



شرکت دریا کار یزد

گزارش بازرسی

شرکت آب و فاضلاب تهران


061316020212006516100to061316020212006516200			نام پروژه		۱۳۱۱۳/۱۸۹۶۱		شماره قرارداد		۱		شماره گزارش							
نام ناظر			نام پیمایشگر		نام پیمانکار			نام مشاور		نام کارفرما		ویژگی پروژه						
-			جناب آقای ۱۰۰۰		شرکت دریا کار یزد			شرکت مهتاب قدس		شرکت آب و فاضلاب تهران								
شماره مرجع لوله (کد یونیک یا کد المان)			شماره قرارداد پیمانکار اجرا					پیمانکار اجرا				ویژگی بستر پروژه						
۱			۴۷۴۱۱					شرکت پیمانکاری ۱										
آدرس							شهرستان		استان			آدرس پروژه						
بلوار دانشجو خیابان عدالت							تهران		تهران									
شستشو پیش از بازرسی؟		زمان بازرسی		تاریخ بازرسی		شرایط آب و هوایی		وضعیت منطقه		هدف از بازرسی			ویژگی ویدئومتری					
بلی		۱۷:۱۳:۴۱		۱۴۰۵/۳/۳		باران و برف نمی بارد		شهر		بررسی و تحقیق در مورد عیوب سازه ای و سرویس دهی								
نوع آدمرو		وضعیت دریچه		نوع دریچه		پله		تعداد مجرا		عمق آدمرو		شماره آدمرو		شماره مرجع آدمرو		آدمرو		ویژگی آدمرو
بتنی		سالم		چدنی		دارد		۲		۳		۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰		۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰		پایین دست		
بتنی		سالم		چدنی		دارد		۲		۳		۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۲۰۰		۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۲۰۰		بالادست		
جنس		شکل سطح مقطع				کاربری فاضلابرو			سایز لوله		طول فاضلابرو						ویژگی فاضلابرو	
بتن		دایروی				فاضلاب مجزا			۲۵۰		۳۶							
نتیجه ویدئومتری		شیب متوسط لوله (ساخته شده)				شیب متوسط لوله (طراحی)			طول ویدئو متری نشده		طول ویدئو متری شده						نتیجه ویدئومتری	
مسیر لوله کامل طی شد		۶.۷۴-							۰.۹۹		۳۵.۰۱							
دلیل توقف ویدئومتری				محل توقف ویدئومتری					مسیر ویدئومتری									
				۳۵.۰۱					در جهت جریان									
									خلاف جهت جریان									
تست ۳۴۵ ; Structure Score: ۰ ; GainScore: ۰								توضیحات										

	<h1>شرکت دریا کار یزد</h1>		<h2>گزارش استاندارد</h2>	
			شرکت آب و فاضلاب تهران	

نام کارفرما		شرکت آب و فاضلاب تهران		نام پیمانگیر		جناب آقای ...	
نام ناظر	شماره قرارداد	کد تخصیصی پیمانکار	نام ح.س. تصفیه خانه	منطقه آبفا			
-	۱۳۱۱۳/۱۸۹۶۱	۱		۱			
شماره مرجع لوله	تاریخ	ساعت	نام خیابان	شهرستان			
۱	۱۴۰۵/۳/۳	۱۷:۱۳:۴۱	بلوار دانشجو خیابان عدالت	تهران			
کد محل فاضلابرو	ش.مرجع آدمرو ابتدایی	عمق آدمرو ابتدایی	کاربری شبکه	نوع شبکه	جهت بازرسی		
RD	۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰	۳	F	A	D		
ارتفاع سطح مقطع	عرض سطح مقطع	شکل سطح مقطع	جنس	جنس پوشش داخلی	پیش شستشو	روش نصب پوشش داخلی	توضیحات عمومی
۲۵۰	۲۵۰	C	CO	CO	Y	M	تست ۳۴۵
درجه بحرانی بودن	هدف از بازرسی	نحوه کنترل جریان	شرایط آب و هوایی	دمای هوا	طول لوله	طول قطعه لوله	سال ساخت
A	A	N	D	A	۳۶	۶	۱۳۵۵
استاندارد کد گذاری	محل ذخیره فیلم	روش آدرس دهی ویدئو	ش.م. ذخیره فیلم	محل ذخیره عکس ها	ش.م. ذخیره عکس ها		
WRc	ذخیره بر روی DVD/DVD	زمان سپری شده از شروع بازرسی با فرمت hh:mm:ss					

جدول عيوب استاندارد


ردیف	زمان ویدئو	موقعیت	عیب پیوسته	حروف				اعداد				
				کد	بند	جنس	شدت	ابعاد		درصد	موقعیت عیب	
								۱	۲			در / از
۱	۰۰:۰۰	۱.۰۰		MH			نقطه ی شروع / آدمرو					
۲	۰۰:۰۰	۱.۰۰		WLT			تراز آب / تراز آب کدر			۵		
۳	۰۰:۰۰	۳۵.۰۱		MHF			نقطه ی پایان / آدمرو					

 شرکت دریا کار یزد			گزارش گرافیکی وضعیت شبکه
			شرکت آب و فاضلاب تهران
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰	شماره آدمرو پایین دست	061316020212006516100to061316020212006516200	نام پروژه / شماره گزارش
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۲۰۰	شماره آدمرو بالادست	حرکت در راستای جهت جریان/D	جهت حرکت
۰.۹۹	طول ویدئومتری نشده	۳۵.۰۱	طول ویدئومتری شده

شرح عیب	ردیف	زمان ویدئو	موقعیت	کد
آدمرو / نقطه c, شوه ع	۱	۰۰:۰۰	۱.۰۰	MH
تراز آب کدر / تراز آب	۲	۰۰:۰۰	۱.۰۰	WLT



آدمرو	سایر جزئیات	نقطه ی پایان	۳۵.۰۱	MHF	۰۰:۰۰	۳
-------	-------------	--------------	-------	-----	-------	---

<div> <div>  <div> <div>شرکت دریا کاریز</div> <div>1397</div> </div> </div> <div> <div>شرکت آب و فاضلاب تهران</div> </div> </div>			گزارش تصویری
شرکت دریا کاریز			شرکت آب و فاضلاب تهران
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰	شماره آدمرو پایین دست	316020212006516100to0613160202120065161	نام پروژه / شماره گزارش
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۲۰۰	شماره آدمرو بالا دست	حرکت در راستای جهت جریان/D	جهت حرکت



شماره تصویر ۱
عنوان نقطه ی شروع / آدمرو

موقعیت ۱۰۰ کد MH



شماره تصویر ۲
عنوان تراز آب/تراز آب کدر

موقعیت ۱۰۰ کد WLT



شماره تصویر ۳
عنوان نقطه ی پایان / آدمرو

موقعیت ۲۵۰۱ کد MHF



شرکت دریا کاریز

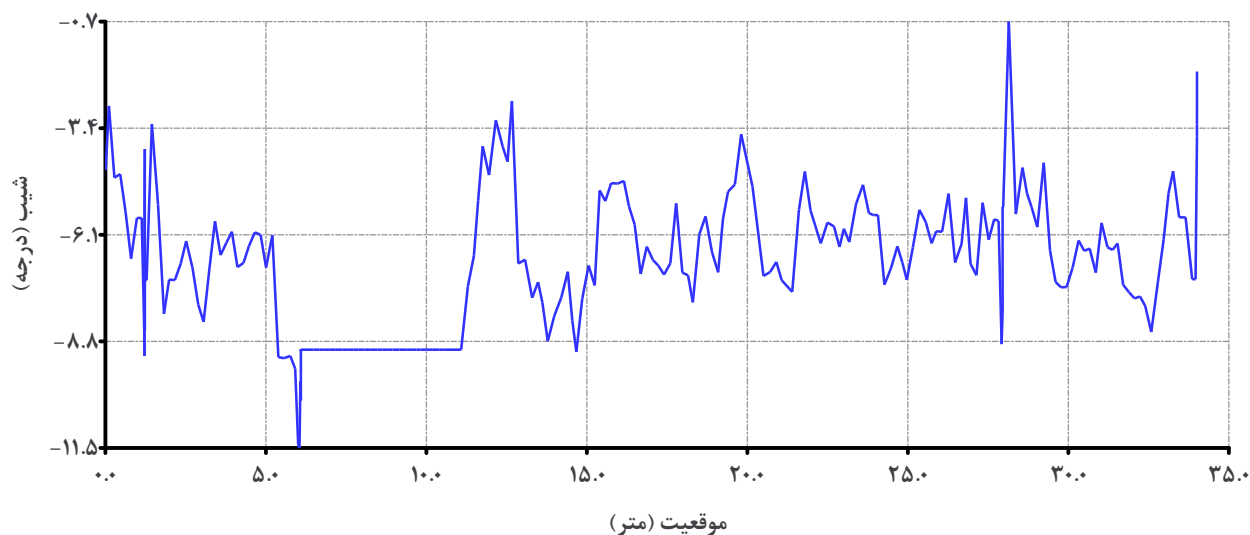
گزارش شیب

شرکت آب و فاضلاب تهران

۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۱۰۰	شماره آدمرو بالادست	061316020212006516100to061316020212006516200	نام پروژه / شماره گزارش
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۲۰۰۶۵۱۶۲۰۰	شماره آدمرو پایین دست	حرکت در راستای جهت جریان D/	جهت حرکت
-۶.۷۴	شیب متوسط لوله (ساخته شده)		شیب متوسط لوله (طراحی شده)

شیب متوسط اندازه گیری شده % -۶.۷۴

شیب بر حسب موقعیت



ارتفاع بر حسب موقعیت

