### باسمه تعالى



۹۸/۷٥٨١٣٠	شماره:	
1894/12/20	تاريخ:	بخشنامه به دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: ابلاغ فهرستبهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳٤) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آییننامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست «فهرستبهای واحد پایه رشته شبکه جمعآوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازمالاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می شوند، مورد استفاده قرار گیرد.



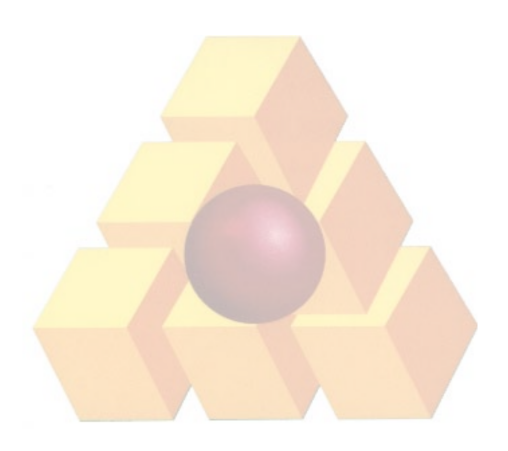
# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب

# رسته مهندسی آب

# سال ۱۳۹۹

شماره صفحه	فهرست مطالب
١	دستورالعمل كاربرد
	كليات
11	
17	
١۵	
١٨	
	فصل چهارم. عملیات لولهگذاری با لولههای پلی اتیلن فاضلابی
YY	
	فصل ششم. عملیات لولهگذاری با لولههای فایبرگلاس (G.R.P) <mark>فاضلابی</mark>
Y9	فصل هفتم. احداث آدمروها و شفتهای بتنی
<b>**</b> **********************************	
۴۲	فصل نهم کارهای فولادی
	فصل دهم.کارهای سپرکوبی با سپر فولادی
49	
	فصل دوازدهم. حمل و نقل
	فصل سيزدهم. عمليات لولهراني
	·
۵۵	
۵۸	فصل پانزدهم. تهیه لولههای پلی اتیلن فاضلابی، اتصالی ها و متعلقات
<i>§</i> 1	فصل شانزدهم
	فصل هفدهم. تهیه لولههای پی وی سی فاضلابی، اتصالیها و متعلقات…
	فصل هجدهم. تهیه لولههای فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی، اتصالیها و ه
99	پیوست ۱.مصالح پایکار
۶۸	پیوست ۲. ضریب سهولت اجرای کار
99	پیوست ۳. شرح اقلام هزینههای بالاسری

V1	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
٧٨	پیوست ۵.کارهای جدید
vq	پيو ست ۶. نقشه هاي نمو نه



### دستورالعمل كاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب که به اختصار فهرست بهای شبکه جمع آوری فاضلاب نامیده می شود، شامل، این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل ها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوست های فهرست بها، به شرح زیراست:

پیوست ۱) مصالح پای کار.

پیوست ۲) ضریب سهولت اجرای کار.

پیوست ۳) شرح اقلام هزینه های بالاسری.

پیوست ۴) تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۵) کارهای جدید

پیوست ۶) نقشههای نمونه.

۱-۱. این فهرست بها برای شبکه جمع آوری فاضلاب در مواردی مانند شهرها، شهرکها، روستاها و مناطق صنعتی در نظر گرفته شده است، و برای شبکه جمع آوری و انتقال آبهای سطحی نیز، بصورت مستقل یا مشترک با فاضلاب، در مواردی که اجرای کار مشابه با ردیفهای ایس فهرست بها باشد، می تواند مورد استفاده قرار گیرد. شرح و بهای واحد ردیفهای درج شده در این فهرست بها به طورکلی شامل تهیه مصالح، کارهای لوله گذاری و عملیات مربوط در داخل ترانشه یا نقب بوده و انجام کارهای ویژهای مانند عبور لوله از رودخانه و نهرهای بزرگ، عبور لوله از زیر راه آهن یا آزاد راه یا بزرگراه و لوله گذاری در روی زمین با خاکریز یا پایه، در این فهرست بها منظور نشده است.

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

نحوه برآورد هزینه اجرا و تهیه فهرست بها و مقادیر کار

1-۱. شرح ردیفهای این فهرستبها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته شبکه جمع آوری فاضلاب را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژهای مورد نیاز کارباشد، 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 می شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیفهای ستاره دار نامیده می شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیفهای ستاره دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمتهای دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیفهای ستاره دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می شود.

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

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

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 می شود، و این اقلام نیز ردیفهای ستاره دار محسوب می شوند.

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

۲-۹. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیفهای ستاره دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیفهای فهرست به از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است ردیفهای فهرست بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیفهای ستاره دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیفهای ستاره دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

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

۲-۷-۱. ضریب سهولت اجرای کار، طبق دستورالعمل پیوست۲، این ضریب به فصلهای تهیه مصالح (فصلهای چهاردهم تا هجدهم) اعمال نمی شود.

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

ضریب بالاسری برای فصلهای تهیه مصالح (فصلهای چهاردهم تا هجدهم) در هر دو حالت طرحهای عمرانی یا غیرعمرانی برابر ۱/۱۴ می باشد.

۲-۷-۳. ضریب منطقهای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار (به فصلهای تهیه م<mark>صالح چهاردهم تا هجد</mark>هم تعلق نمی گیرد).

۲\_۲\_۴. هزينه تجهيز و برچيدن كارگاه، طبق دستورا<mark>لعمل پيوست ۴.</mark>

۲-۸. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشههای اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و برحسب ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای فهرست که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهاست، تهیه می شود.

در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، با احتساب ضریب سهولت اجرای کار (حسب مورد) برای ردیفهای مربوط، مبلغ فصل، و از جمع مبلغ فصلها، مبلغ فهرست برای کار مورد نظر، به دست می آید. . ضریب سهولت اجرای کار (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقهای به جمع مبلغ ردیفها به صورت پی در پی ضرب شده و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می شود؛ نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهدبود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱، ۳، ۴، ۵، ۶ و برحسب مورد پیوست ۲ فهرست بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، فهرست بها و مقادیرکار، منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می شود.

۳. استفاده از روش لولهگذاری در نقب در طول زیاد، موضوع فصل پنجم و سایر ردیفهای مربوط، تنها در صورتی مجاز است که وضع تردد و ترافیک و تاسیسات زیربنایی این امر را ناگزیر سازد، پایداری خاک وجود داشته باشد، عملیات در بالای تراز آب زیرزمینی انجام شود، و فاصله لوله تا سقف نقب با بتن پر شود. درصورت تحقق شرایط بالا، می توان برای کارهای خاکی و بتنی این روش از ردیفهای مربوط در

فصلهای عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری و کارهای بتنی و قالببندی، و برای سایر کارهای لولهگذاری از ردیفهای فصل لولهگذاری در نقب این فهرست بها استفاده کرد.

۴. استفاده از روش لوله رانی (حفاری و لوله گذاری ماشینی بدون حفر ترانشه)، موضوع فصلهای سیزدهم تا پانزدهم و سایر ردیفهای مربوط (مانند احداث شفت بتنی در فصل هفتم این فهرست بها)، تنها در صورتی مجاز است که محدودیتهای مربوط به تردد و ترافیک و تاسیسات زیر بنایی، نوع زمین و سایر محدودیتهای اجرایی به نحوی باشد که استفاده از سایر روشهای لوله گذاری غیر عملی بوده و یا هزینه اجرا بر اساس روش لوله رانی کمتر از روشهای دیگر باشد. در صورت تحقق شرایط بالا، برای اجرای عملیات لوله رانی از فصل سیزدهم و برای تهیه لولههای مربوط از فصلهای چهاردهم و پانزدهم این فهرست بها استفاده می شود. به فصلهای چهاردهم و پانزدهم ضریب سهولت تعلق نمی گیرد.

۵. هرگاه لازم باشد عملیات خاکبرداری به منظور آمادهسازی مسیر برای حفر ترانشه و یا احداث جاده بـرای دوران بهـرهبـرداری، همـراه بـا عملیات لولهگذاری جزو موضوع پیمان منظور شود، برآورد آنها براساس فهرست بهای واحد پایـه رشـته راه، راهآهـن و بانـد فرودگـاه تهیـه می شود.

۹. بهای واحد ردیفهای فصل هفتم برای احداث آدم روها و بهای واحد ردیفهای فصلهای کارهای فولادی و کارهای بتنی وقالب بندی این فهرست بها، برای سایر کارهای مورد نظر در این فهرست بها، مانند مهاریها و پایهها، و یابسترسازی بتنی، پیشبینی شده است و برای کارهای حجیم و متمرکز مانند ساختمان تلمبه خانههای اصلی فاضلاب، استفاده از آن مجاز نیست. در صورت نیاز، هزینه این نوع کارها باید براساس فهرستهای بهای واحد پایه رسته ساختمان برآورد شود.

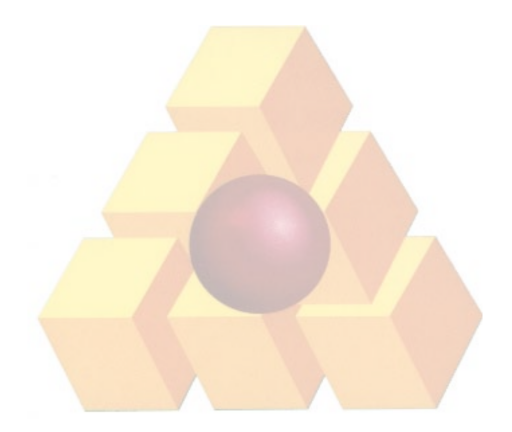
۷. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات، و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرسی فنی درج کند. منظور از "منبع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، حداقل نام سه تولید کننده مورد تایید کارفرما، که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمتهای نزدیک بهم تولید می کنند، 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 اجرای هربخش از کار که مربوط بهیک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست پایه رشته مربوط بهطور جداگانه تهیه می شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که بهاین ترتیب برای بخشهای مختلف کار تهیه می شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخشهای مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، به یکدیگر منضم می شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته ها) تهیه می شود.

۹. برای قسمتهای تحت فشار شبکه جمع آوری فاضلاب، از فصلهای مربوط در فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب و یا رشته
 شبکه توزیع آب، برحسب موقعیت خط لوله، استفاده شده و در فهرست بها و مقادیر پیش بینی خواهد شد.

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

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



### كليات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل ها و شرح ردیفها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

۲. شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصلها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هریک از ردیفها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.

۳. قیمتهای این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته شبکه جمعآوری فاضلاب بوده و شامل هزینههای تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشینآلات و ابزار و همچنین تهیه مصالح موردنیاز (به استثنای مصالح و تجهیزاتی که تهیه آنها توسط کارفرما تعهد شده است)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح درکارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (برحسب مورد)، دربهای واحد ردیفهای این فهرست بها پیشبینی شده است.

۴. قیمتهای این فهرست بها، قیمتهای کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ اضافه بهایی بابت پراکندگی کار، سختی زمین، تغییر جنس، عمق یا ارتفاع، دهانههای کم یا زیاد، تعبیه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکلتر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه بها پیش بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۵. مبلغ مربوط بهضریب سهولت اجرای کار، منطقهای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، چنانچه در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیشبینی این ضریبها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی باشد.

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 وضعیتها<mark>ی موقت منظور و پرداخت</mark> می شود.

۸. در هر بخش از این فهرستبها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
 ۹. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی کارهای خطوط لوله آب و فاضلاب شهری (نشریه شماره ۳۰۳ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور) برحسب 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 می شود و بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند گودبرداریها، حفر ترانشه، نصب لوله یا میلگرد و آزمایش خط لوله، باید مطابقت آنها با نقشه های اجرایی، مشخصات فنی و دستورکارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور صورت جلسه کردن آزمایش خط لوله، مجاز نیست.

۱۲. هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی و ریسه کردن (حسب مورد) مصالح در قیمت ردیفهای این فهرست بها پیش بینی شده است. هزینه حمل جداگانه، تنها برای مواردی که در فصل حمل و نقل یا فصلهای دیگر پیش بینی شده است، محاسبه می شود.

۱۳. نمونه یاکاتالوگ 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 این فهرست بها (بجز فصل لوله رانی)، 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 نـوع زمـین، بنـا بـه پیشنهاد مهندس مشاور و تایید کارفرما خواهد بود.

۱۵. زمین سنگی، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکشهای سنگبری، مواد منفجره یا ماشین آلات سنگین، مانند بولدوزر با قدرت بیش از ۳۰۰ قوه اسب، الزامی باشد.

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

۱۷. چنانچه در طول مسیر لوله گذاری با شرایطی برخورد شود که نیاز به زدن نقب با طول حداکثر ۵ متر باشد، این موارد با تایید و دستور کار جداگانه مهندس مشاور، صور تجلسه شده و برای جبران هزینه های ناشی از صعوبت اجرا، بهای واحد ردیفهای لوله گذاری مربوط با اعمال ضرایب ۱/۲۰ پرداخت می شود. در این حالت، اضافه بهای موضوع ردیف های ۱۸۰۱۰۱ تا ۸۰۱۰۶ فصل هشتم این فهرست بها، قابل پرداخت نست.

۱۸. منظور از عمق ترانشه در ردیفهای فصلهای لولهگذاری، 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 ۳۷۱۰۱، و نقشههای اجرایی، مشخص شده است. در مواردی که به منظور آماده سازی مسیر برای حفر ترانشه، عملیات خاکبرداری انجام شود، عمق ترانشه، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف ترانشه و رقوم سطح زمین دو طرف ترانشه پس از خاکبرداری است.

۱۹. منظور از عرض ترانشه، عرض کف ترانشه است، که د<mark>ر نقشه نمونه ۳۷۱۰۱،</mark> و نقشههای اجرایی، مشخص <mark>شده است..</mark>

۲۰. منظور از پمپاژ آبهای سطحی داخل ترانشه و گودهای آدمرو، تخلیه و دفع آبهایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی، جـویها یـا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی )، وارد ترانشه یا گود شود. هزینه این کار، در ردیفهای مربوط پیش بینی شـده اسـت. در مـوارد 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 برحسب مورد از ردیفهای اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی استفاده خواهد شد.

۲۱. منظور از اتصالی ها (Joints)، وسایل و لوازمی است که دو قطعه لوله یا متعلقات آن را به هم اتصال می دهند و نقش دیگری ندارند، مانند مانشون، گلند، کوپلینگ اتصال مکانیکی، واشرها و پیچ و مهره های مربوط به آنها. اضافه بهای مربوط به متعلقات شامل اتصالی ها نخواهد شد. ۲۲. منظور از متعلقات (Fittings) انواع قطعاتی است که برای تغییر مقطع لوله، گرفتن انشعاب از لوله یا تغییر جهت لوله به کار می رود، مانند زانو، سه راه، چهارراه، تبدیل. در مورد متعلقاتی مانند سه راه و تبدیل که بیش از یک قطر دارند، مبنای محاسبه بزرگترین قطر است.

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

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

۲۵. اندازه گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که طبق ابعاد درج شده در نقشههای اجرایی، دستور کارها و صورت مجلسها است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها، صورت می گیرد. درمواردی که روش ویژهای برای اندازه گیری در این فهرست بها پیش بینی شده است، اندازه گیری بهروش تعیین شده انجام می شود.

77. در اندازه گیری مقادیر مربوط به ردیف های فصل های لوله گذاری و تهیه لوله، صرفا طول خط نصب شده، شامل لوله، اتصالی ها و متعلقات برحسب متر طول در محور مسیر لوله گذاری (با کسر اندازه داخلی آدم روها در همین محور) ملاک است (در مواردی که بهای واحد تهیه لوله بر اساس وزن مشخص شده است، وزن خط لوله نصب شده طبق وزن تئوریک، بر اساس استاندارد مربوط، یا جدول کارخانه های سازنده محاسبه و منظور می شود)، ولی کارهایی که شرح و حدود آنها در نقشه های اجرایی و اسناد پیمان مشخص می شود، مانند، عبور لوله از رودخانه، کانال و زیر راه آهن، آزاد راه و یا بزرگراه، از طول مسیر، کسر می شود. در موارد خاص که لوله گذاری لوله های آزبست سیمان، پی وی سی و پلی اتیلن، در قطرهای پایین، با تایید مهندس مشاور، در آدم رو به صورت یکسره انجام شود، مقدار لوله اضافی و در حالت لوله رانی، طول خط اجرا شده، شامل لوله ها، اتصالی ها و متعلقات، بر حسب متر طول در محور مسیر لوله گذاری، بدون کسر اندازه داخلی آدم روهایی که بعداً در همین محور و روی لوله اجرا شده، احداث می شوند، ملاک است. برای شفتهایی که تبدیل به آدم رو می شوند، اندازه داخلی آدم رو در محور مسیر لوله گذاری محاسبه نمی شود.

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

۲۸. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لولهگذاری و احداث آدمروها، هزینهها<mark>ی اضافی بابت خاکبرداری و خاک</mark>ریزی اضافی لازم و سایر عملیات مرتبط با آن، برای محل اتصالیها، و نیز ایجاد فضای لازم برای اجرای عملیات درون ترانشه، نقب یا گود، منظور شده است.

۲۹. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله گذاری، احداث آدمروها و ع<mark>ملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، هزینههای ا</mark>ضافی مرتبط با تغییر حجم ناشی از تورم و نشست خاک منظور شده است.

۰۳. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه، طبق نقشه نمونه ۳۷۱۰۱، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندی و خاکریزی روی خاک سرندی (خاکریز نهایی)، با خاک حاصل از حفرترانشه، منظور شده است. ولی چنانچه به تشخیص مهندس مشاور، خاکهای حاصل از حفرترانشه برای انجام هریک از امور یادشده مناسب نباشد، اضافه بهای تهیه و حمل خاک مناسب از خارج کارگاه، طبق ردیفهای مربوط به خاک سرندی کسر شده است)، محاسبه می شود.

۳۱. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لولهگذاری و احداث آدم روها، طبق نقشههای نمونه، هزینه خاکریزی زیر، اطراف و روی لوله با خاک سرندی و خاکریزی روی آن (خاکریز نهایی)، یا خاکریزی اطراف آدم رو با خاک حاصل از حفاری ترانشه، گود یا نقب، منظور شده است. چنانچه طبق مشخصات فنی و دستور مهندس مشاور و تایید کارفرما، ضرورت داشته باشد به جای خاک حاصل از حفاری ترانشه برای اجرای خاک سرندی یا خاکریز نهایی از مصالح مناسب دیگری استفاده شود، هزینه اضافی طبق ردیفهای مربوط، از فصلهای دیگر این فهرست بها، محاسبه می شود. چنانچه مصالح مناسب، بتن یا شفته سیمانی باشد، کسر بهای موضوع ردیف شماره ۱۸۱۳۰۸، باید در نظر گرفته شود. ۳۲. هزینه جمع آوری (در صورت لزوم)، بارگیری، حمل و بار اندازی خاک و مواد زاید حاصل از حفاری، طبق دستور کار مهندس مشاور، برحسب حجم محل حفاری، طبق ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می شود.

۳۳. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله گذاری در ترانشه واحداث آدمروها، هزینه حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل مکانیکی، پیشبینی شده است. در محلهایی که به تشخیص مهندس مشاور، حفر ترانشه یا گود و خاکریزی با وسایل مکانیکی مقدور نباشد و این کار بادست 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 می شود.

۳۴. در بهای واحد ردیفهای این فهرستبها، هزینه بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لولهها و باراندازی آنها، پیشبینی شده است، و هزینه اضافی ناشی از صعوبت بارگیری و حمل انواع مصالح و یا لولهها با هر وسیله دستی و باراندازی آنها با رعایت شرایط ذکر شده، با استفاده از ردیفهای مربوط، از فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری، محاسبه می شود.

۳۵. هزینه تامین مصالح و دستمزد کلیه کارهای لازم برای کوبیدن و تثبیت میخهای اصلی و فرعی نقشه برداری، در ردیـفهـای فصـلهـای لولهگذاری و احداث اَدمروها منظور شده است.

77. در این فهرست بها، تهیه تمام یا قسمتی از اقلام مانند لولهها، اتصالیها و متعلقات می تواند توسط و به هزینه کارفرما انجام یا به پیمانکار واگذار شود. بهای واحد تهیه بخشی از این اقلام در فصلهای مربوط درج شده است و برای سایر مصالح، طبق ضوابط اقلام غیر پایه (ستاره دار) عمل خواهد شد. هزینه بارگیری و حمل، تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی آنها، در ردیفهای مربوط، پیش بینی شده است. چنانچه فاصله حمل از ۳۰ کیلومتر بیشتر شود، بهای حمل اضافی برای لولهها، اتصالیها و متعلقات، با استفاده از ردیفهای مربوط، از فصل حمل و نقل محاسبه می شود.

۳۷. در فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها، برای پرداخت صورت کارکردهای موقت، قبل از انجام کامل هر قسمت از کار، از درصدهای داده شده در جدولهای مقدمه این فصلها استفاده می شود. جدولهای یادشده، تقریبی است و منحصراً برای پرداختهای موقت تهیه شده است و هرگونه استفاده از آن یا استناد به آن، سوای آنچه تعیین شده، مجاز نیست.

۳۸. هزینه های پخش و کوبیدن برای خاکریزی روی خاک سرندی (خاکریز نهایی)، برای تراکم بیش از ۸۵ درصد پروکتور استاندارد (درصورت لزوم طبق مشخصات فنی)، به صورت اضافه بها نسبت به ردیفهای فصلهای لوله گذاری در ترانشه و احداث آدم روها، در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری پیش بینی شده است.

۳۹. در موارد خاص که به علت محدودیت فضای کار، در مسیر لوله گذاری، افزایش تدریجی خاک حاصل از حفاری مانع انجام عملیات لوله گذاری شود، و جابه جایی مجدد خاک لازم باشد، با نظر مهندس مشاور، از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری استفاده خواهد شد.

۴۰. در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله گذاری در ترانشه و لوله رانی، هزینه تهیه آب مورد نیاز برای آزمایش آب بندی خط لوله منظور شدهاست.

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

۴۲. گرفتن مجوزها و دستورالعملها و اطلاعات مربوط به مسایل ترافیک شهر و تاسیسات زیربنایی مانند آب، برق، گاز و خطوط مخابرات، برای اجرای عملیات، به عهده کارفرماست.

۴۳. در مواردی که عملیات لوله گذاری با تاسیسات زیربنایی برخورد می کند، به منظور جبران صعوبتهای ناشی از اجرای کار با کمک و سایل دستی و کاهش بازدهی عملیات لوله گذاری، اضافه بهایی برابر بهای واحد ردیف لوله گذاری مربوط، برای آن قسمت از طول مسیر که دارای صعوبت فوقالذکر است و با نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد، محاسبه می شود. این اضافه بها برای هر مورد برخورد عملیات لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب با تأسیسات زیربنایی شهری موجود و عبور از زیر آن به نحو مناسب، با تأیید مهندس مشاور قابل پرداخت است ولی شامل انشعابهای خانگی نمی شود. هزینه صعوبت عبور از زیر انشعابهای خانگی در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله گذاری دیده شده

است. در حالتی که چند مورد از تاسیسات زیربنایی موجود در فاصله نزدیک و مجاور هم قرار گرفته و با عملیات لوله گذاری برخورد داشته باشد، تنها معادل یک مورد برخورد در نظر گرفته خواهد شد. اضافه بهای موضوع ردیف های ۸۰۱۰۱ تا ۸۰۱۰۶ فصل هشتم این فهرست بها در رابطه با آن قسمت از عملیات خاکی که با وسایل غیر مکانیکی انجام می شود، مستقل از اضافه بهای فوق الذکر بوده و جداگانه محاسبه می شود. چنانچه لازم باشد لوله گذاری به موازات تاسیسات زیربنایی موجود صورت گیرد و به واسطه کمی فاصله و مشخصات طرح حفاظت از لوله ها یا تاسیسات فوق الذکر، بنا به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما ضروری باشد، می توان از ردیف های ستاره دار و یا قیمت جدید، بسته به مورد، با رعایت ضوابط مربوط استفاده کرد.

۴۴. چنانچه، برای حفاظت دیواره ترانشه (جلوگیری از ریزش دیواره در حین عملیات یا جلوگیری از نیروی رانش ساختمانها و تاسیسات مجاور ترانشه)، با تایید مهندس مشاور، تمهیدات خاصی مانند چوببست یا سپرکوبی لازم باشد، هزینه این عملیات برحسب مورد از ردیفهای مربوط دراین فهرست بها محاسبه خواهد شد.

۴۵. در مواردی که، باتوجه به عمقهای زیاد، اجرای عملیات خاکبرداری به روش پلهای اجرا شود، هزینه آن در بهای واحد ردیفهای مربوط پیش بینی شده است .

- ۴۶. در تمام مواردی که تهیه مصالح و یا انجام کارهایی به عهده کارفرما است، <mark>هزینههای مربوط نیز به عهده او ا</mark>ست.
  - ۴۸. در تنظیم صورتجلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز <mark>باید مورد توجه قرار گیرد:</mark>

۸۴-۱. صور تجلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشههای اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:

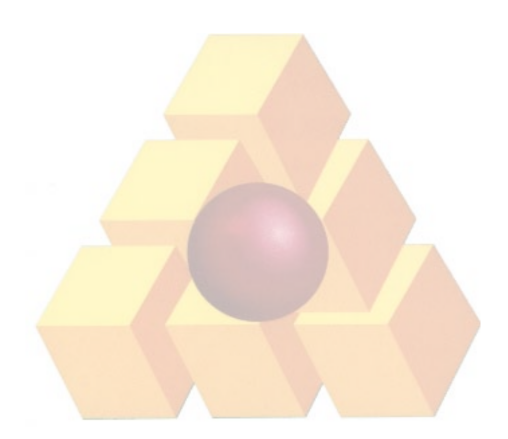
- نام كارفرما، مهندس مشاور، پيمانكار، شماره و تاريخ پيمان، م<mark>وضوع پيمان و شمار</mark>ه و <mark>تاريخ صورتجلسه،</mark>
  - ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع <mark>صورتجلسه،</mark>
  - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل <mark>و بیان مشخصات فنی کار،</mark>
    - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیا<del>ت.</del>

۸۹-۲. صورتجلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر (مقیم)، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورتجلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورتجلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورتجلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورتجلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورتجلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورتجلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می گردد.

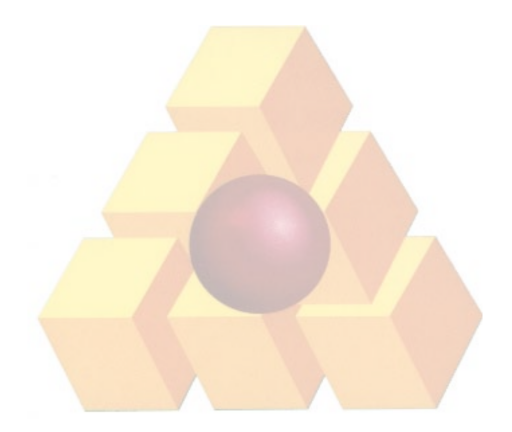
صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۱/۷ در صورت وضعیت لحاظ می گردد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسوولیتهای مهندس مشاور و پیمانکار نمی کاهد. ۳-۴۸. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسوولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می تواند در زمان دیگر انجام شود.

۴۸-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی باشد.

۴۹. این فهرست بها بر مبنای قیمتهای سهماهه چهارم سال ۱۳۹۸ محاسبه شده است.



فصل اول.



## فصل دوم. عملیات لولهگذاری با لولههای بتنی فاضلابی

### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۲۰۱۱۰ تا ۲۰۱۱۵، شرح مختصری از عملیات لولهگذاری در ترانشه با لولههای بتنی فاضلابی با هر نوع اتصالی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. تميز كردن و آماده كردن مسير لوله گذاري و انجام كارهاي نقشهبرداري لازم.

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

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

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

۱-۵. حفاظت كامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجي، قراردادن لولهها و ا<mark>تصاليها درون ترانشه و نصب آ</mark>نها با رعايت شيب لازم.

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

۱-۷. آزمایش آببندی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه رسوب و مواد زاید باشد.

۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی، با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، و آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی لازم.

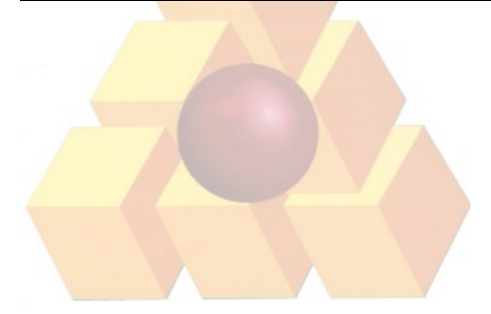
۲. چنانچه برای آزمایش آببندی لولههای بتنی به قطر ۷۰۰ میلیمتر و بالا تر، از روش آزمایش محلهای اتصال (Joint Test)، استفاده شود، ۴ درصد به ازای هر متر طول لوله، از بهای واحد ردیفهای این فصل کسر میشود.

۳. چنانچه لولهگذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیفهای این فصل انجام شود، ۲۲ درصد به ازای هر یک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیفهای این فصل، برحسب مورد، اضافه می شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۲۲ درصد، اگر عمق دومتر بیشتر باشد ۲۲×۲=۴۴ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می شود.

۴. درصد تقریبی هزینه انجام هریک از مراحل کار لولهگذاری با لولههای بتنی فاضلابی به شرح بند۱، نسبت به کل عملیات، درجدول ۲ درج شدهاست، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می گیرد.

جدول ۲. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لولهگذاری، برای لولههای بتنی فاضلابی با قطرهای مختلف.

۲۰۰-۲۵۰	۳۰۰-۶۰۰	V··-17··	147	قطر لوله (میلی،متر)	شماره
	پرداخت	درصد قابل		شرح عمليات	ردیف
٨	۶	۵	۵/۵	تمیز کردن مسیر لولهگذاری و انجام کارهای نقشهبرداری لازم	١
۲۰/۵	77	74	7.7	بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تحویلااز کارفرما و باراندازی، طبق بند ۱-۲ مقدمه	۲
١٨	18	11	11/0	حفر ترانشه	٣
۵	۴	٣/۵	٣/۵	تسطیح و اَماده کردن کف ترانشه	۴
17	۲۵	٣١	۲۲/۵	قراردادن لولهها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها	۵
٧	۵/۵	۴/۵	۵/۵	خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی	۶
۵/۵	٧	٩	1.	اَزمایش آب بن <i>دی خط</i> لوله	٧
19	14/0	17	18/0	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	٨
1	1	1	1	جمع	



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۶۹۲'۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر °۲۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		۸۳۷٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		1'771.000	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	
		۱٬۶۰۸٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		<b>۲'</b> 1 00'000	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	
		7'14V'	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۶۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	
	(	۲٬۴۸۳٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر °۷۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
4		۳٬۲۷۱٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		۳٬۶۸۱٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۹۰۰ <mark>میلیمتر و</mark> عمق ترانشه تا ۳/۲۵ متر.	
		۳٬۸۴۸٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳٬۲۵ متر.	
		<b>*'</b> ۶۹۶'。。。		لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر <mark>۱۲۰۰ میلیمتر و</mark> عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	070111
1000000		۵٬۹۶۹٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۴۰۰ <mark>میلیمتر و</mark> عمق ترانشه تا ۳/۷۵ متر.	070117
		٧٬۰٣۴٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	
		<b>9'</b> \$V°'°°°	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴٫۲۵ متر.	070114
		\0'\00'	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴٫۵ متر.	

## فصل سوم . عملیات لولهگذاری با لولههای پی وی سی فاضلابی

### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۳۰۱۰۱ تا ۰۳۰۱۰۱، شرح مختصری از عملیات لوله گذاری در ترانشه با لولههای پی وی سی فاضلابی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. تميز كردن و آماده كردن مسير لوله گذاري و انجام كارهاي نقشهبرداري لازم.

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

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

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

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده سازی س<mark>رلوله (در صورت لزوم</mark>)، قراردادن لولهها درون ترانشه و نصب آنها با رعایت شیب لازم.

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

۱-۷. آزمایش آببندی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه رسوب و مواد زاید باشد.

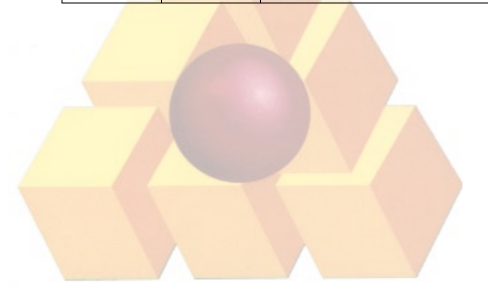
۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی، با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، و آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی لازم.

چنانچه لوله گذاری درعمق های بیشتر از عمق تعیین شده در ردیفهای این فصل انجام شود، ۴۲ درصد به ازای هریک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیفهای این فصل، برحسب مورد، اضافه می شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۴۲ درصد، اگر عمق دومتر بیشتر باشد ۴۲×۲=۲۴ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می شود.

۳. درصد تقریبی هزینه انجام هریک از مراحل کار لوله گذاری با لولههای پی وی سی فاضلابی به شرح بند۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۳ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می گیرد.

# جدول ۳. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لولهگذاری، برای لولههای پی وی سی فاضلابی با قطرهای مختلف.

	W. L. C.W	( ) ) ] ] ]	شماره
77.	<b>710-87</b>	قطر لوله (میلی متر)	ردیف
پرداخت	درصد قابل	شرح عمليات	
٨/۵	٨/۵	تمیز کردن مسیر لولهگذاری و انجام کارهای نقشهبرداری لازم	1
۵	V/۵	بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تحویلاز کارفرما و	<b>*</b>
ω	ν/ω	باراندازی، طبق بند ۱-۲ مقدمه	١
٣٨/۵	۳٣/۵	حفر ترانشه	٣
۶	۶	تسطیح و اَماده کردن کف ترانشه	۴
۸/۵	14/0	قراردادن لولهها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها	۵
٨	٨	خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی	۶
*	۴	آزمایش آب بندی خط لوله	٧
۲۱/۵	١٨	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات <mark>تکمیلی</mark>	٨
1	1	جمع	



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۳۱۳٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر °°۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		۳۲۹٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۲۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		۳۴۶٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر °۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		۳۶۶٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر °۲۸ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		*\*'a	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۳۱۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۲۵ متر.	
		<b>*</b> 07'	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۲۵ متر.	
- /		<b>۴</b> 9 <i>9</i> '۵。。	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٫۵ متر.	
		۵۵۳٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر °۴۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		۶۱۹'۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۰ <mark>۰۵</mark> میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		۷۰۱٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضل <mark>ابی به قطر ۵۶۰</mark> میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۷۵ متر.	
		۸۰۸٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پی وی سی فاضلابی <mark>به قطر ۶۳۰</mark> میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۷۵ متر.	

# فصل چهارم. عملیات لولهگذاری با لولههای پلی اتیلن فاضلابی

### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۴۰۱۰۱ تا ۴۰۱۱۶، شرح مختصری از عملیات لولهگذاری در ترانشه با لولههای پلیاتیلن فاضلابی، با اتصال جوشی یا کوپلینگی (اعم از ساده یا سه راهی) است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. تميز كردن و آماده كردن مسير لوله گذاري و انجام كارهاي نقشهبرداري لازم.

۱-۲. بارگیری و حمل لولهها (و کوپلینگ و واشر در صورت لزوم)، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی درآنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل لولهها تا پای کار و باراندازی و ریسه کردن در کنار ترانشه.

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

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

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده سازی سر لوله (درصورت لزوم)، تنظیم سرلولهها و انجام عملیات اتصال که برحسب مورد لازم است خارج از ترانشه انجام شود به طور کامل.

۱-۶. قراردادن لولهها درون ترانشه، تنظیم سرلولهها و انجام عملیات اتصال که برحسب مورد لازم است درون ترانشه انجام شود همراه با کلیه عملیات مرتبط با حفاری اضافی مربوط، و نصب لولهها با رعایت شیب لازم.

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

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

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

خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی <mark>لازم.</mark>

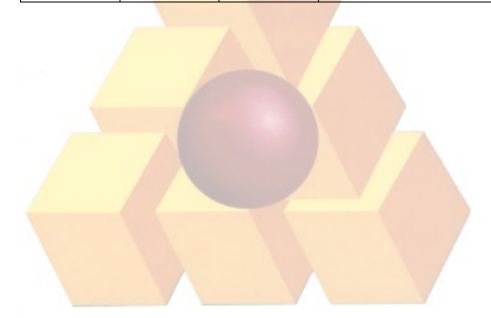
۲. تامین مواد اضافی برای جوشکاری، درصورت لزوم، به عهده کارفرما است و بارگیری، حمل، باراندازی و جابجایی این مواد باید توسط پیمانکار انجام گیرد.

۳. چنانچه لولهگذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیفهای این فصل انجام شود، ۳۵درصد به ازای هریک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیفهای این فصل، برحسب مورد، اضافه می شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۳۵درصد، اگر عمق دومتر بیشتر باشد ۳۵×۲=۷۰ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر، کسر متر به تناسب محاسبه می شود.

۴. درصد تقریبی هزینه انجام هریک از مراحل کار لولهگذاری با لولههای پلیاتیلن فاضلابی، به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات، در جدول ۴ درج شده است، که برای پرداخت صورتوضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می گیرد.

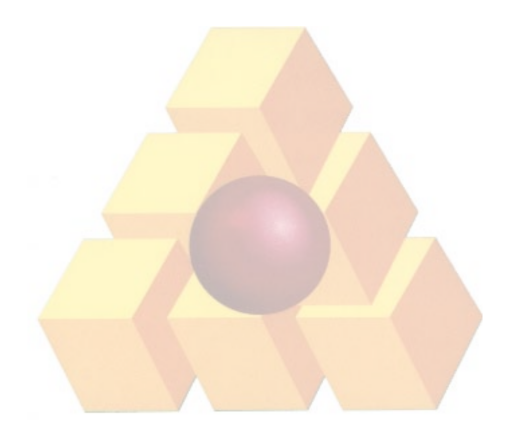
جدول ۴. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات لولهگذاری، برای لولههای پلی اتیلن فاضلابی با قطرهای مختلف.

7 7.	<b>٣١۵-۶٣٠</b>	V117	قطر لوله (میلیمتر)	شماره
	درصد قابل پرداخت		شرح عمليات	ردیف
٧	٧	٧	تمیز کردن مسیر لولهگذاری و انجام کارهای نقشهبرداری لازم	١
17/0	١٧	۲۰/۵	بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تحویلان کارفرما و باراندازی، طبق بند ۱-۲ مقدمه	۲
٣٢	77	۲۲/۵	حفر ترانشه	٣
۵	۵	۵	تسطیح و اَماده کردن کف ترانشه	۴
۱۴/۵	18	17	قراردادن لولهها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها	۵
٧	۶/۵	۶/۵	خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی	۶
٣	4	۵	آزمایش آب بندی خط لوله	٧
١٨	۱۷/۵	18/0	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	٨
1	1	1	جمع	



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۳۸۴'۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		<b>*</b> 0 <b>7'</b> 000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن به قطر ۲۲۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		419'000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		<b>**</b> ****	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۲۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		۴۸۲٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۳۰۰ یا ۳۱۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۲۵ متر.	
		۵۲۵٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۲۵ متر.	
- 7		۶۵۰٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		۷۱۷٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۴۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		٧٧٣،٠٠٠	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر <mark>۵۰۰ میلیمتر و</mark> عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		۸۷۳٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به <mark>قطر ۵۶۰ میلیمتر و</mark> عمق ترانشه تا ۲٬۷۵ متر .	
		1'001'000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۶۰۰ <mark>یا ۶۳۰</mark> میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	040111
		1'744'000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۷۰۰ یا ۷۱۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۷۵ متر.	
		۱٬۴۲۸٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر °۸۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		1'577'000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۹۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		1'979'000	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		۲٬۴۸۳٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳٬۲۵ متر.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۱۱۸'۰۰۰	مترطول	نصب علم انشعاب با لوله پلیاتیلن فاضلابی و بستن سر لوله.	



## فصل پنجم. عملیات لولهگذاری در نقب

### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۵۰۱۰۱ تا ۴۵۰۱۱۳، شرح مختصری از عملیات لوله گذاری در نقب با لولههای بتنی فاضلابی (باهرنوع اتصالی) است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱ـ۱. آماده کردن مسیر و انجام کارهای نقشهبرداری لازم در مراحل مختلف کار.

۱-۲. بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی درآنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل لولهها و اتصالیها تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب.

۱-۳. شیببندی کف نقب، تسطیح با خاک سرندی ضمن رعایت شیب لازم، آبپاشی، کوبیدن، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل نقب (در صورت لزوم).

۱-۴. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، انتقال لولهها و اتصالیها به داخل نقب و به محل نصب، و نصب آنها با رعایت شیب لازم.

۱ـ۵. خاکریزی اطراف لولههای درون نقب تا ارتفاع مورد نظر، با خاک سرندی، پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی.

۲. چنانچه لوله گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیفهای بند ۱ انجام شود، ۱۰ درصد به ازای هریک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیفهای این بند، برحسب مورد، اضافه می شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۱۰ درصد، اگر عمق دو متر بیشتر باشد ۲۰=۲۰ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می شود.

۳. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۵۰۲۰۱ تا ۰۵۰۲۰۸، شرح مختصری از عملیات لولهگذاری در نقب با لولههای پلیاتیلن فاضلابی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۳\_۱. آماده کردن مسیر و انجام کارهای نقشهبرداری لازم <mark>در مراحل مختلف کار.</mark>

۳-۲. بارگیری و حمل لولهها، از محل تحویل از کارفرما، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل لولهها تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب.

۳-۳. شیببندی کف نقب، تسطیح با خاک سرندی ضمن رعایت شیب لازم، آبپاشی، کوبیدن، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل نقب (در صورت لزوم).

۳\_۴. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آمادهسازی سر لوله (درصورت لزوم)، تنظیم سرلولهها و انجام عملیات جوشکاری به طور کامل، انتقال لولهها به داخل نقب و به محل نصب، و نصب آنها بارعایت شیب لازم.

۵-۳. مهار لولهها در فواصل لازم، برای نگهداری داخل لوله در یک خط، خاکریزی اطراف لولههای درون نقب تا ارتفاع مورد نظر، با خاک سرندی، پخش و کوبیدن خاک سرندی با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی.

۴. چنانچه لوله گذاری در عمقهای بیشتر از عمق تعیین شده در ردیفهای بند ۳ انجام شود ۵درصد به ازای هریک متر عمق بیشتر، به بهای واحد ردیفهای این بند، برحسب مورد، اضافه می شود. به عنوان مثال، اگر عمق یک متر بیشتر باشد ۵ درصد، اگر عمق دومتر بیشتر باشد ۵×۲=۱۰ درصد و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می شود.

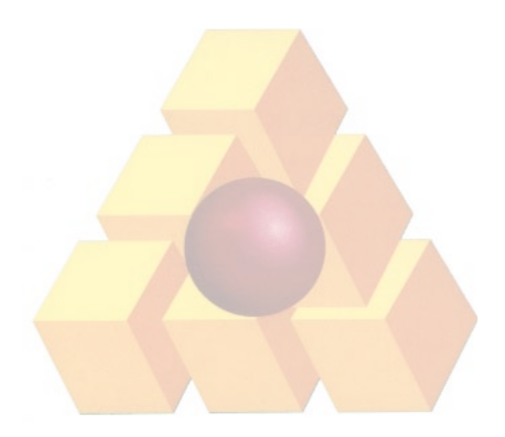
۵. منظور از عمق کف نقب در ردیفهای این فصل، اختلاف ارتفاع بین رقوم کف نقب و متوسط رقوم سطح زمین طبیعی بالای آن است.
 منظور از عرض و ارتفاع نقب، به ترتیب عرض کف نقب و اختلاف ارتفاع بین رقوم کف و سقف نقب است که در نقشه نمونه ۳۷۱۰۲ و نقشههای اجرایی، مشخص شده است.

۶. منظور از پمپاژ آبهای سطحی داخل نقب، تخلیه و دفع آبهایی است که احتمال دارد از طریق بارندگی یا جویها و نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی)، وارد نقب شود.

 ۷. در بهای واحد ردیفهای این فصل، طبق نقشه نمونه ۳۷۱۰۲، هزینه خاکریزی زیر و اطراف لوله با خاک سرندی از خاک حاصل از حفر نقب منظور شده است.

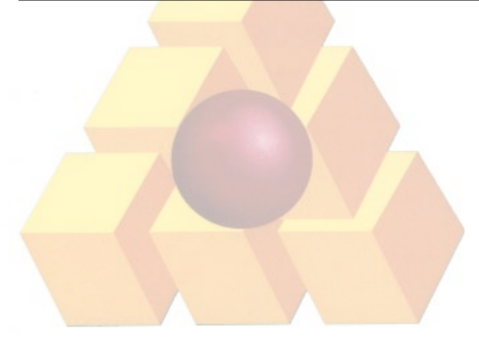
 ۸. در صورت لزوم استفاده از قطعات مهاری پیش ساخته بتنی، طبق مشخصات فنی و یا به دستور مهندس مشاور، برای جلوگیری از شناور شدن لوله در نقب درهنگام بتنریزی، هزینه تهیه مصالح و ساخت و حمل و نصب این قطعات بهصورت ستارهدار برآورد می شود.

۹. بهای انجام آزمایش آببندی خط لوله (طبق مشخصات فنی، شامل پر کردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه
 رسوب و مواد زاید باشد)، برای لولههای بتنی نقبی، معادل ۱۰ درصد بهای واحد ردیفهای ۵۰۱۰۱ تا ۵۰۱۱۳ و برای لولههای پلیاتیلن نقبی، ۶ درصد بهای واحد ردیفهای واحد ردیفهای ۲۰۲۰۸ تا ۵۰۲۰۸، محاسبه می شود.



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۴۸۹'۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر °۲۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳ متر.	
		۵۹۰٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۲۵ متر.	
		٧۵۵'۵· ۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر °۳۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۲۵ متر.	
		1'099'000	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۲۵ متر.	
		1'4°0'°°°	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۵ متر.	
		1'040'	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۶۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۷۵ متر.	
- 7		۱٬۷۵۸٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر °۷۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳٬۷۵ متر.	
		<b>۲'</b> 145'000	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۴ متر.	
		۲٬۴۸۵٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۹۰۰ <mark>میلیمتر و</mark> عمق کف نقب تا ۴ متر.	
		m'mmm'	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۴/۲۵ متر.	
		<b>*</b> ' <b>*</b> V <i>\$</i> '。。。	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ <mark>میلیمتر و</mark> عمق کف نقب تا ۴/۵ متر.	۰۵۰۱۱۱
		۵٬۱۰۲٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۴٬۷۵ متر.	
		۵٬۳۳۴٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۵ متر.	
		۳۸۰٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۲۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳ متر.	
		۳۹۳٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۲۲۵ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳ متر.	
		۴۰۶٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر °۲۵ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳ متر.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		*YY'0°°	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۲۸۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۲۵ متر.	
		440'000		لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۳۰۰ یا ۳۱۵ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳٬۲۵ متر.	
		*٧٢'		لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۳۵۰ یا ۳۵۵ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳٬۲۵ متر.	
		۵۱۱٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۲۵ متر.	
		۵۷۵٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق کف نقب تا ۳/۵ متر .	



## فصل ششم . عملیات لولهگذاری با لولههای فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی

### مقدم

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۰۶۰۱۰۱ تا ۰۶۰۱۱۶، شرح مختصری از عملیات لولهگذاری در ترانشه با لولههای فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۱-۱. تميز كردن و آماده كردن مسير لوله گذاري و انجام كارهاي نقشهبرداري لازم.

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

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

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

۱-۵. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، قراردادن لولهها و ات<mark>صالیها درون ترانشه و</mark> نصب آنها با رعایت شیب لازم، 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 آببندی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پرکردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونه رسوب و مواد زاید باشد.

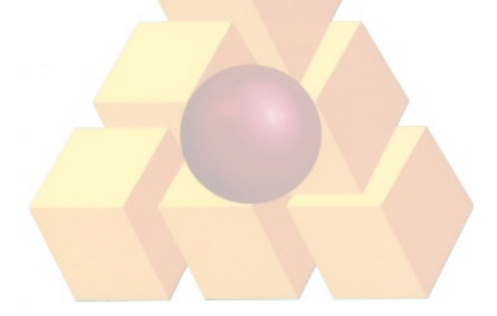
۱-۸. پخش و کوبیدن خاک سرندی، با وسایل دستی تا تراکم مورد لزوم طبق مشخصات فنی، پرکردن لایه به لایه ترانشه تا سطح زمین، و آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی) و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۲. چنانچه برای آزمایش آب بندی لولههای فایبرگلاس (G.R.P) به قطر ۷۰۰ میلیمتر و بالاتر، از روش آزمایش محلهای اتصال (Joint Test)، استفاده شود ۹ درصد به ازای هر متر طول لوله، از بهای واحد ردیفهای این فصل کسر می شود.

۴. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار لوله گذاری با لوله های فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به شرح بند ۱، نسبت به کل عملیات،
 در جدول ۵ درج شده است، که برای پرداخت صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می گیرد.

جدول ۵. درصدپرداخت مراحل مختلف عملیات لوله گذاری، برای لولههای فایبر گلاس (G.R.P) فاضلابی با قطرهای مختلف

۲۰۰-۲۵۰	۳۰۰_۶۰۰	V··-17··	147	قطر لوله (میلی متر)	شماره
	پرداخت پرداخت	درصد قابل		شرح عمليات	ردیف
۶/۵	۶/۵	۶/۵	۶	تمیز کردن مسیر لولهگذاری و انجام کارهای نقشهبرداری لازم	١
۲/۵	۴	۶/۵	٨	بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تحویلااز کارفرما و باراندازی، طبق بند ۱-۲ مقدمه	۲
۲۶/۵	۲۵	74	١٨	حفر ترانشه	٣
۴	*	٣	٣	تسطیح و آماده کردن کف ترانشه	۴
١٨	71	۲.	۲۲/۵	قراردادن لولهها و اتصالیها درون ترانشه و نصب آنها	۵
11	٩	٨	٨	خاکریزی اطراف و روی لوله درون ترانشه، با خاک سرندی	۶
۵/۵	۶/۵	1.	۱۳/۵	آزمایش آب بندی خط لوله	٧
78	74	77	71	پخش و کوبیدن خاک سرندی، خاکریز نهایی و عملیات تکمیلی	٨
١٠٠	1	1	1	جمع	



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۵۷۵٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر °°۲ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲ متر.	
		<i>۶۶۶</i> '۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلی متر و عمق ترانشه تا ۲ متر .	
		۷۶۲ <b>'</b> ۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر °°° میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۲۵ متر.	
		۷۸۲٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۵۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۲۵ متر.	
		۸۸۱٬۵۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲/۵ متر.	
		1'074'000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۷۵ متر.	
- /	A	۱٬۱۸۵٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۲٬۷۵ متر.	
		1'٣٩۵'	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر °°۷ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		1'891'000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۱۵۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳ متر.	
		1'910'000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) <mark>فاضلابی به قطر °۹۰</mark> میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳٬۲۵ متر.	
		7'105'000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) <mark>فاضلابی به قطر</mark> ۱۰۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳٬۲۵ متر.	
		7'070'000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳/۵ متر.	
		۳٬۱۵۵٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۳٬۷۵ متر .	
		۳٬۷۷۸٬۰۰۰	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴ متر .	
		<b>۴'</b> ٣ <b>۴q'</b> 000	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴/۲۵ متر.	
		<b>'</b> '٩٩٧'。。。	مترطول	لولهگذاری با لوله فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر و عمق ترانشه تا ۴/۵ متر.	

# فصل هفتم. احداث آدمروها و شفتهای بتنی

مقدمه

۱. بهای واحد احداث آدمروی بتنی در جا در ردیف ۷۰۱۰۱، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، به ازای هر متر مکعب بتن مصرفی از نوع ۲۲۵ در آدمرو است:

۱-۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، جابجایی خاک حاصله، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (درصورت لزوم).

۱-۲. تهیه و ریختن بتن از نوع ۲۱۰ (بتن کممایه).

۱-۳. قالب بندی با هرنوع مصالح، و چوب بست یا داربست لازم همراه با تعبیه سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر، جاسازی لولهها در محل عبور از دیواره آدمرو، تهیه و اجرای بتن دور لولههای ورودی و خروجی.

۱-۴. تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۵.

۱-۵. تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۰ و ماهیچه و مجراسازی (و حفاظ سازی درصور<mark>ت لزوم) کف آدمرو.</mark>

۱-۶. تهیه مصالح و ساخت و جابجایی و نصب دال بتنی پیشساخته سقف، از بتن ۲۵.

۱-۷. تهیه مصالح و آجر چینی روی دال سقف برای نصب دریچه آدمرو، تهیه <mark>و اجرای بتن از نوع C۱۲.</mark>

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

۱-۹. تسطیح و پاک کردن محل، نظافت داخل آدمرو و سایر عملیا<mark>ت تکمیلی لازم.</mark>

تبصره، چنانچه برای احداث آدمرو از آدمرو بتنی یک پارچه استف<mark>اده شود، در این حا</mark>لت بهای واحد آدمرو طبق ردیف ۷۰۱۰۱ منظور می شود و شامل تمامی هزینههای مربوط (تهیه و ساخت، حمل و ن<mark>صب و غیره) به ازای ه</mark>ر متر مکعب بتن مصرفی از نوع ۲۵ C در آدمرو است.

۲. بهای واحد احداث آدمروی بتنی پیشساخته در ردی<mark>ف ۷۰۲۰۱، شامل بهای ان</mark>جام کارهای لازم به شرح <mark>زیر، به ازای هر متر مکعب</mark> بتن مصرفی از نوع ۲۲۵ در آدمرو است:

۲-۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، جابجایی خاک حاصله، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (درصورت لزوم).

۲–۲. تهیه و ریختن بتن از نوع ۲۱۰ (بتن کممایه).

۳-۳. قالب بندی با هرنوع مصالح، و چوب بست یا داربس<mark>ت لازم همراه با تعبی</mark>ه سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر، و جاسازی لولهها در محل عبور از دیواره آدمرو، تهیه و اجرای بتن از نوع C۱۲.

۴-۲. تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۵.

۲-۵. تهیه و اجرای بتن از نوع ۲۰۰ و ماهیچه و مجرا سازی کف آدمرو.

۲-۶. تهیه مصالح و ساخت و جابجایی و نصب قطعات بتنی پیش ساخته (مانند رینگهای دیواره و یا رینگ تبدیلی فوقانی)، از بتن ۲۵٪.

۲-۷. تهیه مصالح و آجرچینی روی رینگ فوقانی برای نصب دریچه آدمرو، تهیه و اجرای بتن از نوع C۱۲.

۲\_۸. پرکردن لایه به لایه گود تا سطح زمین، وآب پاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی).

٢-٩. تسطيح و پاک کردن محل، نظافت داخل آدمرو و ساير عمليات تکميلي لازم.

۳. بهای واحد احداث آدمرو با دیواره آجری در ردیف ۰۷۰۳۰۱، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، به ازای هرمترمکعب آجرچینی است:

- ۳-۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود باهرنوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، جابجایی خاک حاصله، تسطیح، آبپاشی و کوبیدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (درصورت لزوم).
  - ۲-۳. تهیه و ریختن بتن از نوع ۲۱۰ (بتن کممایه).
  - ۳-۳. قالب بندی با هر نوع مصالح، همراه با تهیه و اجرای بتن از نوع ۲۵.
- ۳-۴. تهیه مصالح و اجرای دیواره آجری آدمرو (با آجر ماشینی سوراخدار) باچوب بست یا داربست لازم، سطح داخلی به صورت نما با بندکشی و سطح خارجی همراه با اندود از ملات ماسه و سیمان، و نیز تعبیه سوراخهای محل عبور لولهها و غیره، به تعداد لازم و به هر قطر، و جاسازی لولهها در محل عبور از دیواره آدمرو، تهیه و اجرای بتن از نوع ۲۱۲.
  - ۳-۵. تهیه و اجرای بتن از نوع ۲۰ و ماهیچه و مجراسازی کف آدمرو .
  - ۳-۶. تهیه مصالح و ساخت وجابجایی و نصب دال بتنی پیش ساخته سقف، از بتن ۲۵.
  - ۳-۷. تهیه مصالح و آجرچینی روی دال سقف برای نصب دریچه آدمرو، تهیه و اجرای بتن از نوع C۱۲.
- ۳-۸. پرکردن لایه به لایه گود تا سطح زمین، و آب پاشی و کوبیدن آن با تراکم ح<mark>داقل ۸۵ درصد پرو</mark>کتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریزنهایی).
  - ٣\_٩. تسطيح و پاک کردن محل، نظافت داخل آدمرو و ساير عمليات تکميلي لازم.
- ۴. بهای واحد احداث آدمرو با قطعات پلیاتیلن در ردیف ۷۷۰۵۰۱ که باید براساس استاندارد ISIRI۱۴۱۴۸ (یا استاندارد معتبر مشابه) تهیه شود، شامل بهای انجام کارهای لازم باتوجه به نقشه نمونه ۳۷۱۰۹ و به شرح زیر به ازای هر متر عمق آدمرو است.
- ۴-۱. انجام عملیات خاکی لازم شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، جابجایی خاک حاصل، تسطیح، آبپاشی، کوبیدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آب داخل گود در صورت لزوم.
  - ۴-۲. تهیه و اجرای بتن کم مایه ۲۱۰ به ضخامت ۱۰ سانتی متر.
- ۴-۳. بارگیری، حمل و نصب قطعات پلیاتیلن و تراز کردن آن پس از کفسازی و جاسازی لولههای مرتبط بر حسب مورد و عملیات تکمیلی لازم.
- ۴-۴. پر کردن لایه به لایه گود در اطراف آدمرو با خاک حاصل از خاکبرداری به صورت متقارن تا سطح زمین، آبپاشی و کوبیدن لایهها تا تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد به طوری که مانع از جابجایی و انحراف آدم رو گردد:
  - ۴-۵. تهیه مصالح و اجرای رینگ لنگر به ضخامت ۲۵ <mark>الی ۳۵ <mark>سانتی</mark>مت<mark>ر در مناطقی که احداث اَدمرو زیر تراز اَب انجام میشود.</mark></mark>
- ۴-۶. هزینه تهیه و اجرای بتن C۲۵ کف گود به ضخامت ۱۰ <mark>تا ۲۵ سانتیمتر، دال سقف و رینگ بر حسب</mark> مورد با استفاده از ردیف ۱۱۰۱۰۵ در فصل یازدهم فهرست فاضلاب، جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.
- ۴-۷. در صورت استفاده از شفته آهک یا سیمان در اطراف آدمرو با رعایت مشخصات فنی و تایید مشاور و کارفرما، هزینه آن در ردیف ۱۷-۵۰۱ احداث آدمرو با قطعات پلی|تیلن منظور شده است.
- ۵. بهای واحد احداث شفت بتنی درجا برای لولهرانی، در ردیف ۰۷۰۴۰۱، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، به ازای هر متر مکعب بتن مصرفی از نوع C۲۵ در شفت است:
- ۵ـ۱. انجام عملیات خاکی لازم، شامل حفر گود با هر نوع وسیله مکانیکی تا عمق مورد نظر، جابجایی خاک حاصله، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود، تلمبهزنی و تخلیه آبهای سطحی داخل گود (درصورت لزوم).
  - ۵-۲. تهیه و ریختن بتن از نوع ۲۱۰ (بتن کممایه).
- ۵-۳. قالب بندی با هر نوع مصالح، و چوب بست و دار بست لازم همراه با تعبیه سوراخهای محل عبور لولهها، به تعداد لازم و به هر قطر، جا سازی لولهها در محل عبور از دیواره شفت، اجرای بتن دور لولههای ورودی و خروجی، و تمامی تمهیدات لازم برای امکان تبدیل بعدی شفت به آدم رو.

۵\_۴. تهیه و اجرای بتن از نوع C۲۵.

۵ـ۵. پرکردن لایه به لایه گود تا سطح زمین، و آبپاشی و کوبیدن آن با تراکم حداقل ۸۵ درصد پروکتور استاندارد با خاک حاصل از خاکبرداری (خاکریز نهایی).

۵\_ع. تسطیح و پاک کردن محل. نظافت داخل شفت و سایر عملیات تکمیلی لازم.

۶. منظور از عمق آدمرو، فاصله بین کف تمام شده داخل (روی شالوده)، تا سطح زمین است.

V. هزینه تهیه، حمل و نصب میلگرد لازم برای احداث آدم رو و شفت و نیز پله و حفاظ و دریچه چدنی با قاب مربوط برای آدم روها، در بهای واحد آنها منظور نشده است. چنانچه دریچههای آدمرو به صورت کامپوزیتی GRP و یا سایر مواد پلاستیکی همراه با قاب مربوط در نقشهها و اسناد مناقصه در نظر گرفته شده باشند، برای برآورد عینا از فصل بیست و سوم، کارهای پلاستیکی و پلیمری فهرست بهای واحد پایه ابنیه و ردیفهای مربوط بر حسب مورد در انطباق با ابعاد و تحمل بار ترافیکی استفاده شود. مشخصات فنی لازم دریچهها در مشخصات فنی نفی خصوصی پیمان درج و اعمال می شود.

۸. واحد پرداخت بهای آدمروها و شفتهای بتنی برحسب حجم بتن مصرفی ازنوع ۲۲۵، بوده و چنانچه از بتن نوع دیگر استفاده شود.
 اضافه بها طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتنی و قالب بندی، محاسبه می شود.

۹. در تمام ردیفهای این فصل، سیمان مصرفی سیمان نوع  $\alpha$  است.

۱۰. با توجه به سرعت کار، استفاده از آدمروهای بتنی پیشساخته در بالای تراز آب زیرزمینی ارجحیت دارد، ولی در زیر تراز آب زیرزمینی فقط باید از آدمروهای بتنی درجا (بخش ۱) یا آدمرو با قطعات پلیاتیلن (بخش ۴) استفاده شود. در بهای واحد ردیفهای این فصل واتر استاب و مواد آب بند منظور نشده است.

۱۱. هزینه احداث تلمبهخانههای کوچک داخل شبکه جمعآوری فا<mark>ضلاب، به روش مشابه آد</mark>مروها مورد م<mark>حاسبه قرار می گیرد.</mark>

۱۲. هزینه عملیات اضافی لازم برای آدمروهای ریزشی، برحسب <mark>مورد، از ردیفهای</mark> مربوط در سایر فصلهای ای<mark>ن فهرستبها محاس</mark>به میشود.

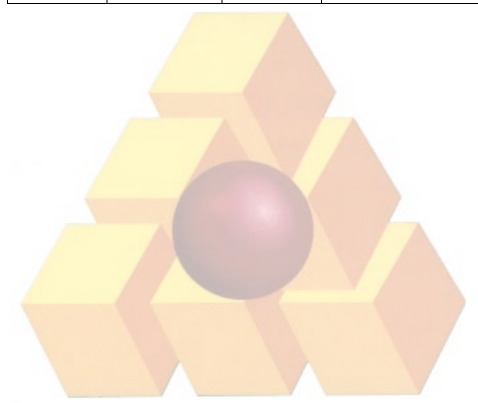
۱۳. مفاد بندهای ۲ تا ۶ و ۸ مقدمه فصل کارهای بتنی و <mark>قالب بندی این فهرست</mark> بها، در مورد کارهای بتنی <mark>و قالب بندی مورد نظر</mark> در این فصل نیز بکار میرود.

۱۴. هزینه احداث هر شفت بتنی، پس از اتمام همه کارهای مربوط، به شرح بند ۴، در صورت وضعیتهای موقت درج و پرداخت می شود. ۱۵. هزینه کارهای لازم برای تبدیل شفت به آدم رو، بسته به مورد، از ردیفهای موجود در فهرستهای ابنیه و شبکه جمع آوری فاضلاب، با محاسبه احجام کار، برآورد می شود.

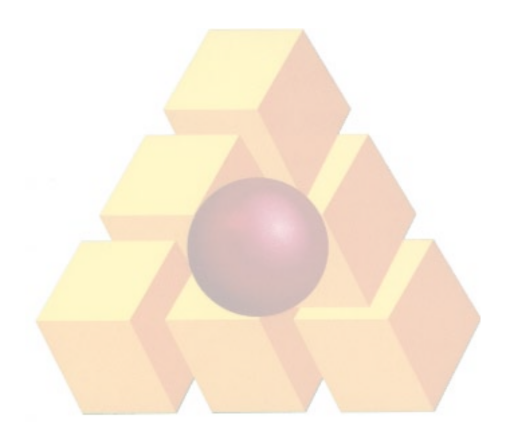
18. درصد تقریبی هزینه انجام هر یک از مراحل کار احداث آدمروها در انواع مختلف، به شرح بندهای ۱ تا ۳، نسبت به کل عملیات، در جدول ۶ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیتهای موقت مورد استفاده قرار می گیرد. برای منظور کردن عملیات انجام شده آدمروها در صورت وضعیهای موقت، بسته به مورد، ابتدا حجم بتن ۲۵ C و یا حجم آجرچینی هر یک از آدمروها و قیمت مربوط به آن طبق ردیفهای مربوط محاسبه می شود. سپس با استفاده از جدول ۶، درصد مربوط به عملیات انجام شده هر آدمرو بدست آمده و به قیمت آدمرو اعمال و در صورت وضعیت موقت درج می شود. بدیهی است قیمت نهایی، برای حجم قطعی بتن یا آجرچینی آدمرو محاسبه خواهد شد.

# جدول ۶. درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث انواع آدمرو با عمقهای مختلف.

آجری به عمق تا حدود ۳ متر	بتنی پیش ساخته به هر عمق	بتنى در جابه هرعمق	نوع و عمق آدمرو	شماره
	درصد قابل پرداخت		شرح عمليات	ردیف
11	11	۶	حفر گود، تسطیح کف و اجرای بتن کم مایه	١
۵۵	۶۸	۸۲	اجرای شالوده و کرسی دیوارهها با جاسازی لولهها و ماهیچه و مجراسازی	۲
۱۵	V/۵	۴/۵	اجراي سقف	٣
19	۱۳/۵	V/Δ	خاکریز نهایی، نظافت و عملیات تکمیلی	۴
1	١٠٠	1	جمع	



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		10'077'000	مترمكعب بتن	احداث آدمروی بتنی درجا، به هر عمق.	000101
			مترمكعب بتن	احداث اَدمروی بتنی پیش ساخته، به هر عمق.	٥٧٥٢٥١
		\V'TQ4'°°°	مترمکعب آجر چینی	احداث آدمرو با دیواره آجری، به عمق تا ۳ متر .	۰۷۰۳۰۱
		1174799000	مترمكعب بتن	احداث شفت بتنی درجا، به هر عمق.	000401
		10'777'000	متر	احداث آدمرو پلیاتیلن به عمق تا ۷ متر.	۰۷۰۵۰۱



## فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری

مقدمه

۱. ردیفهای مربوط به حفاری، بر حسب حجم محل حفاری و ردیفهای تهیه خاک مناسب، و خاکریزی، بر حسب حجم محل خاکریز اندازه گیری می شود.

۲. ردیفهای جمع آوری و حمل خاکها و مواد زاید برحسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابه جا شده اندازه گیری می شود.

۳. ردیف حمل بیش از ۵۰۰ متر اگر در مورد خاک مناسب باشد، بر حسب حجم محل خاکریز، و چنانچه مربوط بهخاک و مواد زاید باشد، بر حسب حجم محل حفاری اندازه گیری می شود. منظور از خاک مناسب، هر نوع خاکی است (از جمله توونان) که برای انجام عملیات خاکی طبق تشخیص مهندس مشاور مناسب باشد.

۴. ردیف جابجایی خاک مصرفی تا فاصله حداکثر ۵۰ متر، در هر مورد تنها برای یک بار پرداخت می شود و اندازه گیری آن برای خاکی که از کنار ترانشه به دپو منتقل می شود، برحسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده، و برای خاکی که از دپو به کنار ترانشه برگشت داده شده است، برحسب حجم محل خاکریز انجام می شود.

۵. هزینه های کوبیدن خاک سرندی زیر،اطراف و روی لوله، در بهای واحد ردیفهای فصلهای لوله گذاری، منظور شده است و ردیفهای ۱۸۱۲۰۱ و ۲۸۱۲۰۲، برای کوبیدن خاک روی خاک سرندی (خاکریز نهایی)، طبق مشخصات فنی و براساس نتایج درج شده در گزارش آزمایشگاه، قابل پرداخت است.

۶. در قیمت ردیفهای اجرای روسازی در مسیر لوله، هزینه برداشتن، <mark>بارگیری، حمل به هر فاصله و باراندازی خاک</mark> هم حجم مصالح روسازی،پیش بینی شده است.

۷. هزینه تخریب ملات زیر موزاییک و بلوکهای بتنی نیز، طبق ر<mark>دیف ۰۸۰۶۰۳، محاسبه میشود.</mark>

۸. شرح و بهای واحد درج شده در ردیفهای ۰۸۰۷۰۱ تا ۰۸۰۷۰۵ مربوط به عملیات زیرسازی و روسازی معابر در محلهای عبور خط لوله
 است و استفاده از این ردیفها، برای سایر کارها مجاز نیست.

۹. ردیف اضافه بهای اجرای کار زیر تراز آب زیر زمینی در این فصل، برای ردیفهای فصلهای لوله گذاری در ترانشه و با احتساب ضریب
 ۱/۰۵ برای احداث آدم روها و شفتها در نظر گرفته شده است و برحسب حجمی از ترانشه یا گود (طبق نقشه های نمونه منضم به این فهرست بها و ارتفاع آب در زمان اجرا، قبل از شروع پمپاژ)، که زیر تراز آب زیرزمینی است، محاسبه می شود.

۱۰. هزینه عملیات خاکی اضافی مربوط به ردیفهای ۱۰۸۰۸۰۰ و ۱۸۰۸۰۸۰ چنانچه با وسایل مکانیکی انجام شود، از ردیف ۱۸۰۲۰۱ محاسبه می شود و چنانچه استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد، اضافهبهای عملیات دستی لازم برحسب ردیفهای مربوط در این فصل قابل محاسبه است. ردیف اضافهبهای اجرای کار زیر تراز آب زیر زمینی در این فصل، بسته به مورد برای ردیفهای ۱۸۰۸۰۷ و ۱۸۰۸۰۸ نیز قابل محاسبه است.

۱۱. ردیفهای ۱۸۱۴۰۱ و ۱۸۱۴۰۲ مربوط به هزینههای ناشی از صعوبت بارگیری و حمل انواع مصالح (مانند شن و ماسه و بتن و آجر و خاک و اساس و زیراساس و نیز نخالههای حاصل از خاکبرداری) و انواع لولهها، با وسایل دستی، و باراندازی آنهااست و فقط برای معابر تا عرض ۶ متر، فاصله دیوار به دیوار، و در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، پرداخت می شود. ردیف حمل دستی برای کارهای بنایی برحسب حجم محل حفاری شده و برای پر کردن با هر نوع مصالح بر حسب حجم محل حفاری شده و برای پر کردن با هر نوع مصالح بر حسب حجم محل پر شده، اندازه گیری می شود. با پرداخت ردیف ۱۸۱۴۰۱ ردیف ۱۸۱۰۰۲ قابل پرداخت نیست.

۱۲. در ردیفهای مربوط به شفتهریزی، تمام هزینههای مربوط به حمل آهک یا سیمان تا فاصله ۳۰ کیلومتر و اجرای کار طبق نقشه و مشخصات، و ریختن و جادادن شفته در هر محل و به هر شکل، منظور شده و فقط حمل آهک یا سیمان مازاد بر ۳۰ کیلومتر طبق ردیفهای

# فصل هشتم. عملیات خاکی و مرمت نوار حفاری فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

فصل حمل و نقل قابل محاسبه است. مقدار سیمان یا آهک طبق دستور کار مهندس مشاور خواهد بود و چنانچه مقدار سیمان بیشتر از مقدار مندرج در ردیف مربوط باشد، برای مازاد آن از ردیفهای فصل یازدهم، کارهای بتنی و قالب بندی، استفاده می شود.

۱۳. بهای واحد ردیفهای ۱۸۰۶۰۱ تا ۱۸۰۶۰۶ مربوط به هزینه عملیات آماده سازی پوشش مسیر لوله (اعم از برش با کاتر یا تخریب) برای حفاری مسیر لوله است. بدیهی است هزینه برداشتن موارد یاد شده جزو هزینه حفاری در ردیفهای لوله گذاری و احداث آدم روها پیش بینی شده است. ردیفهای تخریب برحسب حجم محل تخریب شده اندازه گیری می شود.

۱۴. ردیف ۰۸۰۷۰۳ کاملا" مستقل بوده و برای مواردی که نیاز به اساس و زیراساس ندارد، مورد استفاده قرار می گیرد.

۵۱. ردیفهای ۱۹۶۰، تا ۱۹۶۰، فقط در حالت لولهگذاری در نقب مورد استفاده قرار می گیرد و در صورت لزوم حفاری در زمینهای سنگی یا برخورد با قطعات بزرگ سنگ که به تشخیص مهندس مشاور باید خرد شود، از ردیفهای ۱۰۸۰۱۰ تا ۱۸۰۱۰ متر و یا رامپ لازم ۱/۴۰ استفاده می شود. در حالت لوله گذاری در نقب، هزینه عملیات خاکی اضافی مربوط به میله چاه به قطر بیشتر از ۱/۲ متر و یا رامپ لازم برای انتقال لولههای پلی اتیلن به داخل نقب، چنانچه با وسایل مکانیکی انجام شود، از ردیفهای ۱۸۰۲۰۱ و ۱۸۰۲۰۲، محاسبه می شود و چنانچه استفاده از وسایل مکانیکی مقدور نباشد، اضافه بهای عملیات دستی لازم برحسب ردیفهای مربوط در این فصل برای حجم اضافی قابل محاسبه است. ضمناً در صورت مناسب نبودن خاک محل، از ردیفهای ۱۲۰۸۰۰ تا ۱۸۰۸۰۱ و ۱۸۱۳۰۳ تا ۱۸۱۳۰۹، بسته به مورد، استفاده می شود.

۱۶. در مواردی که ضمن اجرای ردیفهای شماره ۰۸۰۱۰۱ و ۰۸۰۱۰۲ به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که به تشخیص مهندس مشاور برداشت آن مستلزم خرد کردن قطعه سنگ باشد، در آن صورت معادل حجم سنگهایی که شکسته می شوند، حفاری سنگی، از ردیفهای ۰۸۰۱۰۳ تا ۸۰۱۰۶ بسته به مورد، منظور می شود.

۱۷. هزینه وسیله مناسب برای عمل کرد چکش هیدرولیکی، مانند بیل مکانیکی، در بهای ردیف ۴۸۰۱۰۴ منظور شده است. ۱۸. برای حفاری در سنگ باید از ردیف ۴۸۰۱۰۴ استفاده شود، مگر در شرایطی که، با تایید کارفرما، استفاده از کمپرسور همراه با چکشهای بادی اجتناب ناپذیر باشد.

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		99'100	مترمكعب	اضافه بها به ردیف های فصل های لولهگذاری و احداث آدم روها و شفت ها، چنانچه برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمین های نرم و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	
		<b>۲۷</b> ۴'000	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری و احداث آدمروها و شفتها، چنانچه برای حفر ترانشه و گودبرداری در زمینهای سخت و خاکریزی، استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی مقدور نباشد و عملیات خاکی با دست و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود، بر حسب حجم محل حفاری.	
		<b>۲'</b> ۶1 <i>۶</i> '。。。	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها و شفتها، چنانچه 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.	
		۴۸۹٬۵۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدم روها و شفتها، چنانچه حفاری در زمینهای سنگی، با استفاده از چکشهای هیدرولیکی و حداکثر تا عمق ۲ متر انجام شود.	
		۱۰۷٬۵۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای ۱۰۱ ۱۰۵ ۱۰۰ تا ۱۰۵ ۱۰۸۰ 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.	
		۷۲'۰۰۰	مترمكعب	اضافهبها به ردیف ۱۰۳ ه۰۰، چنانچه استفاده از وسایل مکانیکی به علت موقعیت مکانی، مقدور نباشد و خاکریزی نهایی با دست انجام شود.	
		<b>*</b> 0' <b>*</b> ••	مترمكعب	خاکبرداری اضافی در زمینهای ریزشی با وسیله مکانیکی، به منظور ایجاد شیب یا عمق مناسب.	
		181'000	مترمكعب	خاکریزی در زمینهای ریزشی و در محلهایی که خاکبرداری اضافی انجام شده است، همراه با پخش و کوبیدن خاک در قشرهای ۱۵ سانتیمتری، با تراکم ۸۵ درصد پروکتور استاندارد.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۸۴٬۸۰۰	مترمربع	چوب بست لازم برای دیواره ترانشه ها و گودها، به منظور تامین شرایط ایمنی کار در محلهایی که چوب بست لازم باشد (اندازه گیری برحسب سطح حفاظت شده).	
		۵۴۶'۰۰۰	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها و شفتها، برای آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و شدت تراوش آبهای زیرزمینی، به حدی باشد که استفاده از تلمبه موتوری اجتناب ناپذیر باشد.	
		1'191'000	مترطول	تهیه مصالح و نصب لولههای زهکش بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر، با بندباز، برای انتقال آب به محل تلمبههای موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	
		1'407'000	مترطول	تهیه مصالح و نصب لولههای زهکش پلاستیکی مشبک به قطر ۱۱۰ تا ۲۰۰ میلی متر، برای انتقال آب به محل تلمبه های موتوری و یا محل دفع آب، همراه با حفاری، تهیه و ریختن مصالح لازم اطراف لوله.	
	Ā	<b>//4'</b> 。。。	مترمكعب	تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات و به کاربردن آن <mark>در</mark> زهکشی ها.	
		1'794'000	مترمكعب	تخریب پوشش آسفالتی درمسیر لوله (بدون استفاده از کاتر).	
		۳٬۰۲۱٬۰۰۰	مترمكعب	تخریب پوشش بتنی درمسیر لوله.	۰۸۰۶۰۲
		1'149'000	مترمكعب	تخریب هر نوع پوشش، به استثنای پوشش آسفالت و بتن، در مسیر لوله.	
1		15700	مترطول	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی متر (اندازهگیری برحسب طول هر خط برش).	
		۲٬۲۷۰	مترطول	اضافه بها به ردیف ۴۰۶۰۸۰ به ازای هر سانتی متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش).	۰۸۰۶۰۵
		۸۳۶٬۵۰۰	مترمكعب	تخریب پوشش آسفالتی بین دو خط برش داده شده با کاتر در مسیر لوله.	
		1'881'。。。	مترمكعب	مرمت مسیرلوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آب پاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح زیر اساس و اساس، ریختن، پخش، آبپاشی و کوبیدن آن، با تراکم لازم.	

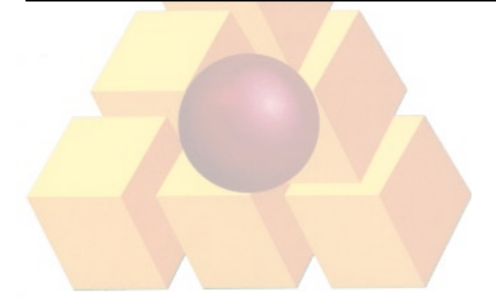
٣٧

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
	ربع ۱۳۴٬۵۰۰		مترمربع	تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن بیندر و توپکا، همراه باتک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	
		107'000	مترمربع	مرمت مسیرلوله، شامل کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آبپاشی و کوبیدن بستر، تهیه مصالح، ریختن، پخش و کوبیدن اساس قیری، بیندر و توپکا، همراه باتک کت و پریمکت، به ازای هر یک سانتی متر ضخامت آسفالت کوبیده شده.	
	_	۷۹۵٬۰۰۰	مترمربع	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با بلوکهای بتنی به اشکال مختلف، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یا گود، آبپاشی و کوبیدن بستر، ماسه ریزی و کوبیدن آن.	
/		۶۳۸'۰۰۰	مترمربع	تهیه مصالح و اجرای کامل روسازی در مسیر لوله، با پوشش موزاییک، همراه با کندن مجدد خاک روی ترانشه یاگود، آب پاشی و کوبیدن بستر.	
	A	<b>***</b> '。。。	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی طبیعی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	
	4	<b>*</b> \$4 <b>'</b> 000	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه، حمل و پخش مصالح سنگی شکسته با دانه بندی تا ۱۹ میلی متر به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	
		۵۰۷'۰۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه شسته به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	۰۸۰۸۰۴
		۳۷۹٬۰۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه خاکدار (کفی)، به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	۰۸۰۸۰۵
		<b>۲۹۲'</b> 。。。	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه، حمل و پخش ماسه بادی به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	۰۸۰۸۰۶
		۹۴۰٬۵۰۰	مترمكعب	تهیه مصالح وخشکه چینی با سنگ قلوه رودخانه ای در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	
		1,414,000	مترمكعب	تهیه مصالح و خشکه چینی با سنگ لاشه در کف ترانشه، به منظور پی سازی.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۱۳٬۰۰۰	مترمكعب	جا به جایی خاک تا فاصله حداکثر ۵۰ متر، با هر وسیله مکانیکی، از کنار ترانشه، میله چاه یا گود به محل دپو یا برعکس، در مواردی که بارگیری و باراندازی انجام نمی شود.	
		۷۱٬۹۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای تهیه خاک مناسب (سرند شده یا نشده) از خارج کارگاه، حمل آن تا ۵۰۰ متری، باراندازی و ریسه کردن آن در مسیر ترانشههای سنگی و یا محلهایی که خاک کنده شده برای استفاده مناسب نباشد.	
		۶۸٬۹۰۰	مترمكعب	جمع آوری خاک و مواد زاید، بارگیری، حمل تا فاصله ۰۵۰ متری و باراندازی آن.	
		۵۲٬۵۰۰	مترمكعب	بارگیری خاک و مواد زاید، از محل انباشت موقت، حمل تا فاصله ۵۰۰ متری و باراندازی آن.	
		10'700	مترمكعب – كيلومتر	حمل خاک مناسب یا خاک و مواد زاید در هر نوع راه، درصورتی که فاصله حمل بیش ازه۵۰ متر (موضوع ردیفهای ۸۱۰۰۱ تا ۸۱۰۰۳) تا ۱۰ کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر. کسرکیلومتر، به تناسب محاسبه می شود.	
		۹٬۲۶۰	مترمكعب –	حمل خاک مناسب یاخاک و مواد زاید در هر نوع راه، درصورتی که فاصله حمل بیش از۱۰ کیلومتر تا۳۰کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر۱۰ کیلومتر. کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می شود.	
		۸٬۳۲۰		حمل خاک مناسب یاخاک و مواد زاید در هر نوع راه، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰کیلومتر باشد، به ازای هر یک کیلومتر اضافه بر ۳۰کیلومتر.کسرکیلومتر، به تناسب محاسبه می شود.	
		174'000		اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها و شفتها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۰ درصد پروکتور استاندارد.	۰۸۱۲۰۱
		177,000	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها و شفتها، برای پخش و کوبیدن خاک داخل ترانشه یا گود، در قشرهای ۱۵ سانتی متری، با تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۹۰۲'۵۰۰	مترمكعب	شفته ریزی با خاک محل و ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته.	
		1'491'000	مترمكعب	شفته ریزی با خاک تهیه شده مناسب شن دار از خارج محل به هر فاصله، با ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته.	
		۶۲۶'۵۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری، برای شفته ریزی با خاک محل و ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته، به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	
		1,700,000	مترمكعب	اضافه بها به ردیف های فصل های لولهگذاری، برای شفته ریزی با خاک تهیه شده مناسب شن دار از خارج محل به هر فاصله، با ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته، به جای استفاده از خاک سرند شده محلی.	
		۱۴۸٬۰۰۰	بها به ردیفهای ۸۱۳۰۱ تا ۸۱۳۰۴، برای افزایش ۵ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. کسر ۵۰ رم، به تناسب محاسبه می شود.		
	A	۸۶۱٬۵۰۰	مترمكعب	شفته ریزی با خاک محل و ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب شفته.	
		1'177'000	متر مكعب	شفته ریزی با خاک تهیه شده مناسب شن دار از خارج محل به هر فاصله، با ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب شفته.	
		_ <b>~~</b> V <b>9'</b> 000	متر مکعب	کسر بها به ردیفهای بتن و شفته سیمانی برای تهیه مصالح، ساخت و ریختن، به جای استفاده از خاک سرند شده محلی، یا خاکریز نهایی، در ردیفهای فصلهای لولهگذاری و احداث آدمروها.	
		444,000	. ,	وی و افغان ادم انواع مصالح با هر وسیله دستی، و باراندازی.	۰۸۱۴۰۱
		V5'4°°	شاخه	بارگیری و حمل انواع لوله تا قطر ۳۰۰ میلیمتر، با هر وسیله دستی، و باراندازی.	
		\$ <b>7</b> °,V00	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای فصلهای لولهگذاری در ترانشه و احداث آدمروها،و شفتها برای صعوبت ناشی از وجود مهاریهای سپرها در عرض ترانشه یا گود.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۹٧٨'٥٠٥	مترمكعب	حفاری دستی میله چاه با قطر تا ۱٫۲ متر و عمق تا ۴ متر و خارج کردن خاک حفاری شده و انتقال آن به فاصله تا ۱۰ متر.	۰۸۱۶۰۱
		۵۷۲٬۵۰۰	مترمكعب	حفاری دستی نقب با ارتفاع تا ۱/۵ متر و عمق کف نقب تا ۴ متر و خارج کردن خاک حفاری شده و انتقال آن به فاصله تا۱۰ متر.	
		۵۴۵٬۰۰۰	مترمكعب	حفاری دستی نقب با ارتفاع بیش از ۱/۵ متر و عمق کف نقب تا ۴ متر و خارج کردن خاک حفاری شده و انتقال آن به فاصله تا ۱۰ متر.	
	4	۸۷٬۳۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای ۱ ۰۸۱۶۰ تا ۸۱۶۰۳، در صورتی که عمق بیش از ۴ متر باشد، به ازای هر یک مترعمق بیشتر. کسر متر به تناسب محاسبه می شود.	



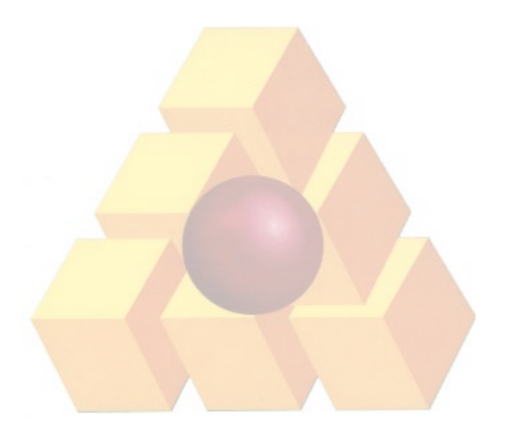
# فصل نهم. كارهاى فولادى

### 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 می شود.

 هزینه های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، مفتول یا سیم آرماتوربندی، در قیمتها منظور شده و از این بابت، اضافه بها یا اضافه وزن پرداخت نمی شود.

۳. بهای خرکها و سنجاقکهای مورد نیاز که بهمنظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی میمانند، براساس صورت جلسههای تنظیم شده و طبق ردیفهای مربوط قابل پرداخت است.



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		97'000	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	
		۸۲٬۳۰۰	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	
		۸۱'۶۰۰	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر تا۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	
		۷۱٬۶۰۰	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	090707
		<i>۶</i> ٧' <b>۴</b> ۰۰	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگردآجدار از نوع AII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیمپیچی لازم.	
- 4		913700	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگردآجدار از نوع AIII، به قطر تا ۱۰ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	090704
		۷۲'۰۰۰	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	
		<i>५</i> ٧' <b>९</b> ००	كيلوگرم	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII، به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	090709
		4,11.0	كيلوگرم	اضافه بها به ردیفهای نصب میلگرد، در صورتی که کارگذاری میلگرد، زیر تراز آبهای زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	
		99'100	,	برای ابحسی، به دربردن نمیه هوتوری صروری باسد. تهیه و نصب دریچه چدنی آدم رو با قاب مربوط به طور کامل.	
		۸۸'۶۰۰	كيلوگرم	تهیه و نصب پله چدنی در دیوارآدمروها.	090407
		190'000	كيلوگرم	تهیه و نصب پله یاحفاظ ازمیلگرد و لوله فولادی در دیوار آدمروها.	
		۴۰۵'۰۰۰	عدد	تهیه و نصب پله فولادی با روکش پلی پروپیلن در دیوار آدمروها.	

## فصل دهم . کارهای سپرکوبی با سپر فولادی

#### مقدمه

۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۰۰۱۰۱ تا ۱۰۰۱۰۳، شرح مختصری از عملیات سپرکوبی دیواره دو طرف ترانشه، با سپر فولادی به طول تا ۱۲
 متر است و عملیات تفصیلی این ردیفها به شرح زیر است:

۱-۱. تهیه و بارگیری و حمل مهاریهای طولی و عرضی، و باراندازی آنها در محل سپرکوبی.

۱-۲. اصلاح و آماده سازی طول سپرها برای کوبیدن با توجه به مشخصات، همراه با حمل از پای کار به محل سپرکوبی و جوشکاری و برشکاری لازم.

۱-۳. استقرار داربست نگهدارنده سپرها و استقرار سپرها در دو طرف ترانشه لوله در محل داربست نگهدارنده، و کنترل شاقولی بودن و چفت و بست آنها.

۱-۴. کوبیدن سپرها در دوطرف ترانشه، با سپرکوب هیدرولیکی ویبرهای، باتوجه به عمق موردنظر همراه با کنترل شاقولی بودن، عدم انحراف از مسیر و چفت و بست آنها در یکدیگر.

۱ـ۵. مهار بندی طولی و عرضی داخل ترانشه سپرکوبی شده بامهاریهای طولی و عرضی در هر مرحله از خاکبرداری ترانشه، باتوجه به تعداد طبقات مهاربندی در ارتفاع طبق جزییات نقشههای اجرایی، همراه با برشکاری و جوشکاری لازم.

۲. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۰۰۲۰۱ تا ۱۰۰۲۰۳، شرح مختصری از عملیات خارج کردن سپرهای کوبیده شده با مشخصات مندرج در بند۱
 است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:

۲\_۱. خارج کردن مهاریها، همراه با برشکاری لازم.

۲\_۲. خارج کردن سپرهای فولادی کوبیده شده در دوطرف ترانشه، با سپرکوب هیدرولیکی ویبرهای.

۲\_۳. تمیز کردن و آماده سازی سپرها و مهاریهای خارج شده، برای استفاده مجدد، همراه با جوشکاری و برشکاری ترمیمی و جابجایی لازم. ۳. تهیه سپرها و حمل آنها به پای کار توسط کارفرما انجام میشود، و مصالح مزبور در انتهای کار، در پای کار، به کارفرما تحویل میشود. ضمناً نوع و مشخصات سپرها باید در اسناد مناقصه ذکر شود.

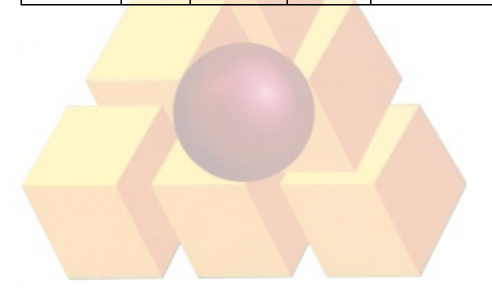
۴. هزینه بریدن، جوشکاری و ترمیم سپرهایی که در اثر کوبیدن صدمه دیده باشد، و نیز هزینه جابجایی و انتقال سپرها و مهاریها و تجهیزات مورد نیاز در طول ترانشه، دربهای واحد ردیفها منظور شدهاست.

۵. چنانچه به علت قصور و عدم رعایت مشخصات از طرف پیمانکار، امتداد سپر در حین کوبیدن منحرف شود و سپر صدمه ببیند، سپر مزبور باید بیرون کشیده شود و مجدداً سپر کوبی طبق نقشه و مشخصات انجام شود. برای کوبیدن و درآوردن این گونه سپرها، هیچ گونه وجه اضافی پرداخت نمی شود.

۹. ردیفهای سپرکوبی و خارج کردن سپر، با توجه به اینکه دوطرف ترانشه سپرکوبی و مهاربندی می شود، به صورت متر مربع در نظر گرفته شده است. سطح مورد نظر براساس حاصلضرب متر طول ترانشه سپرکوبی شده و عمق سپرکوبی شده (با اعمال ضریب ۱/۳ برای آن قسمت از سپر که خارج از زمین طبیعی قرار گرفته است و یا ضریب ۵/۰ برای آن قسمت از سپر که براساس دستور کار بیشتر از طولهای مندرج در ردیفهای این فصل باشد)، تعیین و از ردیف مربوط، باتوجه به عمق ترانشه، محاسبه می شود.

۷. در مورد گود آدمروها نیز، هزینه عملیات سپرکوبی دیواره دو طرف و هزینه عملیات خارج کردن سپرهای کوبیده شده، به روش مشابه ترانشه و با استفاده از ردیفهای این فصل و با اعمال ضریب ۱/۱۰ محاسبه می شود.

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۲٬۲۲۶٬۰۰۰	مترمربع	سپرکوبی دو طرف ترانشه با سپر فولادی به طول تا ۶ متر و عمق ترانشه تا ۴ متر.	
		۳٬۱۴۶٬۰۰۰	مترمربع	سپرکوبی دو طرف ترانشه با سپر فولادی به طول بیش از ۶ تا ۹ متر و عمق ترانشه بیش از ۴ تا ۶ متر.	
		<b>**</b> *\$\$V*•••	مترمربع	سپرکوبی دو طرف ترانشه با سپر فولادی به طول بیش از ۹ تا ۱۲ متر و عمق ترانشه بیش از ۶ تا ۸ متر.	
		1'094'000	مترمربع	خارج کردن سپرهای فولادی دو طرف ترانشه با طول تا ۶ متر.	100701
		۱٬۴۸۱٬۰۰۰	مترمربع	خارج کردن سپرهای فولادی دو طرف ترانشه با طول بیش از ۶ تا ۹ متر.	
		1'V٣7'000	مترمربع	خارج کردن سپرهای فولادی دو طرف ترانشه با طول بیش از ۹ تا ۱۲ متر.	



# فصل یازدهم . کارهای بتنی و قالب بندی

#### مقدمه

۱. در تمام ردیفهای این فصل، سیمان مصرفی، سیمان پرتلند معمولی (نوع ۱) است، مگر آنکه بهصراحت نوع دیگری مشخص شود.

۲. نوع شن و ماسه مصرفی در این فصل بهصورت طبیعی رودخانهای یا شکسته رودخانهای، با توجه بهمشخصات فنی است.

۳. هزینه دانهبندی مصالح، ساختن بتن و حمل بتن از محل ساخت تا محل مصرف، ریختن بتن بهاشکال 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 آیین نامه بتن ایران (نشریه شماره ۱۲۰ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشهر) است.

۵. مقدار سیمان مفروض در برآورد ردیفهای بتنریزی طبق جدول زیر است:

مقدار سیمان تقریبی (کیلوگرم)	نوع بتن	شماره رديف
۱۵۰	C 1.	11.1.1
۲۰۰	C 17	11.1.7
۲۵۰	C 19	11.1.4
۳۰۰	C Y·	11.1.4
۳۵۰	CYA	11.1.0

۶. ردیفهای قالببندی این فصل شامل هر نوع قالب مان<mark>ند چوبی یا فلزی یا ترکیب</mark>ی از آن دو است.

۷. در اندازه گیری قالببندیها، سطوح بتن ریخته شده که با قالب تماس دارد ملاک محاسبه است.

۸. در ردیفهای قالببندی، هزینههای پشتبند، چوببست، رنده کردن قالب چوبی، تمیز کردن قالبها، تهیه و نصب فاصله نگهدار، ایجاد پخ
 در گوشه قالب، سیم، میخ و پیچ و مهره لازم، ماده رهاساز و باز کردن قالب منظور شده است.

۹. پرکردن نقب با بتن باید با استفاده از پمپ مخصوص انجام شود و دراین حالت از ردیفهای بتنریزی، برحسب مورد، استفاده می شود و هیچ گونه اضافه بهایی برای پمپ پرداخت نمی شود.

۱۰. چنانچه به جای بتن از فوم بتن (بتن سبک سلولی) به منظور پر کردن فضاهای ناشی از حفاری لولهگذاری در نقب استفاده شود، بر اساس عیار سیمان مصرفی، معادل ۸۰ درصد ردیفهای متناظر ۱۱۰۱۰ تا ۱۱۰۱۰۴ قابل پرداخت میباشد.

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
	۲٬۲۳۵٬۰۰۰ ۲٬۶۳۲٬۰۰۰		مترمكعب	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع °C۱.	110101
			مترمكعب	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۲.	110107
		۲٬۸۳۴٬۰۰۰	مترمكعب	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۱۶.	110104
		۲٬۹۹۲٬۰۰۰	مترمكعب	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع °C۲.	110104
		۳٬۱۴۳٬۰۰۰	مترمكعب	تهیه مصالح، ساخت و ریختن بتن از نوع C۲۵.	110100
		۱۶۰٬۵۰۰	مترمكعب	اضافهبها به ردیفهای بتنریزی، در صورتی که ضخامت بتن ۱۵ سانتیمتر یاکمتر باشد.	
	/	۸۰٬۰۰۰	مترمكعب	اضافه بها به ردیفهای بتنریزی، هر گاه بتنریزی در بتن مسلح انجام شود.	
		۲۵۷٬۰۰۰	مترمكعب	اضافه بها برای بتن ریزی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	
			كيلوگرم	اضافهبها به ردیفهای بتنریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۲ استفاده شود.	
7	À	۱۵۰	كيلوگرم	اضافهبها به ردیفهای بتنریزی، در صورتی که به جای سیمان نوع ۱ از سیمان نوع ۵ استفاده شود.	
		۲٬۶۸۰	كيلوگرم	اضافه بها برای مصرف سیمان اضافی، نسبت به عیار درج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیفهای بتنریزی، درصورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	
		-Y'\$ <b>\</b> 0	كيلوگرم	کسربها برای مصرف سیمان کمتر، نسبت به عیاردرج شده در جدول مقدمه فصل، برای ردیفهای بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	
		103400	مترطول	بندکشی لوله های بتنی فاضلابی با ملات ماسه سیمان ۱:۴ (اندازه گیری برحسب متر طول بندکشی).	
		۵۹ <i>۸</i> '۵۰۰	مترمربع	تهیه مصالح و قالب بندی درهر عمق و ارتفاع، برای کارهای بتنی، همراه با بازکردن قالب.	
		174'000	مترمربع	اضافه بها به ردیف ۱۱۰۴۰۱ برای قالب بندی زیر تراز آبهای زیرزمینی، در صورتی که برای آبکشی، به کار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد.	
		۶۴۴٬۵۰۰	كيلوگرم	تهیه و جاگذاری غلاف پلاستیکی در بتن برای عبور لوله و سایر مصارف.	

### فصل دوازدهم. حمل و نقل

#### مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، برای مصالح تحویلی کارفرما یا مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحویل یا تهیه تا انبار کارگاه و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیفهای این فهرستبها در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها، برای سیمان، آهن آلات، مصالح سنگی، آهک، آجر، لولهها، اتصالیها، پله و قاب و دریچه چدنی، بر حسب مورد بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می شود و برای سایر مصالح، هیچگونه هزینه حمل جداگانهای پرداخت نخواهد شد.

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

۲\_۱. سیمان

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

٢\_٢. آهن آلات

بهازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، نا<mark>ودانی، نبشی، س</mark>پری، لوله و ورقهای تقویتی و تصالی که بر اساس مشخصات و نقشههای اجرایی مشخص میشود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور میشود.

۲\_۳. مصالح سنگی (شن، ماسه، سنگ قلوه، سنگ ریشهدار) و آهک.

۲\_۳\_۱. برای هر متر مکعب انواع بتن، ۲/۲ تن شن و ماسه محاسبه می<mark>شود.</mark>

۲\_۳\_۲. برای هر متر مکعب خشکه چینی با قلوهسنگ، ۲ تن سنگ قلوه محاسبه میشود.

۲\_۳\_۳. برای هر متر مکعب خشکه چینی با سنگ ریشهدار، ۱/۸۴ <mark>تن سنگ ریشهدار</mark> محاسبه <mark>میشود.</mark>

۲-۳-۳. برای هر متر مکعب شن، ماسه، مصالح زهکشی، اساس، زیراساس کوبیده شده، ۲ تن مصالح سنگی، و برای هر متر مکعب شفته آهکی، معادل وزن پودر آهک مصرفی، محاسبه می شود.

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

۴\_۱. چنانچه سیمان به طور مستقیم از کارخانه های داخلی خریداری شود، مبدا حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلاً به تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۲\_۴. چنانچه سیمان به طور مستقیم از کارخانههای داخلی خریداری نشود، مبدا حمل محل نزدیکترین کارخانه سیمان (که سیمان مورد نظر را تولید میکند)، خواهد بود.

۵. مبدأ حمل فولاد، برای پرداخت هزینهٔ حمل بهشرح زیر تعیین می شود:

۵ـ۱. در صورتی که فولاد، به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از تولید کنندگان داخلی محل تحویل باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور داخلی محل تولید و برای خریدهای بورس کالا، محل تحویل خواهد بود. در این حالت محل خرید یا تحویل باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

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

۶. بهای حمل مصالح سنگی، آجر و آهک و ... طبق ردیفهای حمل آهن آلات و سیمان پاکتی محاسبه می شود.

۷. بهای حمل اتصالی ها و پله و قاب و دریچه چدنی، با استفاده از بهای واحد ردیفهای حمل آهن آلات و سیمان پاکتی و اعمال ضریب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

۸. بهای ردیفهای حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی و بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص لوله رانی (برای تعداد کل شاخه لوله حمل شده و براساس متر طول مفید هر شاخه در لولهگذاری)، برای لوله به قطر ۳۰۰ میلی متر، پیش بینی شده است. بهای حمل لولههای فوق با سایر قطرها، برحسب مورد، با استفاده از بهای واحد ردیفهای حمل لوله به قطر ۳۰۰ میلی متر، و اعمال ضرایب درج شده در جدول ۷، تعیین می شود.

جدول ۷. ضریبهای حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی و بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص لولهرانی

٧.,	۶.,	۵۰۰	40.	۴.,	۳۵٠	٣	۲۵۰	7	قطر لوله (میلیمتر)
۴/۵	۴/۵	٣	٣	۱/۷۵	1/۲۵	١	•/٧۴	•/61	ضريب
	7	١٨٠٠	18	14	17	1	٩	۸۰۰	قطر لوله (میل <i>ی</i> متر)
	78	19/0	۱۵/۵	14	11	۸/۵	V/۵	٧	ضريب

۹. بهای ردیفهای حمل لولههای پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی و پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لوله رانی (برای تعداد کل شاخه لوله حمل شده و براساس متر طول مفید هر شاخه در لوله گذاری)، برای لوله بهقطر ۳۱۵ میلیمتر، پیشبینی شده است. بهای حمل لولههای فوق با سایرقطرها، بر حسب مورد، با استفاده از بهای واحد ردیفهای حمل لوله بهقطر ۳۱۵ میلیمتر، و اعمال ضرایب درج شده در جدول ۸، تعیین می شود.

جدول ۸. ضریبهای حمل لولههای پی وی سی <mark>و پلیاتیلن فاضلاب</mark>ی و پلیاتیلن <mark>فاضلابی مخصوص لوله رانی</mark>

40.	۴.,	۳۵۵ یا	710	۲۸۰	70.	770	۲	قطر لوله (میلیمتر)
7	١/٣۵	1/40	١	•/٧٧	•/81	٠/۵	•/٣۵	ضريب
17	1	۹.,	۸۰۰	٧١٠	۶٣٠	۵۶۰	۵۰۰	قطر لوله (میلیمتر)
۱۳/۵	٩	٩	۵/۵	۵/۵	۵/۵	٣	٣	ضريب

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

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

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

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۲٬۸۲۰	تن – كيلومتر	حمل آهنآلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵کیلومتر.	
		1'910	تن – كيلومتر	حمل آهنآلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰کیلومتر.	
		1,700	تن – كيلومتر	حمل آهنآلات وسیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰کیلومتر.	
		990	تن - كيلومتر	حمل آهنالات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰کیلومتر.	
		۸۵۰	تن - كيلومتر	حمل آهنآلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰کیلومتر.	
		٧٠۵	تن - كيلومتر	حمل اَهناَلات و سیمان پاکتی، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	
		٣٧٠		حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۳۰کیلومتر تا فاصله ۷۵کیلومتر.	
		۲۵۰		حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۷۵کیلومتر تا فاصله ۱۵۰کیلومتر.	
		100	مترطول – کیلومتر	حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰کیلومتر.	
		170	مترطول – کیلو متر	حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰کیلومتر.	
		110	مترطول –	حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومترتا فاصله ۷۵۰کیلومتر.	170700
		97	مترطول – کیلومتر	حمل لولههای آزبست سیمان، بتنی و فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی به قطر ۳۰۰ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	
		710		حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۳۱۵ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۳۰کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
				حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر	170407
			مترطول –	۳۱۵ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰	
		140	كيلومتر	كيلومتر .	
				حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر	170404
			مترطول –	۳۱۵ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰	
		91	كيلومتر	كيلومتر .	
				حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر	170404
			مترطول –	۳۱۵ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۳۰۰کیلومتر تا فاصله ۴۵۰	
	1	٧۵	كيلومتر	كيلومتر .	
	/			حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر	170700
		- /	مترطول –	۳۱۵ میلیمتر، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومترتا فاصله ۷۵۰	
		54	كيلومتر	كيلومتر .	
		AA	مترطول –	حمل لوله های پی وی سی و پلیاتیلن فاضلابی به قطر	170408
		۵۳	كيلومتر	۳۱۵ میلی متر، نسبت به مازاد بر ۷۵۰کیلومتر.	



## فصل سيزدهم . عمليات لولهراني

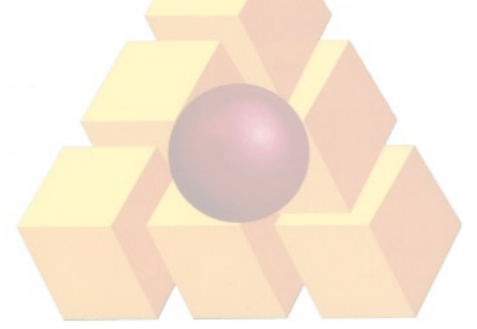
### مقدم

- ۱. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۳۰۱۰۱ تا ۱۳۰۱۰۴، شرح مختصری از عملیات آماده سازی هر زوج شفت ارسال و دریافت و کلیه تجهیزات لازم، برای اجرای عملیات لولیه رانی (حفراری و لولیه گذاری ماشینی بدون حفر ترانشیه (Micro tunnelling & Pipe jacking)، در دو جهت و در هر عمق است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است:
- ۱-۱. تمیز کردن، محصور کردن و آماده کردن محل شفتهای احداث شده و فضای عملیاتی اطراف آنها و انجام کارهای نقشه بـرداری لازم.
- ۲-۱. انتقال و استقرار و نصب و راه اندازی دستگاه لوله رانی و سایر تجهیزات (شامل انتقال اجزای لازم به داخل شفت ارسال)، باز کردن و جابجایی و استقرار و نصب و راه اندازی مجدد دستگاه برای اجرای عملیات در جهت دیگر در همان شفت.
- ۱-۳. باز کردن دستگاه لوله رانی و سایر تجهیزات ( شامل خارج کردن اجزای لازم از شفت)، بارگیری، حمل و بار اندازی در محل شفت ارسالی بعدی.
- ۷. سایر کارهای لازم، برای تکمیل عملیات آماده سازی مورد نظر در بند ۱، بسته به مورد ، با استفاده از ردیفهای موجود در فهرست پایه شبکه جمع آوری فاضلاب و در صورت عدم وجود ردیفهای لازم در فهرست مذکور از ردیفهای مربوط در فهرست پایه ابنیه، با برآورد احجام و مقادیر هر مورد، به دفعات لازم، محاسبه می شود، مانند احداث و تخریب (در صورت نیاز) پشت بند دستگاه لوله رانی و یا ابنیه موقت مورد نیاز برای استقرار تجهیزات در بالا یا داخل شفت، و یا در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود، مانند موارد مرتبط با بند ۲-۷ دستورالعمل تجهیز و یا ردیفهای ۴۲۱۱۰۳ و ۴۲۱۱۰۴ تا ۴۲۱۱۰۴ فهرست تجهیز کارگاه.
- ۳. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۳۰۲۰۱ و ۱۳۰۲۰۲، شرح مختصری از عملیات لوله رانی با لولههای پلیاتیلن فاضلابی مخصوص در هر عمق است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است :
- ۳-۱. بارگیری و حمل لولهها، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل لولهها تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب.
- ۳-۲. انتقال قطعات پایلوت و کیسینگ (یک متری) و حلزونی و <mark>نوک حفار به داخل شفت و متعاقباً خمارج سماختن آنها از شفت، در</mark> مقاطع لازم.
- ۳-۳.اجرای مراحل پایلوت و حفاری نقب و کیسینگ گذاری، با رعایت و کنترل مداوم و دقیق شیب و امتداد لازم، بـا دسـتگاه مناسـب دارای سیستم تخلیه حلزونی، همراه با انتقال خاک و مواد حاصل از حفاری به بالای شفت و تمیز کردن کامل داخل کیسینگها.
- ۳-۴. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، برش و آماده سازی سر لوله (درصورت لزوم)، تنظیم سر لولهها و انجام عملیات جوشکاری به طور کامل، انتقال لولهها به داخل نقب و به محل نصب، به کمک دستگاه، نصب آنها با رعایت شیب لازم و خارج کردن کیسینگها از نقب به کمک دستگاه.
- ۳-۵. آزمایش آب بندی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونـه رسوب و مواد زاید باشد.
- ۴. مفاد درج شده در ردیفهای ۱۳۰۳۰۱ تا ۱۳۰۳۰۳، شرح مختصری از عملیات لوله رانی با لولههای بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص
  در هر نوع زمین و در هر عمق است، و عملیات تفصیلی این ردیفها، به شرح زیر است :
- ۴-۱. بارگیری و حمل لولهها و اتصالیها، از محل تهیه، بسته به مورد، تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب، و یا تا محلهای انباشت فرعی و باراندازی در آنجا، همراه با بارگیری مجدد و حمل لولهها و اتصالیها تا پای کار و باراندازی و چیدن به نحو مناسب.

# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

- ۴-۲. حفاری نقب با رعایت و کنترل مداوم و دقیق شیب و امتداد لازم و انتقال خاک و مواد حاصل از حفاری به بالای شفت، با دستگاه مناسب دارای سیستم حفاری تمام مقطع (Full face) با نوک حفار مناسب و سیستم تخلیه دوغابی (Slurry).
- ۴-۳. حفاظت کامل داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی، انتقال لولهها و اتصالیها به داخل شفت، راندن لولهها به داخل نقب و به محل نصب، به کمک دستگاه و نصب آنها با رعایت شیب لازم.
- ۴-۴. آزمایش آب بندی خط لوله، طبق مشخصات فنی و شامل پر کردن و تخلیه، به طوری که پس از تخلیه، خط لوله عاری از هرگونـه رسوب و مواد زاید باشد.
- ۵. هزینه تزریق آب در جلوی سیستم حفاری، در صورت لزوم و برای بهبود شرایط کار، در بهای واحد ردیفهای۱۳۰۲۰۱ و ۱۳۰۲۰۲ و ۱۳۰۲۰۱ و ۱۳۰۳۰۱ تا ۱۳۰۳۰۳ پیش بینی شده است.
  - ۶. کسربها نسبت به ردیفهای ۱۳۰۲۰۱ و ۱۳۰۲۰۲، چنانچه از قطعات کیسینگ ۲ متری استفاده شود، ۱۰ درصد ردیف مربوط است.
- ۷. کسربها نسبت به ردیفهای ۱۳۰۳۰۲ و ۱۳۰۳۰۳، چنانچه از دستگاه دارای سیستم حفاری مقطع باز (Open face) و سیستم تخلیه واگنی
  و انتقال خاک و مواد حاصل از حفاری به بالای شفت، استفاده شود، ۴۰ درصد ردیف مربوط است.

اضافه بها نسبت به ردیفهای ۱۳۰۳۰۱ تا ۱۳۰۳۰۳، چنانچه از دستگاه دارای امکانات تامین هوای فشرده در قسمت حفاری دستگاه، استفاده شود، ۵ درصد ردیف مربوط است.



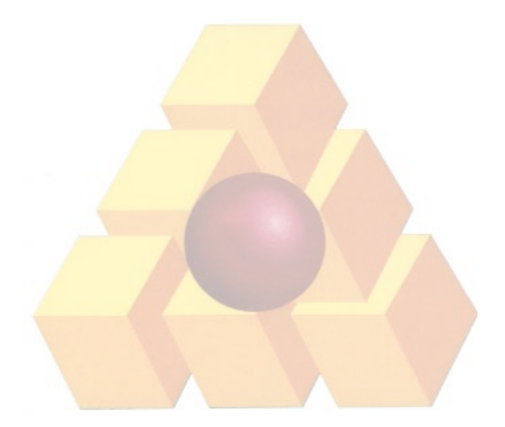
بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		19'189'000		آماده سازی شفتها و تجهیزات، برای لوله رانی در دو جهت با لولههای پلیاتیلن فاضلابی مخصوص به قطرهای ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر.	
		<i>۴۶'</i> ۵۹۵'۰۰۰	ارسال و	آماده سازی شفتها و تجهیزات، برای لوله رانی در دو جهت با لولههای بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص به قطر °°۶ میلیمتر.	
		<b>٩١</b> ٬٧٢۶'。。。	ارسال و	آماده سازی شفتها و تجهیزات، برای لوله رانی در دو جهت با لولههای بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر.	
	$\mathbb{Z}$	1813974000		آماده سازی شفتها و تجهیزات، برای لوله رانی در دو جهت با لولههای بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر.	
		<b>\'\\\'</b> 0000	مترطول	لوله رانی با لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص، به قطر ۰۰۰ میلیمتر.	150701
·		۸٬۸۳۰٬۰۰۰	مترطول	لوله رانی با لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص، به قطر ۴۰۰ میلیمتر.	140404
	A	17'449'000	مترطول	لوله رانی با لوله بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص، به قطر ۶۰۰ میلیمتر.	
A		۲۸٬۶۹۴٬۰۰۰	مترطول	لوله رانی با لوله بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص، به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر.	
		**'0°*'° ° ° °	مترطول	لوله رانی با لوله بتنی یا بتن پلیمری فاضلابی مخصوص، به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر.	
		*'010	ليتر	تهیه مصالح و ساخت و تزریق ملات بنتونی <mark>ت، برای</mark> روانکاری لوله رانی.	

# فصل چهاردهم . تهیه لولههای بتنی فاضلابی ، اتصالی ها و متعلقات

۱. لولهها، اتصالیها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ANSI/ASTM C ۱۴ برای لولههای بتنی ساده فاضلابی، تا قطر داخلی ۴۰۰ میلی متر و ANSI/ASTM C ۷۶ برای لولههای بتنی مسلح فاضلابی و لولههای بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، از قطر داخلی ۴۰۰ تا ۲۰۰۰ میلی متر (با پوشش داخلی پلی اتیلن) مشخص شدهاند. بهای واحد ردیفهای این فصل برای لولهها، اتصالیها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.

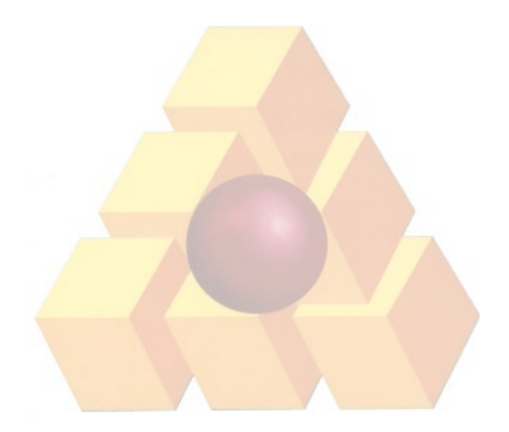
شرح و بهای واحد ردیفهای مربوط به اتصالیهای اضافی در صورت لزوم (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که براساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شدهاند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیفهای ستاره دار تهیه می شود.

۳. بهای واحد لولهها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.



بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر °°۶ میلیمتر.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر °^۸ میلیمتر.	140107
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر.	
_ /			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی مخصوص لوله رانی، به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر.	
	A		مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۰۰ میلیمتر، کلاس III.	140701
	AND		مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلیمتر، کلا <b>س III</b> .	140707
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر °۳۰ میلیمتر، کلاس III.	140704
V			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر، کل <mark>اس III.</mark>	140704
		A	مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر، کلاس <b>III.</b>	140700
-			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۶۰۰ میلیمتر، کلاس <b>IV.</b>	140708
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر، کلاس IV.	14070V
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر، کلاس IV.	140701
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۹۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	140709
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	14.71.
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	140714

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
			مترطول	لوله بتنی فاضلابی به قطر ۲۰۰۰ میلیمتر،کلاس IV.	140710



# فصل پانزدهم. تهیه لولههای پلی اتیلن فاضلابی، اتصالی ها و متعلقات

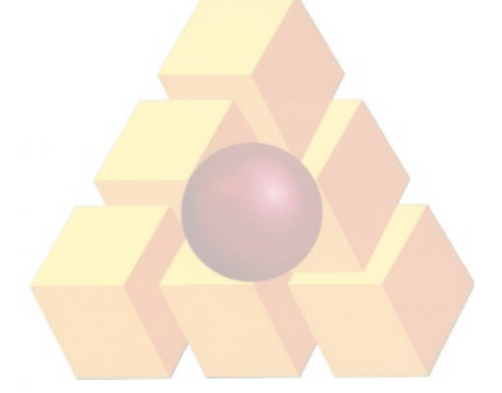
مقدمه

۱. لولهها، اتصالیها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران به شمارههای ۲-۱۴۴۲۷ و ۳ و ۲، ۱-۹۱۱۶ مشخص شدهاند. بهای واحد ردیفهای این فصل برای لولهها، اتصالیها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته میشوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.

۲. شرح و بهای واحد ردیفهای مربوط به اتصالیهای اضافی در صورت لزوم (Joints) و متعلقات (Fittings) فوق، که بر اساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شدهاند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیفهای ستاره دار تهیه می شود.

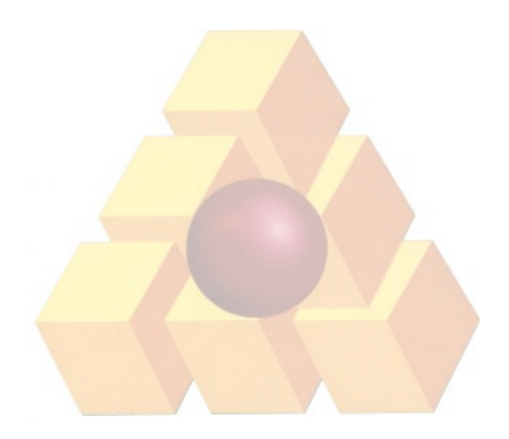
۳. بهای واحد آدمروهای پلیاتیلن فاضلابی (شامل تمامی اقلام لازم به جز دریچه) بر اساس استاندارد ISIRI ۱۴۱۴۸ (یا استاندارد معتبر مشابه)، تعیین شده است.

۴. بهای واحد لولهها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.

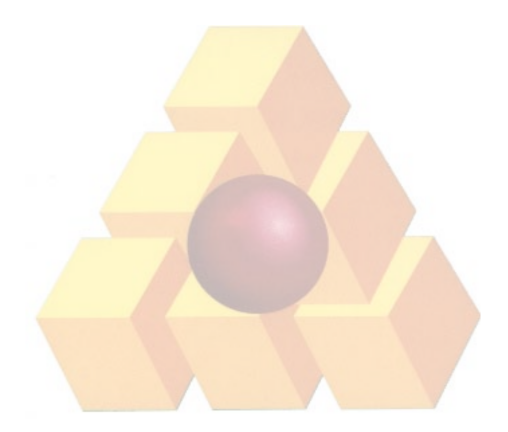


بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۷۸۷٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	
		۹۹۳'۵۰۰	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر ۲۲۵ میلیمتر.	
		1'710'。。。	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر °۲۵ میلیمتر.	
		۱٬۵٣٨٬۰۰۰	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر °۲۸ میلیمتر.	
		17/1947000	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر ۳۰۰ میلیمتر.	
	-	۲٬۴۵۰٬۰۰۰	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر °۳۵ میلیمتر.	
	fr.	۳٬۱۱۷٬۰۰۰	مترطول	لوله پلیاتیلن فاضلابی مخصوص لولهرانی به قطر ۴۰۰ میلیمتر.	
		<b>75</b> 4'000	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۲۰۰ میلی متر.	100701
		۵۴۲٬۵۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلی متر.	100707
	A	۸۳۴٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۳۱۵ میلی متر .	100704
	All	1,107,000	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۳۵۰ میلی متر.	100700
		1'77/'000	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلی متر.	10.7.5
		۲٬۰۰۰٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۴۵۰ میلی متر.	10.7.0
		۲٬۸۵۲٬۰۰۰	مترطول	لوله پلى اتيلن فاضلابى به قطر ٥٥٠ ميلى متر.	10.7.0
-		۳٬۷۲۷٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۶۰۰ میلی متر.	100709
		۴٬۹۰۰٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۷۰۰ میلی متر.	10.71.
		۶٬۶۵۰٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلی متر.	100711
		10'V10'000	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۹۰۰ میلی متر.	100717
		۱۱٬۳۷۵٬۰۰۰	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۱۰۰۰ میلی متر.	100717
		14,700,000	مترطول	لوله پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر.	100714
		14'700'000	عدد	آدم رو پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به ارتفاع ۱۹۵ تا ۲۱۰ سانتیمتر	
		۲۲'۱۰۳'۰۰۰	عدد	آدم رو پلیاتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر و به ارتفاع ۲۹۵ تا ۳۱۰ سانتیمتر	

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		<b>۲۹'9</b> 0 <b>V'</b> 000	عدد	آدم رو پلی اتیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و به ارتفاع ۳۹۵ تا ۴۱۰ سانتی متر	
		۳۷٬۷۱۰٬۰۰۰	عدد	آدم رو پلی تیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و به ارتفاع ۴۹۵ تا ۵۱۰ سانتی متر	100104
		<b>*</b> 9' <i>\$</i> V <i>\$</i> '····	عدد	آدم رو پلی تیلن فاضلابی به قطر ۱۲۰۰ میلی متر و به ارتفاع ۵۹۵ تا ۶۱۰ سانتی متر	



فصل شانزدهم.



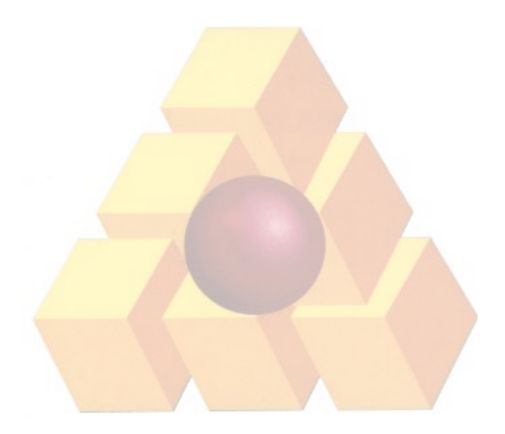
# فصل هفدهم. تهیه لولههای پی وی سی فاضلابی، اتصالیها و متعلقات

### مقدمه

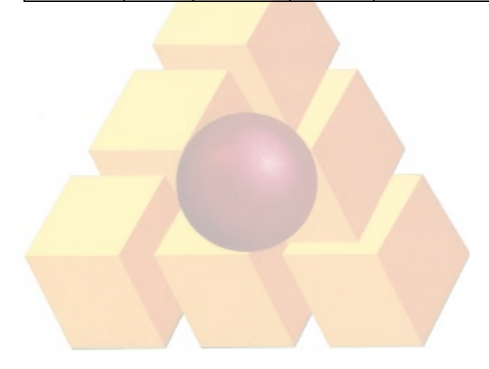
۱. لولهها، اتصالیها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ۱- ۹۱۱۸ مشخص شدهاند. بهای واحد ردیفهای این فصل برای لولهها،
 اتصالیها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته میشوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب
 کارفرما، نیز قابل اعمال است.

۲. شرح و بهای واحد ردیفهای مربوط به اتصالیهای اضافی در صورت لزوم (joints) و متعلقات (fittings) فوق، که براساس مشخصات
 مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شدهاند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیفهای ستاره دار تهیه می شود.

۳. بهای واحد لولهها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.



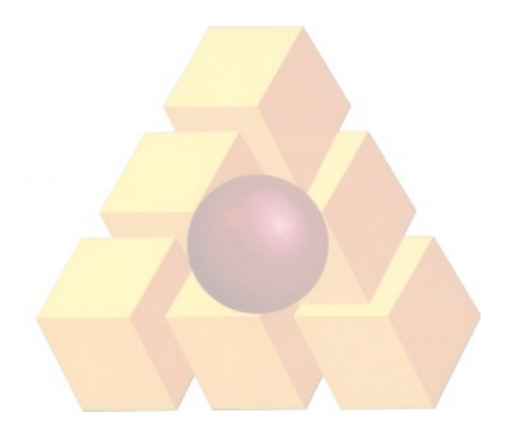
بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۵۲۶٬۵۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۲۰۰ میلیمتر.	100701
		۸۲۱٬۵۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۲۵۰ میلیمتر.	100707
		1'796'000	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۳۱۵ میلیمتر.	100707
		۱٬۵۸۹٬۰۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۳۵۵ میلیمتر.	100704
		۲٬۰۸۹٬۰۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۴۰۰ میلیمتر.	100700
		۲٬۸۶۶٬۰۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۴۵۰ میلیمتر.	100709
		۳٬۷۳۷٬۰۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۵۰۰ میلیمتر.	100700
		۵٬۹۰۲٬۰۰۰	مترطول	لوله پی وی سی فاضلابی به قطر ۶۳۰ میلیمتر.	100701



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

۱. لولهها، اتصالیها و متعلقات موضوع این فصل طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۷۳۰ مشخص شدهاند. بهای واحد ردیفهای این فصل برای لولهها، اتصالیها و متعلقاتی که با همان مشخصات، طبق استانداردهای معتبر دیگر ساخته می شوند، در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، نیز قابل اعمال است.

۲. شرح و بهای واحد ردیفهای مربوط به اتصالیهای اضافی در صورت لزوم (joints) و متعلقات (fittings) فوق، که براساس مشخصات مورد نیاز کار توسط مهندس مشاور انتخاب شدهاند، طبق دستورالعمل کاربرد راجع به ردیفهای ستاره دار تهیه می شود.
 ۳. بهای واحد لولهها بر حسب متر و با احتساب یک دست کامل اتصالی برای هر شاخه در صورت لزوم، منظور شده است.



# فصل هجدهم. تهیه لولههای فایبرگلاس (G.R.P) فاضلابی، اتصالیها و متعلقات فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		1'057'	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۲۰۰ میلیمتر.	100101
		7'747'000	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۲۵۰ میلیمتر.	10107
		۲٬۵۴۷٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۳۰۰ میلیمتر.	110100
		۳٬۱۱۳٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۳۵۰ میلیمتر.	110104
		۳٬۶۰۳٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۴۰۰ میلیمتر.	١٨٠١٠۵
		۵٬۴۲۲٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۵۰۰ میلیمتر.	110108
		V'° %V'° ° °	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۶۰۰ میلیمتر.	110101
		۹٬۲۹۵٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۷۰۰ میلیمتر .	١٨٠١٠٨
		11'117"000	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۵۰۰ میلیمتر.	110109
		۱۲٬۸۷۱٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۹۰۰ میلیمتر.	110110
		10'0.9'	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۱۰۰۰ میلیمتر.	140111
/		77'1°V'°°°°	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر.	1100117
A		79,789,000	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر.	1100117
		٣٧٬٤٣٠،٠٠٠	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۱۶۰۰ میلیمتر.	110114
	A	۴۳٬۷۱۸٬۰۰۰	مترطول	لوله فایبرگلاس به قطر ۱۸۰۰ میلیمتر.	110110
	AN	۵۳٬۴۹۸٬۰۰۰	مترطول	لوله فايبرگلاس به قطر ۲۰۰۰ ميليمتر .	1/10/118

## پیوست ۱. مصالح پای کار

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانبندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی انبار شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.

۲. در قیمت ردیفهای فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیشبینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و باراندازی مصالح در
 کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیشبینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.

۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پایکار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پایکار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند) و با احتساب ضریب منطقهای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار بر حسب مورد و با رعایت ضوابط فهرست بهای مربوط، در صورت وضعیتها منظور می شود.

۴. تمام مصالح پایکار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرما می باشد و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این صورت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد مهندس مشاور و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
 ۵. مسوولیت حفظ و نگهداری مصالح پایکار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل مصون باشد، انبار کند.

۶. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پایکار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پایکار در صورت وضعیتهای موقت در نظرگرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.

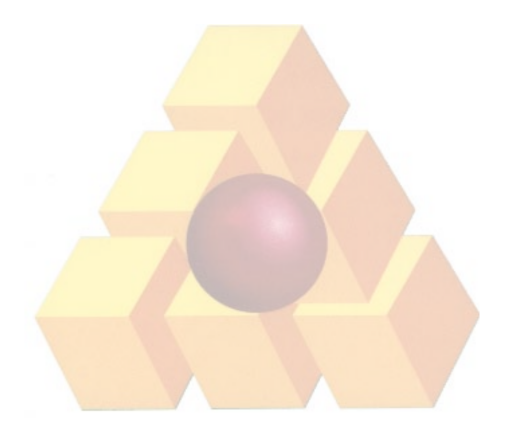
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت، و <mark>صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پایکار منظور</mark> شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق بهپیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

بهای کل (ریال)	مقدار	بهای واحد (ریال)	واحد	شرح	شماره
		۵۳۷٬۰۰۰	مترمكعب	ماسه شسته.	410101
		۵۰۷٬۰۰۰	مترمكعب	شن شسته.	410107
		۴۵۷'۰۰۰	مترمكعب	سنگ قلوه.	410104
		۶۰۵٬۰۰۰	مترمكعب	سنگ لاشه.	410104
		1'070'000	تن	آهک.	410100
		۲٬۳۸۰	قالب	آجر فشاري.	410108
		۳٬۳۸۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار.	*1010V
		۳۹۷٬۰۰۰	مترمكعب	مخلوط رودخانه ای (توونان).	410101
		7'400'000	تن	سيمان پرتلند نوع يک پاک <i>تي</i> .	410701
		۲٬۳٧٨٬۰۰۰	تن	سيمان پرتلند نوع دو پاکتي.	410707
9	1	7,470,000	تن	سيمان پرتلند نوع پنج پاکتى.	410704
/		۲٬۰۵۶٬۰۰۰	تن	سيمان پرتلند نوع يک فله.	410704
	- /	۲٬۰۳۴٬۰۰۰	تن	سيمان پرتلند نوع دو فله.	410700
		7'075'000	تن	سيمان پرتلند نوع پنج فله.	410708
	A	99° <b>4</b> 00	كيلوگرم	انواع میلگرد ساده.	410701
		۵۵٬۳۰۰	كيلوگرم	انواع ميلگرد آجدار .	410707
1	4	۵۳٬۶۰۰	كيلوگرم	انواع مصالح چدني.	410401
Value 3		179'000	كيلوگرم	انواع لوله ومتعلقات فولادي گالوانيزه.	410407
ل چهاردهم	مربوط در فصا	طبق ردیف	متر طول	لوله بتني فاضلابي.	41.0.1
ىل پانزدھم	<mark>، مربوط در فص</mark>	طبق رديف	كيلوگرم	لوله پلى اتيلن فاضلابي مخصوص لولەرانى.	410801
طبق ردیف مربوط در فصل پانزدهم			متر طول	لوله پلى اتيلن فاضلابى .	410807
ىل پانزدھم	، مربوط در فص	طبق ردیف	عدد	آدمرو پلى اتيلن فاضلابى .	410808
ىل ھفدھم	ے مربوط در ف <i>ص</i>	طبق ردیف	مترطول	لوله پىوىسى فاضلابى.	*10A01
ىل ھجدھم	، مربوط در فص	طبق ردیف	متر طول	لوله فايبرگلاس فاضلابي .	410901

# پیوست ۲. ضریب سهولت اجرای کار

۱. قیمت ردیفهای این فهرست بها برای انجام کار، در داخل شهرها پیشبینی شده است. هرگاه قسمتی از مسیر خط انتقال فاضلاب در خارج از نواحی شهری و مناطق مسکونی واقع شود، هنگام تهیه برآورد، باید این قسمت مشخص شود و برای سهولت اجرای کار در این قسمت ضریبی بین ۱ تا ۸۵٪، تعیین و به قیمتهای این قسمت اعمال شود.

۲. ضریب سهولت اجرای کار به فصل های چهاردهم تا هجدهم اعمال نمی شود.



# پیوست ۳. شرح اقلام هزینه های بالاسری

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

### ۱. هزينه بالاسرى عمومي

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

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی،اموراداری ومالی، تدارکات و خدمات.

۱\_۲. هزینه بیمههای عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، بهانضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳. هزینه وسایل نقلیه دفتر مرکزی و هزینههای ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسایل نقلیه عمومی انجام میشود.

۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱\_۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.

۱\_۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۱ـ۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱ــ۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصهها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصهها.

۱۴-۱. هزینههای متفرقه، شامل هزینههای حقوقی و قضای<mark>ی، نشریات، عضویت در</mark> مجامع، و مانند آنها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینههای نگه<mark>داری و بهرهبرداری از انبار مرکزی.</mark>

۱۷ـ۱۱. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانهای دفتر مر<mark>کزی.</mark>

۲. هزينه بالا سرى كار

این هزینه، از نوع هزینههایی است که می توان آن را بهکار <mark>مشخصی مربوط کرد، م</mark>انن<mark>د هزینههای درج شده د</mark>ر زیر:

۲\_۱. هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲\_۱\_۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه بهوجوه پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

٢-١-٢. هزينه ناشي از وجوه نقدي أن قسمت از حسن انجام كار كه نزد كارفرماست.

۲\_۲. هزینه ضمانت نامهها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

٢-٢-٢. هزينه ضمانت نامه پيش پرداخت.

۲\_۲\_۲. هزينه ضمانت نامه وجوه حسن اجراي كار.

٢\_٣. هزينه ماليات.

۲\_۴. سود پیمانکار.

۲\_۵. هزینه های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفهای فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.

۲\_۵\_۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرسی و آزمایش قرار میگیرد.

۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخههای اضافی اسناد و مدارک پیمان.

۲\_۵\_۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.

۲\_۵\_۶. هزينه پذيرايي كارگاه.

۲-۵-۷. هزینه های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسوولان کارگاه و هزینه های متفرقه.

۲\_۵\_۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.

۲\_۵\_۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.

۲\_۵\_۱۰. هزینه آزمایشهای پیمانکار.

۲\_۶. هزینه های تهیه مدارک فنی و تحویل کار.

۲\_۶\_۱. هزینه های تهیه عکس و فیلم.

۲\_۶\_۲. هزینه تهیه نقشههای کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.

۲\_8\_۳. هزینه تهیه نقشههای چون ساخت (As Built Drawings).

۲-۶-۲. هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۲\_هــ۵. هزینههای نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحویل موقت.

۲\_۶\_۶. هزینههای مربوط بهامور تحویل موقت و تحویل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگ<mark>اه ماشینآلات جزو ه</mark>زینه ساعتی ماشینآلات پیش<mark>بینی شده است و از ای</mark>ن بابت هزینهای در هزینههای بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرحهای تملک داراییهای سرمایهای<mark>، چون هزینههای بیمه سهم کارفرما،</mark> بیمه بیکاری نیرو<mark>ی انسانی کارگاه، مالیات بر ارز</mark>ش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای <mark>پیمانهای مشمول)، توسط دستگاههای اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت میشود،</mark> هزینهای از بابت آنها در هزینههای بالاسری منظور نشده است.

# پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

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

#### ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که باید بهصورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تـا آغـاز و انجـام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهرهبرداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سر پوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطریسازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین آلات،انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و ...

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

۱-۴. محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع اَوری و دفع اَبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت اَب و تمهیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگهای روباز، حصار کشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱ـ۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحویل پیمانکار میشود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین میشود.

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

۱-۷۰ راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱ـ۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی ب<mark>همحل اجرای عملیات،</mark> اح<mark>داث شود.</mark>

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، بهمحل اجرای کار متصل میکنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی، که قبلا" از مسیر موجود انجام می شد اما به علـت عملیـات موضـوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱ـ۱۱. منظور از تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تاسیسات و ماشین آلات، بهروش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، بهصورت خرید خدمت یا اجاره و اقدامهای مربوط بهنگهداری و بهره برداری از آنهاست.

۱۲-۱. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع آوری مصالح، تاسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

# ۲. روش تهیه برآورد

۲-۱. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و بر چیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه ای برای تجهیز و بر چیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره دار مجاز نمی باشد.

برای ساختمانهایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می شود.

تبصره) در 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، بهصورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته میشود. بهمنظور تقلیل هزینههای تجهیز کارگاه، با اولویت دادن بهاجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهرهبرداری پیشبینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده بهعنوان 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 پیش بینی میشود استفاده شود، با توجه بهاینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینهای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمیشود.

۲\_۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه بـرای انتقـال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی و کابـل کشی،بـرای دوره اجـرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش،بینی شود.

۲-۸. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفههای ثابت برق (دیماند) و هزینههای انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینههای قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینههای تجهیز و برچیدن کارگاه پیش بینی می شود ه

۲-۵۰ چنانچه کارفرما در نظر دارد تامین آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. چنانچه تدارک آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود.

# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

۲-۶. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیشبینی شود. چنانچه بر اساس اسناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و بان فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیشبینی می شود.

۷-۷. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه بهعهده 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 پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.

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

۹\_۲. هزینه تجهیز کارگاههایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیشساخته، در بهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینهای منظور نمی شود.

۱۰-۱. هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشینآلات در هزینه ساعتی ماشینآلات، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از ایس بابت، هزینهای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود.

۱۱\_۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیفها <mark>در فصلهای مربوط، محاسبه شده است و از ایــن</mark> بابــت، هزینــهای در ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمیشود.

۱-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه در هزینه بالاسری (هزینههای مستمر کارگاه)، در هزینههای مستمر کارگاه پیشبینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینههایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینههای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود.

۱۳\_۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهن<mark>دس مشاور و آزمایشگاه، د</mark>ر کارگاه ضروری است، ش<mark>مار استفاده کننـده از غـذ</mark>ا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین میشود، و هزینه آن بهط<mark>ور مقطوع برآورد و جزو هزینههای</mark> تجهیز و برچیدن <mark>کارگاه، منظور میشود.</mark>

۱۴\_۲. پیشبینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و <mark>آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجـرای کـار مجـاز</mark> نیست.

۲-۱۵. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست بهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیر سازی راه آهن، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می شود. ۲-۱۶. نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشههای اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطوع برآورد و جزو هزینههای تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود.

۱۷-۱۱. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینههای مربوط به ردیفهای ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۳ تر ۴۲۱۱۰۴ تا ۴۲۱۱۰۴ تر و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیفها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. چنانچه در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار بهصورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.

۲-۱۷-۱ کارهای مربوط بهفهرستهای پایه رشته ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و بانـد فرودگـاه، راهـداری، آبرسـانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، رشته خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمعآوری فاضلاب به میـزان ۴ درصـد مبلـغ بـرآورد هزینه اجرای کار بدون هزینههای تجهیز و برچیدن کارگاه.

# فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۳۹۹

۲-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرستهای پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ بـرآورد هزینـه اجـرای کـار بدون هزینههای تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱۷-۳ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود، هر گاه حـد مبلـغ تجهیـز و برچیـدن کارگاه رشتههای به کار رفته که طبق بندهای ۲-۱۷-۱ و ۲-۲۱-۲، تعیین می شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته ها محاسبه می شود.

#### ٣. شرايط كلي

۳\_۱. پیمانکار موظف است بی درنگ پس از تحویل کارگاه، با توجه بهفهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیــه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیشبینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، بـرق، گــاز و مخــابرات، پیمانکــار را بــهدســتگاههای اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمهعمیق و موارد مشابه، بــرای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می کند.

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 اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم بهرعایت آن است.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیشبینی شده است، انجام میشود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیشبینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمتهای پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۵\_۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر <mark>یک از ردیفهای تجهی</mark>ز و برچیدن کارگاه، با توجه ب<mark>همفاد بند ۴، تـا سـقف</mark> مبلـغ پیشبینی شده در ردیفهای مربوط، پرداخت میشود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می کند، در برابـر حـوادث اتفاقی، مانند اَتش سوزی و سیل، بیمه کند.

٧-٧. ساختمانها و تاسيسات مربوط به تجهيز كارگاه كه در زمينهاى تحويلى كارفرما احداث شده است، بايد پس از انجام كار برچيده شوند. تجهيزات، و مصالح بازيافتى تجهيز كارگاه (بهاستثناى تجهيز انجام شده توسط كارفرما)، متعلق به پيمانكار است. به جـز ساختمانها و قطعات پيش ساخته، چنانچه ساختمانها و تاسيسات تجهيز كارگاه كه توسط پيمانكار در زمين كارفرما احداث شده است، مـورد نياز كارفرما باشد، بهاى مصالح بازيافتى آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعيين و با پرداخت وجه آن به پيمانكار، ساختمانها و تاسيسات ياد شده، به كارفرما واگذار مى شود.

#### ۴. نحوه پرداخت

۴\_۱. هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می شود.

تبصره) هزینه ردیفهایی که تامین آنها بهصورت خرید خدمت یا اجاره انجام می شود، چنانچه مربوط بهبخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می شود و چنانچه به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می شود.

۲\_۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور میشود.

۴\_۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت میشود.

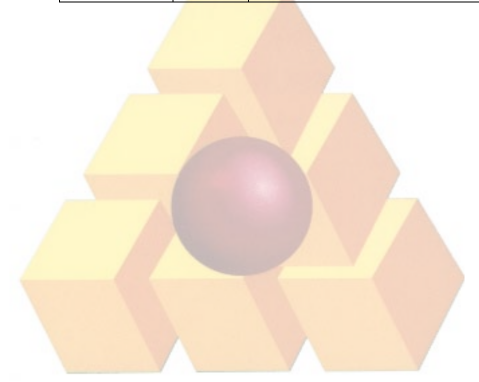
۴-۴. در پروژههای با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینههای مربوط به مهندس مشاور در ردیفهای ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی، هزینههای مربوط، جداگانه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

فهرست ردیفهای تجهیز و بر چیدن کارگاه

مبلغ ( ريال )	واحد	شرح	شماره
	مقطوع	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	47.1.1
	مقطوع	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	47.1.7
	مقطوع	تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار پیمانکار.	47.1.4
	مقطوع	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	47.7.1
	مقطوع	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	47.7.7
1		تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و	47.77.1
4	مقطوع	آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	
		تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس	47.7.7
	مقطوع	مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	
		تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، <mark>کارفرما و آزمایشگاه. (با</mark>	47.4.4
	مقطوع	رعایت بند ۴-۴)	
		تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت	47.4.4
	مقطوع	پرسرعت. (با رعایت بند ۴-۴)	
100	1	تجهیز دفتر مرکزی کارفرما <mark>با تلوزیونهای مدار بسته ب</mark> ا قابلیت	47.4.0
	مقطوع	انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما.	
		هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و	47.4.5
	مقطوع	حفاظت کار، براساس دستورالعملهای مندرج در اسناد پیمان.	
		تامین ساختمانهای پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده،	47.4.1
	مقطوع	آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	
	مقطوع	ساخت و تجهيز انبار مواد منفجره.	47.4.7
		تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی، بجز ساختمانهای مسکونی و	47.4.4
	مقطوع	اداری و دفاتر کار.	
	مقطوع	محوطه سازي.	47.4.4
	مقطوع	احداث چاه آب عميق يا نيمه عميق.	47.0.1
	مقطوع	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	47.5.1
	مقطوع	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	47.5.7
	مقطوع	تامین سیستمهای مخابراتی داخل کارگاه.	47.5.4
	مقطوع	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	47.5.4

مبلغ ( ريال )	واحد	شرح	شماره
	مقطوع	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	47.5.0
	مقطوع	تامین راه دسترسی.	47.7.1
	مقطوع	تامین راههای سرویس.	47.7.7
	مقطوع	تامین راههای ارتباطی.	47.7.4
	مقطوع	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	47.7.1
		تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید	47.9.1
	مقطوع	مصالح، سيستم توليد بتن، كارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها.	
		نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه	47.9.7
	مقطوع	خريد خدمت يا خريد مصالح.	
		بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کا <mark>رگاه و</mark>	42.9.4
	مقطوع	برعكس.	
		تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نما سازی خارج	4711
	1	ساختمان در کارهای رشته ابنیه، وقتی که ارتفاع نم <mark>ا سازی بیش از</mark>	
	مقطوع	۳٫۵ متر باشد.	
		بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشین آلات و لوازم	4717
A	مقطوع	حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس.	
		دمونتاژ، جابهجایی، مونتاژ و استقرار و <mark>سایل و ماشین آلات</mark> حفاری	4714
	مقطوع	محل شمع و باروت از یک محل <mark>به محل دیگر در کارگا</mark> ه.	
All		بارگیری، حمل و باراندازی و سایل و ماشین آلات شمع کوبی و سپر	4714
	مقطوع	کوبی به کارگاه و برعکس.	
		تهیه لوازم و مصالح و ک <mark>فسازی محل ساخت تیرهای بتنی</mark>	4710
	مقطوع	پيشساخته پلها.	
		بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی	4715
	مقطوع	(پوترلانسمان) به کارگاه و برعکس.	
		جابهجایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیشساخته از محل	471
	مقطوع	هر پل به محل پل دیگر.	
		تامین علایم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشهها و میله چاهها و	4711.1
		گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در -	
		کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمعآوری فاضلاب و	
	مقطوع	آبرسانی روستایی.	
		تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از	4711.7
		روی ترانشهها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه	
	مقطوع	جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	

مبلغ ( ريال )	واحد	شرح	شماره
		تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در	4711.4
		محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع	
		می شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری	
	مقطوع	فاضلاب و آبرسانی روستایی.	
		تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در	4711.4
	مقطوع	کارهای رشته شبکه جمعآوری فاضلاب.	
	مقطوع	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	4717.1
	مقطوع	بيمه تجهيز كارگاه.	4717.1
	مقطوع	برچیدن کارگاه.	4717.7
	مقطوع	جمع هزینه تجهیز و بر چیدن کارگاه.	



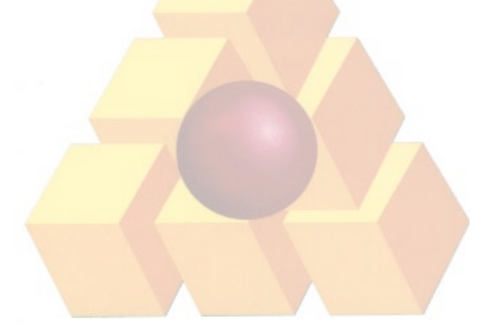
#### پیوست ۵.کارهای جدید

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

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

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

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



# پیوست ۶. نقشههای نمونه

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

شماره نقشه موضوع

۳۷۱۰۱ جزیبات ترانشه لوله

٣٧١٠٢ جزيبات نقب خط لوله

۳۷۱۰۳ آدمرو بتنی درجا

۳۷۱۰۴ آدمرو عمیق بتنی درجا برای لوله اصلی فاضلاب

۳۷۱۰۵ آدمرو بتنی پیش ساخته

۳۷۱۰۶ آدمرو با دیواره آجری

۳۷۱۰۷ آدمرو ریزشی بتنی درجا

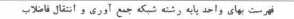
۳۷۱۰۸ جزیبات پله و دریچه چدنی آدمرو

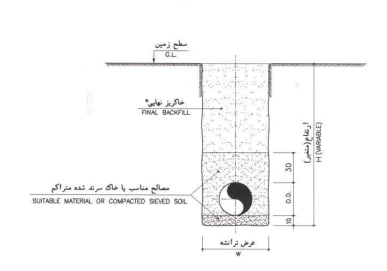
٣٧١٠٩ آدمرو پلياتيلني

۲. هنگام تهیه نقشههای اجرایی، با استفاده از نقشههای نمونه این پی<mark>وست، باید جزییات میل</mark>گردگذاری پی<mark>ش بینی شود.</mark>

پیوست ۰٦ نقشه های نمونه

فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب





مقطع ترانشه TRENCH SECTION

### عرض ترانشه برای انواع لوله با قطرهای مختلف (بر حسب سانتیمتر) TRENCH WIDTH FOR DIFFERENT PIPES (in Cm)

TYPE N.D. (mm)	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
A.C.S.	80	80	80	85	95	100	115	125	140	150	160	170	12	-	12	26	22
C.S , R.C.S.	80	80	80	77.0	100	-	120	135	145	160	170	185	205	230	255	280	305
G.R.P.S.	80	80	80	85	95	121	115	120	130	140	150	165	185	205	225	245	265

TYPE N.D. (mm)	200	225	250	280	315	350 L	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200
P.V.C.S.	80	80	80	80	80	80	80	85	110	115	125		10	94	-	-27
P.E.S.	80	80	80	80	80	80	80	85	110	115	125	130	140	150	160	180

A.C.S. لوله آزبست سيمان فاضلابي N.D. قطر اسمى لوله

لوله بتنى ساده يامسلح فاضلابي .C.S , R.C.S P.V.C.S. لوله پی وی سی فاضلابی

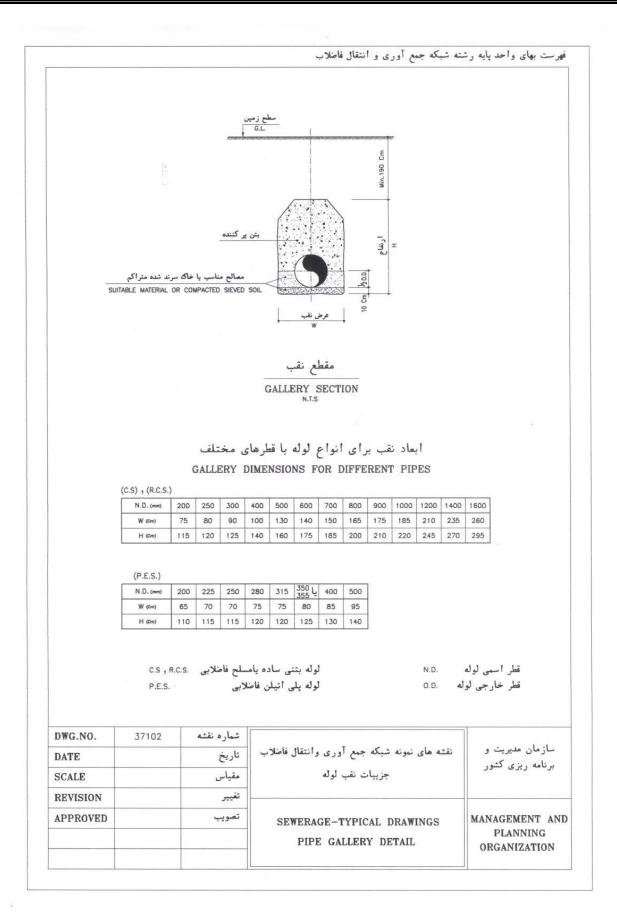
قطر خارجي لوله .0.0

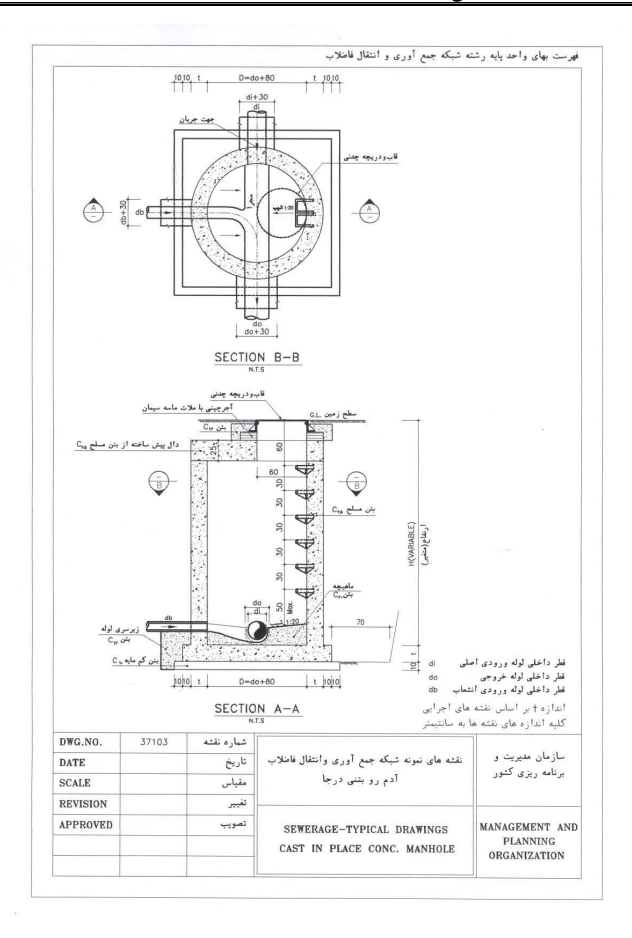
P.E.S. لوله پلی اتیلن فاضلابی G.R.P.S.

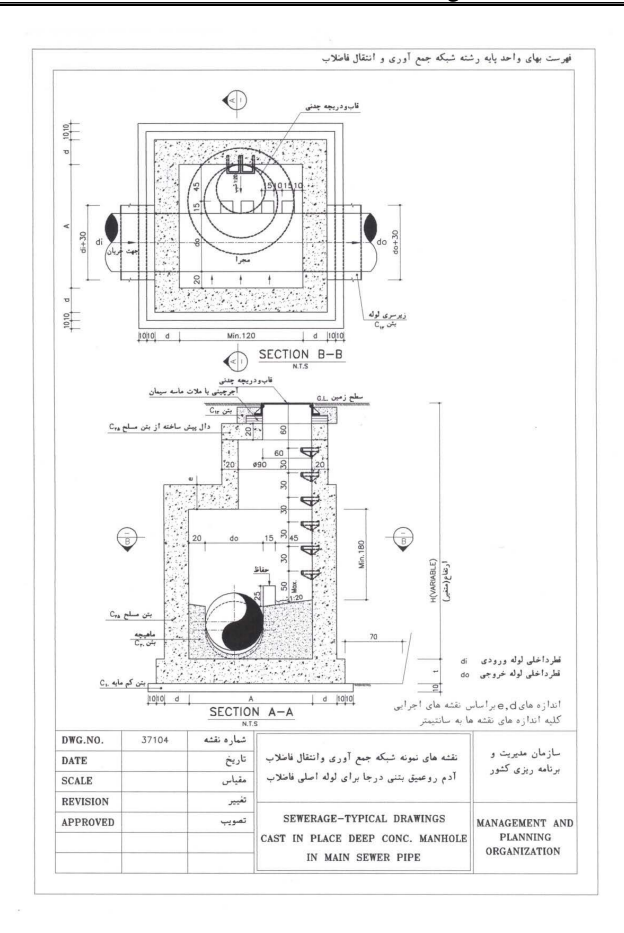
لوله فايبرگلاس فاضلابي

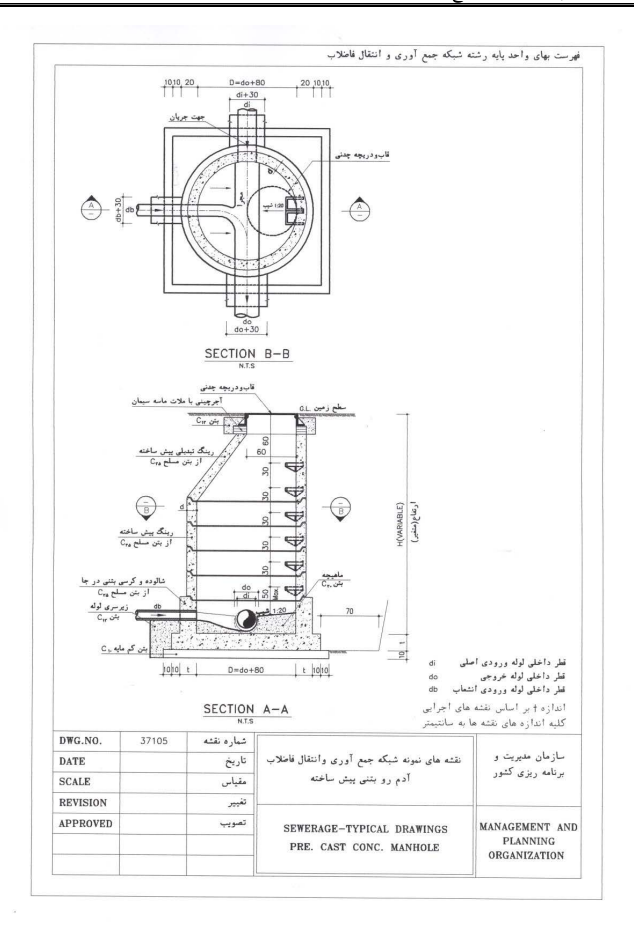
\* حد اقل تراکم خاکریز نهایی ۸۵ درصد پروکتور استاندارد است.

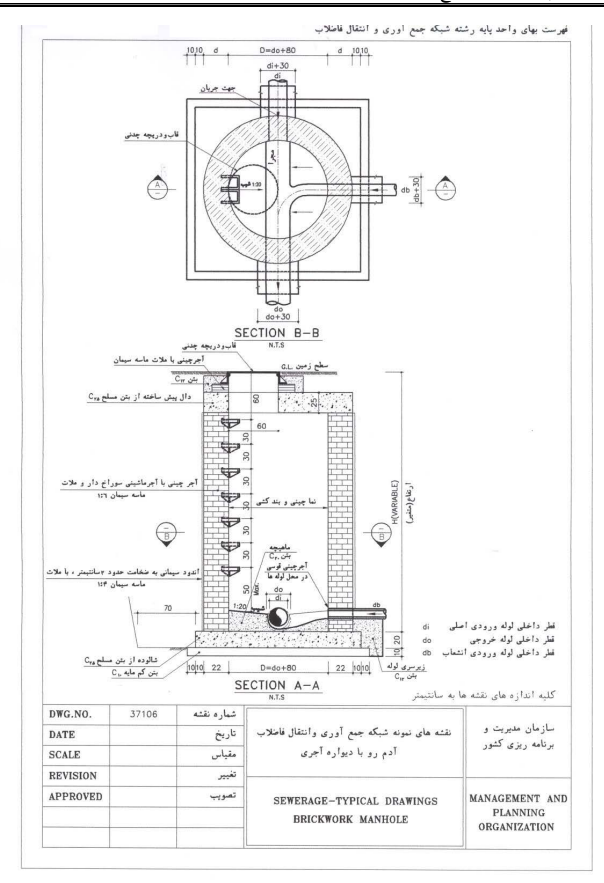
DWG.NO.	37101	شماره نقشه				
DATE		تاريخ	نقشه های نمونه شبکه جمع آوری وانتقال فاضلاب	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور		
SCALE		مقياس	جزييات ترانشه لوله	برنامه ریزی نشور		
REVISION		تغيير				
APPROVED		تصويب	SEWERAGE-TYPICAL DRAWINGS	MANAGEMENT AND		
			PIPE TRENCH DETAIL	PLANNING ORGANIZATION		

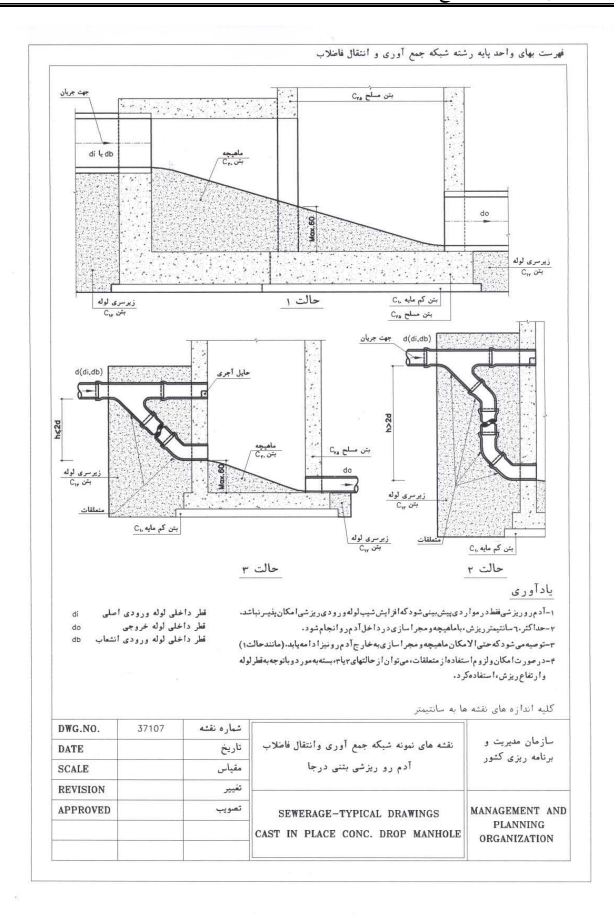


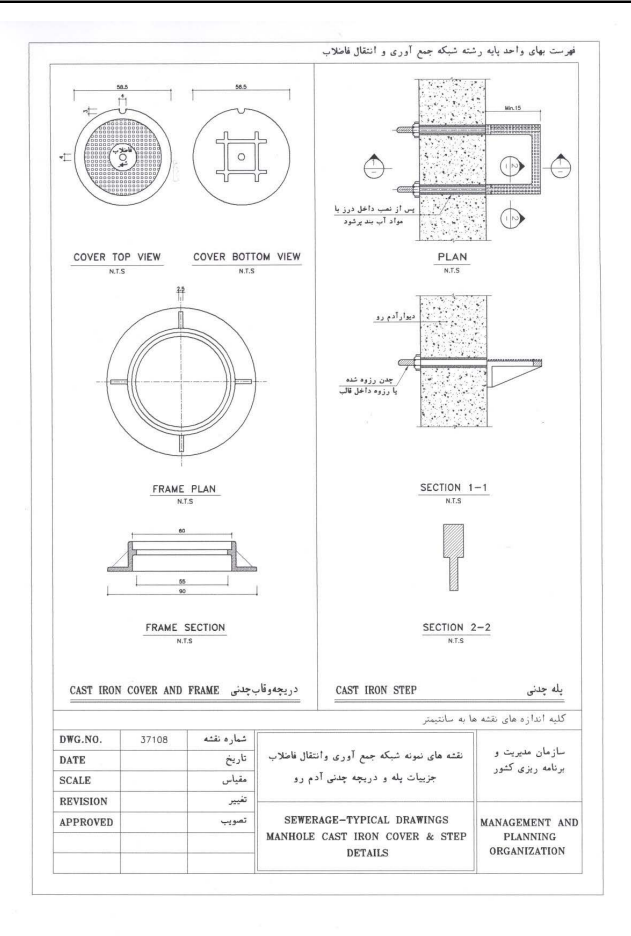


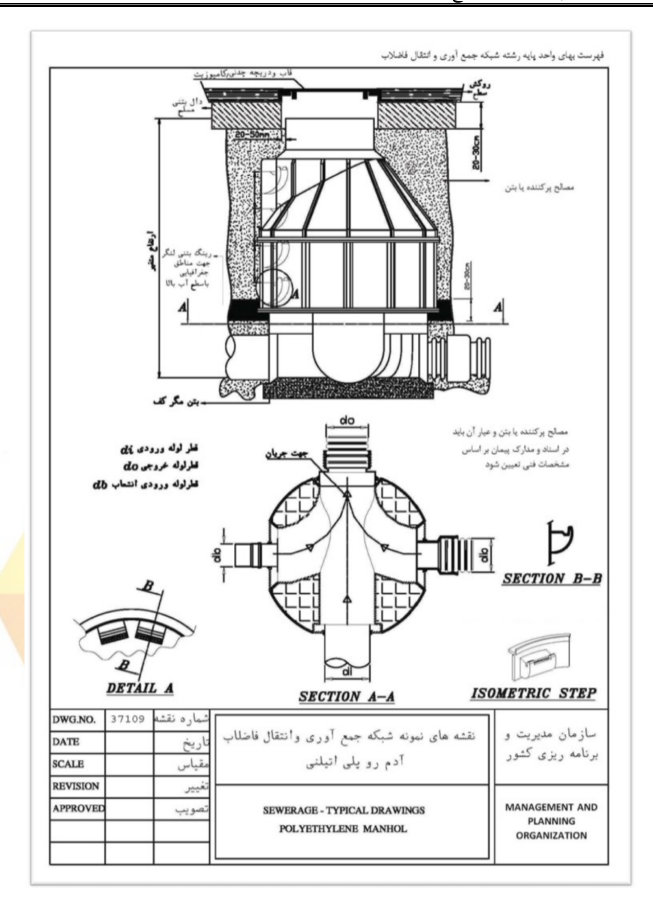












#### باسمه تعالى

### تشکر و قدردانی

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

ضمن گرامیداشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحبنظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرستهای واحد پایه تلاش کردهاند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم.

اینک با ابلاغ فهرستهای بهای واحد پایه سال ۱۳۹۹، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح ها و پروژهها برداشته شده است.

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

توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان ارزومندیم.

# کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب:

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

کیهاندخت نازککار

سهيلا شريعتي

کاوہ هنری

امير جهانشاهي