



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

شماره :	۱۰۰/۷۳۰۲۷	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ :	۱۳۸۷/۸/۱۱	
موضوع : ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷		

به استناد آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۴۹۷)، مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که 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.

امیر منصور بر قعی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

امیر منصور

# فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی

## رشته مهندسی آب

سال ۱۳۹۷

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۴	کلیات
۸	فصل اول. لوله‌های آزبست سیمان
۱۲	فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)
۱۵	فصل سوم. لوله‌های پلی‌اتیلن
۱۹	فصل چهارم. شیرها
۲۲	فصل پنجم. احداث حوضچه‌های شیر
۲۵	فصل ششم. انشعباب‌ها
۲۷	فصل هفتم. کارهای تاسیسات برقی
۲۹	فصل هشتم. لوله‌های فولادی گالوانیزه سنگین
۳۱	فصل نهم. الکتروپیمپ مستغرق
۳۴	فصل دهم. کلریناتور
۳۶	فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری
۴۴	فصلدوازدهم. کارهای فولادی
۴۷	فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب‌بندی
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. کارهای دستمزدی
۵۸	پیوست ۱) مصالح پای کار
۶۰	پیوست ۲) ضریب سختی اجرای کار
۶۱	پیوست ۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۶۳	پیوست ۴) ضریب منطقه‌ای
۶۴	پیوست ۵) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۷۱	پیوست ۶) نحوه عمل برای تعیین قیمت‌های جدید پیمانه‌ایی که براساس این فهرست‌بهای منعقد شده‌اند
۷۲	پیوست ۷) نقشه‌های نمونه



## دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی که به اختصار فهرست بهای آبرسانی روستایی نامیده می‌شود، شامل، این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرست بها، بهشرح زیر است:

پیوست ۱) مصالح پای کار.

پیوست ۲) ضریب سختی اجرای کار.

پیوست ۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۴) ضریب منطقه‌ای.

پیوست ۵) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۶) نحوه عمل برای تعیین قیمت‌های جدید پیمانهایی که براساس این فهرست بها منعقد شده‌اند

پیوست ۷) نقشه‌های نمونه.

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 پلهای، عبور لوله از زیر راه‌آهن یا آزادراه یا بزرگراه، لوله‌گذاری در روی زمین با خاکریز یا پایه، در این فهرست بها منظور نشده است.

تبصره) چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد لوله و لوازم مربوط به هریک از فصل‌های اول، دوم، سوم، چهارم، ششم و پانزدهم 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 اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر

۱-۱. شرح ردیفهای این فهرست‌بها، به‌نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ 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 ردیف دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیفهای ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت، محاسبه و در برابر ردیف موردنظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیفهای ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به‌نهایت مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.

۱-۲. در این فهرست‌بها، به‌منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و امکان درج ردیفهای جدید در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به‌مامحیت آنها، به‌گروهها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفهای فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به‌ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به‌شماره فصل، دو رقم بعدی به‌شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

- ۲-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلها، بهای آنها 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.
- ۲-۴. بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۲-۱، تعیین می‌شود، و این اقلام نیز ردیفهای ستاره‌دار محسوب می‌شوند.
- ۲-۵. شرح و بهای واحد ردیفهای غیرپایه موضوع بند ۲-۱ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیفهای غیرپایه موضوع بند ۲-۴، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.
- ۲-۶. در کارهایی که جمع مبلغ برآورد ردیفهای غیرپایه، بدون اعمال ضریبها فهرست بها، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیفهای فهرست بها (پایه و غیرپایه) قبل از اعمال ضرایب و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از ۲۰ درصد باشد، دستگاه اجرایی باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، شرح و بهای واحد مصوب ردیفهای یاد شده در آن رشته را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، ملاک عمل قرار گیرد.
- ۲-۷. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط به آن، ضریبها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۲-۸، اعمال می‌شود.
- ۲-۷-۱. ضریب سختی اجرای کار، طبق دستورالعمل پیوست ۲.
- ۲-۷-۲. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است، برابر ۱/۳۰.
- ۲-۷-۳. ضریب منطقه‌ای، طبق پیوست ۴.
- ۲-۷-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، طبق دستورالعمل پیوست ۵.
- ۲-۸. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهایست، تهیه می‌شود.
- در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصلها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست بها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریبها سختی اجرای کار (بر حسب مورد)، منطقه‌ای و بالاسری، به جمع مبلغ ردیفها به صورت پی درپی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود؛ نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱، ۵، ۶، ۷ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.
- تبصره در موارد ضروری، استفاده کامل از دفترچه فهرست بها پایه، برای تهیه فهرست بها و مقادیر (برآورد هزینه اجرای کار)، با درج مقادیر مورد نظر در برابر ردیفهای مربوط در دفترچه، و تهیه برآورد به روش بند ۲-۸، بلامانع است.
۳. هرگاه لازم باشد عملیات خاکبرداری به منظور آماده‌سازی مسیر برای حفر ترانشه و یا احداث جاده برای دوران بهره‌برداری، همراه با عملیات لوله گذاری جزو موضوع پیمان منظور شود، برآورد آنها براساس فهرست بها وحد پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن تهیه می‌شود.
۴. در زمینهای ریزشی، در صورت ضرورت سپرکوبی، از ردیفهای فصل مربوط در فهرست بها 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 زیرسربهای، مهاریها و پایه‌ها، پیش‌بینی شده است و برای کارهای حجیم و متمرکز مانند ساختمان مخزنها و تلمبه خانه‌ها، استفاده از آن مجاز نیست. در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید بر اساس فهرستهای بهای واحد پایه رشته ساختمان برآورد شود.

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

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

## 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 تنها بی تعيین 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، 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 به کارگیری 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 گونه اضافه بهایی بابت پراکندگی کار، سختی زمین، تغییر جنس یا عمق یا ارتفاع، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکلتر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریبهای سختی اجرای کار، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
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 وضعیهای موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۸. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۹. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی کارهای خطوط لوله آب و فاضلاب شهری (نشریه شماره ۳۰۳ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری) 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 ریسه کردن (حسب مورد) مصالح در قیمت ردیفهای این فهرست‌ها پیش‌بینی شده است. هزینه حمل جداگانه، تنها برای مواردی که در فصل حمل و نقل یا فصل‌های دیگر پیش‌بینی شده است، محاسبه می‌شود.
۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تایید مهندس مشاور برسد.
۱۴. زمین مورد نظر در ردیفهای فصلهای اول تا ششم 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 ماشین‌آلات سنگین، مانند بولدوzer با قدرت بیش از ۳۰۰ قوه اسب، الزامی باشد.
۱۶. زمین ریزشی به زمینی اطلاق می‌شود که کندن آن طبق نقشه، به علت ریزش خاک اطراف ترانشه یا گود، به‌آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن، باید تمهددهای 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 لوله‌ها، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه (زیر بسترسازی و روی پی‌سازی احتمالی) و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی دو طرف ترانشه است که در نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، و نقشه‌های اجرایی، مشخص شده است. در مواردی که به‌منظور آماده‌سازی مسیر برای حفر ترانشه، عملیات خاکبرداری انجام شود، عمق ترانشه، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و رقوم سطح زمین دو طرف ترانشه پس از خاکبرداری است.
۱۸. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که در نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، و نقشه‌های 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 جوی‌ها یا نهرهای مجاور (با استثنای آبهای زیرزمینی)، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است. در موارد مجاورت ترانشه یا گود با رودخانه یا دریا و مانند آن، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل ترانشه یا گود شود، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیفهای اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.
۲۰. منظور از اتصالیها، وسایل و لوازمی است که دو قطعه لوله یا متعلقات آن را بهم اتصال می‌دهند و نقش دیگری ندارند، مانند مانشون، گلند، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهرهای مربوط به آنها. اضافه بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالیها یاد شده نخواهد شد.
۲۱. منظور از متعلقات، وسایل و لوازمی است که خطوط لوله را به شیرآلات متصل می‌کند یا در تغییر قطر و یا زاویه مسیر لوله‌گذاریها بکار گرفته می‌شود، مانند انواع سهراه یا چهارراه، زانویی، تبدیل، اسپیکات فلنچ و ساكت فلنچ. در مورد متعلقاتی مانند تبدیل، که دارای بیش از یک قطر است، بزرگترین قطر مبنای محاسبه خواهد بود.
۲۲. منظور از قطر که در این فهرست بها برای لوله‌ها، متعلقات لوله و شیرها به کار برده شده است، قطر نامی Nominal Diameter است، که در جدولهای سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.
۲۳. در صورت مغایرت بین نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و نقشه‌های نمونه منضم به این فهرست بها، ملاک اجرا نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان است، ولی از قیمت‌های واحد این فهرست بها استفاده خواهد شد.
۲۴. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلسها است، با توجه به مقادیر کلیات و مقدمه فصلهای، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۲۵. در اندازه‌گیری مقادیر مربوط به ردیفهای فصلهای لوله‌ها، طول خط نصب شده، شامل لوله، اتصالیها، متعلقات و شیرها، بر حسب متر طول در محور مسیر لوله‌گذاری ملاک است و تنها کارهایی که شرح و حدود آنها در نقشه‌های اجرایی و استاندار پیمان مشخص می‌شود، مانند عبور لوله از رودخانه، کانال و زیر راه آهن، آزاد راه یا بزرگراه، از طول مسیر، کسر می‌شود.
۲۶. در صورتی که قطر مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیفهای این فهرست بها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

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

۲۸. در بهای واحد ردیفهای فصلهای اول تا ششم و یازدهم این فهرست بها، هزینه‌های اضافی مرتبط با تغییر حجم ناشی از تورم و نشت خاک منظور شده است.

۲۹. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله‌ها، طبق نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي و خاکریزی روی خاک سرندي (خاکریز نهایی)، از خاک حاصل از حفر ترانشه، منظور شده است. ولی چنانچه به تشخیص مهندس مشاور، خاکهای حاصل از حفر ترانشه برای انجام هر یک از امور یاد شده مناسب نباشد، اضافه بهای تهیه و حمل خاک مناسب از خارج کارگاه، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرندي کسر شده است)، محاسبه می‌شود.

۳۰. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله‌ها، طبق نقشه نمونه ۳۸۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندي، 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 سرندي از مصالح مناسب دیگری استفاده شود، اضافه بهای تهیه و حمل این مصالح، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، (که در این ردیفها هزینه‌های مربوط به خاک سرندي کسر شده است) محاسبه می‌شود.

۳۱. در بهای واحد ردیفهای فصلهای اول تا ششم این فهرست بها، هزینه پخش خاک اضافی حاصل از گودبرداری یا حفر ترانشه، و یا گردده ماهی کردن آن در امتداد مسیر خط لوله، پیش‌بینی شده است. در صورتی که لازم باشد خاک اضافی یا مواد زاید جمع‌آوری و حمل شود، اجرای این کار منحصراً به دستور مهندس مشاور انجام می‌شود و هزینه‌های جمع‌آوری، بارگیری، حمل و باراندازی آن در نقاط تعیین شده، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.

۳۲. در بهای واحد ردیفهای فصلهای اول تا ششم این فهرست بها، هزینه حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل مکانیکی، پیش‌بینی شده است. در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل مکانیکی محدود نباشد و این کار با دست انجام شود، اضافه بهای ناشی از صعوبت انجام آن با دست، با استفاده از ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می‌شود.

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 پشت بندهای آزمایش هیدرولیکی (بستن سر و ته قسمتی از خط لوله که آزمایش هیدرولیکی می‌شود) و نیز برای کوبیدن و تثیت میخنهای اصلی و فرعی نقشه‌برداری، در ردیفهای فصلهای اول تا ششم این فهرست بها منظور شده است.

۳۵. چنانچه در طول مسیر لوله‌گذاری با شرایطی برخورد شود که نیاز به زدن نقب با طول حداقل ۵ متر باشد، این موارد با تایید و دستور کار جدآگانه مهندس مشاور، صورت جلسه شده و برای جبران هزینه‌های ناشی از صعوبت، بهای واحد ردیفهای مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۴ پرداخت می‌شود. در این حالت، اضافه بهای موضوع ردیفهای ۱۱۰۱۰۶ تا ۱۱۰۱۰۱ فصل یازدهم این فهرست بها، قابل پرداخت نیست.

۳۶. در فصل احداث حوضچه‌ها، برای پرداخت 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 منحصراً برای پرداختهای 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 سرندی (خاکریز نهایی)، در ردیفهای فصلهای اول تا ششم این فهرست بها پیش‌بینی نشده و 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، ریسه 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 خواهدشد.

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 کندي 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، به عهده کارفرماست.

۴۲. در مواردی که عملیات لوله گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد می‌کند، به منظور جبران صعوبتهاي ناشی از اجرای عملیات با کمک وسائل دستی و کاهش بازدهی عملیات لوله‌گذاری، اضافه بهایی برابر ۲۰٪ بهای واحد ردیف لوله مربوط، برای آن قسمت از طول مسیر که دارای صعوبت فوق الذکر است و با نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد، محاسبه می‌شود. این اضافه‌بهای برای هر مورد برخورد عملیات لوله‌گذاری شبکه توزیع آب با تاسیسات زیربنایی موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تایید مهندس مشاور قابل پرداخت است ولی شامل انشعباهای خانگی نمی‌شود. هزینه صعوبت عبور از زیر انشعباهای خانگی در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله‌ها دیده شده است. در حالتی که چند مورد از تاسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با عملیات لوله گذاری برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد برخورد در نظر گرفته خواهد شد. اضافه بهای موضوع ردیف‌های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۶ فصل یازدهم این فهرست بها، در رابطه با آن قسمت از عملیات خاکی که با وسائل غیر مکانیکی انجام می‌شود، مستقل از اضافه بهای فوق الذکر 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، تمیهات 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 بهره برداری قابل استفاده است. حفاری و آزمایش چاه، براساس فهرست بهای پایه چاهها و قنات‌ها، 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 تمامی مواردی که تهیه مصالح و یا انجام کارهایی به عهده کارفرما و اگذار شده است، هزینه‌های مربوط نیز به عهده کارفرما است.

۴۶. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۸۶ تهیه شده است.

## فصل اول. لوله‌های آزبست سیمان

## مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۱۰۱۰ تا ۰۱۰۱۱ و ۰۱۰۲۰ تا ۰۱۰۲۱، شرح مختصری از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های آزبست سیمان 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.
  - ۱-۲. 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.
  - ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
  - ۱-۴. شببندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آبپاشی، کوبیدن، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
  - ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها.
  - ۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
  - ۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
  - ۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریزی نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
  - ۲. اضافه بها به ردیفهای لوله آزبست سیمان، چنانچه از لوله‌های آزبست سیمان 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 آزبست سیمان تحت فشار، مانند انواع سه راه، چهارراه، زانوبی، تبدیل، فلنچ، اسپیکات فلنچ، ساکت فلنچ 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 آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.
    - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه تهیه و اجرای متعلقات طبق بند ۲۵ کلیات این فهرست بها محاسبه می‌شود، و هزینه‌های اضافی تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های آزبست سیمان، با توجه به وزن متعلقات مربوط، طبق ردیف ۰۱۰۳۰۱ پرداخت می‌شود.

۴. درصد تقریبی هزینه انجام مراحل مختلف کار تهیه و اجرای لوله‌های آزبست سیمان، 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 آزبست سیمان با قطرهای مختلف

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰۱	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۷۶,۴۰۰		
۰۱۰۱۰۲	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۱۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۹۰,۹۰۰		
۰۱۰۱۰۳	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۱۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۱۶,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۴	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۱۶۵,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۵	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲۳۳,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۶	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۳۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۱۴,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۷	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۳۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۲۷,۵۰۰		
۰۱۰۱۰۸	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۵۵۹,۰۰۰		
۰۱۰۱۰۹	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۴۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۶۸۳,۰۰۰		
۰۱۰۱۱۰	لوله آزبست سیمان کلاس C، به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۸۱۴,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۱	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۸۳,۲۰۰		
۰۱۰۲۰۲	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۱۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۰۱,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۳	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۱۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۴۱,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۴	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲۳۵,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۵	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۱۰,۰۰۰		

فصل اول. لوله‌های آزبست سیمان

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۶	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۳۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۴۸,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۷	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۳۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۵۹۳,۰۰۰		
۰۱۰۲۰۸	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۷۵۶,۵۰۰		
۰۱۰۲۰۹	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۴۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۹۶۱,۰۰۰		
۰۱۰۲۱۰	لوله آزبست سیمان کلاس D، به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۱,۲۰۹,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۱	متعلقات چدنی لوله‌های آزبست سیمان.	کیلوگرم	۸,۰۷۰		

فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۲۰۱۰۹ تا ۰۲۰۱۰۱، 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. بوته‌کنی، تمیزکردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
  - ۱-۲. 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.
  - ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
  - ۱-۴. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبهزندی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
  - ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها.
  - ۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
  - ۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
  - ۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پر کردن 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، گلنده، فلنج، اسپیکات فلنج و ساكت 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 آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.

– حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه 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 وضعیتهاي موقت مورد استفاده قرار می‌گيرد.

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

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

فصل دوم. لوله‌های چدنی نشکن (داکتیل)

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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.	متر طول	۲۵۷,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۲	لوله چدنی نشکن به قطر ۱۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۳۰۳,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	لوله چدنی نشکن به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۹۴,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۴	لوله چدنی نشکن به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۵۰۶,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	لوله چدنی نشکن به قطر ۳۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۶۶۴,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	لوله چدنی نشکن به قطر ۳۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۸۱۱,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۷	لوله چدنی نشکن به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۹۵۷,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۸	لوله چدنی نشکن به قطر ۴۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۹۰۷,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۹	لوله چدنی نشکن به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۱,۰۴۸,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	متعلقات چدنی نشکن لوله‌های چدنی نشکن.	کیلوگرم	۲۲,۹۰۰		

## فصل سوم. لوله‌های پلی‌اتیلن

## مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۰۱۲۲، شرح مختصه از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های پلی‌اتیلن به وزن مخصوص PE80، طبق استاندارد DIN8074 با فشار نامی ۱۰ بار (PN10) برای لوله‌های به قطر ۱۶ تا ۳۲ میلیمتر و فشار نامی ۶ بار (PN6) 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.
  - ۱-۲. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها، 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.
  - ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
  - ۱-۴. شیب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبهزندی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
  - ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده‌سازی سر لوله (در صورت لزوم)، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است خارج از ترانشه انجام شود به طور کامل.
  - ۱-۶. قرار دادن لوله‌ها درون ترانشه، تنظیم سر لوله‌ها و انجام عملیات جوشکاری که بر حسب مورد لازم است درون ترانشه انجام شود، همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط، و نصب لوله‌ها.
  - ۱-۷. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
  - ۱-۸. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، بطوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
  - ۱-۹. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاک‌های اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
  ۲. تهیه و اجرای هر قطعه از متعلقات پلی‌اتیلنی لوله‌های پلی‌اتیلن، مانند انواع سهراه، زانویی و تبدیل، شامل عملیات زیر است:
    - تهیه، بارگیری و حمل متعلقات پلی‌اتیلنی و اجزای مربوط، از محل تهیه تا پای‌کار، و باراندازی در محل نصب.
    - انجام حفاری اضافی لازم و کلیه عملیات خاکی مرتبط با آن.
    - برش لوله، تنظیم و آماده کردن سرلوله برای نصب متعلقات.
    - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها، انجام جوشکاری‌های لازم و سایر عملیات تکمیلی لازم.
  ۳. 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 پلی‌اتیلنی لوله‌های پلی‌اتیلن، با توجه به قطر لوله، اضافه بهایی به اندازه ۳۵ درصد بهای واحد یک متر طول لوله مربوط، به هر قطعه از متعلقات پلی‌اتیلنی تعلق می‌گیرد.
  ۴. هزینه تهیه و اجرای متعلقات چدنی لوله‌های پلی‌اتیلن، طبق ردیف ۰۱۰۳۰۱، فصل اول این فهرست بها، محاسبه می‌شود.

۴. درصد اضافه بها به ردیف‌های مربوط لوله پلی اتیلن با فشار نامی ۶ بار (PN6)، چنانچه از لوله‌های پلی اتیلن با فشار نامی ۱۰، ۱۶ یا ۲۰ بار (PN10، PN16 یا PN20) استفاده شود بر حسب 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	PN10
۴۸	۸۶	۱۱۰	PN16
۶۳	۱۱۴	۱۵۰	PN20

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 وضعیتهاي موقت مورد استفاده قرار می‌گيرد.

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

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۶ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱ متر.	مترطول	۱۴,۸۰۰		
۰۳۰۱۰۲	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱ متر.	مترطول	۱۵,۳۰۰		
۰۳۰۱۰۳	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر.	مترطول	۱۷,۸۰۰		
۰۳۰۱۰۴	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۳۲ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۲۵ متر.	مترطول	۲۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۵	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۴۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۶,۳۰۰		
۰۳۰۱۰۶	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۳,۵۰۰		
۰۳۰۱۰۷	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۶۳ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۲۹,۳۰۰		
۰۳۰۱۰۸	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۷۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۳۴,۲۰۰		
۰۳۰۱۰۹	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۹۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۴۱,۳۰۰		
۰۳۰۱۱۰	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۱۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۵۳,۳۰۰		
۰۳۰۱۱۱	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۶۷,۲۰۰		
۰۳۰۱۱۲	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۴۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۸۰,۴۰۰		
۰۳۰۱۱۳	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۶۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۹۸,۳۰۰		
۰۳۰۱۱۴	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۱۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۱۸,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۵	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	مترطول	۱۴۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۶	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	مترطول	۱۷۳,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۱۷	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲۱۰,۰۰۰		
۰۳۰۱۱۸	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۲۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲۵۷,۵۰۰		
۰۳۰۱۱۹	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۳۱۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۱۴,۵۰۰		
۰۳۰۱۲۰	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۷۱,۰۰۰		
۰۳۰۱۲۱	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۹۳,۵۰۰		
۰۳۰۱۲۲	لوله پلی‌اتیلن، به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۷۵۳,۵۰۰		

## 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 فلنچهای متقابل و واشرها و پیچ و مهره‌های لازم و با فشار نامی ۱۰ بار (PN 10)، است (به استثنای ردیفهای مربوط به شیر فشار شکن که با فشار نامی ۱۶ بار پیش‌بینی 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 سرندي 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. اضافه بها، 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. اضافه بها، برای شیرهای با فشار نامی ۱۶ بار (PN16)، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.
۴. اضافه بها، برای شیر هوای دو روزنه نسبت به شیر هوای یک روزنه، ۳۵ درصد ردیف مربوط است.
۵. کسر بها، برای شیرهای یکطرفه لولایی نسبت به شیرهای کشویی، ۳۰ درصد ردیف مربوط است.
۶. کسر بها، برای قطعه مخصوص باز و بسته کردن شیر (Dismantling Joint)، نسبت به شیرهای پروانه‌ای، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.
۷. اضافه بها، 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 میلیمتر.	عدد	۶۳۷,۵۰۰		
۰۴۰۱۰۲	شیرکشویی، به قطر ۶۵ میلیمتر.	عدد	۶۵۹,۵۰۰		
۰۴۰۱۰۳	شیرکشویی، به قطر ۸۰ میلیمتر.	عدد	۷۱۵,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	شیرکشویی، به قطر ۱۰۰ میلیمتر.	عدد	۹۳۲,۵۰۰		
۰۴۰۱۰۵	شیرکشویی، به قطر ۱۵۰ میلیمتر.	عدد	۱,۴۵۶,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	شیرکشویی، به قطر ۲۰۰ میلیمتر.	عدد	۲,۱۴۴,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	شیرکشویی، به قطر ۲۵۰ میلیمتر.	عدد	۳,۳۸۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	شیر پروانه‌ای، به قطر ۱۵۰ میلیمتر.	عدد	۳,۴۱۴,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	شیر پروانه‌ای، به قطر ۲۰۰ میلیمتر.	عدد	۴,۰۳۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	شیر پروانه‌ای، به قطر ۲۵۰ میلیمتر.	عدد	۵,۰۲۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۰۰ میلیمتر.	عدد	۵,۶۰۹,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	شیر پروانه‌ای، به قطر ۳۵۰ میلیمتر.	عدد			
۰۴۰۲۰۶	شیر پروانه‌ای، به قطر ۴۰۰ میلیمتر.	عدد			
۰۴۰۳۰۱	شیر هوای یک روزنہ، به قطر ۵۰ میلیمتر.	عدد	۶۵۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	شیر هوای یک روزنہ، به قطر ۶۵ میلیمتر.	عدد	۶۵۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	شیر هوای یک روزنہ، به قطر ۸۰ میلیمتر.	عدد	۸۴۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	شیر هوای یک روزنہ، به قطر ۱۰۰ میلیمتر.	عدد	۹۳۵,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	دریچه تخلیه، به قطر ۵۰ میلیمتر.	عدد			
۰۴۰۴۰۲	دریچه تخلیه، به قطر ۶۵ میلیمتر.	عدد			
۰۴۰۴۰۳	دریچه تخلیه، به قطر ۸۰ میلیمتر.	عدد	۴۹۸,۵۰۰		
۰۴۰۴۰۴	دریچه تخلیه، به قطر ۱۰۰ میلیمتر.	عدد	۵۷۴,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	دریچه تخلیه، به قطر ۱۵۰ میلیمتر.	عدد			
۰۴۰۵۰۱	شیر فشارشکن، به قطر ۵۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱,۲۸۸,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	شیر فشارشکن، به قطر ۶۵ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۱,۷۴۳,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	شیر فشارشکن، به قطر ۸۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۲,۲۴۸,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	شیر فشارشکن، به قطر ۱۰۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۲,۲۹۸,۰۰۰		

فصل چهارم. شیرها

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۵۰۵	شیر فشارشکن، به قطر ۱۵۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد	۵,۳۵۳,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	شیر فشارشکن، به قطر ۲۰۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد			
۰۴۰۵۰۷	شیر فشارشکن، به قطر ۲۵۰ میلیمتر، همراه با مانومترها و سایر اجزای لازم.	عدد			
۰۴۰۶۰۱	شیر آتش نشانی ایستاده.	عدد	۵,۹۸۱,۰۰۰		

## 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).

۱-۲. تهیه و ریختن بتن از نوع C ۱۰ (بتن کم مایه).

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

۱-۴. تهیه و اجرای بتن از نوع C ۲۵، اعم از درجا یا پیش‌ساخته.

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

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

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

۱-۸. خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، بدون کوبیدگی.

۱-۹. تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل حوضچه، جمع‌آوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. عملیات مربوط به احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی برای شیر تخلیه آب با پمپاژ، شیر تخلیه هوا و همچنین کتور آب، موضوع ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۲۰۳، به شرح زیر است:

۲-۱-۱. 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 داخلی گود (در صورت لزوم).

۲-۲-۱. قالب‌بندی و بتن ریزی و عملیات بنایی، همراه با جاسازی لوله‌ها.

۲-۲-۲. تهیه و ریختن شن زهکش کف.

۲-۲-۳. خاکریزی اطراف حوضچه با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، بدون کوبیدگی.

۲-۲-۴. 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 قالب مربوط، در بهای واحد احداث حوضچه‌ها منظور نشده است و برای محاسبه آن، از ردیفهای مربوط در فصل کارهای فولادی، استفاده خواهد شد. ضمناً واتراستاپ 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 کسرهای طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتنی و قالب‌بندی، 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 بتی و قالب‌بندی این فهرست‌ها، در مورد کارهای بتی و قالب‌بندی موردنظر در این فصل نیز بکار می‌رود.
۸. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث حوضچه‌های بتی شیر، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۴ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیتهاي موقت مورد استفاده قرار می‌گيرد. برای منظور کردن عملیات انجام شده حوضچه‌ها در صورت وضعیتهاي موقت، ابتدا حجم بتن هر یک از حوضچه‌ها و قيمت 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 قيمت حوضچه اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می‌شود. بدیهی است قيمت نهايی، بحسب حجم قطعی بتن ۲۵ حوضچه محاسبه خواهد شد.

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

شماره ردیف	شرح عملیات	درصد پرداخت
۱	حفر گود، تسطیح کف و اجرای بتن کم‌مايه	۸
۲	قالب‌بندی و بتن‌ریزی کف (شالوده)	۱۰
۳	قالب‌بندی و بتن‌ریزی دیوارها	۶۴/۵
۴	ساخت و نصب قطعات بتی پیش ساخته	۱۴
۵	اندودقیری، خاکریزنهایی، نظافت و عملیات تکمیلی	۳/۵
جمع		۱۰۰

فصل پنجم. احداث حوضچه‌های شیر

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	احداث حوضچه بتنی شیر.	مترمکعب بتن	۱،۱۸۵،۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه هوا.	عدد	۲،۶۳۸،۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای شیر تخلیه آب با پمپاژ.	عدد	۴،۵۰۴،۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	احداث حوضچه با دیواره آجری یا بلوک بتنی، برای کنتور آب.	عدد	۳۴۲،۰۰۰		

فصل ششم. انشعاب‌ها

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیف‌های ۰۶۰۱۰۴ تا ۰۶۰۱۰۱، شرح مختصراً از عملیات انشعاب گیری 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 انباست 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 یکطرفة،

۱-۲. 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 بهای، محاسبه می‌شود.

۳. تمام شیرهای مندرج در بند ۱، از جنس آلیاژهای مس (برنجی یا برنزی) و ازنوع 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.

فصل ششم. انشعاب‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	انشعاب به قطر ۱۵ میلیمتر.	عدد	۵۵۴,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	انشعاب به قطر ۲۰ میلیمتر.	عدد	۶۵۰,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۳	انشعاب به قطر ۲۵ میلیمتر.	عدد	۱,۶۹۵,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	انشعاب به قطر ۳۲ میلیمتر.	عدد	۲,۱۹۵,۰۰۰		

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 افshan لاستیکی سه سیمه نوع MGG، طبق استاندارد ISIRI ۱۹۲۶ IEC ۶۰۲۴۵ ایران 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:
  - ۱-۱. تهیه همه وسایل برقی فشار ضعیف تابلویی مانند کلید، فیوز، کلید فیوز مینیاتوری، کتاکتور، کتاکتور خازنی، خازن خشک، ترانس جریان، کتاکت کمکی، بیمتال، آمپر متر، ولت متر، چراغ سیگنال، سیم ترمیнал، 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.
  - ۱-۲. ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ آمیزی آن.
  - ۱-۳. 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.
  - ۱-۴. 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 انکه خلاف آن در این مقدمه ذکر شده باشد.

فصل هفتم. کارهای تاسیسات برقی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۲/۵ میلیمترمربع.	متر طول	۳۴,۲۰۰		
۰۷۰۱۰۲	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۴ میلیمترمربع.	متر طول	۴۴,۳۰۰		
۰۷۰۱۰۳	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۶ میلیمترمربع.	متر طول	۷۳,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۴	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۱۰ میلیمترمربع.	متر طول	۹۳,۳۰۰		
۰۷۰۱۰۵	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۱۶ میلیمترمربع.	متر طول	۱۳۱,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۶	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۲۵ میلیمترمربع.	متر طول	۱۸۴,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۷	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۳۵ میلیمترمربع.	متر طول	۲۲۰,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۸	کابل افشان لاستیکی سه سیمه از نوع MGG، به مقطع ۳×۵۰ میلیمترمربع.	متر طول	۳۰۴,۵۰۰		
۰۷۰۲۰۱	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۱۵ آمپر.	دستگاه	۲,۶۸۸,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۲۰ آمپر.	دستگاه	۲,۸۶۷,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	تابلو برق برای اتصال مستقیم و جریان ۳۰ آمپر.	دستگاه	۳,۴۵۹,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۱	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۴۰ آمپر.	دستگاه	۸,۲۲۶,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۲	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۵۰ آمپر.	دستگاه	۸,۶۸۰,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۳	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۶۰ آمپر.	دستگاه	۱۰,۰۶۷,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۴	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۸۰ آمپر.	دستگاه	۱۲,۴۸۸,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۵	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۰۰ آمپر.	دستگاه	۱۵,۸۱۴,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۶	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۲۰ آمپر.	دستگاه	۱۸,۰۴۱,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۷	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۵۰ آمپر.	دستگاه	۱۷,۶۱۸,۰۰۰		
۰۷۰۳۰۸	تابلو برق برای اتصال ستاره مثلث و جریان ۱۸۰ آمپر.	دستگاه	۲۲,۸۴۴,۰۰۰		

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 الکترود لازم.
  - ۱-۲. بارگیری و حمل لوله‌ها و اتصالی‌ها 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.
  - ۱-۳. 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 رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۵۰ میلیمتر.	متر طول	۹۴,۶۰۰		
۰۸۰۱۰۲	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۶۵ میلیمتر.	متر طول	۱۱۷,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۳	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۸۰ میلیمتر.	متر طول	۱۵۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۴	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۰۰ میلیمتر.	متر طول	۲۰۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۲۵ میلیمتر.	متر طول	۲۵۴,۵۰۰		
۰۸۰۱۰۶	لوله فولادی گالوانیزه سنگین، به قطر ۱۵۰ میلیمتر.	متر طول	۲۹۹,۰۰۰		

فصل نهم. الکتروپمپ مستغرق

مقدمه

۱. پمپ‌های موضوع ردیف‌های ۰۹۰۱۰۱ تا ۰۹۰۱۰۹، از نوع مستغرق، طبق استاندارد DIN ۱۴۴۲۵ 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. کسر بها 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. اضافه بها 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 رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	پمپ مستغرق در اندازه ۱۵۲/۱۱	دستگاه	۲,۸۸۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۲	پمپ مستغرق در اندازه ۱۹۳/۸	دستگاه	۴,۵۳۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۳	پمپ مستغرق در اندازه ۲۳۳/۸	دستگاه	۴,۹۸۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۴	پمپ مستغرق در اندازه ۲۷۱/۹	دستگاه	۶,۰۰۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۵	پمپ مستغرق در اندازه ۲۹۳/۸	دستگاه	۵,۷۰۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۶	پمپ مستغرق در اندازه ۳۴۵/۶	دستگاه	۶,۴۵۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۷	پمپ مستغرق در اندازه ۳۷۴/۴	دستگاه	۵,۹۶۳,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۸	پمپ مستغرق در اندازه ۳۸۴/۵	دستگاه	۶,۵۱۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۰۹	پمپ مستغرق در اندازه ۴۲۵/۲	دستگاه	۴,۵۹۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۱	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱/۵ کیلو وات.	دستگاه	۴,۹۸۹,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲/۲ کیلو وات.	دستگاه	۵,۳۱۸,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳ کیلو وات.	دستگاه	۶,۱۶۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۴	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳/۷ کیلو وات.	دستگاه	۶,۵۲۳,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵/۵ کیلو وات.	دستگاه	۷,۰۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۶	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷/۵ کیلو وات.	دستگاه	۷,۸۱۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۷	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹/۲ کیلو وات.	دستگاه	۹,۴۱۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۸	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۱ کیلو وات.	دستگاه	۱۰,۴۳۸,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۹	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۳ کیلو وات.	دستگاه	۱۱,۰۱۱,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۰	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۲,۲۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۱	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۱۸/۵ کیلو وات.	دستگاه	۱۳,۸۳۴,۰۰۰		

فصل نهم. الکتروپمپ مستغرق

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۲۱۲	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۲۲ کیلو وات.	دستگاه	۱۵,۰۷۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۳	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۰ کیلو وات.	دستگاه	۱۹,۵۰۶,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۴	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۳۸ کیلو وات.	دستگاه	۲۲,۹۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۵	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۴۵/۵ کیلو وات.	دستگاه	۲۵,۴۱۳,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۶	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۵۵ کیلو وات.	دستگاه	۲۸,۲۶۴,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۷	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۶۲/۵ کیلو وات.	دستگاه	۳۲,۹۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۸	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۷۳/۵ کیلو وات.	دستگاه	۳۲,۹۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۲۱۹	الکترو موتور مستغرق سه فاز، حدود ۳۰۰۰ دور در دقیقه و قدرت ۹۲ کیلو وات.	دستگاه	۵۱,۳۰۳,۰۰۰		

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 بالوله 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. اضافه بها نسبت به ردیف ۱۰۰۲۰۱، چنانچه کلریناتور گازی با کابینت ایستاده و خشک کن (Dryer) باشد، ۵۰ درصد ردیف مربوط است.

فصل دهم. کلریناتور

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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	۵,۳۹۰,۰۰۰		
۱۰۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۰۰۱۰۱، برای کلریناتور با فشار نامی ۱۵ بار (PN15).	دستگاه	۳۲۳,۵۰۰		
۱۰۰۲۰۱	کلریناتور گازی به ظرفیت تا ۲ کیلوگرم در ساعت.	دستگاه	۱۹,۵۳۰,۰۰۰		

## 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 تونونان) که برای انجام عملیات خاکی طبق تشخیص مهندس مشاور مناسب باشد.
۴. ردیف جابجایی خاک مصرفی تا فاصله حداقل ۵۰ متر، در هر مورد تنها برای یک بار پرداخت می‌شود و اندازه‌گیری آن برای خاکی که از کنار ترانشه به دپو منتقل می‌شود، بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک 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 زير، 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 نهایي)، طبق مشخصات فني و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است. مبناي محاسبه، حجم خاک کوبide شده است.
۶. در قيمت ردیفهای مرمت مسیر لوله، هزينه برداشتن، بارگيری، حمل به هر فاصله و باراندازی خاک هم حجم مصالح مربوط، پيش‌بياني شده است.
۷. هزينه تخریب ملات زير موزایيك و بلوکهای بتني نيز، 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 اين ردیفها، برای سایر کارها مجاز نیست. ردیف ۱۱۰۷۰۳، کاملاً مستقل بوده و برای مواردی که بجای زير اساس و اساس سنگي از اساس قيري استفاده می‌شود کاربرد دارد.
۹. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زير تراز آب زيرزميني در اين فصل، برای ردیفهای فصلهای اول تا ششم در نظر گرفته شده است و بر حسب حجمی از ترانشه يا گود (طبق نقشه‌های نمونه منضم به اين فهرست‌بها)، که زير تراز آب زيرزميني است، محاسبه می‌شود.
۱۰. هزينه عملیات خاکي اضافي مربوط به ردیفهای ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸، در صورتی که با وسائل مکانيكي انجام شود، از ردیف ۱۱۰۲۰۱ محاسبه می‌شود و در صورتی که استفاده از وسائل مکانيكي مقدور نباشد، اضافه‌بهای عملیات دستی لازم بر حسب ردیفهای مربوط در اين فصل قابل محاسبه است. ردیف اضافه‌بهای اجرای کار زير تراز آب زيرزميني در اين فصل، بسته به مورد، برای ردیفهای ۱۱۰۸۰۷ و ۱۱۰۸۰۸ نيز قابل محاسبه است.
۱۱. بهای واحد ردیفهای ۱۱۰۶۰۱ تا ۱۱۰۶۰۶، مربوط به هزينه عملیات آماده‌سازی پوشش مسیر لوله (اعم از برش با کاتر يا تخریب) برای حفاری مسیر لوله است. بدیهی است هزینه برداشتن موارد ياد شده جزو هزینه حفاری در ردیفهای فصلهای اول تا ششم پيش‌بياني 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 انوع مصالح (مانند شن و ماسه و بتون 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 حد اکثر 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 بر حسب حجم عملیات اجرا شده، برای خاک‌ها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری شده و برای پرکردن با هر نوع مصالح بر حسب حجم محل پر شده، اندازه‌گیری می‌شود. 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 ۱۱۰۰۰۲ قابل پرداخت نیست.

۱۴. در مورد بارگیری، حمل و باراندازی غیر ماشینی لوله‌های پلی اتیلن کلافی، می‌توان از  $\frac{1}{12}$  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 رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	اضافه بها به ردیفهای 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 محدود نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۵,۸۲۰		
۱۱۰۱۰۲	اضافه بها به ردیفهای 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 محدود نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	مترمکعب	۱۹,۲۰۰		
۱۱۰۱۰۳	اضافه بها به ردیفهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، در صورتی که حفاری در زمینهای سنگی، به علت شرایط محلی با کمپرسور همراه با چکش‌های بادی و وسایل دستی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۱۹۹,۵۰۰		
۱۱۰۱۰۴	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لوله گذاری و احداث حوضچه‌ها و نصب انشعابها، چنانچه حفاری در زمینهای سنگی، با استفاده از چکش‌های هیدرولیکی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	مترمکعب	۶۱,۷۰۰		
۱۱۰۱۰۵	اضافه بها به ردیفهای ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۴، هرگاه عمق ترانشه یا گود بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر یک بار و برای حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دو بار و به همین ترتیب، برای عمقهای بیشتر.	مترمکعب	۷,۹۳۰		
۱۱۰۱۰۶	اضافه بها به ردیف ۱۱۰۱۰۳ چنانچه به علت موقعیت مکانی استفاده از وسایل مکانیکی محدود نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود..	مترمکعب	۴,۹۷۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۲۰۱	خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، بهمنظور ایجاد شبیه یا عمق مناسب.	مترمکعب	۳,۷۳۰		
۱۱۰۲۰۲	خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است.	مترمکعب	۸۵۰		
۱۱۰۳۰۱	چوب بست لازم برای دیواره ترانشه‌هاو گودها، بهمنظور تامین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری بر حسب سطح حفاظت شده).	مترمربع	۷,۲۰۰		
۱۱۰۴۰۱	اضافه بها بهردیهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیر زمینی انجام شود و شدت تراوش آبهای زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	مترمکعب	۴۳,۱۰۰		
۱۱۰۵۰۱	تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش بتی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیمتر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	مترطول	۱۱۱,۰۰۰		
۱۱۰۵۰۲	تهیه مصالح و نصب لوله‌های زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلیمتر، برای انتقال آب به محل تلمبه‌های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	مترطول	۱۲۳,۰۰۰		
۱۱۰۵۰۳	تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و بکار بردن آن در زهکشیها.	مترمکعب	۷۸,۶۰۰		
۱۱۰۶۰۱	تخربی پوشش آسفالتی در مسیر لوله.	مترمکعب	۱۰۶,۰۰۰		
۱۱۰۶۰۲	تخربی پوشش بتی در مسیر لوله.	مترمکعب	۲۳۰,۰۰۰		
۱۱۰۶۰۳	تخربی هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن در مسیر لوله.	مترمکعب	۷۹,۳۰۰		
۱۱۰۶۰۴	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتیمتر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).	مترطول	۳,۶۹۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۶۰۵	اضافه بها بهردیف ۱۱۰۶۰۴ بهازی هر سانتیمتر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتیمتر (اندازه‌گیری برحسب طول هر خط برش).	متر طول	۶۶۰		
۱۱۰۶۰۶	تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	مترمکعب	۶۳،۶۰۰		
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	۱۳۵،۰۰۰		
۱۱۰۷۰۲	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، بهازی هر یک سانتیمتر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۱۲،۴۰۰		
۱۱۰۷۰۳	مرمت مسیر لوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه با تک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتیمتر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	مترمربع	۱۳،۶۰۰		
۱۱۰۷۰۴	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتونی بهاشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن.	مترمربع	۸۰،۲۰۰		
۱۱۰۷۰۵	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر.	مترمربع	۷۱،۶۰۰		
۱۱۰۸۰۱	اضافه بها بهردیهای فصلهای لوله‌ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی بهجای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۴۹،۰۰۰		
۱۱۰۸۰۲	اضافه بها بهردیهای فصلهای لوله‌ها، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلیمتر بهجای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۵۳،۴۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۸۰۴	اضافه بها بهردیفهای فصلهای لوله‌ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته بهجای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۸۳,۱۰۰		
۱۱۰۸۰۵	اضافه بها بهردیفهای فصلهای لوله‌ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی) بهجای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۶۸,۸۰۰		
۱۱۰۸۰۶	اضافه بها بهردیفهای فصلهای لوله‌ها، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی بهجای استفاده از خاک سرند شده محلی.	مترمکعب	۴۷,۹۰۰		
۱۱۰۸۰۷	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، بهمنظرور پی سازی.	مترمکعب	۷۸,۳۰۰		
۱۱۰۸۰۸	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، بهمنظرور پی سازی.	مترمکعب	۹۲,۷۰۰		
۱۱۰۹۰۱	جابه جایی خاک تا فاصله حداقل ۵۰ متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه یا گود به محل دپو یا بر عکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی‌شود.	مترمکعب	۱,۱۱۰		
۱۱۱۰۰۱	اضافه بها بهردیفهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر گودها یا ترانشهای سنگی و یا محل‌هاییکه خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد.	مترمکعب	۶,۴۴۰		
۱۱۱۰۰۲	جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۶,۱۸۰		
۱۱۱۰۰۳	بارگیری خاک و مواد زاید، از محل ابافت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	مترمکعب	۴,۸۲۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۱۰۱	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر (موضوع ردیفهای ۱۱۱۰۰۱ تا ۱۱۱۰۰۳) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود.	مترمکعب - کیلومتر	۱،۱۶۰		
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 می شود.	مترمکعب - کیلومتر	۱،۰۵۰		
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 می شود.	مترمکعب - کیلومتر	۹۴۵		
۱۱۱۲۰۱	اضافه بها به ردیفهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتیمتری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۹،۱۱۰		
۱۱۱۲۰۲	اضافه بها به ردیفهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتیمتری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۱۰،۲۰۰		
۱۱۱۲۰۳	اضافه بها به ردیفهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتیمتری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد.	مترمکعب	۱۳،۲۰۰		
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 می شود.	مترمکعب	۲۶،۹۰۰		

فصل یازدهم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۱۳۰۲	بارگیری و حمل انواع لوله به قطر ۲۵۰ تا ۳۱۵ میلیمتر با هر وسیله غیر ماشینی و باراندازی، بازای هر ۱۰۰ متر فاصله حمل، کسر ۱۰۰ متر، به تناسب محاسبه می شود.	شاخص	۵,۲۷۰		
۱۱۱۴۰۱	اضافه بها بهردیفهای فصلهای اول تا پنجم این فهرست بها، برای صعبوت ناشی از وجود مهاریهای سپرها در عرض ترانشه یا گود.	مترمکعب	۴,۹۹۰		
۱۱۱۵۰۱	تهیه و اجرای نوار اخطار.	متر طول	۳۹۵		
۱۱۱۵۰۲	آزمایش، ضد عفونی و شستشوی سراسری خط لوله، طبق مشخصات فنی.	مترمکعب	۹,۹۲۰		
۱۱۱۶۰۱	تهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل نباfte از پلی پروپیلن (یا پلی استر) با مقاومت کششی ۷ کیلونیوتن بر متر در جهت طول دارای کاربرد در کنترل غوطه وری.	مترمربع	۱۱,۵۰۰		
۱۱۱۶۰۲	اضافه بها به ردیف ۱۱۱۶۰۱ به ازای هر ۱ کیلونیوتن افزایش در مقاومت کششی.	مترمربع	۱,۱۴۰		

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

فصل دوازدهم. کارهای فولادی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گردساده، به قطر ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۱۲,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گردساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۹,۳۳۰		
۱۲۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گردآجدار از نوع AII، به قطر تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۱۱,۱۰۰		
۱۲۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گردآجدار از نوع AII ، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۹,۶۲۰		
۱۲۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گردآجدار از نوع AII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۹,۳۵۰		
۱۲۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگردآجدار از نوع III، به قطر تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۱۱,۱۰۰		
۱۲۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع III، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۹,۶۷۰		
۱۲۰۲۰۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگردآجدار از نوع III، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلیمتر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۹,۴۰۰		
۱۲۰۳۰۱	اضافه بها به ردیفهای نصب میل گرد، در صورتی که کارگذاری میل گرد، زیر تراز آبهای زیر زمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	کیلوگرم	۳۲۵		
۱۲۰۴۰۱	تهیه و نصب عالیم چدنی برای تعیین نوع و موقعیت تجهیزات لوله کشی طبق ابعاد تعیین شده در نقشه نمونه شامل تمام هزینه‌های تهیه مصالح چدنی و پایه بتونی مربوط.	عدد	۱۰۶,۵۰۰		

فصل دوازدهم. کارهای فولادی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۴۰۲	تهیه و نصب دریچه چدنی حوضچه شیر با قاب مربوط به طور کامل.	کیلوگرم	۱۱,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۳	تهیه و نصب پله چدنی در دیوار حوضچه‌های شیر.	کیلوگرم	۱۷,۰۰۰		
۱۲۰۵۰۱	تهیه و نصب پله یا حفاظ از میل گرد و لوله فولادی در دیوار حوضچه‌های شیر.	عدد	۱۹,۴۰۰		
۱۲۰۵۰۲	تهیه و نصب لوله فولادی گالوانیزه برای هواکش سقف یا برای تخلیه حوضچه‌های شیر.	کیلوگرم	۱۷,۱۰۰		
۱۲۰۵۰۳	تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار حوضچه‌های شیر.	عدد	۵۵,۴۰۰		

## 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 دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری) است.
۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیفهای بتن‌ریزی طبق جدول زیر است:

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

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

فصل سیزدهم. کارهای بتنی و قالب‌بندی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۰.	مترمکعب	۲۷۴,۵۰۰		
۱۳۰۱۰۲	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۲.	مترمکعب	۳۰۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۶.	مترمکعب	۳۳۵,۵۰۰		
۱۳۰۱۰۴	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۰.	مترمکعب	۳۶۰,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۵	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵.	مترمکعب	۳۸۲,۵۰۰		
۱۳۰۲۰۱	اضافه بها بر دیفهای بتن ریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتیمتر یا کمتر باشد.	مترمکعب	۱۱,۴۰۰		
۱۳۰۲۰۲	اضافه بها بر دیفهای بتن ریزی، هر گاه بتن ریزی در بتن مسلح انجام شود.	مترمکعب	۵,۵۲۰		
۱۳۰۲۰۳	اضافه بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمکعب	۱۹,۷۰۰		
۱۳۰۲۰۴	اضافه بها بر دیفهای بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود.	کیلوگرم	۱۶		
۱۳۰۲۰۵	اضافه بها بر دیفهای بتن ریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود.	کیلوگرم	۳۲		
۱۳۰۲۰۶	اضافه بها برای مصرف سیمان بیشتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای دیفهای بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	۴۶۵		
۱۳۰۲۰۷	کسر بها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای دیفهای بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	-۴۶۵		
۱۳۰۳۰۱	تهیه مصالح و قالب بندی در هر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب.	مترمربع	۶۱,۹۰۰		
۱۳۰۳۰۲	اضافه بها بر دیف ۱۳۰۳۰۱، برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمربع	۹,۹۰۰		
۱۳۰۴۰۱	تهیه و جا گذاری غلاف پلاستیکی در بتن، برای عبور لوله و سایر مصارف.	کیلوگرم	۵۳,۳۰۰		

## فصل چهاردهم. حمل و نقل

## مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، برای مصالح تحويلی کارفرما یا مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل یا تهیه تا انبار کارگاه و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیفهای این فهرست بها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان و آهن‌آلات، بر حسب مورد بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می‌شود و برای سایر مصالح، از جمله لوله‌ها، هیچ‌گونه هزینه حمل جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد.

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

## ۲-۱. سیمان

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

## ۲-۲. آهن‌آلات

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

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

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

۴-۱. در صورتی که سیمان مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری شود، مبدأ حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلاً به تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۴-۲. در صورتی که سیمان مستقیماً از کارخانه‌های داخلی خریداری نشود، مبدأ حمل محل نزدیکترین کارخانه سیمان (که سیمان مورد نظر را تولید می‌کند)، نخواهد بود.

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

۵-۱. در صورتی که فولاد مستقیماً از تولید کنندگان داخلی یا مرکز تهیه و توزیع فلزات وزارت بازرگانی خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از تولید کنندگان داخلی محل تولید و برای خریدهای مرکز، محل تحويل خواهد بود. در این حالت محل خرید یا تحويل باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۵-۲. در صورتی که فولاد مستقیماً از تولید کنندگان داخلی یا مرکز تهیه و توزیع فلزات وزارت بازرگانی خریداری نشود، مبدأ حمل نزدیکترین محل تولید فولاد به کارگاه است که فولاد مورد نظر را تولید می‌کند. کارخانه‌های نورد نیز جزو تولید کنندگان محسوب می‌شوند.

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

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

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

فصل چهاردهم. حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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	۳۳۵		
۱۴۰۱۰۲	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲۲۵		
۱۴۰۱۰۳	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱۴۰		
۱۴۰۱۰۴	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱۱۵		
۱۴۰۱۰۵	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱۰۰		
۱۴۰۱۰۶	حمل آهن آلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۸۳		

فصل پانزدهم. لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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

مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۵۰۱۰۸ تا ۱۵۰۱۰۱، شرح مختصراً از عملیات تهیه و اجرای لوله‌های فایبر گلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی با اتصالی غلاف و واشر است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
- ۱-۱. بوته‌کنی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هر نوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
- ۱-۲. تهیه، بارگیری و حمل لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه، و یا تا محله‌ای انشا شده فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه
- ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
- ۱-۴. شب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
- ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لوله‌ها، اتصالی‌ها و متعلقات درون ترانشه و نصب آنها، همراه با عملیات تراش یا جوشکاری لازم در موارد برش سرلوله.
- ۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
- ۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
- ۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پر کردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکریزی (خاکریزی نهایی)، پخش خاکهای اضافی (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی لازم.
۲. چنانچه عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های G.R.P بجای G.R.V انجام شود، از قیمت‌های واحد ردیفهای این فصل، بسته به مورد، استفاده می‌شود.
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.

ردیف	شماره	شرح عملیات
۱		پس از تسطیح و آماده کردن کف ترانشه
۲		پس از آزمایش هیدرولیکی خط لوله
۳		پس از انجام همه عملیات
	جمع	

فصل پانزدهم. لوله‌های فایبرگلاس (G.R.P) مخصوص آبرسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد(ریال)	مقدار	بهای کل(ریال)
۱۵۰۱۰۱	لوله فایبرگلاس (G.R.P) ، به قطر ۱۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۱۷۸,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۲	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۱۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۵ متر.	متر طول	۲۱۲,۵۰۰		
۱۵۰۱۰۳	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۲۴۲,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۴	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۳۹۶,۵۰۰		
۱۵۰۱۰۵	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۴۹,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۶	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۳۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۱/۷۵ متر.	متر طول	۴۶۵,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۷	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۵۴۴,۵۰۰		
۱۵۰۱۰۸	لوله فایبرگلاس (G.R.P)، به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	متر طول	۶۰۷,۰۰۰		

## 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. بوته‌کنی، تمیز کردن و آماده کردن مسیر لوله‌گذاری با هرنوع وسیله و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
  - ۱-۲. 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 انباست فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل آنها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.
  - ۱-۳. حفر ترانشه با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر.
  - ۱-۴. شب‌بندی و تسطیح کف ترانشه، ریختن و پخش خاک سرندی، آب‌پاشی، کوبیدن، تلمبه‌زنی و تخلیه آبهای سطحی داخل ترانشه (در صورت لزوم).
  - ۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی، آماده کردن سر لوله با برش‌های احتمالی لازم، قراردادن لوله‌ها و اتصالیها درون ترانشه و تنظیم و نصب آنها، همراه با ترمیم و تکمیل پوشش خارجی و اندود داخلی لوله در محل اتصالیها، و نیز کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط.
  - ۱-۶. خاکریزی اطراف و روی لوله‌های درون ترانشه، با خاک سرندی.
  - ۱-۷. آزمایش هیدرولیکی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به‌طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هر گونه رسوب و مواد زاید باشد.
  - ۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن ترانشه تا سطح زمین، بدون کوبیدگی، با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی)، پخش خاکهای اضافی (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 فلنچ، با واشرها و پیچ و مهرهای 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 آماده کردن سر لوله برای نصب متعلقات.
  - حفاظت کامل داخل متعلقات از ورود هر گونه مواد خارجی، قراردادن متعلقات درون ترانشه، نصب آنها و سایر عملیات تکمیلی لازم.

قسمتی از هزینه 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، ۸/۰ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده، بر حسب 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.

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 صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

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

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

فصل شانزدهم. لوله‌های فولادی اتصال مکانیکی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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	۲۶۸,۵۰۰		
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	۳۴۵,۵۰۰		
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	۴۳۶,۰۰۰		
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	۵۰۹,۵۰۰		
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	۶۴۴,۵۰۰		
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	۸۵۱,۵۰۰		
۱۶۰۲۰۱	متعلقات فولادی لوله فولادی.	کیلوگرم	۱۳,۲۰۰		

فصل هفدهم. کارهای دستمزدی

مقدمه

کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که مصالح آنها توسط کارفرما تامین می‌شود. هنگام تهیه برآورد، ردیف کارهای دستمزدی مورد نظر، به صورت ستاره دار مطابق بند ۲-۱ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.

فصل هفدهم. کارهای دستمزدی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی سال ۱۳۸۷

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

پیوست ۱. مصالح پایکار

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 پیش‌بینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مزاد مصالح، به استثنای موارد پیش‌بینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۰/۷ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مزاد می شوند)، با احتساب ضریبهای منطقه ای، هزینه بالاسری و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماسی و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضروری 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 وضعیتها موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و صورت وضعیت قطعی، باید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مزاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

## جدول شماره ۱: بهای واحد قسمتی از مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد(ریال)	مقدار	بهای کل(ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه شسته.	مترمکعب	۱۰۲,۵۰۰		
۴۱۰۱۰۲	شن شسته.	مترمکعب	۵۹,۳۰۰		
۴۱۰۱۰۳	سنگ قلوه.	مترمکعب	۴۷,۸۰۰		
۴۱۰۱۰۴	سنگ لاشه.	مترمکعب	۵۴,۹۰۰		
۴۱۰۱۰۵	مخلوط رودخانه ای (توونان).	مترمکعب	۳۷,۳۰۰		
۴۱۰۲۰۱	سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.	تن	۴۵۳,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۲	سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.	تن	۴۶۸,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۳	سیمان پرتلند نوع پنج پاکتی.	تن	۴۸۳,۰۰۰		
۴۱۰۲۰۴	سیمان پرتلند نوع یک فله.	تن	۳۸۹,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۵	سیمان پرتلند نوع دو فله.	تن	۴۰۴,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۶	سیمان پرتلند نوع پنج فله.	تن	۴۱۹,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۸,۹۶۰		
۴۱۰۳۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۸,۴۱۰		
۴۱۰۶۰۱	انواع مصالح چدنی.	کیلوگرم	۹,۶۸۰		
۴۱۰۶۰۲	انواع لوله و متعلقات فولادی گالوانیزه سنگین.	کیلوگرم	۱۲,۴۰۰		
۴۱۰۶۰۳	لوله چدنی نشکن (داکتیل) با اتصالی های مربوط.	کیلوگرم	۹,۱۳۰		
۴۱۰۶۰۴	لوله پلی اتیلن و متعلقات پلی اتیلنی مربوط.	کیلوگرم	۱۹,۷۰۰		
۴۱۰۶۰۵	المتعلقات چدنی.	کیلوگرم	۶,۹۶۰		
۴۱۰۶۰۶	المتعلقات چدنی نشکن.	کیلوگرم	۲۱,۰۰۰		
۴۱۰۷۰۱	آجر فشاری.	قالب	۷۷۵		

## جدول شماره ۲: ضرایب متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیفها برای تعیین قیمت مصالح پای کار

شماره فصل	عنوان فصل	شماره فصل	عنوان فصل	ضریب	عنوان فصل	ضریب	ضریب
اول	لوله های آزیست سیمان با اتصالی های مربوط	نهم	الکترو پمپ مستغرق	۰/۸			۰/۸۵
چهارم	شیرها	دهم	کلریناتور	۰/۸۵			۰/۸۵
ششم	انشعاب ها	پانزدهم	لوله های فایبر گلاس (G.R.P) با اتصال های مربوط	۰/۸۵			۰/۹
هفتم	کارهای تاسیسات برقی	شانزدهم	لوله های فولادی اتصال مکانیکی	۰/۹			۰/۹

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 بهمیزان تا ۱/۰۶ به قیمتها این فهرست بها اعمال می‌شود. هنگام تهیه برآورد، میزان ضریب سختی اجرای کار، با توجه به وضعیت زمین مسیر، در محدوده معین شده، تعیین و به عملیات آن قسمت از مسیر که دارای شیب بیش از ۷ درصد است اعمال می‌شود.

پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفصیل 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، امورداری 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:

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

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

- ۲-۲. هزینه مالیات.
- ۲-۴. هزینه صندوق کارآموزی.
- ۲-۵. سود پیمانکار.
- ۲-۶. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:
- ۲-۶-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفهای فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۶-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۶-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۶-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۶-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۶-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۶-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۶-۸. هزینه تأمین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۶-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۶-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱۱. هزینه‌های مربوط به ایمنی، بهداشت، محیط زیست (HSE) و حفاظت کار.
- ۲-۷. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۷-۱. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
- ۲-۷-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۲-۷-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۷-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۷-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۲-۷-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرحهای عمرانی، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه 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. ضریب منطقه‌ای

ضریب‌های منطقه‌ای مربوط به این فهرست بها که در برآوردهزینه اجرای کار مورد استفاده قرار گیرد، بر اساس آخرین ضریب‌های منطقه‌ای اعلام شده برای کارهای تاسیسات برقی و مکانیکی از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$r = \frac{R + 0/2}{1/2}$$

$r$  = ضریب منطقه‌ای مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشتہ انتقال و توزیع آب روستایی

$R$  = ضریب منطقه‌ای مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی و مکانیکی

## پیوست ۵. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

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

### ۱. تعاریف

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

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

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

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

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

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

۱-۷. 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، به‌طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای کار متصل می‌کنند.

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

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

۱۲-۱. 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 به‌شکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

## ۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به‌شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیفهای پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطعی برآورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمانهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.  
تبصره) در پیمانهایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمانهای احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمانها، تاسیسات و راههایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرستهای بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۳-۲. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۴-۲. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به‌عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به‌طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به‌عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۵-۰ در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به‌عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک

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

**۶-۲.** چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن محاسبه و به صورت مقطعی در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

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

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

**۹-۲.** هزینه تجهیز کارگاه‌ای مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی 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 تعمیرگاه‌ای 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 هزینه‌ای 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 مقطعی برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

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

**۱۵-۲.** هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست بهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی 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 مقطعی برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

**۱۷-۲.** جمع مبالغ مقطعی هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیفهای ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۴، 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 ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی بررسد.

۱-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرستهای پایه رشته اینیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، 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.

۲-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرستهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن، راهداری، خطوط انتقال آب، آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۶ 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 به کار رفته که طبق بندۀ ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

۴-۱۸. در کارهایی که برآورد هزینه اجرای آنها، بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه کمتر از ۲۵۰۰ میلیون ریال است، چنانچه هزینه تجهیز و برچیدن آنها از حدود تعیین شده در بند ۱-۱۷-۲ بیشتر نشود، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها، تا میزان سقف تعیین شده در بند ۲-۱۷-۲، تعیین و به صورت یک قلم ریالی و مقطوع، پیش‌بینی می‌شود و تفکیک آن بر دیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، ضروری نیست.

### ۳. شرایط کلی

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

۲-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن 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 به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۱ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

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

تبصره) در پیمانهایی که هزینه تجهیز و برچیدن آنها به صورت یک قلم تعیین شده است نیز، هزینه یادشده مطابق بند ۴-۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده پرداخت می‌شود.

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

۷-۳. ساختمانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمانها و قطعات

پیش ساخته، چنانچه ساختمانها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

#### ۴. نحوه پرداخت

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

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

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

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

۴-۴. روش پرداخت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در پیمانهایی که برآورده هزینه اجرای آنها کمتر از ۲۵۰۰ میلیون ریال است و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه آنها، به صورت یک قلم پیش‌بینی شده است، به شرح زیر است:

۱-۴-۱. در کارهای مربوط به فهرستهای پایه رشته ابنيه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاصلاب:

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز برچیدن کارگاه، پس از اجرای بخشی از تجهیز کارگاه که انجام آن برای شروع عملیات پیمان لازم است، یا تدارک ۶۰ درصد ماشین‌آلات مورد نیاز.

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از برچیدن کارگاه.

۲-۴-۲. در کارهای مربوط به فهرستهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن، راهداری، خطوط انتقال آب، آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی :

- ۳۰ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از اجرای بخشی از تجهیز کارگاه که انجام آن برای شروع عملیات موضوع پیمان لازم است، یا تدارک ۶۰ درصد ماشین‌آلات.

- ۶۰ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع پیمان.

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از برچیدن کارگاه.

## فهرست ردیف‌های تجهیز و بر چیدن 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	
۴۲۰۲۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۲	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه.	مقطوع	
۴۲۰۳۰۳	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۴	محوطه سازی.	مقطوع	
۴۲۰۵۰۱	احدات چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دستری.	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	

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۹۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نما سازی خارج ساختمان در کارهای رشتہ ابنيه، وقتی که ارتفاع نما سازی 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 بر عکس.	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 سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۵	تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش‌ساخته پل‌ها.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۶	بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پورتلانسمان) به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۰۰۷	جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۱	تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشتہ 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 رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
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 رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشتہ شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	مقطوع	
۴۲۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۲	برچیدن کارگاه.	مقطوع	
	جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۶. نحوه عمل برای تعیین قیمت‌های جدید پیمان‌هایی که براساس این فهرست‌بها منعقد شده‌اند

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

۱. چنانچه در فهرست‌بها منضم به پیمان (برآورده اجرای کار) 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 منضم به پیمان (برآورده اجرای کار) شرح و قیمت واحد پیش‌بینی شده باشد برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریبهای مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری، منطقه‌ای، پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریبهای مربوط) استفاده می‌شود، در این حالت حداقل جمع مبلغ مربوط به ردیف‌های قیمت‌های جدید با درنظر گرفتن افزایش مقادیر کار تا ۲۵ درصد است.

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

## پیوست ۷. نقشه‌های نمونه

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

شماره نقشه	موضوع
۳۸۱۰۱	جزیيات ترانشه لوله
۳۸۱۰۲	جزیيات نصب شیر قطع و وصل زیرزمینی
۳۸۱۰۳	حوضچه بتنی شیر پروانه‌ای
۳۸۱۰۴	حوضچه بتنی شیر تخلیه هوا
۳۸۱۰۵	مجموعه شیر و حوضچه بتنی دریچه تخلیه آب
۳۸۱۰۶	مجموعه حوضچه‌های بتنی شیر و دریچه تخلیه آب
۳۸۱۰۷	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۱)
۳۸۱۰۸	حوضچه بتنی شیر فشارشکن (۲)
۳۸۱۰۹	جزیيات پله، و دریچه چدنی حوضچه‌ها
۳۸۱۱۰	جزیيات عالیم چدنی لوله‌کشی، دستگیره و هوکاش حوضچه‌ها
۳۸۱۱۱	مجموعه شیر آتش نشانی ایستاده
۳۸۱۱۲	مجموعه شیر تخلیه با پمپاژ
۳۸۱۱۳	حوضچه شیر تخلیه هوا
۳۸۱۱۴	مجموعه انشعاب منازل

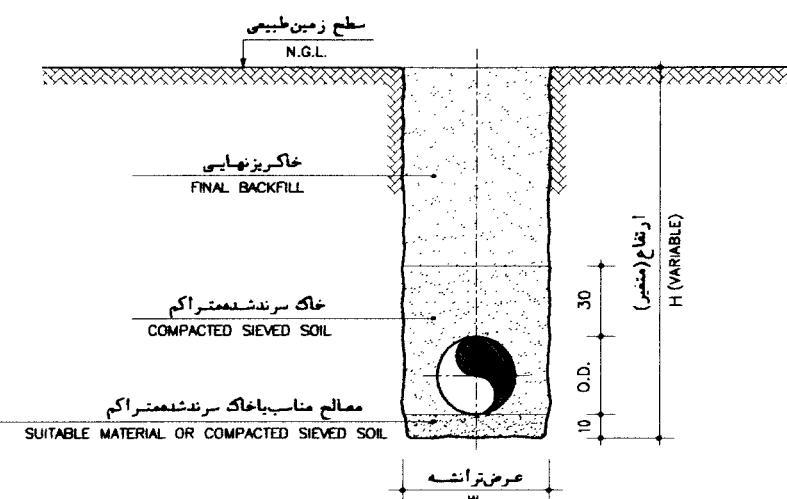
۲. هنگام تهیه نقشه‌های اجرایی، با استفاده از نقشه‌های نمونه این پیوست، باید جزیيات میلگردگذاری پیش‌بینی شود.

## نقشه‌های نمونه

پیوست ۰۷

فهرست بهای واحد پایه رشته

انتقال و توزیع آب روستایی

قطعه ترانشهTRENCH 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	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.

قطراسی

A.C.C.

لوله آزبست سیمانی تا کلاس C

O.D.

قطر خارجی

A.C.D.

لوله آزبست سیمانی کلاس D

D.P.J.

لوله چدنی شکن با اتصال فشاری (تایتون)

D.B.G.

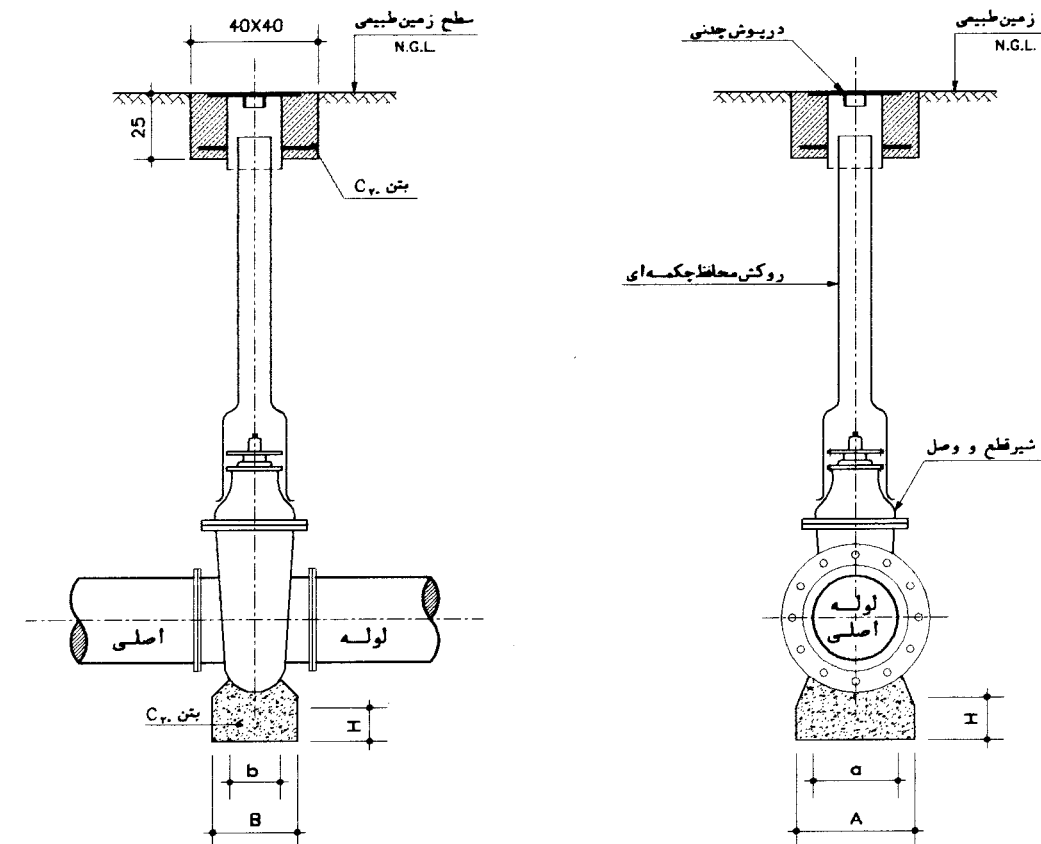
لوله چدنی شکن با اتصال گلندی بیچ و مهره‌ای

P. E.

لوله بلی اینلین

## کلیه اندازه‌های نقشه‌ها به سانتیمتر

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

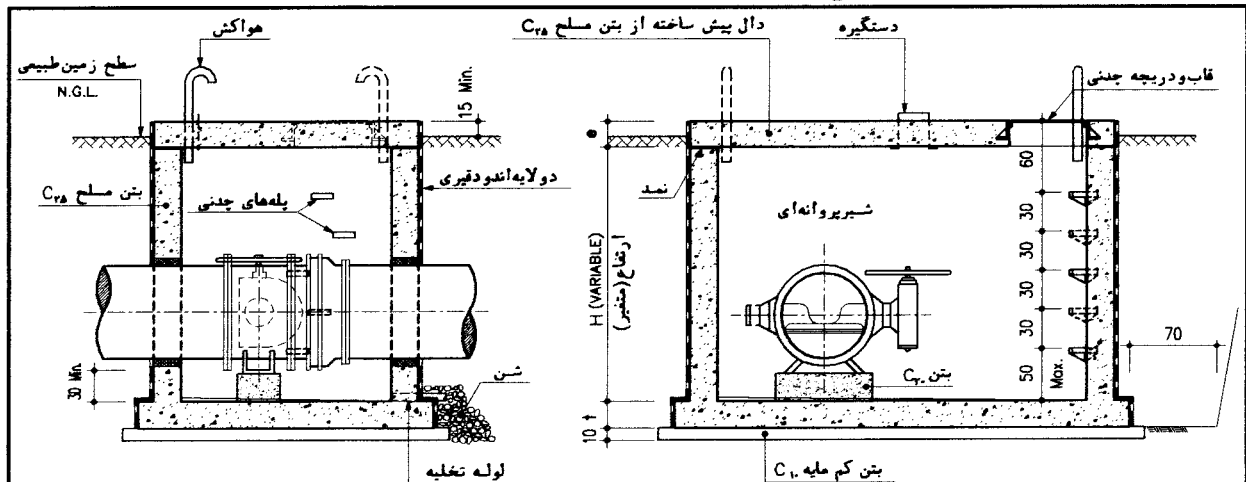


ابعاد پایه های بتونی زیر شیرهای قطع و وصل

GATE VALVE DIAM.(mm) DIMENSIONS	80	100	150	200	250
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

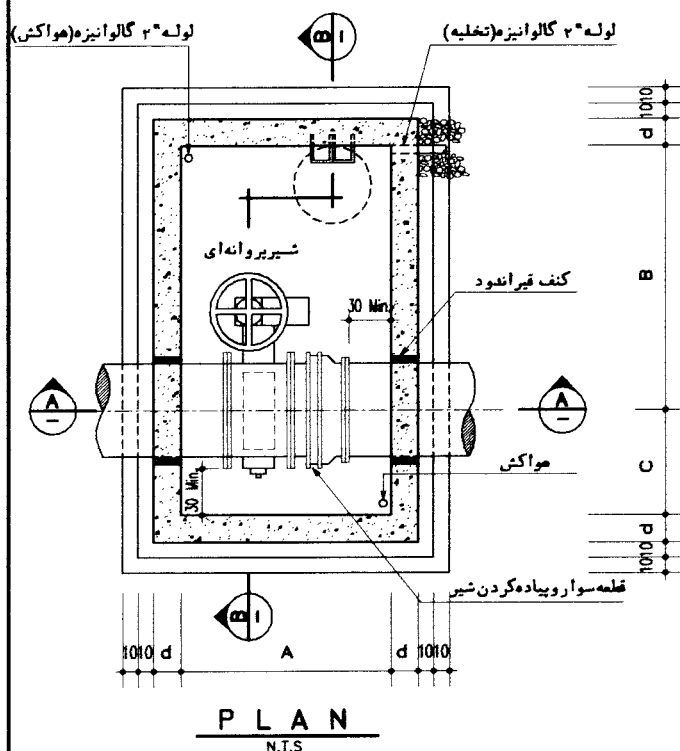
## کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

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



**SECTION A-A**

**SECTION B-B**

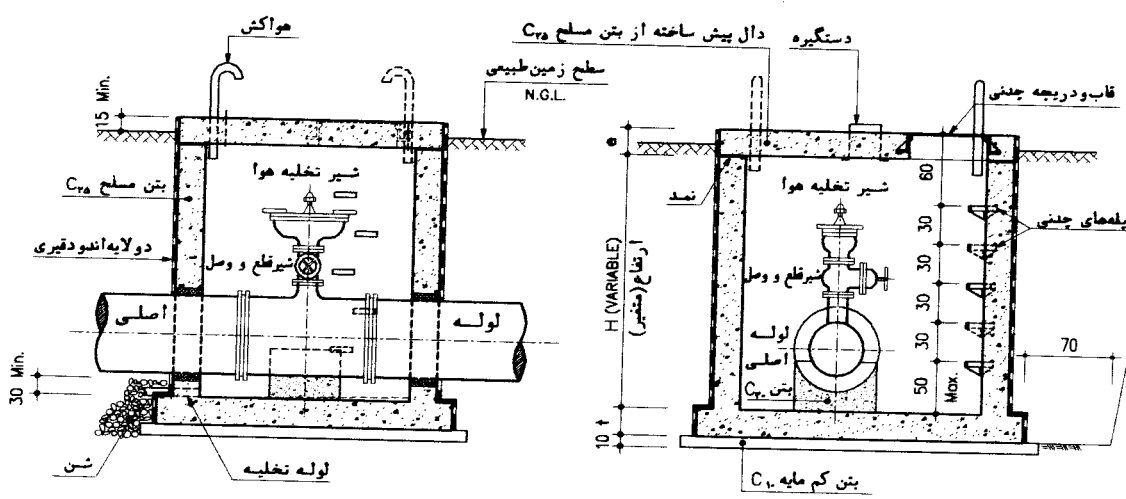


کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38103	شماره نقشه	<b>نقشه‌های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی حوضجه‌بتنی شیر پروانه‌ای</b>  <b>WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION &amp; DISTRIBUTION BUTTERFLY VALVE CHAMBER</b>	<b>سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور</b>
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب		

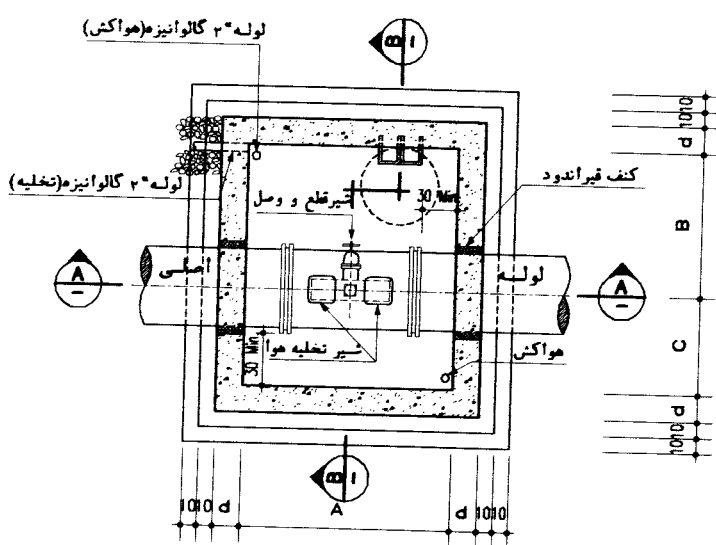
فهرست بهای واحد با به رشته انتقال و توزیع آب روستایی

پیوست ۷ - نقشه های نمونه



SECTION A-A  
N.T.S.

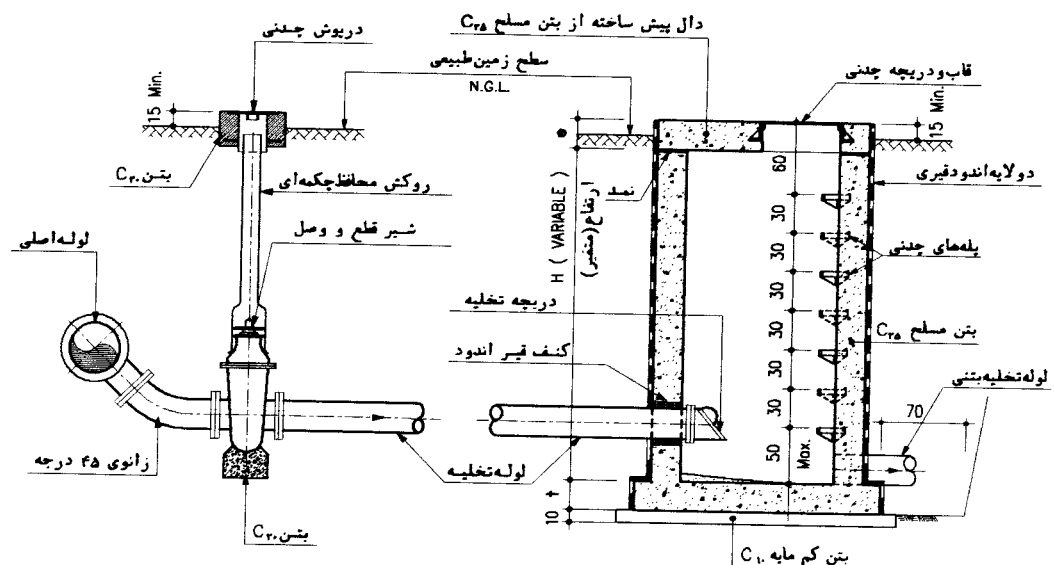
SECTION B-B  
N.T.S.



PLAN  
N.T.S.

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

DWG.NO.	38104	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی حوضچه بتونی شیر تخلیه هوا	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION AIR RELEASE VALVE CHAMBER	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ			
SCALE		مقیاس			
REVISION		تغییر			
APPROVED		تصویب			
					MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION



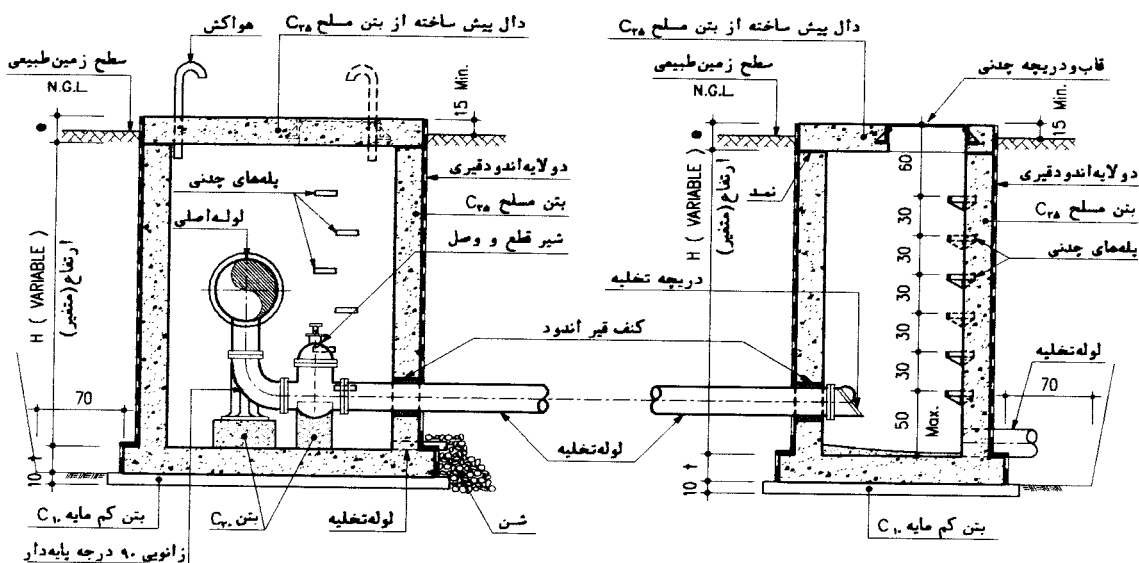
SECTION A-A  
N.T.S

PLAN  
N.T.S

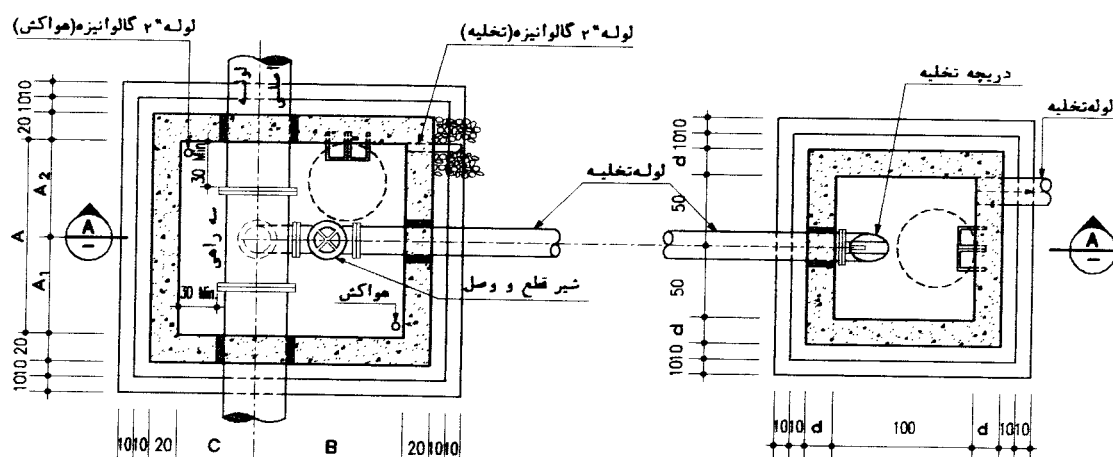
یادآوری  
۱-جزئیات شیر قلم و وصل زیرزمینی طبق نقشه ۳۱۱۰۲

اندازه های t, e, d بر اساس نقشه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

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



**SECTION A-A**

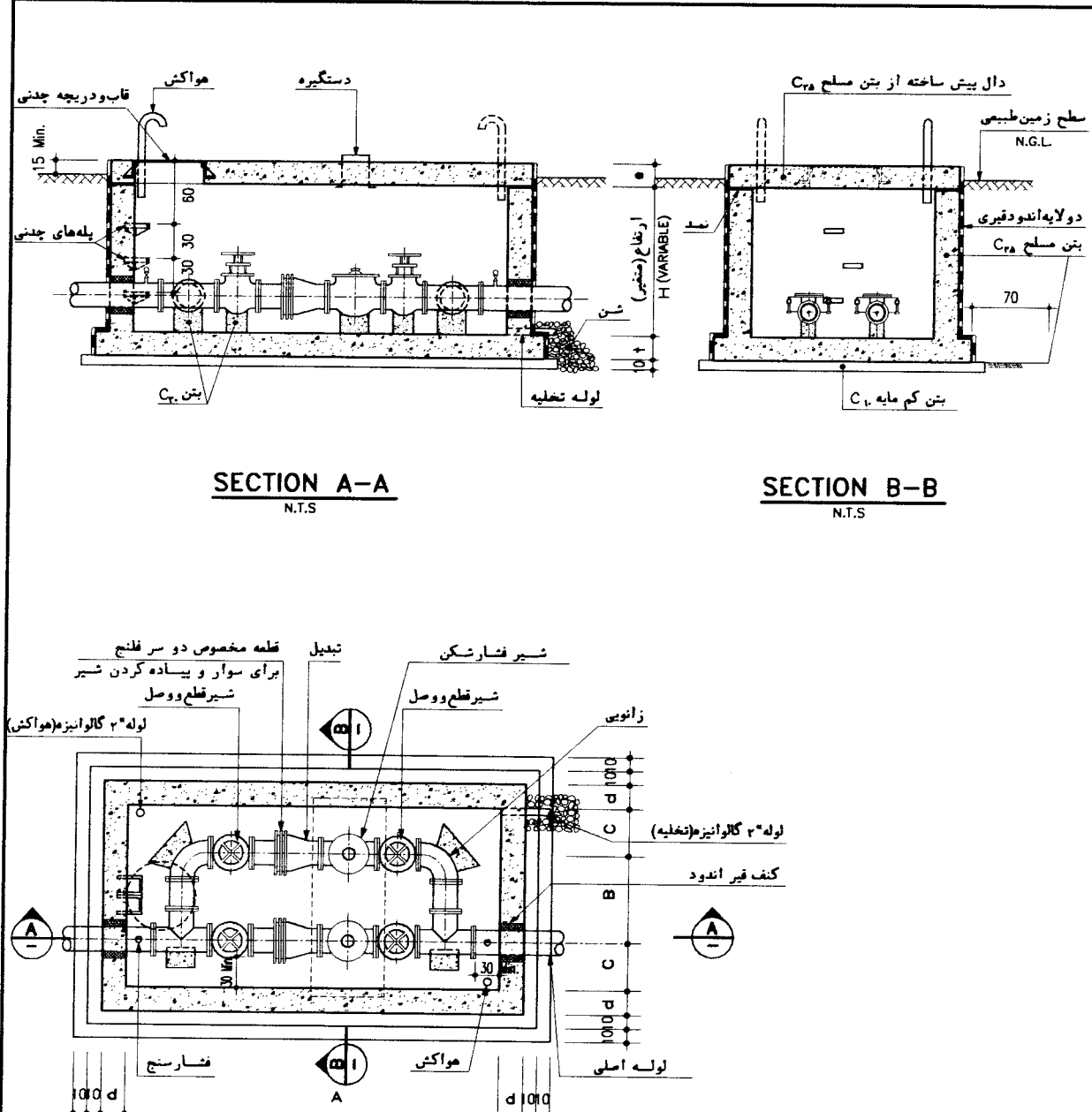


حوضچہ شیر تخلیہ آب

حوضیہ دریچہ تخلیہ آب

اندازه های t,e,d,C,B,A کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38106	شماره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی مجموعه حوضجه‌های بتونی شیرود ریجه تخلیه آب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیل		
APPROVED		تصویب	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION BLOW-OFF & FLAP VALVE CHAMBERS	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION

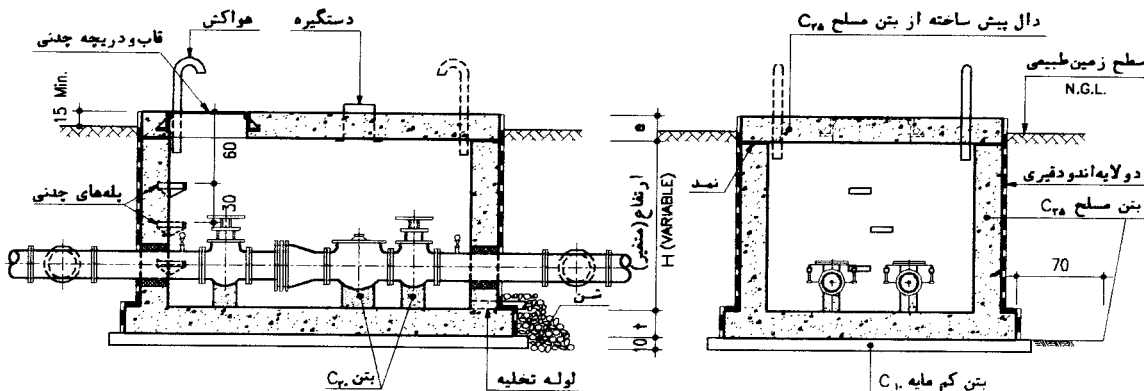
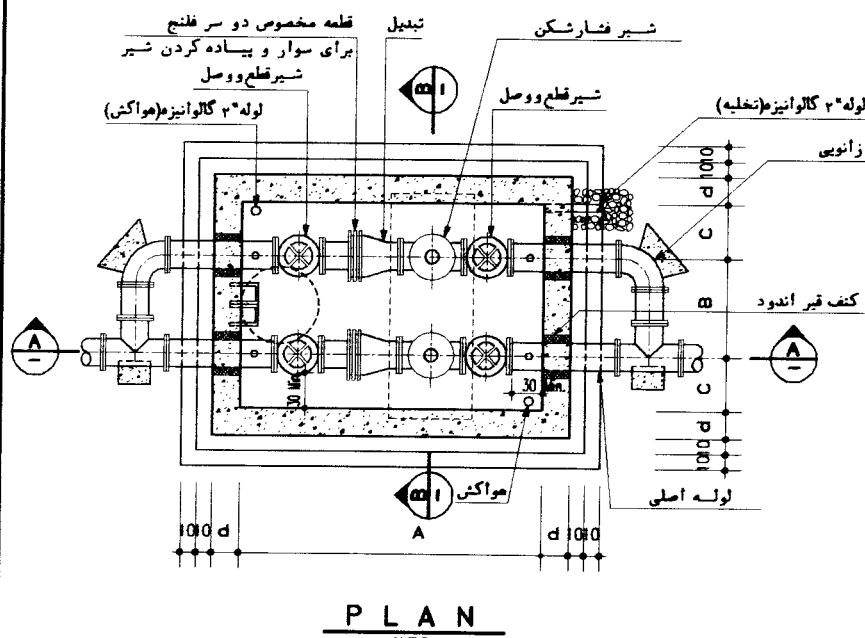


اندازه های  $t, e, d, C, B, A$  بر اساس نقشه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38107	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی حوضچه بتونی شیر فشارشکن (۱)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب		

WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS  
RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION  
PRESSURE REDUCING VALVE CHAMBER (1)

MANAGEMENT AND  
PLANNING  
ORGANIZATION

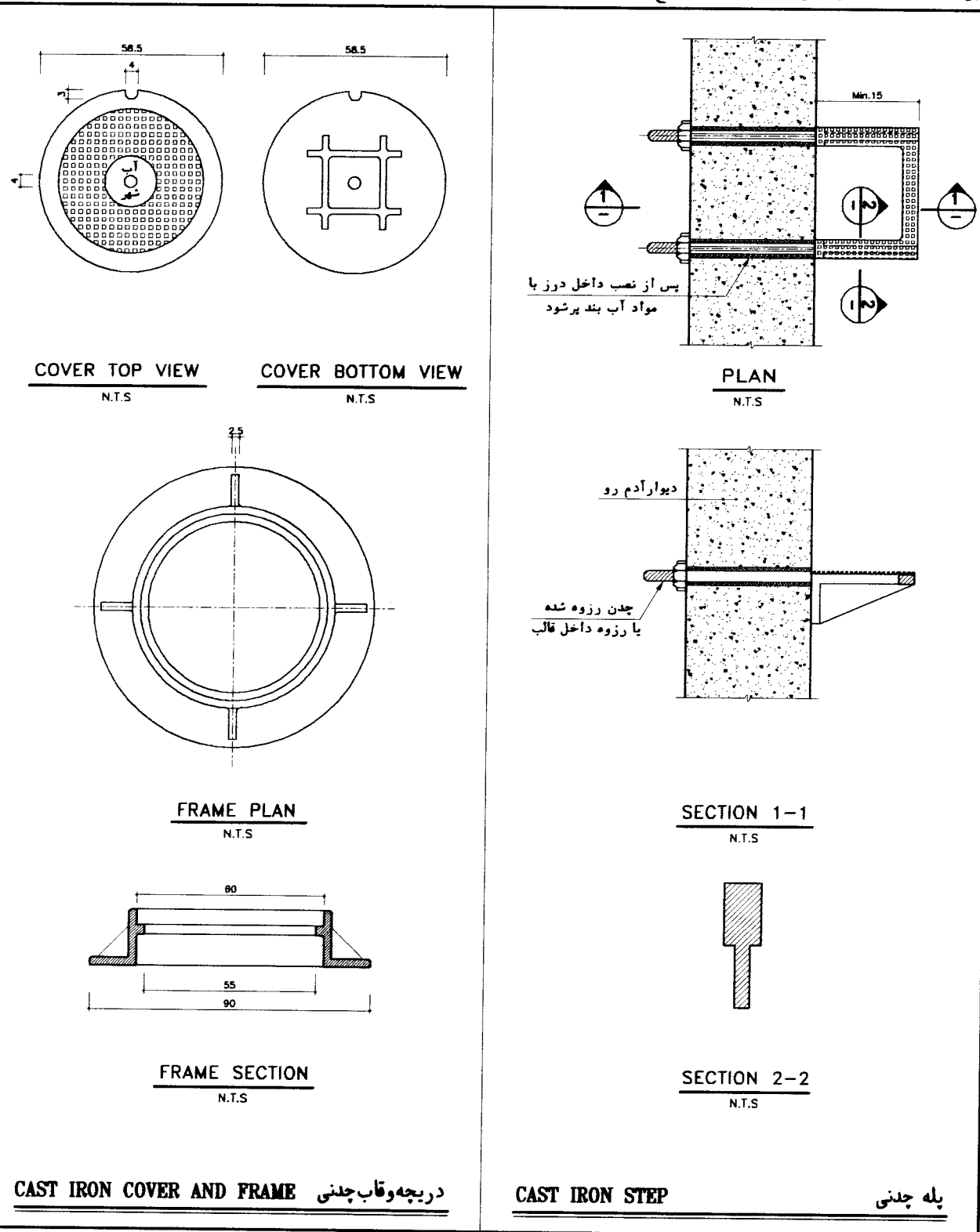
SECTION A-A  
N.T.SSECTION B-B  
N.T.SPLAN  
N.T.S

اندازه‌های A,B,C,D,E,d,t  
بر اساس نقشه‌های اجرایی  
کلیه ابعاد نقطه‌ها به سانتیمتر

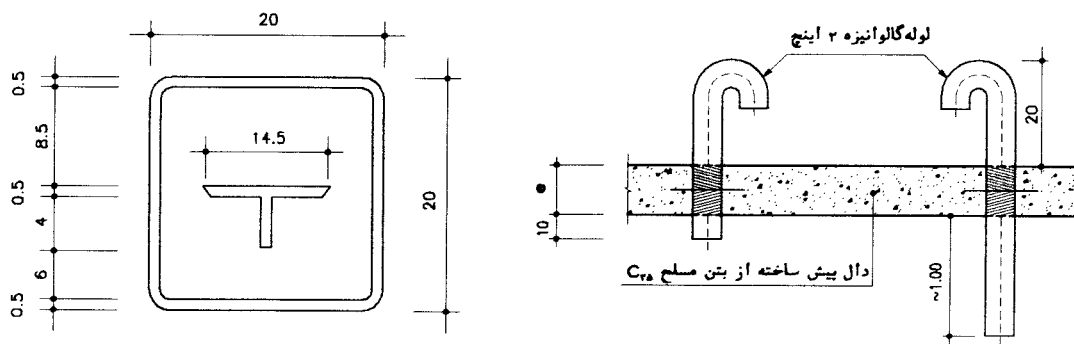
DWG.NO.	38108	شماره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی حوضجـه بتنی شیرفارشکن (۲)	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیل		
APPROVED		تصویب		

WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS  
RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION  
PRESSURE REDUCING VALVE CHAMBER (2)

MANAGEMENT AND  
PLANNING  
ORGANIZATION

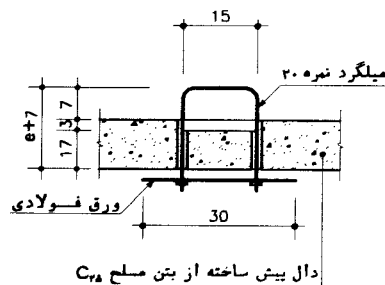
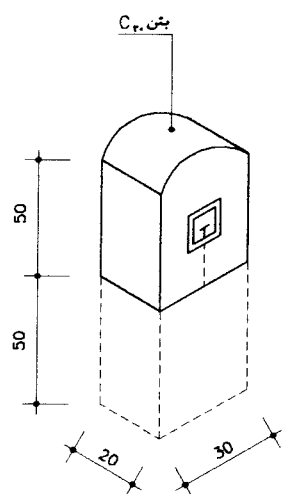


DWG.NO.	38109	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی جزییات پله و دریچه چدنی حوضجه ها	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیل		
APPROVED		تصویب	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION CHAMBER CAST IRON COVER & STEP DETAILS	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION



علایم چدنی (به ضخامت ۱ سانتیمتر)

لوله های هوکش

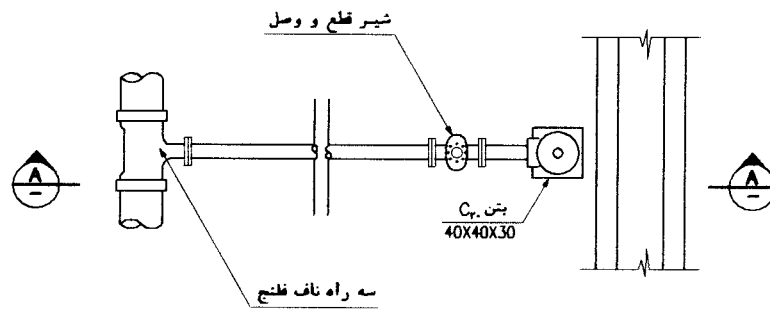
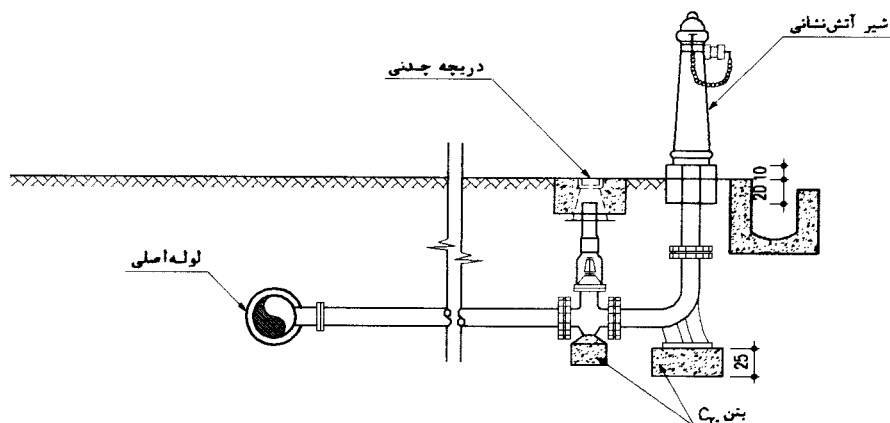


پایه بتنی مشخص‌کننده محل متعلقات خط‌لوله

دستگیره

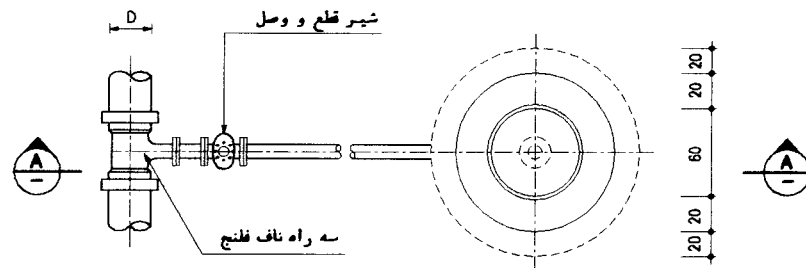
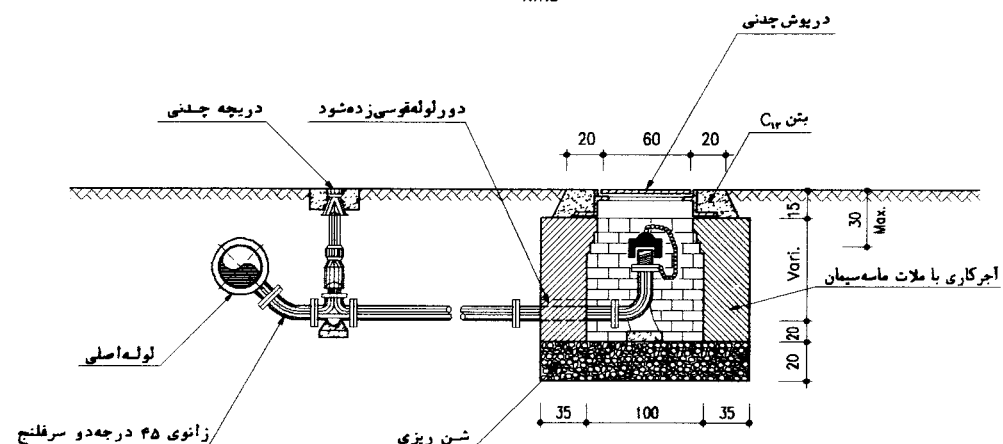
اندازه ۵ بر اساس نقشه های اجرایی  
کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

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

PLAN  
N.T.SSECTION A-A  
N.T.S

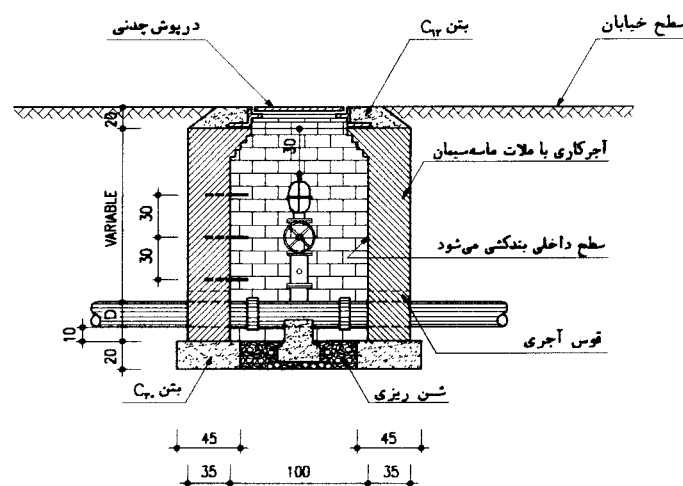
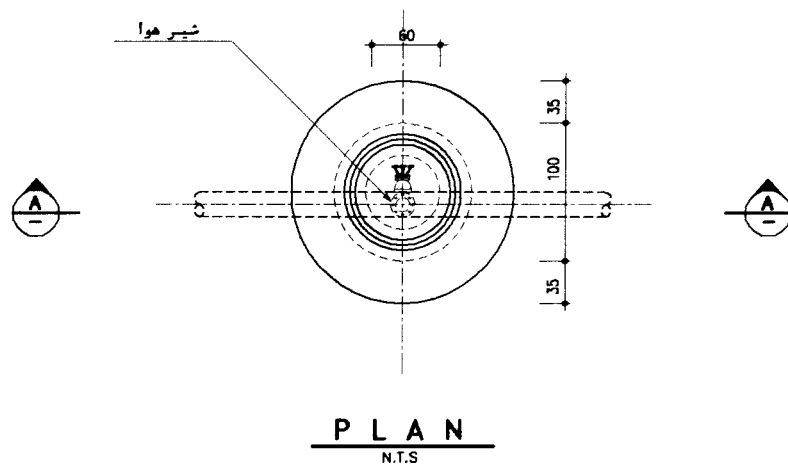
کلیه اندازه های نموده ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38111	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی مجموعه شیر آتش نشانی ایستاده  WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION STANDPOST FIRE HYDRANT	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیر		
APPROVED		تصویب		

**PLAN**  
N.T.S**SECTION A-A**  
N.T.S

کلیه اندازه‌های نشته‌ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38112	شماره نقشه	نقشه‌های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی مجموعه شیر تخلیه با پمپاز	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تغییر		
APPROVED		تصویب	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION BLOW-OFF BY PUMPING	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION



کلیه اندازه های نقشه ها به سانتیمتر

DWG.NO.	38113	شماره نقشه	نقشه های نمونه آبرسانی انتقال و توزیع آب روستایی حوضچه شیر تخلیه هوا	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
DATE		تاریخ		
SCALE		مقیاس		
REVISION		تفصیل		
APPROVED		تصویب	WATER SUPPLY - TYPICAL DRAWINGS RURAL WATER TRANSMISSION & DISTRIBUTION AIR VALVE MANHOLE	MANAGEMENT AND PLANNING ORGANIZATION

