینه حمل جداگانه ای پرداخت نخواهد شد.

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

۱-۲. سیمان

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

۲-۲. آهن آلات

به ازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد که بر اساس مشخصات و نقشه های اجرایی مشخص می شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می شود.

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

۴. مبدا حمل سیمان، برای پرداخت هزینه حمل، به شرح زیر تعیین می شود:

۱-۴. در صورتی که سیمان به طور مستقیم از کارخانه های داخلی خریداری شود، مبدا حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۲-۴. در صورتی که سیمان به طور مستقیم از کارخانه های داخلی خریداری نشود، مبدا حمل محل نزدیکترین کارخانه سیمان (که سیمان مورد نظر را تولید می کند)، خواهد بود.

۵. مبدا حمل فولاد، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می شود:

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

۲-۵. در صورتی که فولاد به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری نشود، مبدا حمل نزدیکترین محل تولید فولاد به کارگاه است که فولاد مورد نظر را تولید می کند. کارخانه های نورد نیز جزو تولید کنندگان محسوب می شوند.

۶. بهای حمل سیمان فله در صورتی که مسافت حمل (مبدا - مقصد) تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، طبق ردیفهای حمل آهن آلات و سیمان پاکتی پرداخت می شود و اگر مسافت حمل بیشتر از ۴۵۰ کیلومتر باشد، بر اساس ردیفهای حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، با اعمال ضریب ۱/۵۰ به قیمت ردیفهای مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می شود.

۷. در صورتی که حمل مصالح در راه های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیفهای این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت می شود.

۸. مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و شهرسازی است، و در مورد راه هایی که در دفترچه یادشده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاه ترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می شود.

فصل چهاردهم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۸۸۰		
۱۴۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۵۹۵		
۱۴۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۳۷۵		
۱۴۰۱۰۴	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۳۱۰		
۱۴۰۱۰۵	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۶۵		
۱۴۰۱۰۶	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۲۰		

فصل پانزدهم. لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۵۰۱۰۱ تا ۱۵۰۱۰۸، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های فایبر گلاس (G.R.P) PN10 مخصوص آبرسانی با اتصالی غلاف و واشر است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. بوته‌کشی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریشه 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 ریشه کردن در کنار ترانشه
 - ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
 - ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندي، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
 - ۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات درون ترانشه و نصب آنها، همراه با عملیات تراش یا جوشکاری لازم در موارد برش سرلوله.
 - ۶-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندي.
 - ۷-۱. 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.
 - ۸-۱. پخش و کوبیدن خاک سرندي با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. چنانچه عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های G.R.V بجای G.R.P انجام شود، از قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، بسته به مورد، استفاده می‌شود.
۳. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های فایبر گلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۵ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۵. درصد پرداخت مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی با قطرهای مختلف.

شماره ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی‌متر)	
		۳۰۰-۵۰۰	۱۰۰-۲۵۰
۱	پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۵/۵	۴/۵
۲	پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۹۲/۵	۹۳/۵
۳	پس از انجام همه عملیات	۲	۲
	جمع	۱۰۰	۱۰۰

فصل پانزدهم. لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول			
۱۵۰۱۰۲	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۱۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول			
۱۵۰۱۰۳	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول			
۱۵۰۱۰۴	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۲۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول			
۱۵۰۱۰۵	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول			
۱۵۰۱۰۶	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۳۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۱,۲۸۶,۵۰۰		
۱۵۰۱۰۷	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۱,۴۶۹,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۸	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، مخصوص آبرسانی به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	مترطول	۱,۸۰۵,۵۰۰		

فصل شانزدهم. لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۶۰۱۰۱ تا ۱۶۰۱۰۶، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی است، که باید با رعایت همه مشخصات کار بویژه حفاظت و پوشش‌های داخلی و خارجی انجام شود و عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. بوته‌کشی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالیها، از محل تهیه، 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.
 - ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
 - ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرنندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
 - ۵-۱. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، آماده کردن سر لوله با برش‌های احتمالی لازم، قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و تنظیم و نصب آنها، همراه با ترمیم و تکمیل پوشش خارجی و اندود داخلی لوله در محل اتصالیها، و نیز کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط.
 - ۶-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرنندی.
 - ۷-۱. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
 - ۸-۱. پخش و کوبیدن خاک سرنندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. مفاد درج شده در ردیف ۱۶۰۲۰۱، شرح مختصری از عملیات تهیه (یا ساخت، بسته به مورد) و اجرای متعلقات فولادی لوله‌های فولادی، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانویی، تبدیل و فلنج، با واشرها و پیچ و مهره‌های لازم، است و عملیات تفصیلی این ردیف، به شرح زیر است:
 - تهیه بارگیری و حمل متعلقات، (و یا بسته به مورد، مصالح لازم و ساخت آنها) واشر و پیچ و مهره‌های مربوط، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.
 - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
 - برش لوله، تنظیم و آماده‌کردن سر لوله برای نصب متعلقات.
 - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم.
- قسمتی از هزینه تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات فولادی لوله‌های فولادی، با توجه به وزن متعلقات مربوط، طبق ردیف ۱۶۰۲۰۱، پرداخت می‌شود.
۳. در ردیفهای این فصل، طول لوله ۱۲ متر در نظر گرفته شده است. چنانچه طول لوله کمتر از ۱۲ متر باشد، به‌ازای هر ۱ متر که طول لوله کم شود، ۰/۸ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده، برحسب مورد، اضافه می‌شود. در این حالت، کسر متر به تناسب محاسبه می‌شود.
۴. چنانچه طبق مشخصات فنی، ضخامت جدار لوله‌های مصرفی متفاوت با ضخامتهای تعیین شده در ردیفهای این فصل باشد، به‌ازای هر ۱ میلی‌متر که ضخامت جدار لوله زیاد یا کم شود، ۱۹ درصد به‌بهای واحد ردیفهای یاد شده، پس از اعمال درصد مربوط به بند ۳ بر حسب مورد، اضافه یا از آن کسر می‌شود. در این حالت، کسر میلی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود.

فصل شانزدهم. لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

۵. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۶ درج شده است، که برای پرداخت صورت‌وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

جدول ۶. درصد پرداخت مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی با قطرهای مختلف.

شماره ردیف	شرح عملیات	قطر لوله (میلی‌متر)	
		۳۵۰-۵۰۰	۲۰۰-۳۰۰
۱	پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۵	۴
۲	پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله	۹۳	۹۴
۳	پس از انجام همه عملیات	۲	۲
	جمع	۱۰۰	۱۰۰

فصل شانزدهم. لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۰۰ میلی‌متر (معادل ۸ اینچ)، به ضخامت جدار ۳/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۷۴۹,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۲۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۴ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۹۸۴,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۲ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۲۴۹,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۳۵۰ میلی‌متر (معادل ۱۴ اینچ)، به ضخامت جدار ۴/۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۴۶۴,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر (معادل ۱۶ اینچ)، به ضخامت جدار ۵ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۸۲۶,۵۰۰		
۱۶۰۱۰۶	لوله فولادی اتصال مکانیکی، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر (معادل ۲۰ اینچ)، به ضخامت جدار ۵/۶ میلی‌متر، و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۲,۴۶۶,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	متعلقات فولادی لوله فولادی.	کیلوگرم	۳۷,۶۰۰		

فصل هفدهم. لوله‌های پی وی سی سخت (PVC-U)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ تا ۱۸۰۱۱۹، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های پی وی سی سخت، طبق استاندارد ISIRI ۹۱۱۷ (EN ۱۴۵۲-۲) با فشار نامی ۱۰ بار (PN۱۰) برای لوله‌های به قطر ۴۰ تا ۵۰۰ میلی‌متر است. عملیات تفصیلی این ردیف‌ها، به شرح زیر است:

- ۱-۱. بوته کنی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
- ۲-۱. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریشه 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 ریشه کردن در کنار ترانشه.
- ۳-۱. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
- ۴-۱. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرنندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آب‌های سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
- ۵-۱. 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.
- ۶-۱. قرار دادن لوله‌ها درون ترانشه، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات اتصال که طبق مشخصات و حسب مورد لازم است درون ترانشه انجام شود، همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط و نصب لوله‌ها.
- ۷-۱. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرنندی.
- ۸-۱. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه رسوب و مواد زاید باشد.
- ۹-۱. پخش و کوبیدن خاک سرنندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاک‌های اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. تهیه و اجرای هر قطعه از متعلقات پی وی سی سخت، مانند انواع سهراف، زانویی و تبدیل، شامل عملیات زیر است:
 - تهیه، بارگیری و حمل متعلقات و اجزای مربوط، از محل تهیه تا پای کار، و باراندازی در محل نصب.
 - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
 - برش لوله، تنظیم و آماده کردن سر لوله 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 تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و برای جبران هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات پی وی سی سخت، اضافه‌بهای به اندازه سی (۳۰) درصد بهای واحد ردیف لوله با همان قطر، به هر قطعه از متعلقات مربوط تعلق می‌گیرد.

فصل هفدهم. لوله‌های پی وی سی سخت (PVC-U)
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۶۳,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۷۰,۱۰۰		
۱۷۰۱۰۳	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۶۳ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۸۵,۶۰۰		
۱۷۰۱۰۴	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۷۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۰۰,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۵	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۹۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۲۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۱۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۵۴,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۷	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۹۲,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۸	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۴۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۲۸,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۹	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۶۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۷۷,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۰	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۱۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۳۲۹,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۱	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۰۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۳۸۹,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۲	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۲۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۴۷۸,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۳	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۵۷۲,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۴	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۲۸۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۷۰۷,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۵	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۱۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۸۵۸,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۶	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۳۵۵ میلی متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۱,۰۷۶,۵۰۰		

فصل هفدهم. لوله‌های پی وی سی سخت (PVC-U)
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۱۷	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۳۵۶,۵۰۰		
۱۷۰۱۱۸	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۴۵۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱,۷۰۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۱۹	لوله پی وی سی سخت، به قطر ۵۰۰ میلی‌متر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲,۰۶۱,۵۰۰		

فصل هجدهم. کارهای دستمزدی

مقدمه

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:
۱-۱. مصالح آن‌ها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورد، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راه‌اندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانبندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی انبار شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.
۲. در قیمت ردیفهای فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیش بینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و 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 بالاسری و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتهای منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این صورت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد مهندس مشاور و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.
۶. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پای کار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیتهای موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
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.

جدول شماره ۱: ضرایب متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیفها برای تعیین قیمت مصالح پای کار

شماره فصل	عنوان فصل	ضریب	شماره فصل	عنوان فصل	ضریب
اول	لوله های آزیست سیمان با اتصالی های مربوط	۰/۸	نهم	الکتروپمپ مستغرق	۰/۸۵
چهارم	شیرها	۰/۸۵	دهم	کلریناتور	۰/۸۵
ششم	انشعابها	۰/۸۵	پانزدهم	لوله های فایبرگلاس (G.R.P) با اتصالات های مربوط	۰/۹
هفتم	کارهای تاسیسات برقی	۰/۹	شانزدهم	لوله های فولادی اتصال مکانیکی	۰/۹

جدول شماره ۲: بهای واحد بخشی از مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه شسته.	مترمکعب	۱۹۴,۰۰۰		
۴۱۰۱۰۲	شن شسته.	مترمکعب	۱۲۲,۰۰۰		
۴۱۰۱۰۳	سنگ قلوه.	مترمکعب	۱۲۰,۰۰۰		
۴۱۰۱۰۴	سنگ لاشه.	مترمکعب	۲۵۷,۰۰۰		
۴۱۰۱۰۵	مخلوط رودخانه ای (تونان).	مترمکعب	۹۹,۷۰۰		
۴۱۰۲۰۱	سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.	تن	۱,۰۳۰,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۲	سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.	تن	۱,۰۶۰,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۳	سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی.	تن	۱,۰۸۰,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۴	سیمان پرتلند نوع یک فله.	تن	۸۸۱,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۵	سیمان پرتلند نوع دو فله.	تن	۹۱۱,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۶	سیمان پرتلند نوع پنج فله.	تن	۹۳۱,۰۰۰		
۴۱۰۳۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۱۹,۷۰۰		
۴۱۰۳۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۱۸,۱۰۰		
۴۱۰۶۰۱	انواع مصالح چدنی.	کیلوگرم	۲۴,۱۰۰		
۴۱۰۶۰۲	انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه سنگین.	کیلوگرم	۳۰,۷۰۰		
۴۱۰۶۰۳	لوله چدنی نشکن (داکتیل) با اتصالاتی های مربوط.	کیلوگرم	۳۴,۵۰۰		
۴۱۰۶۰۴	لوله پلی اتیلن و متعلقات پلی اتیلنی مربوط.	کیلوگرم	۵۳,۱۰۰		
۴۱۰۶۰۵	متعلقات چدنی.	کیلوگرم	۶,۷۳۰		
۴۱۰۶۰۶	متعلقات چدنی نشکن.	کیلوگرم	۴۸,۹۰۰		
۴۱۰۶۰۷	لوله پی وی سی سخت.	کیلوگرم	۳۴,۴۰۰		
۴۱۰۷۰۱	آجر فشاری.	قالب	۱,۰۶۰		

پیوست ۲. ضریب سختی اجرای کار

۱. قیمت ردیفهای این فهرست بها، برای اجرای کار در مسیرهای هموار و تپه ماهور تا شیب ۷ درصد در نظر گرفته شده است. برای سختی اجرای کار در مسیرهای با شیب بیش از ۷ درصد (کوهستانی)، ضریبی به میزان تا ۱/۰۶ به قیمتهای این فهرست بها اعمال می شود. هنگام تهیه برآورد، میزان ضریب سختی اجرای کار، با توجه به وضعیت زمین مسیر، در محدوده معین شده، تعیین و به عملیات آن قسمت از مسیر که دارای شیب بیش از ۷ درصد است اعمال می شود.

پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

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

۱. هزینه بالاسری عمومی

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

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، 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 ملزومات 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 مجامع، 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:

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

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

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوه نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۱-۲-۲. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۳-۲-۲. هزینه ضمانت نامه وجوه حسن اجرای کار.

۳-۲. هزینه مالیات.

۴-۲. سود پیمانکار.

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

- ۱-۵-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۳-۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۴-۵-۲. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۵-۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۶-۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسوولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۶-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحویل کار.
- ۱-۶-۲. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۳-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۴-۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۵-۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحویل موقت.
- ۶-۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحویل موقت و تحویل 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 ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این رو، 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، اقدامات 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. ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاههای سر پوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمانهای عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوايي، 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 تمهیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سيل، 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 تحویل 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 جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

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

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

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

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی، که قبلاً 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 ساختمانها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمانهای 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 تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورد

۲-۱. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیف های پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش بینی کند. برای ساختمان هایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمان های پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمان هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می شود.

تبصره) در پیمان هایی که مشمول خاتمه یا فسخ میشوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می شود.

۲-۲. ساختمانها، تاسیسات و راه هایی که در برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی 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 فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه های کارگاه یا تامین ساختمان های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیف های فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود.

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، لوله کشی، کانال کشی و کابل کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی 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، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۵. در صورتی که 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 هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود.

۲-۶. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود. در صورتی که بر اساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه ای از این بابت در ردیف های 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.

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

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

۹-۲. 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.

۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

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

۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

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

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

۱۵-۲. هزینه راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راه‌های انحرافی، بر اساس 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.

۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.

۱۷-۲-۱ کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راه‌داری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

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

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

۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

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 انشعاب 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 به‌انجام برساند. 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 پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به‌هزینه 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 ۱ 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 به‌هزینه 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 (به‌استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به‌جز 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 آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیتهای 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 در صورتی که 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 وضعیتهای منظور می‌شود.

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

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

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

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۲	تامین راه‌های سرویس.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۳	تامین راه‌های ارتباطی.	مقطوع	
۴۲۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشین‌آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آن‌ها.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۲	نصب ماشین‌آلات و تجهیزات و راه اندازی آن‌ها، یا تامین آن‌ها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	مقطوع	
۴۲۰۹۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین‌آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابنیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۲	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشین‌آلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۳	دمونتاژ، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشین‌آلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۴	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشین‌آلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۵	تهیه لوازم و مصالح و کف‌سازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش‌ساخته پل‌ها.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۶	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی (پوترلانسمن) به کارگاه و برعکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۷	جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاه‌ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
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.	مقطوع	

پیوست ۰۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۹۳

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 بر چیدن کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۵. کارهای جدید

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

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

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

پیوست ۶. نقشه های نمونه

۱. مشخصات نقشه های نمونه این پیوست به شرح زیر است :

شماره نقشه	موضوع
۳۸۱۰۱	جزئیات ترانشه لوله
۳۸۱۰۲	جزئیات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی
۳۸۱۰۳	حوضچه بتنی شیر پروانه ای
۳۸۱۰۴	حوضچه بتنی شیر تخلیه هوا
۳۸۱۰۵	مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریچه تخلیه آب
۳۸۱۰۶	مجموعه حوضچه های بتنی شیر و دریچه تخلیه آب
۳۸۱۰۷	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۱)
۳۸۱۰۸	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۲)
۳۸۱۰۹	جزئیات پله، و دریچه چدنی حوضچه ها
۳۸۱۱۰	جزئیات علایم چدنی لوله کشی، دستگیره و هواکش حوضچه ها
۳۸۱۱۱	مجموعه شیر آتش نشانی ایستاده
۳۸۱۱۲	مجموعه شیر تخلیه با پمپاژ
۳۸۱۱۳	حوضچه شیر تخلیه هوا
۳۸۱۱۴	مجموعه انشعاب منازل

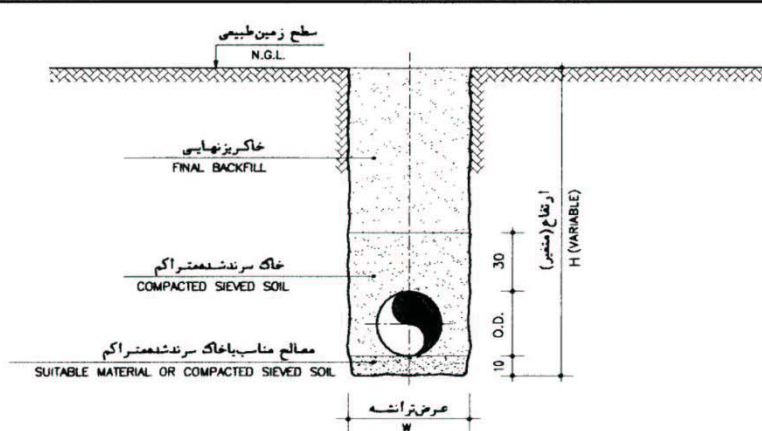
۲. هنگام تهیه نقشه های اجرایی، با استفاده از نقشه های نمونه این پیوست، باید جزئیات میلگردگذاری پیش بینی شود.

۳. در مواردی که در جزئیات ترانشه لوله نقشه شماره ۳۸۱۰۱ لوله و ابعاد ترانشه مربوط تعیین نشده است، بر حسب مورد از نقشه های نمونه فهرست بهای واحد پایه شبکه توزیع آب و خطوط انتقال آب استفاده شود.

پیوست ۰۶. نقشه های نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته
انتقال و توزیع آب روستایی

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی



مقطع ترانشه

TRENCH SECTION
N.T.S

عرض ترانشه برای انواع لوله با قطرهای مختلف (بر حسب سانتیمتر)

TRENCH WIDTH FOR DIFFERENT PIPES (in Cm)

N.D. TYPE (mm)	UP TO 80	100	150	200	250	300
A.C.C.	60	60	60	70	70	75
A.C.D.	60	60	60	70	70	75
D.P.J.	60	60	60	70	70	75
D.B.G.	60	60	60	70	70	75
P.E.	60	60	60	60	70	70

N.D.

O.D.

قطر اسمی

قطر خارجی

A.C.C.

A.C.D.

D.P.J.

D.B.G.

P. E.

لوله آزیست سیمانی کلاس C

لوله آزیست سیمانی کلاس D

لوله چدن نشکن با اتصال فشاری (نایتون)

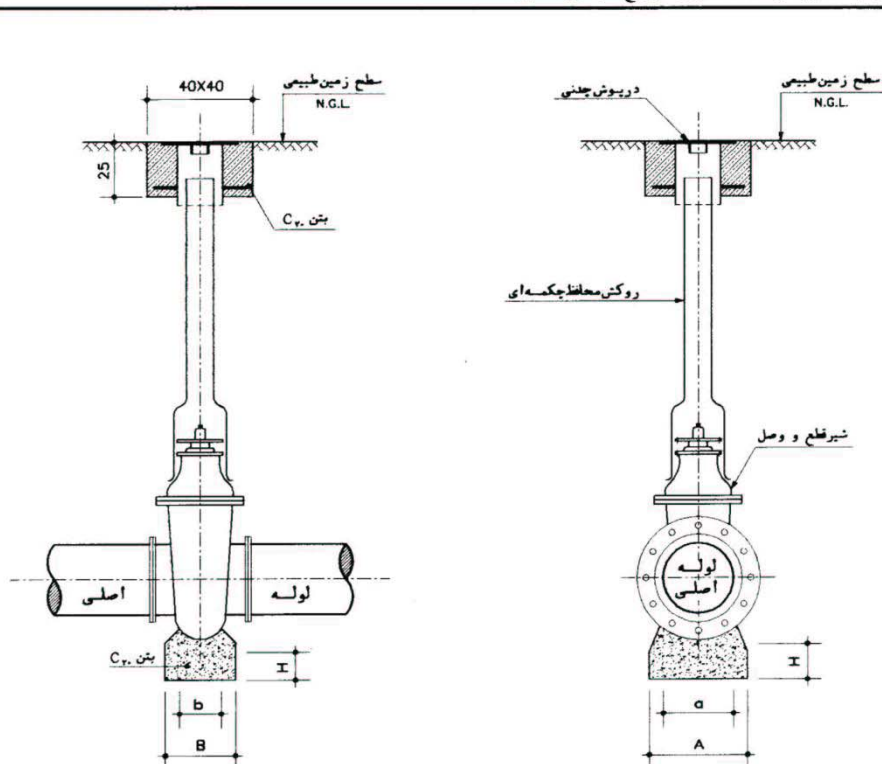
لوله چدن نشکن با اتصال گلندی پیچ و مهره ای

لوله پلی اتیلن

کلید اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38101	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی جزئیات ترانشه لوله WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION PIPE TRENCH DETAIL	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION
APPROVED		تصویب		

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی

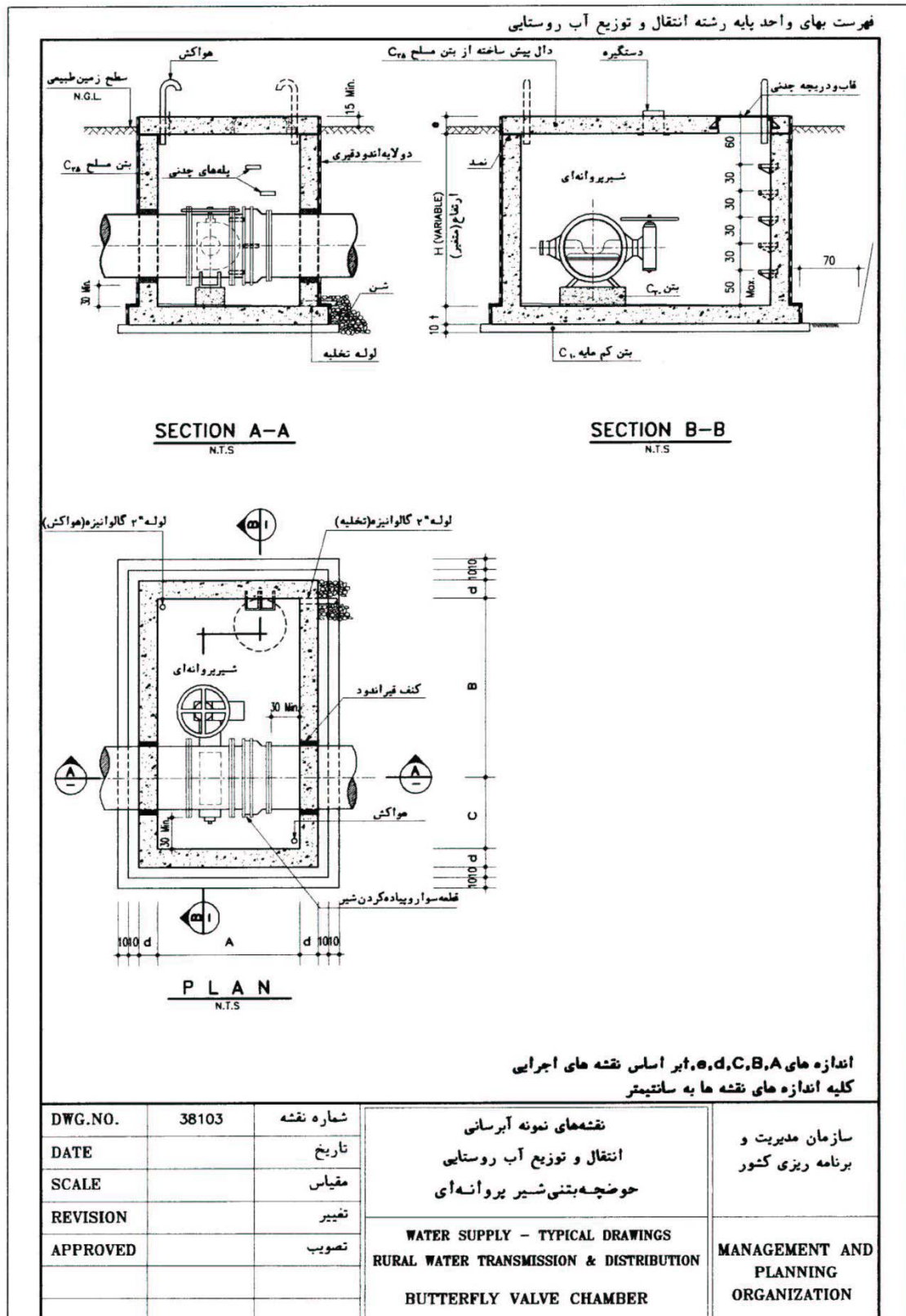


ابعاد پایه های بتنی زیر شیرهای قطع و وصل

GATE VALVE DIAM. (mm)		80	100	150	200	250
DIMENSIONS						
A	cm	20	25	25	35	35
B	cm	15	20	20	25	25
a	cm	15	15	20	25	25
b	cm	10	15	15	20	20
H	cm	10	10	15	15	15

کلید اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38102	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی جزئیات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION BURIED GATE VALVE INSTALLATION	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION
APPROVED		تصویب		



[illegible]

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی

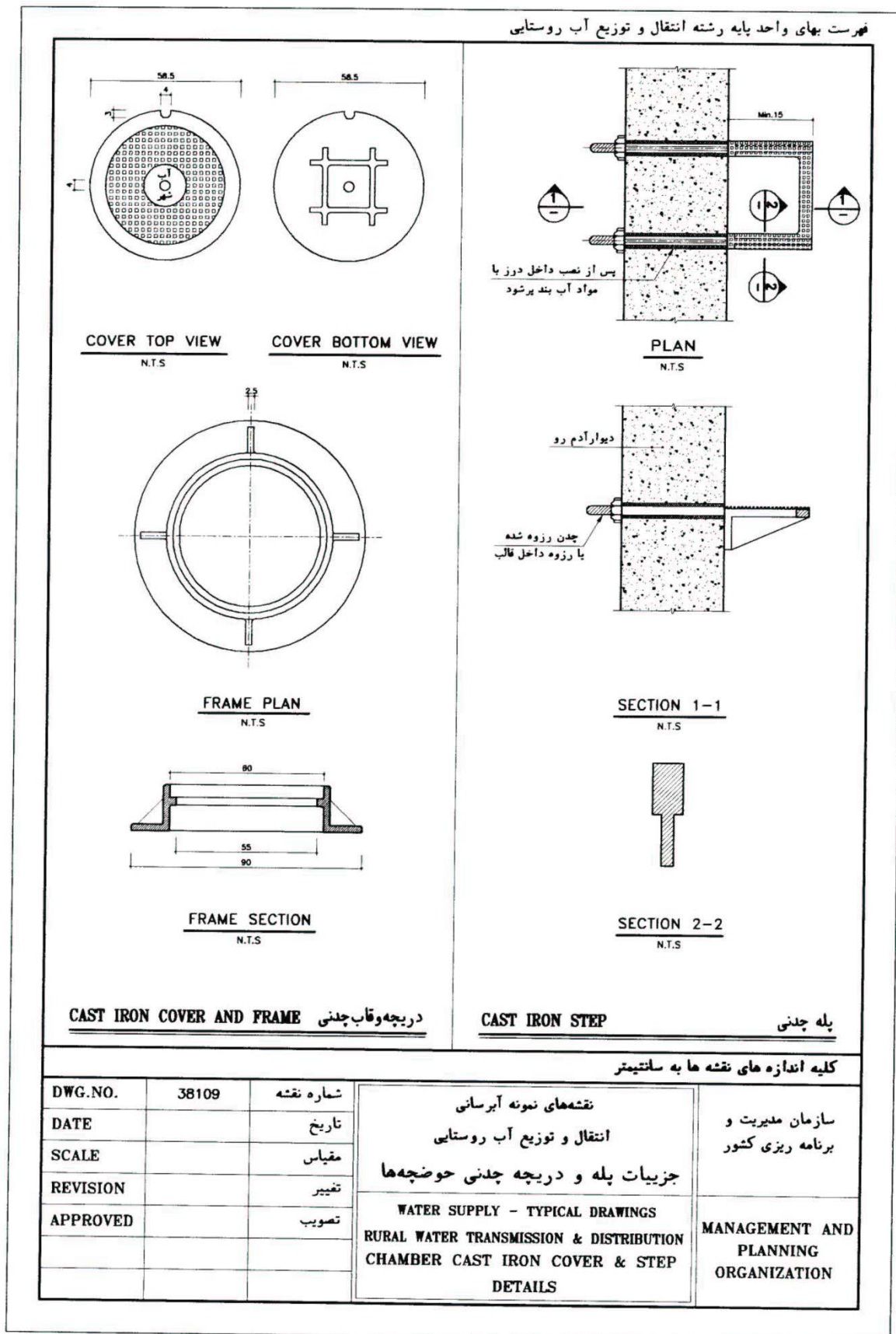
SECTION A-A
N.T.S

PLAN
N.T.S

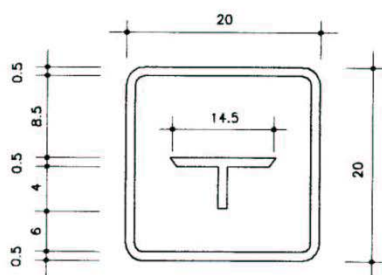
یادآوری
۱- جزئیات شیر قطع و وصل زیرزمینی طبق نقشه ۳۱۱۰۲

اندازه های f, e, d بر اساس نقشه های اجرایی
کلید اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

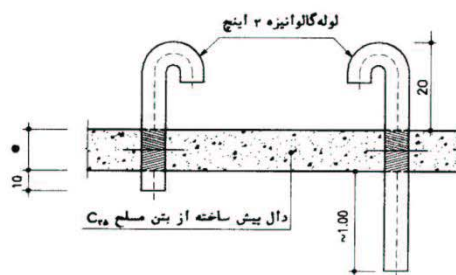
DWG.NO.	38105	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ	انتقال و توزیع آب روستایی	
SCALE		مقیاس	مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریچه تخلیه آب	
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب		
			WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION
			RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION	
			BLOW-OFF & FLAP VALVE CHAMBER	



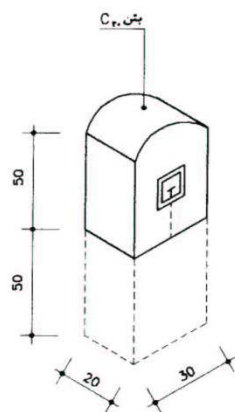
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی



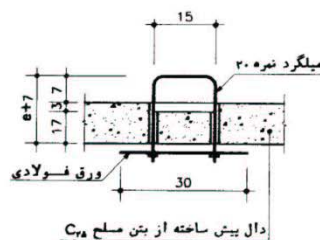
علایم چدنی (به ضخامت ۱ سانتیمتر)



لوله های هواکش



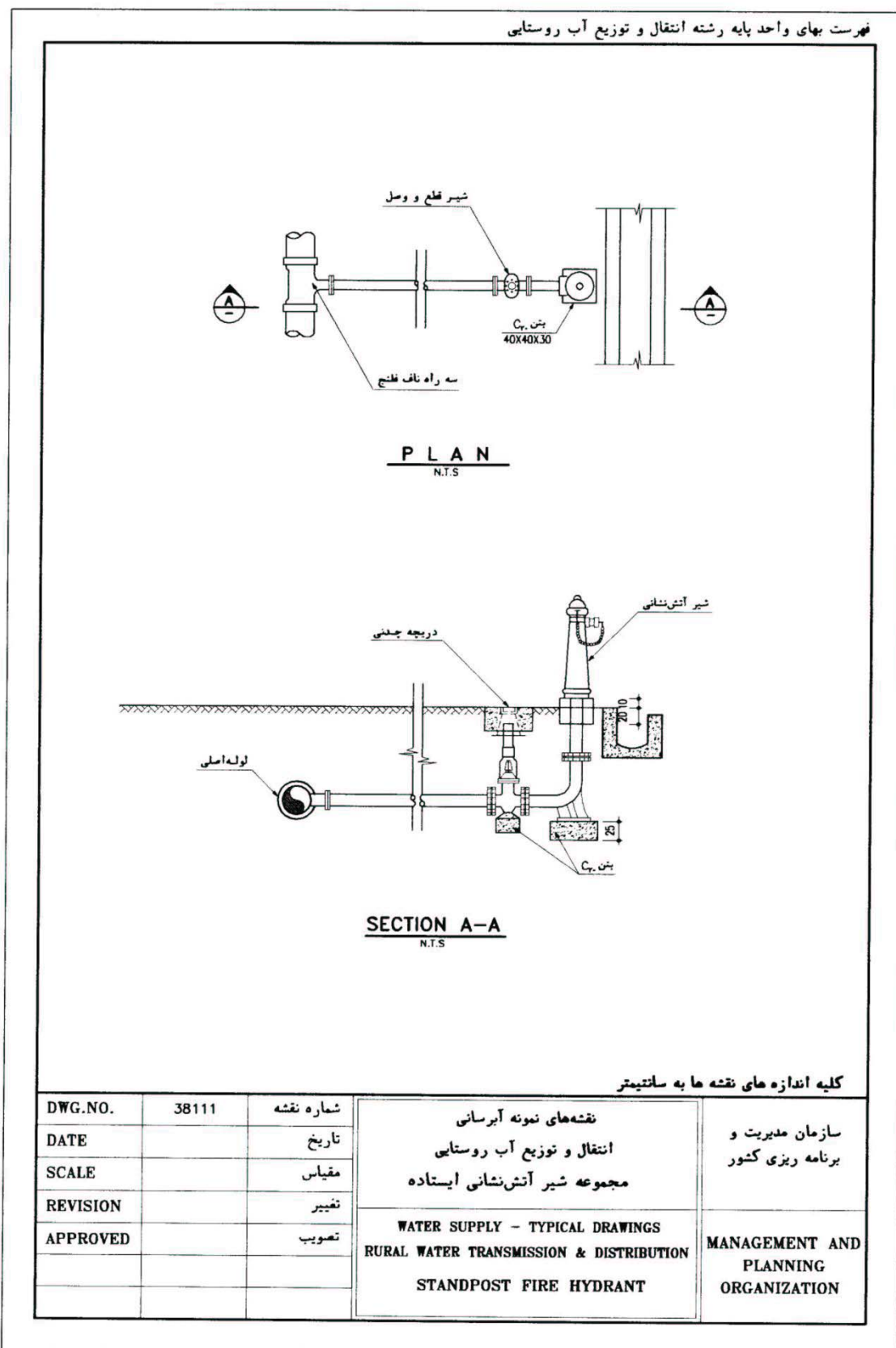
پایه بتنی مشخص کننده محل متعلقات خطلوله

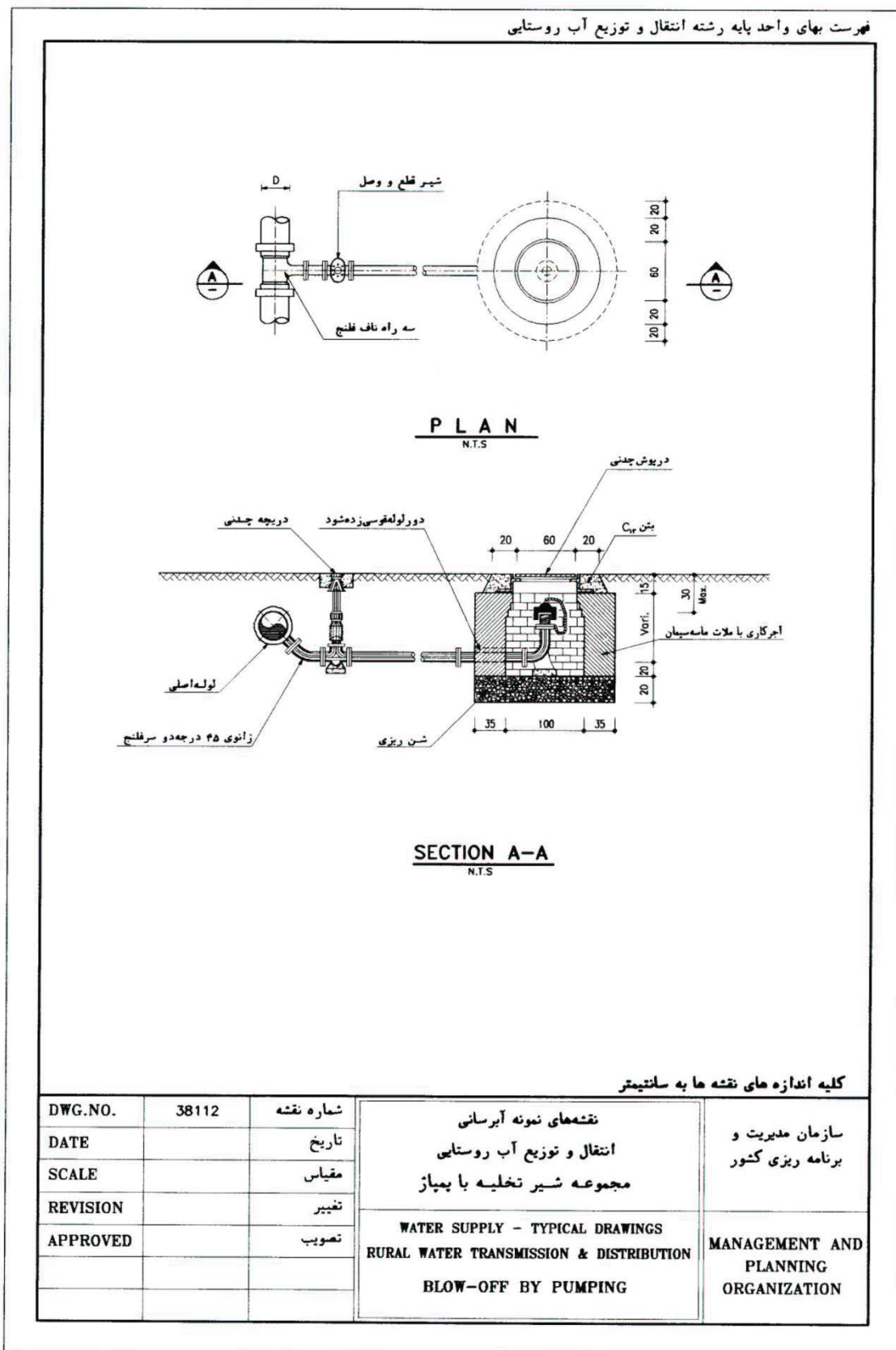


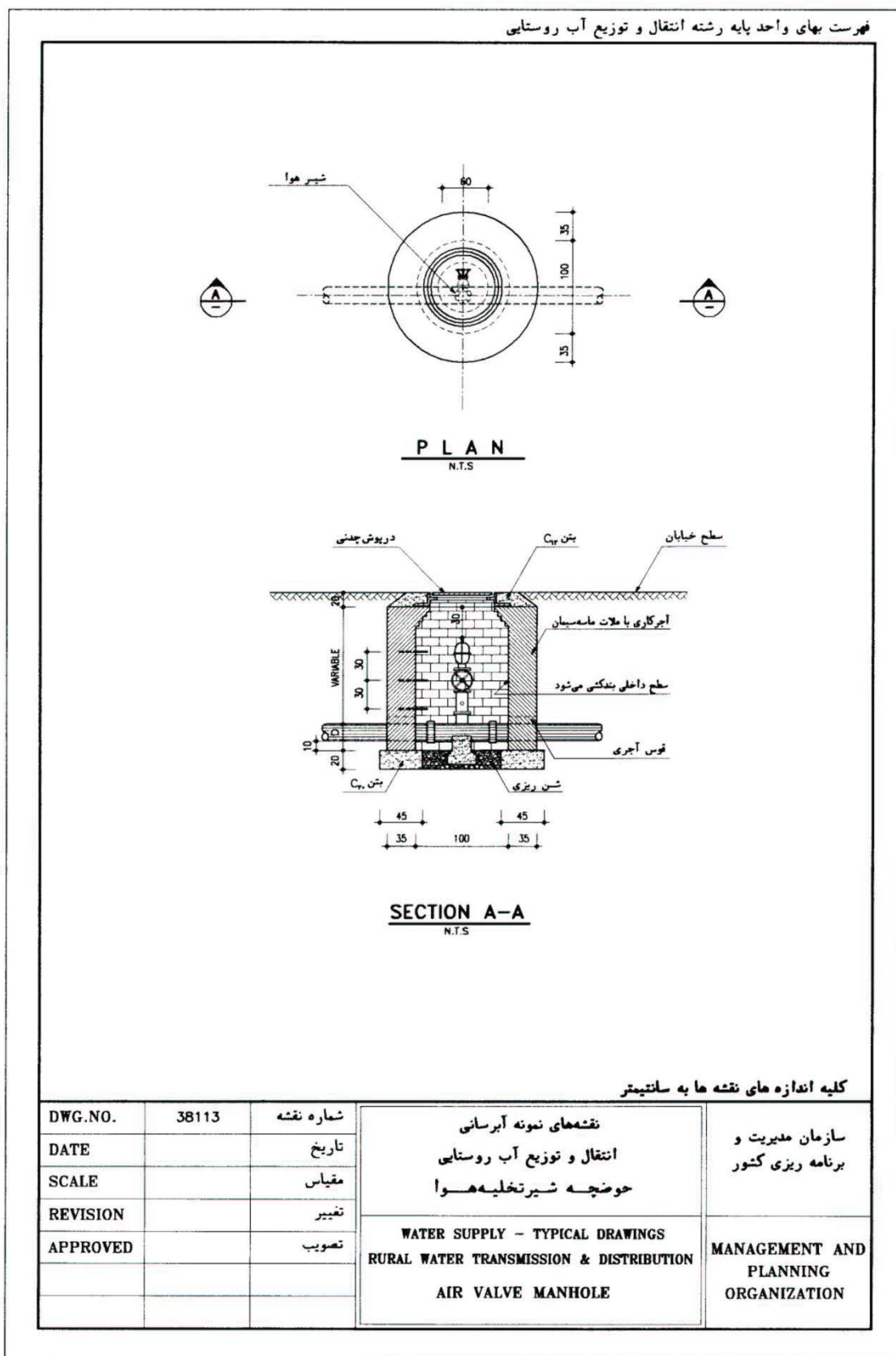
دستگیره

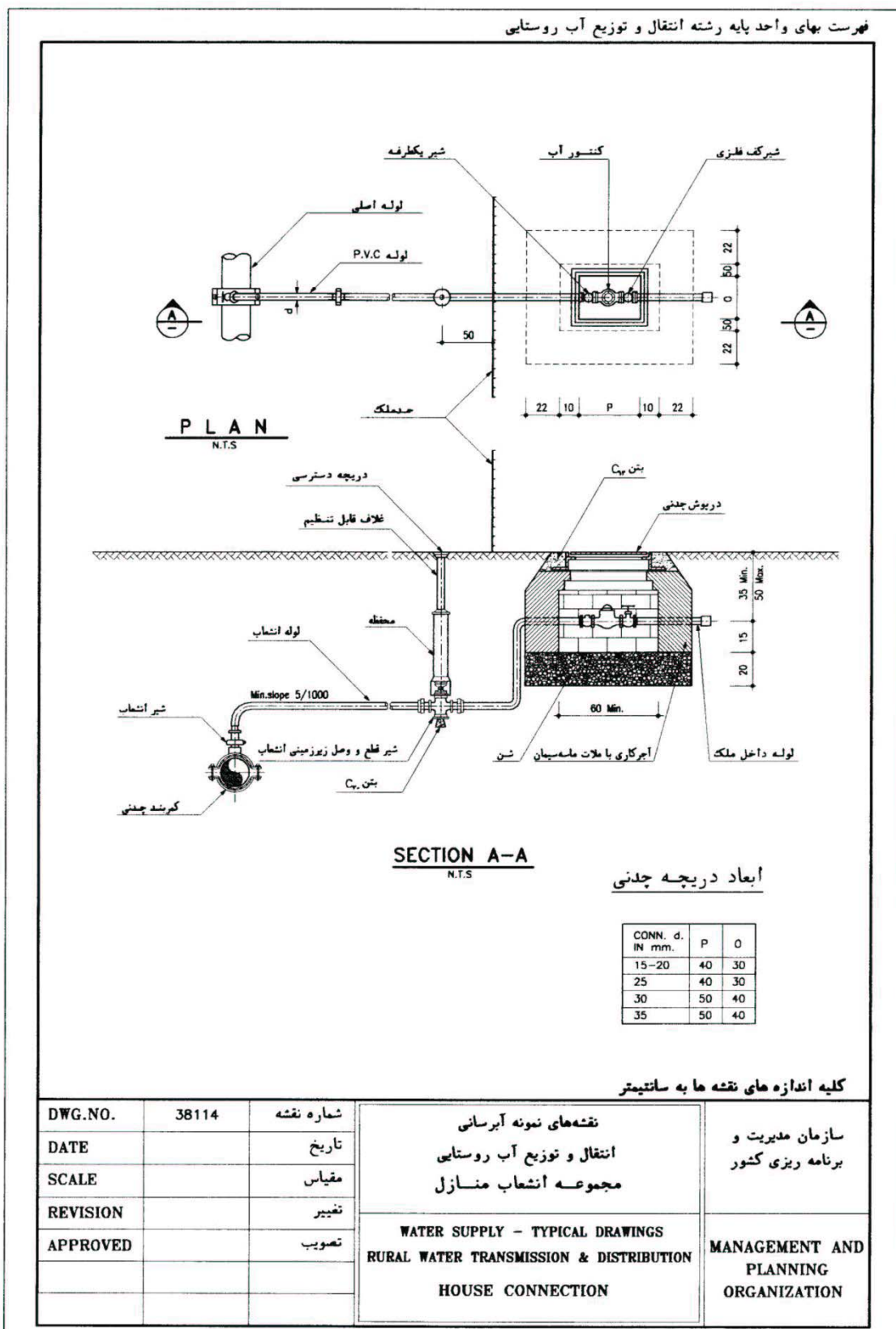
اندازه • بر اساس نقشه های اجرایی
کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38110	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ	انتقال و توزیع آب روستایی	
SCALE		مقیاس	جزئیات علایم چدنی لوله کنی، دستگیره و هواکش حوضچه ها	
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب		
			WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION
			RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION	
			CAST IRON SIGN PANELS & GENERAL DETAILS FOR CHAMBERS	









تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسوولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان 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 تهیه برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور تهیه شده و از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است. اولین فهرست بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ تهیه و ابلاغ گردید و هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد به هنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است. فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۳ برای اولین بار با استفاده از سامانه ملی فهرست بها و تعدیل با قابلیت دریافت اطلاعات، ارایه پیشنهادها و انجام اصلاحات از جانب کاربران عمومی تهیه شده است.

ضمن گرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول قریب به ۴۰ سال در جریان تدوین فهرس بهای واحد پایه تلاش کردند، از آنجا که تجمیع نام تمام این عزیزان در این مقوله نمی‌گنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بهروزی داریم.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، و اعضای سابق آن شورا، که مرجع هدایت و تصویب فهرس بها بوده‌اند، و مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست بهای واحد پایه سال ۱۳۹۳ مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد و توفیق همگی را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه انتقال و توزیع آب روستایی:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رییس امور نظام فنی)

سید جواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی)

کاوه هنری

سهیلا شریعتی

امیر جهانشاهی

محمد مهدی رحمتی

معاون نظارت راهبردی