



شرکت دریا کار یزد

گزارش بازرسی

شرکت آب و فاضلاب تهران


شماره گزارش		۱		شماره قرارداد		۱۳۱۱۳/۱۸۹۶۱		نام پروژه		061316010218006512300to061316020218006512400		
ویژگی پروژه	نام کارفرما		نام مشاور		نام پیمانکار		نام پیمایشگر		نام ناظر			
	شرکت آب و فاضلاب تهران		شرکت مهتاب قدس		شرکت دریا کار یزد		جناب آقای ...۱		-			
ویژگی بستر پروژه	پیمانکار اجرا		شماره قرارداد پیمانکار اجرا		شماره مرجع لوله (کد یونیک یا کد المان)		شرکت پیمانکاری ۱					
	تهران		تهران		بلوار دانشجو		آدرس					
ویژگی ویدئومتری	هدف از بازرسی		وضعیت منطقه		شرایط آب و هوایی		تاریخ بازرسی		زمان بازرسی		شستشو پیش از بازرسی؟	
	بررسی و تحقیق در مورد عیوب سازه ای و سرویس دهی		شهر		باران و برف نمی بارد		۱۴۰۵/۳/۳		۱۳:۴۰:۳۹		بلی	
ویژگی آدمرو	آدمرو	شماره مرجع آدمرو	شماره آدمرو	عمق آدمرو	تعداد مجرا	پله	نوع دریچه	وضعیت دریچه	نوع آدمرو			
	پایین دست	۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	۳	۲	دارد	چدنی	سالم	بتنی			
ویژگی فاضلابرو	طول فاضلابرو	سایز لوله	کاربری فاضلابرو	شکل سطح مقطع	جنس							
	۵۵	۲۵۰	فاضلاب مجزا	دایروی	بتن							
نتیجه ویدئومتری	طول ویدئو متری شده		طول ویدئو متری نشده		شیب متوسط لوله (طراحی)		شیب متوسط لوله (ساخته شده)		نتیجه ویدئومتری			
	۵۴.۷۷		۰.۲۳				-۴.۹۷		مسیر لوله کامل طی شد			
	مسیر ویدئومتری		محل توقف ویدئومتری		دلیل توقف ویدئومتری							
	در جهت جریان		خلاف جهت جریان									
	توضیحات		نست ۳۴۵ ; GainScore:۱ ; Structure Score:۰									

 <h1 style="text-align: center;">شرکت دریا کار یزد</h1>	گزارش استاندارد	
	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	۱۳:۴۰:۳۹	بلوار دانشجو	تهران			
کد محل فاضلابرو	ش.مرجع آدمرو ابتدایی	عمق آدمرو ابتدایی	کاربری شبکه	نوع شبکه	جهت بازرسی		
RD	۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	۳	ش.مرجع آدمرو انتهایی	عمق آدمرو انتهایی	کاربری شبکه	نوع شبکه	جهت بازرسی
			۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۴۰۰	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	روش بازرسی
A	A	N	D	A	۵۵	۶	B
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	تا	
۱	۰۰:۰۰	۱.۰۰		MH			نقطه ی شروع /آدمرو						
۲	۰۰:۰۰	۱.۰۰		WLT			تراز آب /تراز آب کدر				۵		
۳	۰۲:۱۷	۳۷.۰۳		CX			اتصال جانبی معیوب /اتصال معیوب انشعاب						
۴	۰۲:۲۴	۳۷.۷۷		CX			اتصال جانبی معیوب /اتصال معیوب انشعاب						
۵	۰۰:۰۰	۵۴.۷۷		MHF			نقطه ی پایان /آدمرو						

 شرکت دریا کار یزد			گزارش گرافیکی وضعیت شبکه	
			شرکت آب و فاضلاب تهران	
۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	شماره آدمرو پایین دست	061316010218006512300to061316020218006512400	نام پروژه / شماره گزارش	
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۴۰۰	شماره آدمرو بالادست	حرکت در راستای جهت جریان/D	جهت حرکت	
۰.۲۳	طول ویدئومتری نشده	۵۴.۷۷	طول ویدئومتری شده	

ردیف	زمان ویدئو	موقعیت	کد	شرح عیب	
۱	۰۰:۰۰	۱.۰۰	MH	سایر جزئیات	آدمرو / نقطه c, شوه
۲	۰۰:۰۰	۱.۰۰	WLT	سرویس دهی	تراز آب / تراز آب کدر
۳	۰۲:۱۷	۳۷.۰۳	CX	اجرای	اتصال, معیوب اتشعاب
۴	۰۲:۲۴	۳۷.۷۷	CX	اجرای	اتصال جانبی معیوب / اتصال معیوب اتشعاب
۵	۰۰:۰۰	۵۴.۷۷	MHF	سایر جزئیات	آدمرو / نقطه ی پایان

<div>  <div> <div>شرکت دریا کاریزه</div> <div>۱۳۹۵</div> </div> </div>			گزارش تصویری
شرکت دریا کاریزه			شرکت آب و فاضلاب تهران
۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	شماره آدمرو پایین دست	316010218006512300to061316020218006512	نام پروژه / شماره گزارش
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۴۰۰	شماره آدمرو بالا دست	حرکت در راستای جهت جریان D/	جهت حرکت



شماره تصویر ۱
عنوان نقطه ی شروع / آدمرو

موقعیت ۱۰۰۰ کد MH



شماره تصویر ۲
عنوان تراز آب/تراز آب کدر

موقعیت ۱۰۰۰ کد WLT
درصد ۵



شماره تصویر ۳
عنوان اتصال جانبی معيوب / اتصال معيوب اشعاب

موقعیت ۳۷۰۳ کد CX



شماره تصویر ۴
عنوان اتصال جانبی معيوب / اتصال معيوب اشعاب

موقعیت ۳۷۰۷ کد CX



شماره تصویر ۵
عنوان نقطه ی پایان / آدمرو

موقعیت ۵۴۰۷ کد MHF



شرکت دریا کاریز

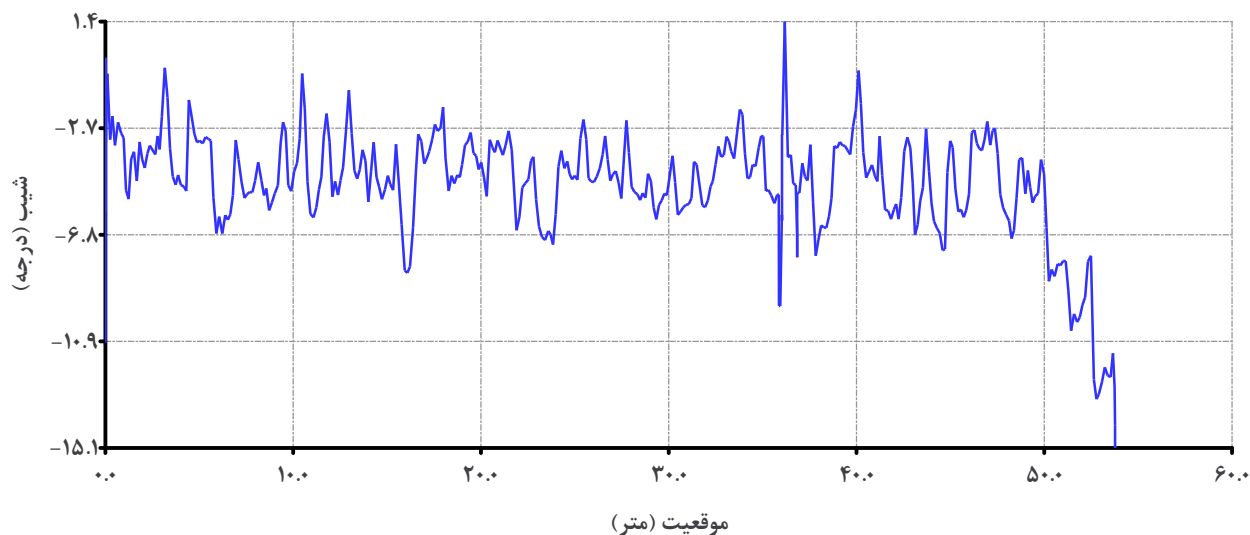
گزارش شیب

شرکت آب و فاضلاب تهران

۰۶۱۳۱۶۰۱۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۳۰۰	شماره آدمرو بالادست	061316010218006512300to061316020218006512400	نام پروژه / شماره گزارش
۰۶۱۳۱۶۰۲۰۲۱۸۰۰۶۵۱۲۴۰۰	شماره آدمرو پایین دست	حرکت در راستای جهت جریان D/	جهت حرکت
-۴.۹۷	شیب متوسط لوله (ساخته شده)		شیب متوسط لوله (طراحی شده)

شیب متوسط اندازه گیری شده % -۴.۹۷

شیب بر حسب موقعیت



ارتفاع بر حسب موقعیت

