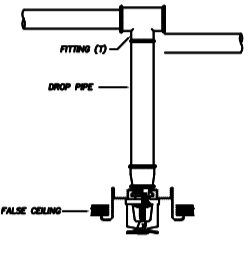
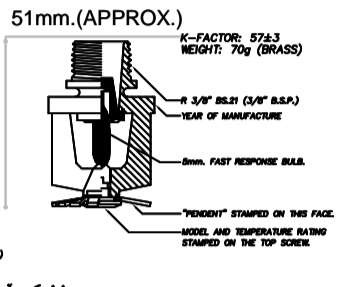


سایز اینچ	تعداد نازل
1"	2
1 1/4"	3
1 1/2"	5
2"	10
2 1/2"	20
3"	40
4"	بالا تر

FIRE HOSE CABINET INSTALLATION DETAILS (RECESSED MOUNTED)
70DIA.
HOLE MAX.56DIA.



لوله کشی آب افشان

جزئیات نصب اسپرینکلر

نوع نماد	نوع نماد	نوع نماد	نوع نماد
دوشویی	رأبزر فاضلاب	توالت فرنگی	رأبزر آب كولر
توالت شرقی	رأبزر ونت	سینگك طرفشویی	رأبزر آب باران
ماشین لباسشویی	خط لوله آب سرد	دوش حمام	خط لوله آب گرم
كشویی	خط لوله آب آتشنشانی	درچه بازديد	خط لوله فاضلاب
كنتور آب	خط لوله ونت	آب گرمکن	آگروز فن
پمپ آب	یونیت خارجی كولر اسپلیت	شیر فلکه	یونیت داخلی كولر اسپلیت
استرینر	بنكه تخلیه هوا (نوع پنجره ای یا دیواری)	شیر بکفره	بنكه تخلیه هوا (نوع سقفی)
شیر شلنگی	شیر کنترل فشار	کیسول آتشنشانی	سوییچ جریان آب
شیر شلنگی	سوییچ جریان آب	جمبه آتشنشانی	مانشتر
منهول	شیر تخلیه	كلكتور	شیر بکفره (دنده ای)
رأبزر آب آشامیدنی	شیر قطع کن (دارای نشانگر و ارسال سیگنال)		

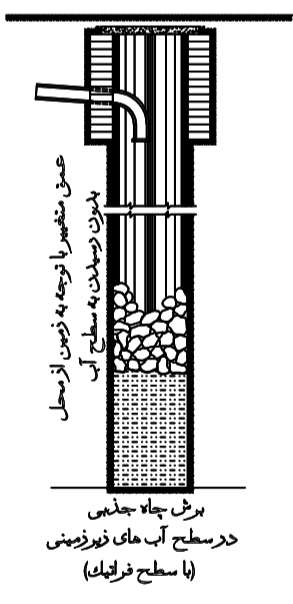
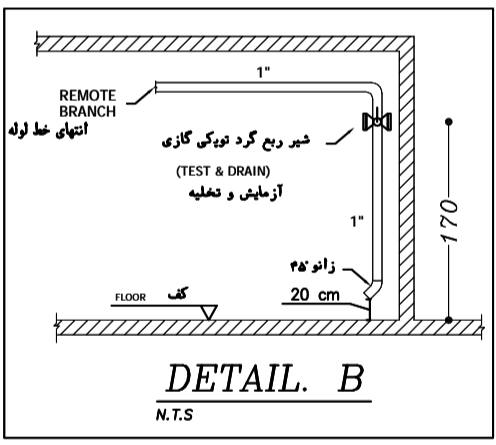
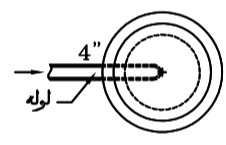
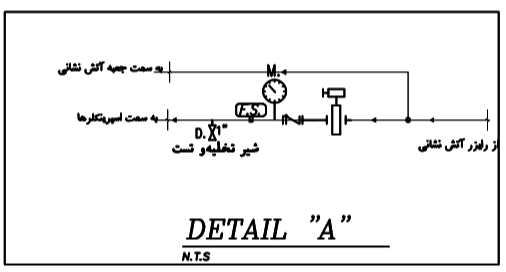
رنگ مایع حباب اسپرینکلرها بر اساس درجه حرارت عمل نمودن حباب آنها

سطح پوشش هر نازل اسپرینکلر

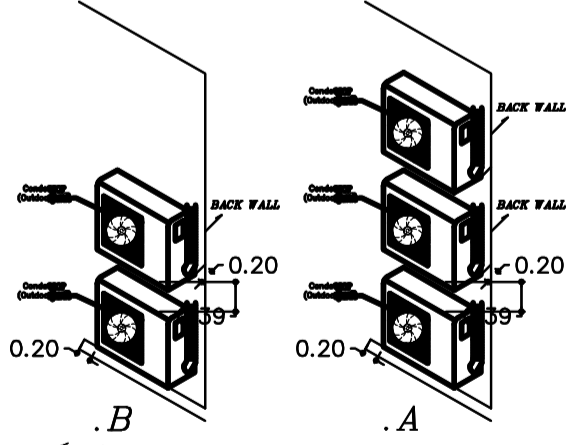
دسته بندی مکانها	سطح پوشش (S x D)	فاصله آبپاشها	رنگ مایع درون حباب	دمای تخریب حباب
با خطر معمولی	12m ² / 128ft ²	4m / 13ft	نارنجی	57°C / 135°F
			قرمز	68°C / 155°F

درجه بندی های دما و طبقه بندی و کد بندی های رنگ حباب اسپرینکلر

نوع اسپرینکلر	حداکثر دمای سقف		درجه بندی دما		طبقه بندی دما	کد رنگ	رنگ های حباب شیشه ای
	°C	°F	°C	°F			
باین زن - پاسخ سریع	100	38	135-170	37-77	معمولی	سبز رنگ یا مشکی	نارنجی یا قرمز



- نکات مربوط به لوله کشی آب سرد و گرم
- لوله کشی باید طبق اصول فنی و با رعایت نقشه و دستور کار ناظر انجام شود.
 - لوله و اتصالات باید از نوع مناسب و از مرغوبترین نوع موجود در بازار باشد.
 - لوله ها نباید خم یا جوش داده شوند و از دو پهن شدن و نازک شدنشان باید جلوگیری کرد.
 - از به کار بردن اتصالات سیاه اکسید آلوده برای امکان انجام تعمیرات و تعویض شیرها در نقاط لازم بهره ماسوله تهیه گردد.
 - سیسم آبرسانی پس از نصب با فشار هفت اتمسفر و حداقل به مدت یک شبانه روز آزمایش گردد.
 - برای لوله های به قطر 1 اینچ و کوچکتر 2.5 متر و بزرگتر از 1 اینچ حداکثر 3 متر.
 - فاصله پایه ها و یا بست و آویزها برای لوله هایی که بصورت افقی روکار و یا در داخل سقف کاذب و کانالهای تاسیساتی نصب می شوند.
 - کشورهای قسمت های سرویس های عمومی دوش ها و جاروشویی ها از نوع چدن 15x15 سانتیمتر سیفون سرخود به قطر 3 اینچ می باشند.
 - شیر دستشویی و توالت و شیر مخلوط شیلنگ دار در ارتفاع 45 سانتیمتری و شیر فلاش تانک در ارتفاع 180 سانتیمتری و شیر مخلوط دوش در ارتفاع 100 سانتیمتری از کف تمام شده نصب شود.
- نکات مربوط به لوله کشی فاضلاب
- لوله کشی فاضلاب باید بر طبق اصول فنی و بر مبنای نقشه و دستور کار مهندس ناظر اجرا گردد.
 - وصل لوله های آب باران به لوله های فاضلاب مجاز نمی باشد.
 - کلید لوله های اقیانوس فاضلاب و آب باران حداقل 1 درصد شیب در جهت عبور فاضلاب داشته باشند.
 - سیستم لوله کشی باید طبق نقشه توسط لوله های هواکش تهیه گردد و این لوله باید تا یک متر بالاتر از سطح بام ادامه یابد و با نصب دو زانو 45 درجه به صورت عمودی برای حفاظت از باران تجهیز شوند.
 - رأبزرهای آب باران باید در انتهای قسمت قائم داشته باشند.
 - لوله های فاضلاب در عبور از محوطه به فاصله هر پانزده متر یک درجه بازديد داشته باشند.
 - گچ و درپوش آنها را از طبقه بالاتر تا ارتفاع 6 متر از آب بر نمایند. در مدت 4 ساعت نباید نشی آب وجود داشته باشد در صورت بروز نشی محل آن رفع گردد.
 - کلید لوله های درین كولرهای گازی 1 اینچ می باشد.
 - قطر لوله ونت نصف قطر لوله فاضلاب متصل به وسیله بهداشتی مربوطه میباشد ولی در هیچ شرایطی از 1.5 اینچ کمتر نم باشد.
 - جهت آزمایش لوله های عمودی فاضلاب با مسدود کردن لوله ها در محل درجه بازديد و در محل درجه بازديد و در انشعاب به وسیله گونی و لوله های آب باران 4 اینچ می باشند.



A, B یونیت خارجی ها به صورت طبقاتی بر روی یکدیگر اجرا میشوند

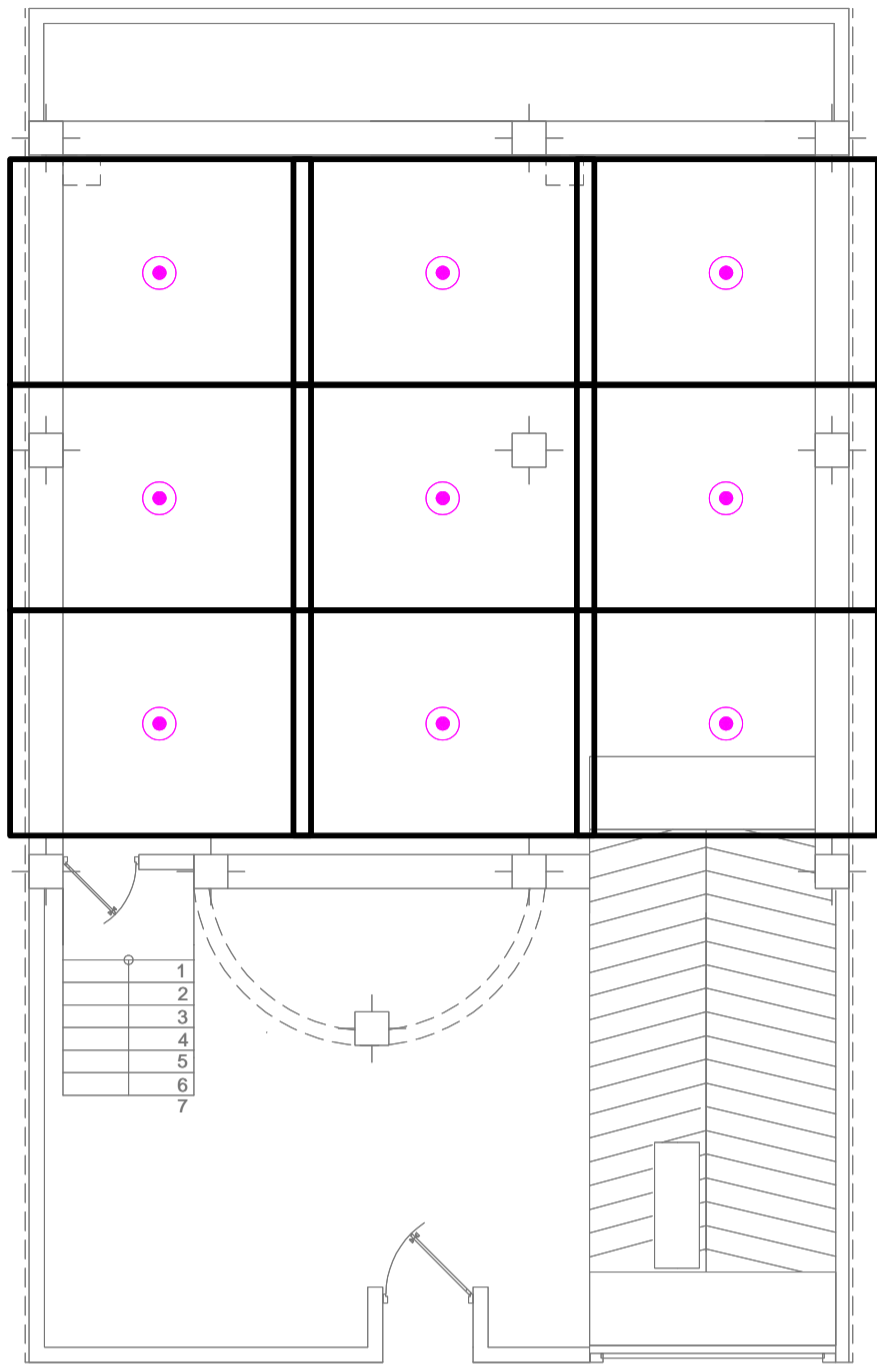
مهندس منصور چروند
رشته مهندسی مکانیک
نظام مهندسی
پروانه اشتغال
شماره پروانه: ۱۵۰۰-۰۰۵۸۱
شماره تماس: ۰۲۱-۵۰۰۰۰۰۰۰

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
کنترل و ثبت ظرفیت گردید.
شماره پرونده:
واحد کنترل خدمات مهندسی
با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

مهر و امضاء دفتر

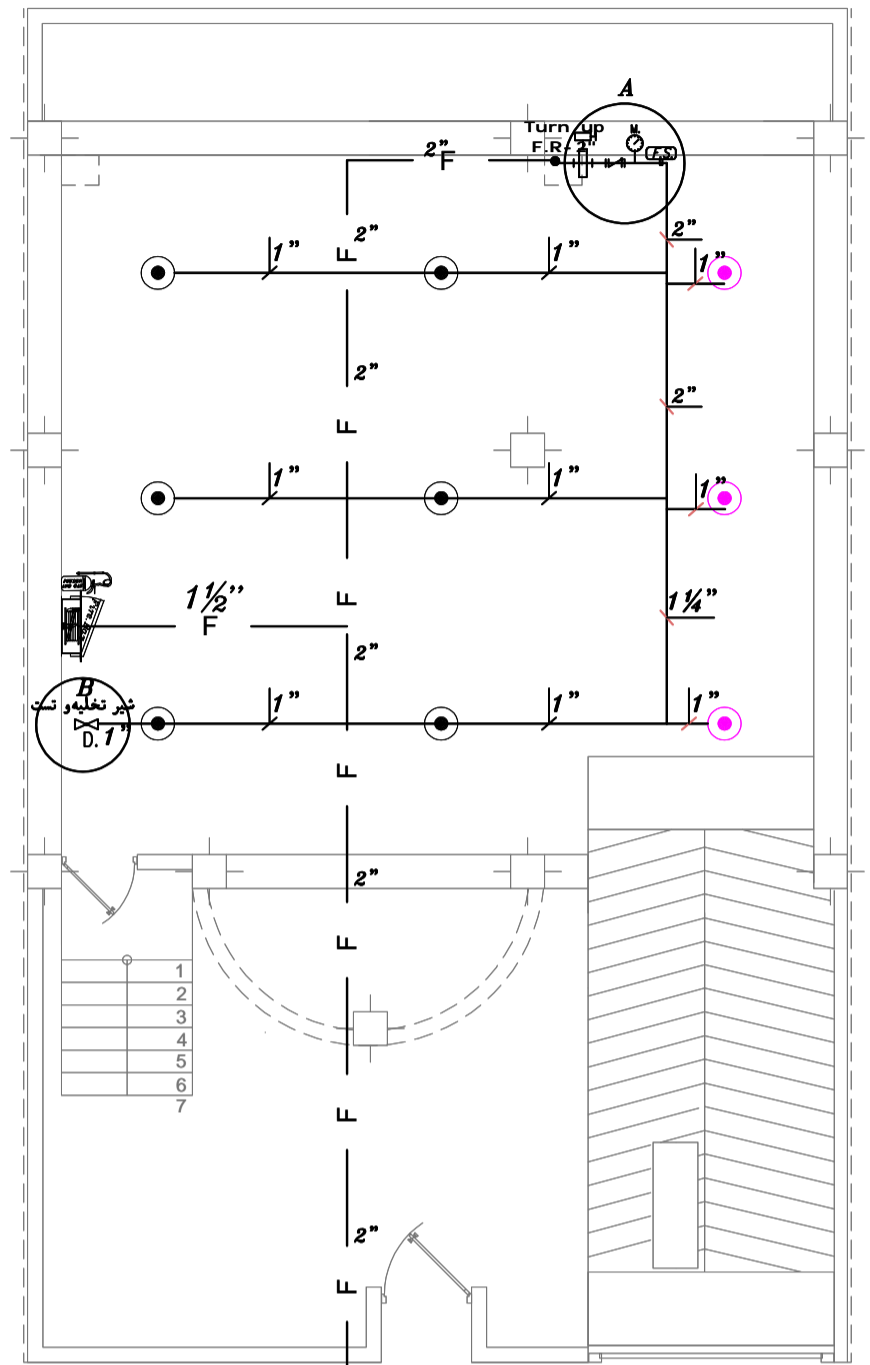
عنوان:
مهندس منصور چروند
طراح: منصور چروند
تاریخ: 1403/06/03
شماره پرونده نظام مهندسی:
شماره صفحه: SC-1: 200 M-01-14

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
شماره کلاسه شهرداری:
پلاک ثبتی: 15177/163
آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
شماره تماس: 09173624401



دیاگرام تک خطی نمایش سطح پوشش دهی سیستم آپاش همگف

sc :1/100



HOSE محل نصب
هاشین آتشی نشانی

دیاگرام تک خطی سیستم آتش نشانی همگف

sc :1/100

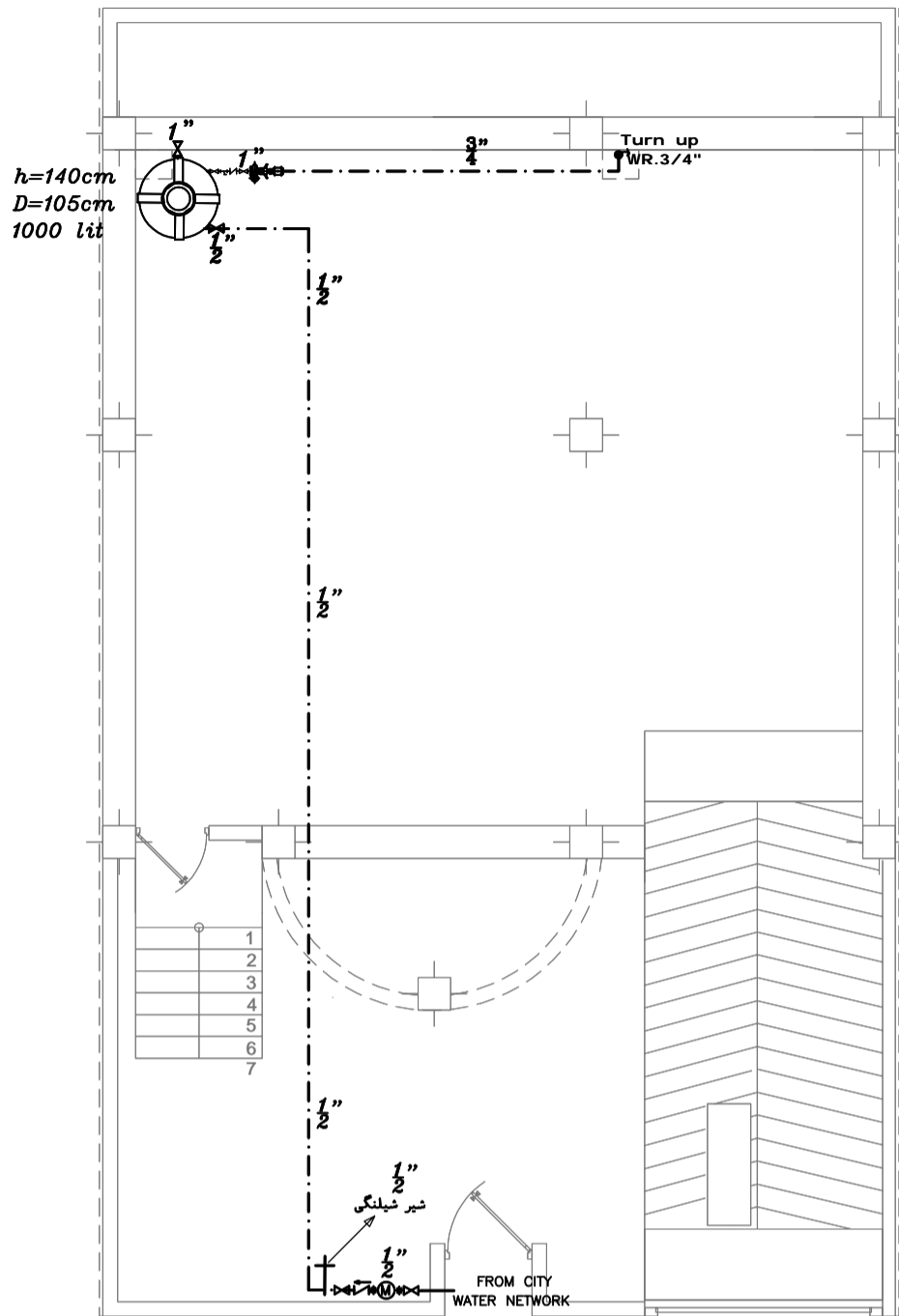
مهندس منصور چروند
رشته: کالسیس و اتصالات برقی
نظام مهندسی: ۲۲-۵-۰۰۳۷۴۴
پروانه اشتغال: ۲۲-۵۰۰-۰۰۵۵۸۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
کنترل و ثبت ظرفیت گردید
شماره پرونده:
واحد کنترل خدمات مهندسی
با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر

عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاسه شهرداری:
تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-02-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
شماره تماس: 09173624401		



دياگرام تڪ خطي سيستم آبرساني همگن

sc : 1/100

مهندس منصور چروند
 رشته: ماسجولاب برقي
 نظام مهندسي
 پروانه اشتغال: ۲۲-۵۰۰-۰۵۵۸۱
 پایه دو
 شماره پروانه: ۲۲-۵۰۰-۰۳۷۴۴

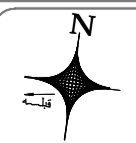
سازمان نظام مهندسي ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفيت گردهيد
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسي

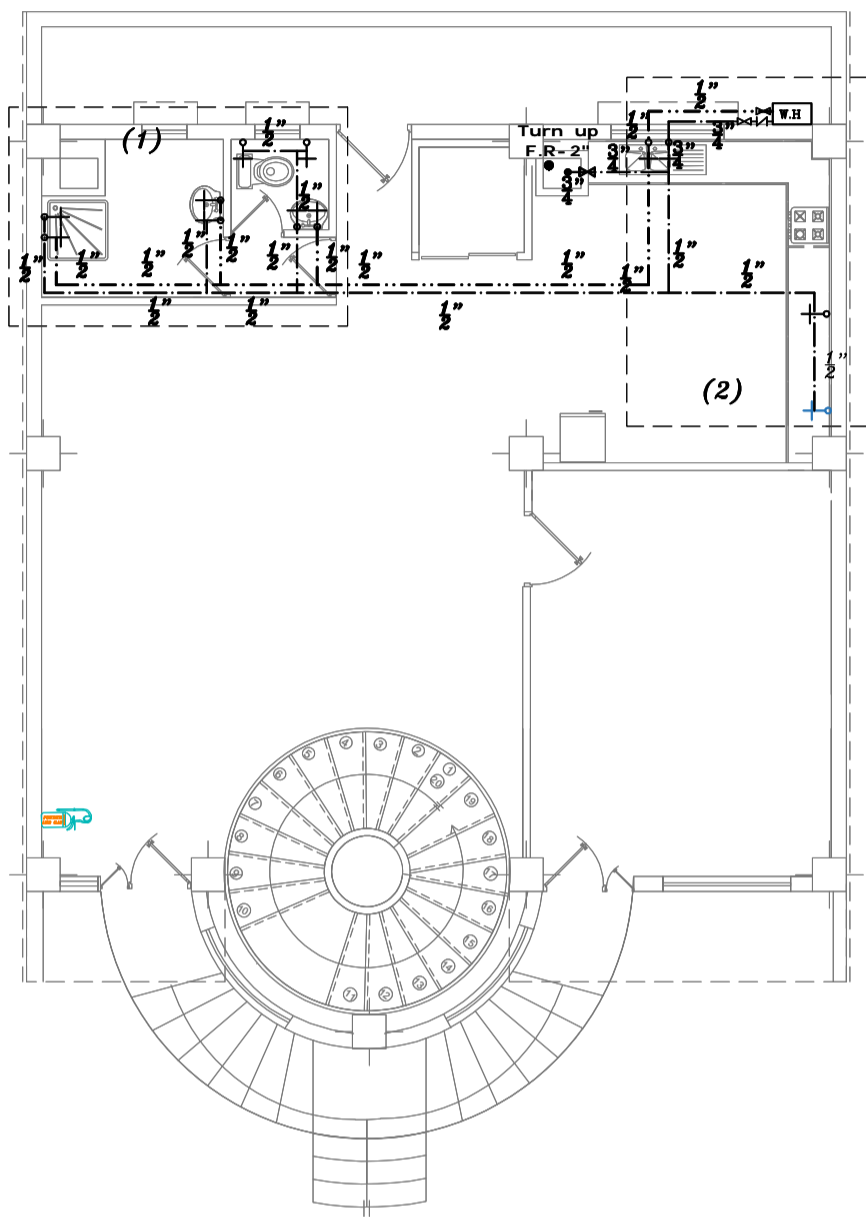
با مسئوليت طراح مورد تأييد است.

مهر و امضاء دفتر

مهر و امضاء دفتر

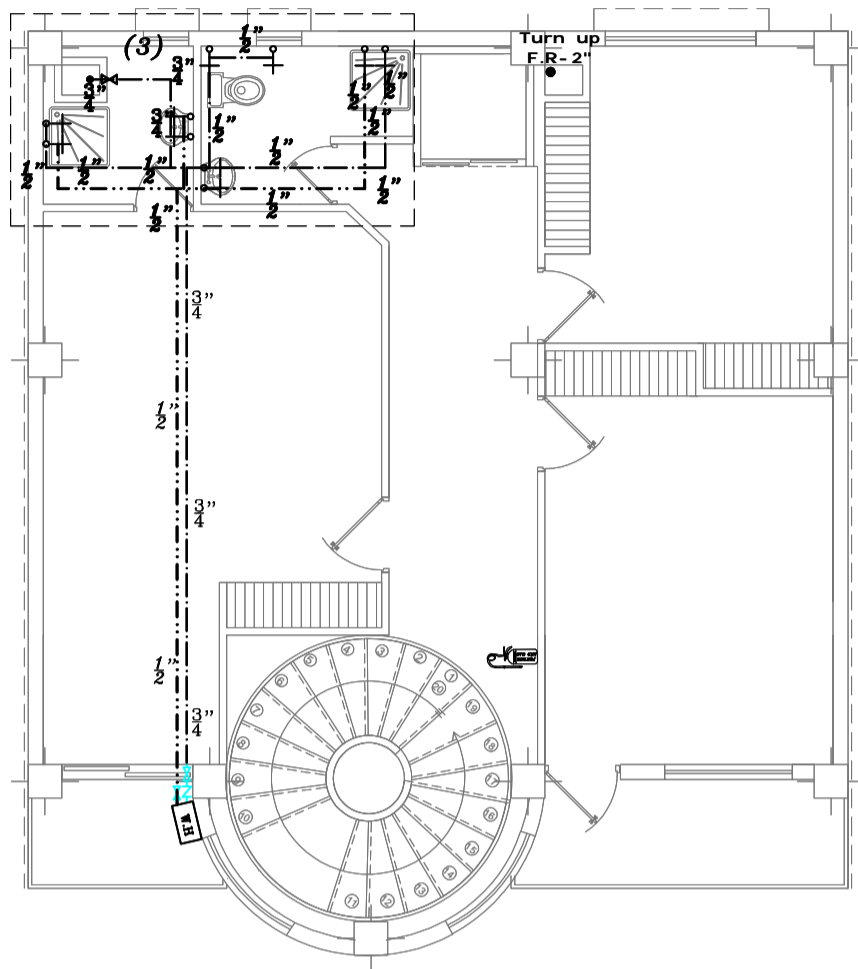
عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاسه شهرداری:
تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-03-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
		شماره تماس: 09173624401





دیاگرام تک خطی سیستم آبرسانی و آتشنشانی طبقه ۱

sc :1/100



دیاگرام تک خطی سیستم آبرسانی و آتشنشانی طبقه ۲

sc :1/100

مهندس منصور چروند
 رشته: ماسجوساکن برقی
 نظام مهندسی: ۲۲-۵-۰-۰۳۷۴۴
 پروانه اشتغال: ۲۲-۵-۰-۰۵۵۸۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

مهر و امضاء دفتر

عنوان:

مهندس منصور چروند

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور

طراح: منصور چروند

شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581

شماره کلاسه شهرداری:

تاریخ: 1403/06/03

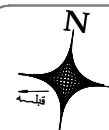
پلاک ثبتی: 15177/163

شماره پرونده نظام مهندسی:

آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی

SC-1: 200

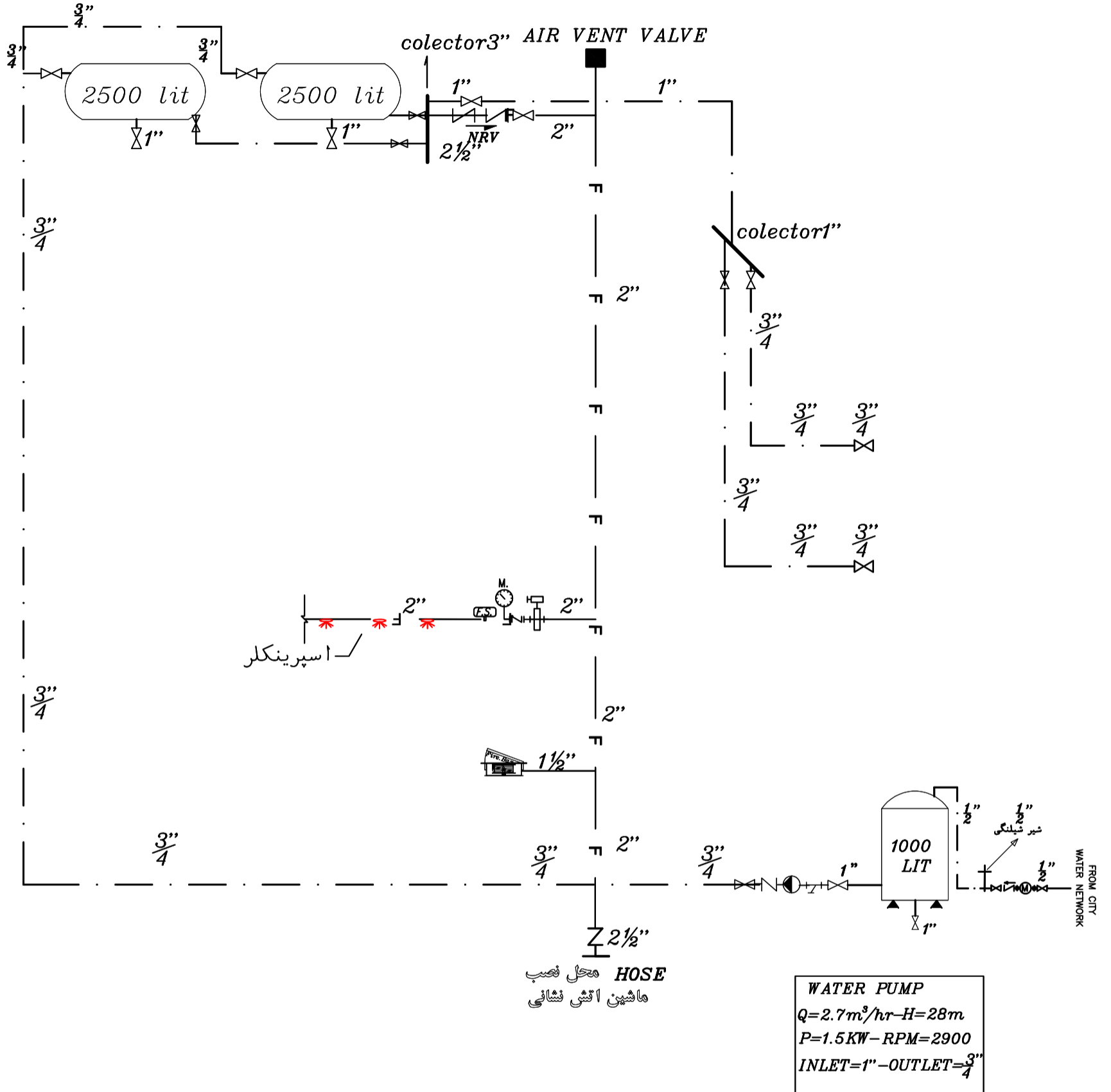
شماره صفحه: M-04-14



شماره تماس: 09173624401

(Handwritten signature)

میزان حجم آب با مهندس سازنده هماهنگ شده است.



WATER PUMP
 $Q=2.7\text{ m}^3/\text{hr}-H=28\text{m}$
 $P=1.5\text{ KW}-\text{RPM}=2900$
 INLET=1" - OUTLET=3/4"

محل نصب
 ماشین آتشی نشانی

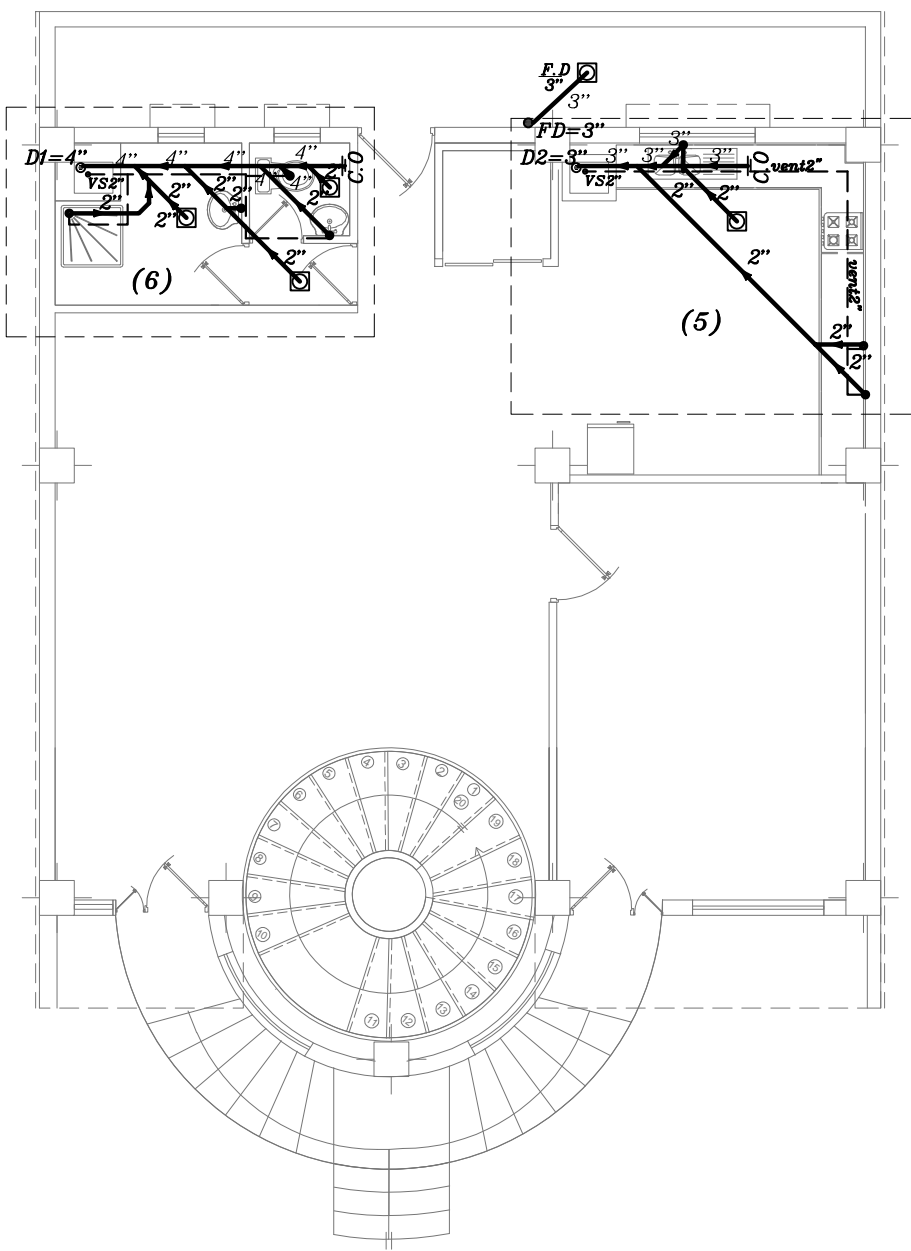
دیزاینر ماستر آبرسانی و آتشنشانی

مهندس منصور چروند
 رشته ماستر آبرسانی و آتشنشانی
 نظام مهندسی شماره پروانه اشتغال: ۵۰۰-۵۵۸۱
 پایه دو شماره پروانه اشتغال: ۵۰۰-۵۷۴۴

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید.
 شماره پرونده: واحد کنترل خدمات مهندسی
 با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

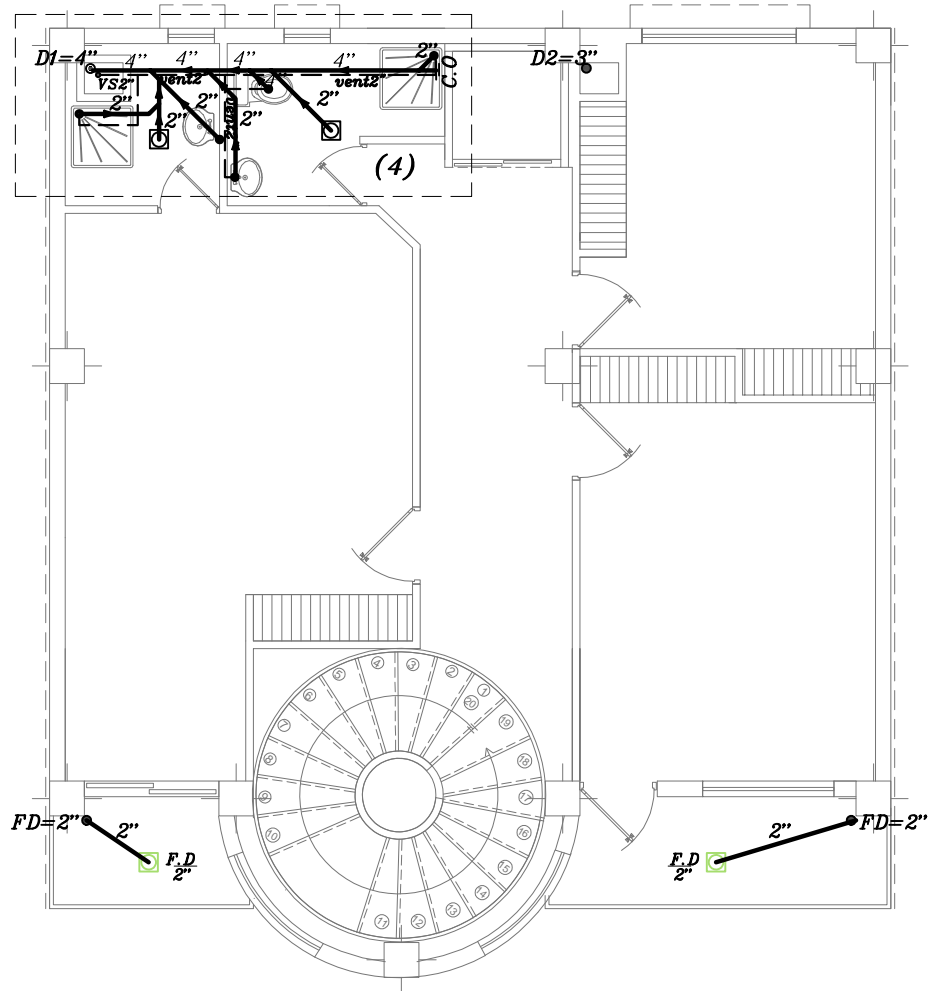
(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر	عنوان: مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
	طراح: منصور چروند	شماره کلاسه شهرداری:
	تاریخ: 1403/06/03	پلاک ثبتی: 15177/163
	شماره پرونده نظام مهندسی:	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
	شماره صفحه: M-05-14	شماره تماس: 09173624401
	SC-1: 200	



دیاگرام تک خطی سیستم فاضلاب طبقه ۱

sc : 1/100



دیاگرام تک خطی سیستم فاضلاب طبقه ۲

sc : 1/100

مهندس منصور چروند
 رشته: مهندسی برق
 نظام مهندسی
 پروانه اشتغال: ۵۰۰-۰۰۵۸۱
 پایه: ۳-۵-۰-۰۳۷۴۴

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید.

شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

مهر و امضاء دفتر

عنوان: نقشه تاسیسات

دفتر مهندسی طراحی ساختمان بادگیران

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور

طراح: آقای منصور چروند

مدیر مسئول: عبدالحمید پیشه ور پور

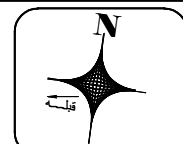
شماره کلاس شهرداری:

تاریخ: 1403/06/03

شماره مجوز: 5-23-100-0095

پلاک ثبتی: 15177/163

شماره پرونده نظام مهندسی:



آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی

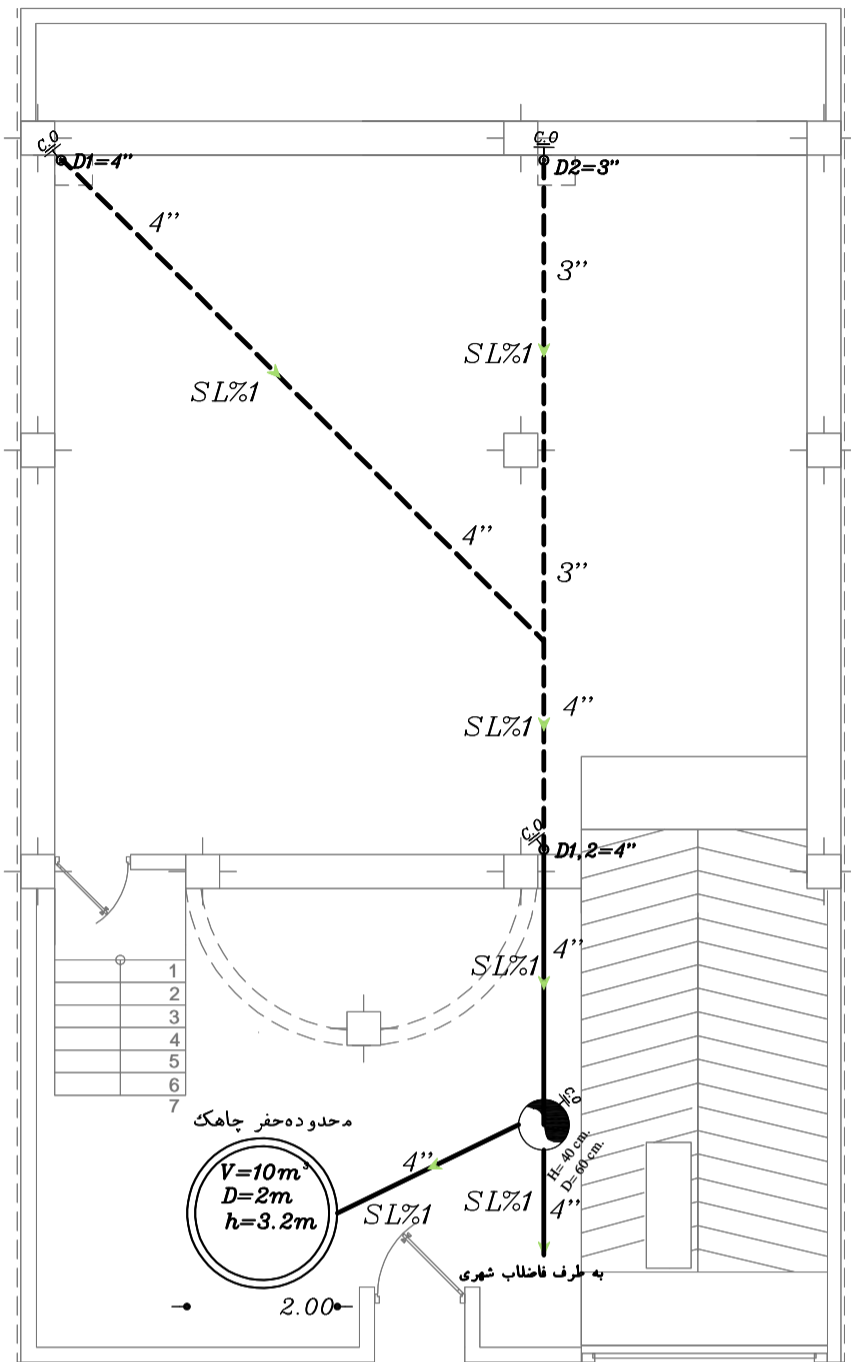
SC-1: 200

شماره صفحه: M-06-14

شماره تماس:

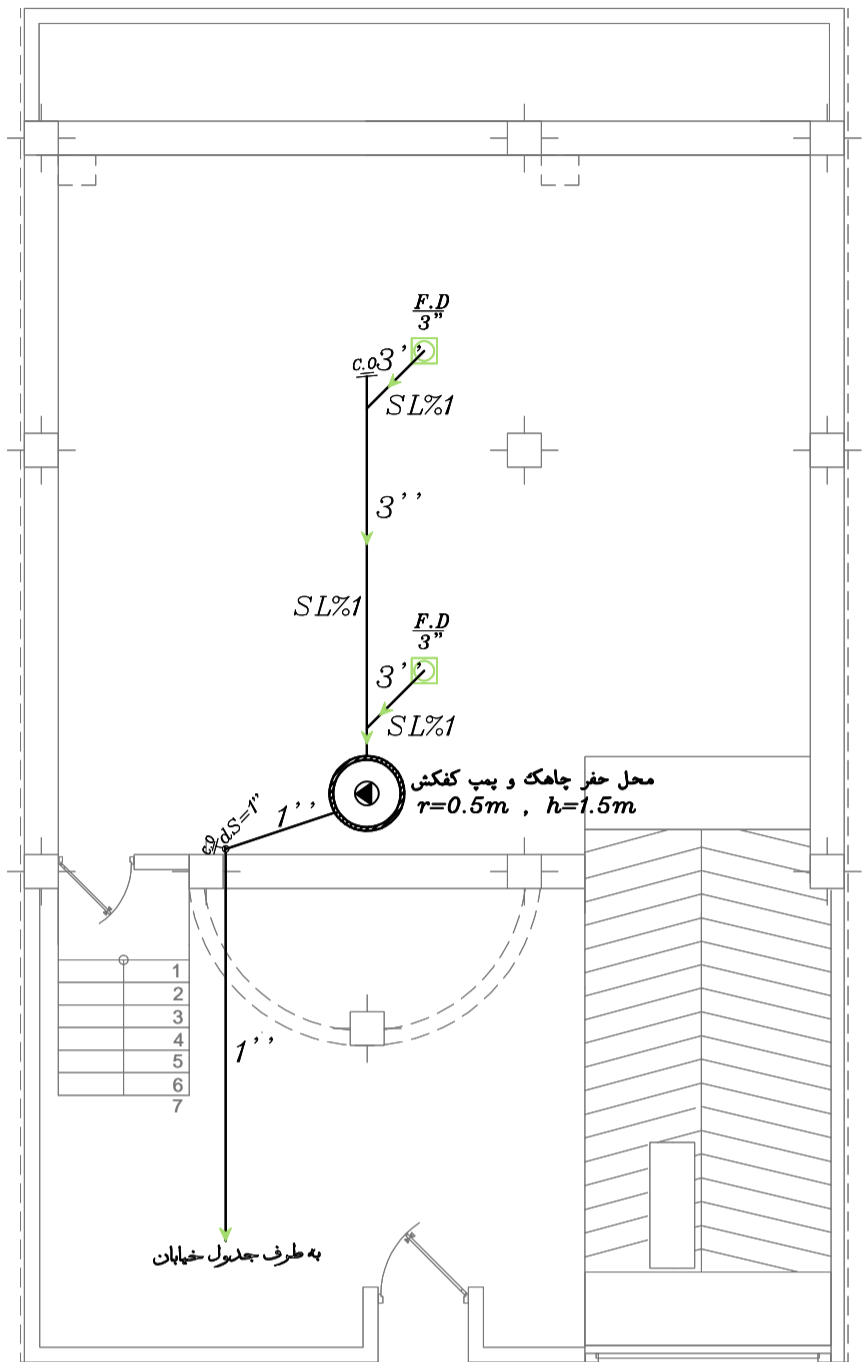
(Handwritten signature)

محدوده حفر چاهک با هماهنگی کارفرما و مهندس سازه مشخص میشود
 ۱- خطوط ممتد اجرا در کف و خطوط خط چین اجرا زیر سقف پیلوت می باشد.



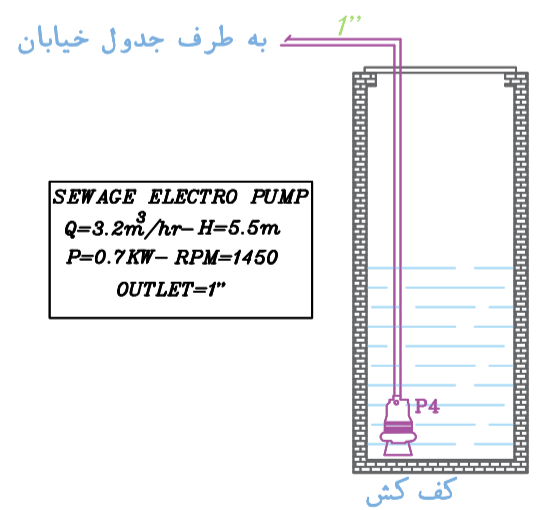
دیاگرام تک خطی سیستم فاضلاب همگف

sc : 1/100



دیاگرام تک خطی سیستم کف شوی های همگف

sc : 1/100

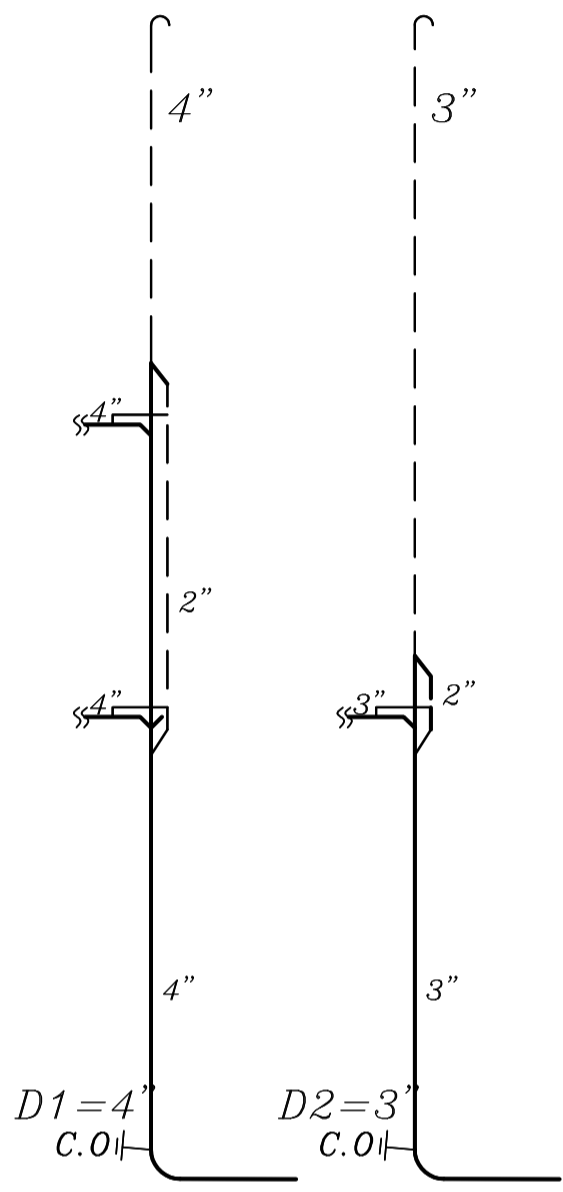


مهندس منصور چروند
 رشته: مهندسی سازه
 نظام مهندسی
 پروانه اشتغال: ۵۰۰-۵۵۸۱
 پایه دو: ۲۲-۵-۰۰۳۷۴۴

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید.
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی
 با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر	عنوان: مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
	طراح: منصور چروند	شماره کلاس شهرداری:
	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	پلاک ثبتی: 15177/163
	تاریخ: 1403/06/03	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
	شماره پرونده نظام مهندسی:	شماره تماس: 09173624401
	شماره صفحه: M-07-14	
	SC-1: 200	



دیزاین گرامر تک خطی سیستم فاضلاب

sc : 1/100

مهندس منصور چروند
 رشته: ماسه سولار برقی
 نظام مهندسی
 پروانه اشتغال: ۵۰۰-۰۰۵۵۸۱
 پایه دو
 شماره مهندسی: ۵-۰-۰۳۷۴۴
 پروانه اشتغال: ۵۰۰-۰۰۵۵۸۱

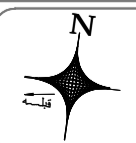
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

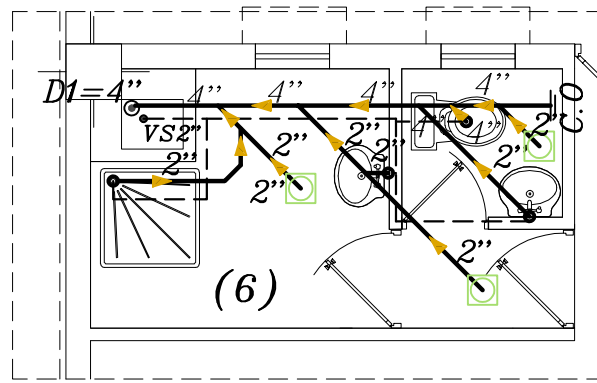
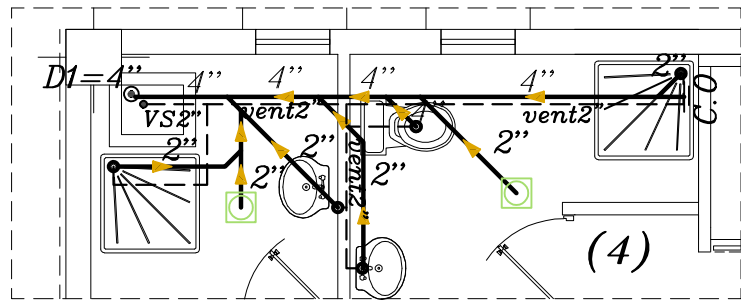
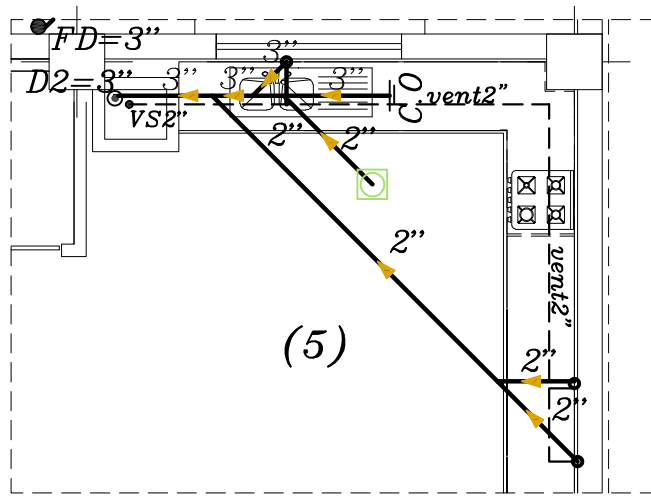
با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

مهر و امضاء دفتر

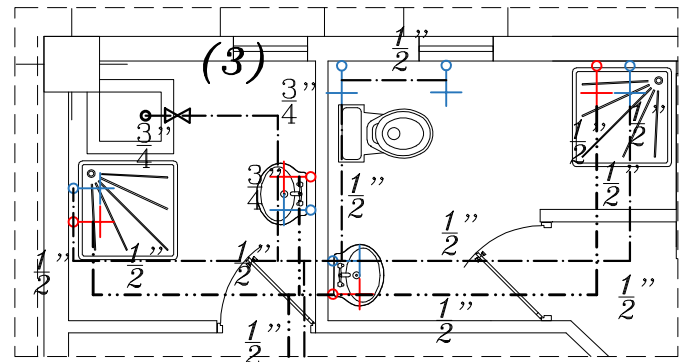
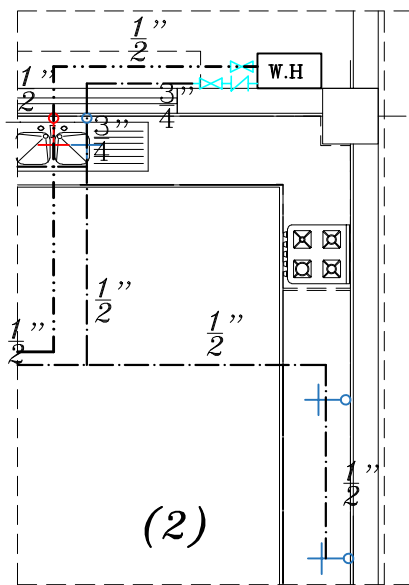
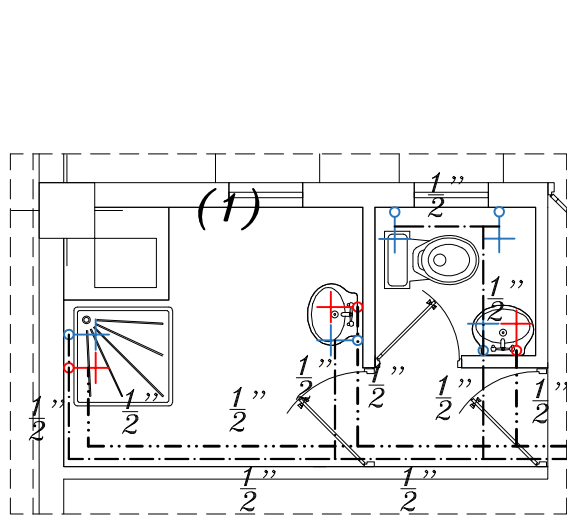
مهر و امضاء دفتر

عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاس شهرداری:
تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-08-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
		شماره تماس: 09173624401





دیگرام تکی خطی سیستم بزرگنمای سیستم فاضلاب



دیگرام تکی خطی سیستم بزرگنمای سیستم آب رسانی

مهندس منصور چروند
 رشته: مهندسی مکانیک
 نظام مهندسی
 پروانه اشتغال: ۳۵۰۰۰۵۸۱
 پایه: ۳۵۰۰۰۳۷۴۴

مهر و امضاء دفتر

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید.

شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

عنوان:

دفتر مهندسی طراحی ساختمان بادگیران

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور

طراح:

مدیر مسئول: عبدالحمید پیشه ور پور

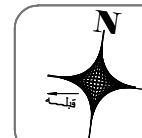
شماره کلاسه شهرداری:

شماره مجوز: 5-23-100-0095

پلاک ثبتی: 15177/163

تاریخ: 1403/06/03

شماره پرونده نظام مهندسی:

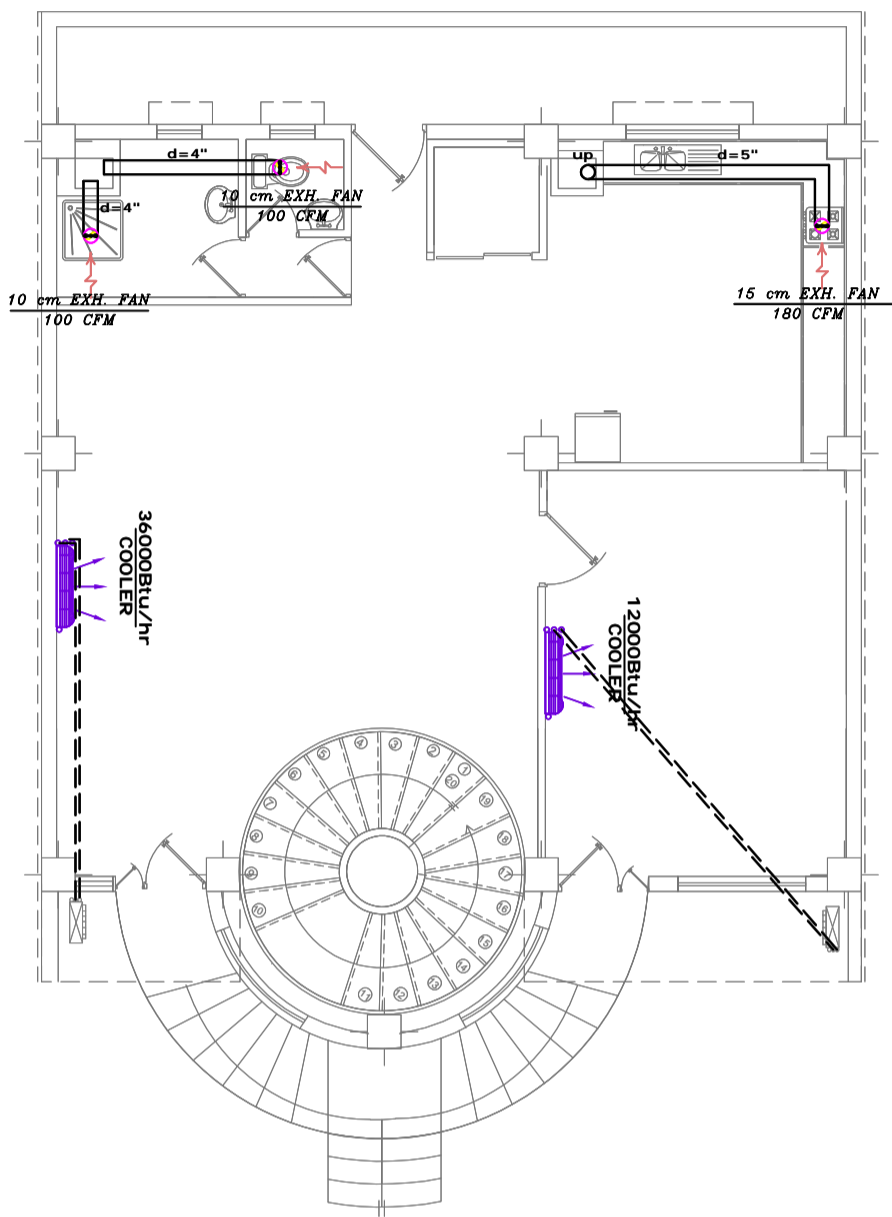


آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی

SC-1: 200

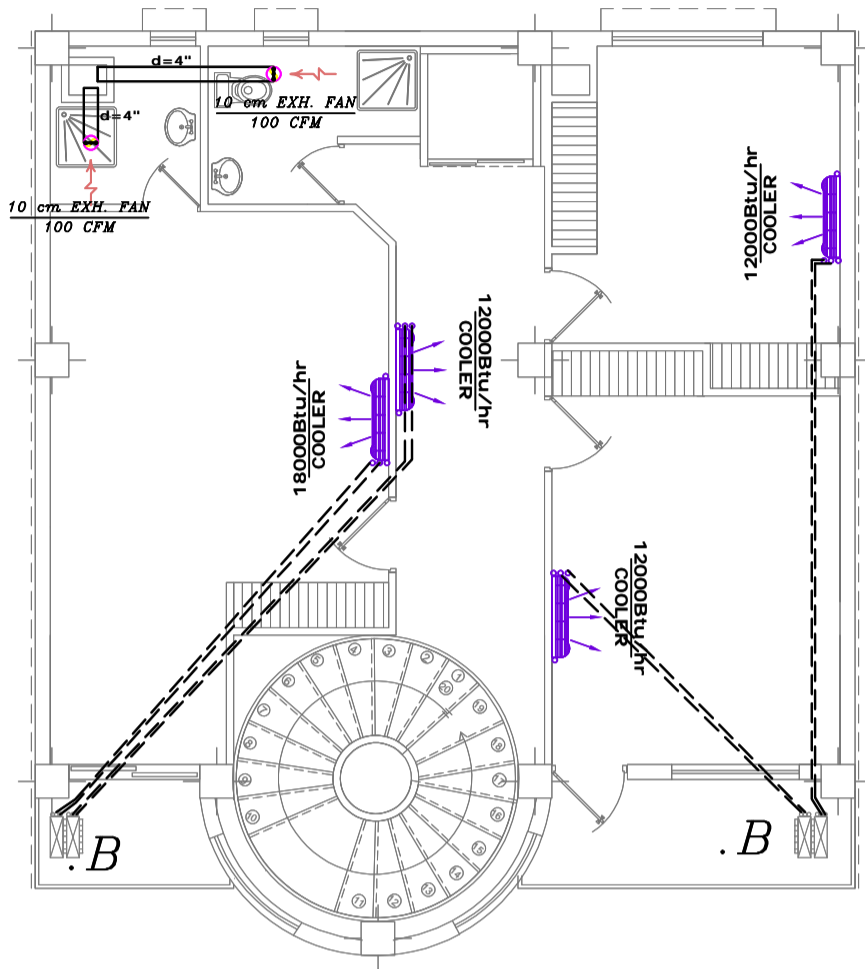
شماره صفحه: M-09-14

شماره تماس:



دیاگرام تڪ خطی سیستم تهویه طبقه ۱

SC : 1/100



دیاگرام تڪ خطی سیستم تهویه طبقه ۲

SC : 1/100

A, B. یونیت خارجی ها به صورت طبقاتی بر روی یکدیگر اجرا میشوند

مهندس منصور چروند
رشته مکانیک و تاسیسات برقی
نظام مهندسی
پروانه اشتغال
۰۰۲-۵-۰۰۳۷۴۴
۰۰۲-۵-۰۰۵۵۸۱

Single Split-C/O 12,000 ($\frac{btu}{hr}$)	
Gas Pipe	$\frac{1}{2}$ "
Liquid Pipe	$\frac{1}{4}$ "
Connecting Cable	3*4mm

Single Split-C/O 18,000 ($\frac{btu}{hr}$)	
Gas Pipe	$\frac{1}{2}$ "
Liquid Pipe	$\frac{1}{4}$ "
Connecting Cable	3*4mm

Single Split-C/O 36,000 ($\frac{btu}{hr}$)	
Gas Pipe	5"
Liquid Pipe	3"
Connecting Cable	5*4mm

مهر و امضاء دفتر

عنوان:

مهندس منصور چروند

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور

طراح: منصور چروند

شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581

شماره کلاسه شهرداری:

تاریخ: 1403/06/03

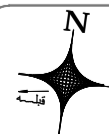
پلاک ثبتی: 15177/163

شماره پرونده نظام مهندسی:

آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی

SC-1: 200

شماره صفحه: M-10-14



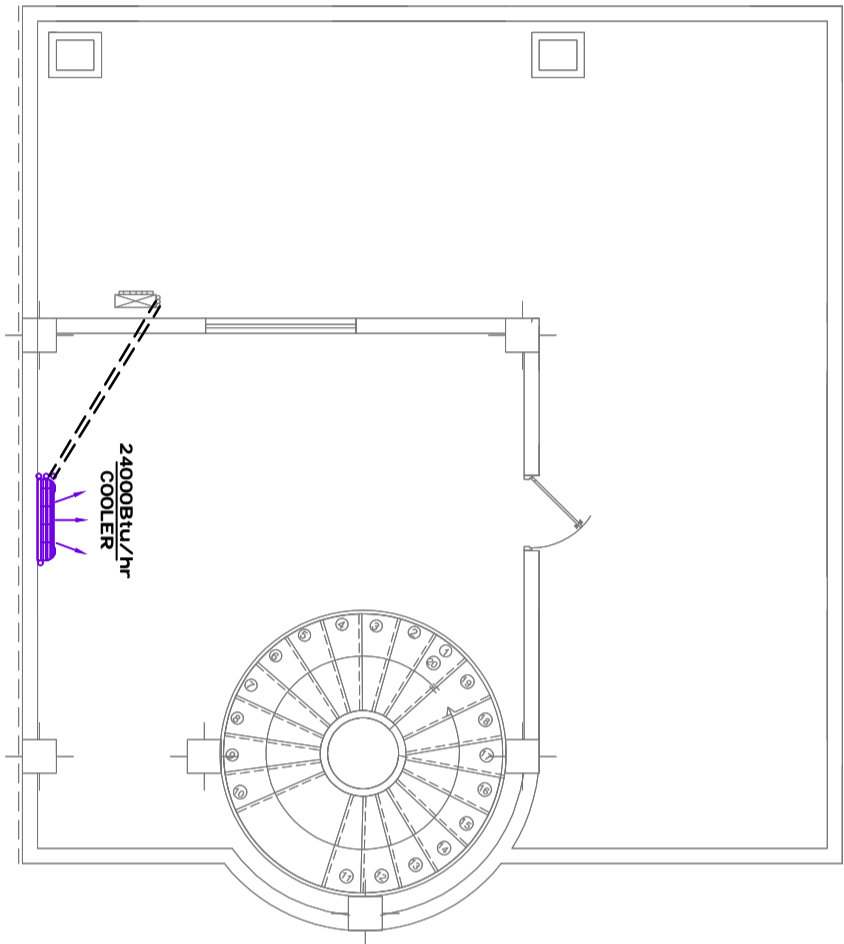
شماره تماس: 09173624401

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
کنترل و ثبت ظرفیت گردید

شماره پرونده:
واحد کنترل خدمات مهندسی

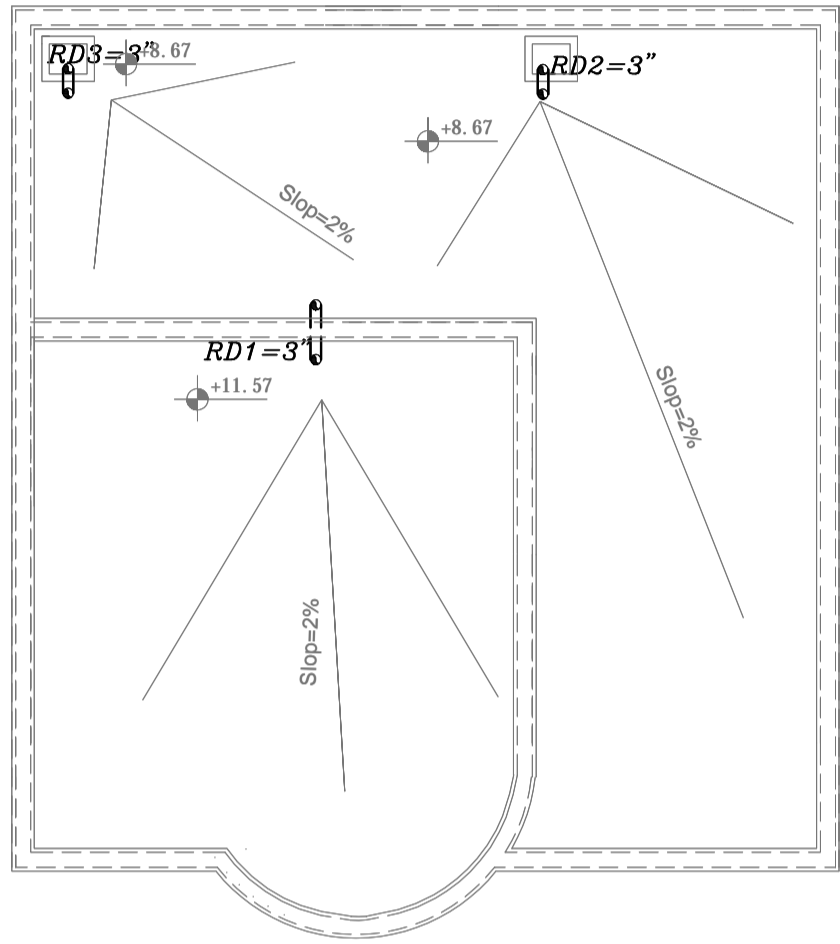
با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

Handwritten signature of the engineer.



دیاگرام تکی خطی سیستم تهویه خورشیدی

SC : 1/100



دیاگرام تکی خطی سیستم هدایت آب باران بام

SC : 1/100

Single Split-C/O 24,000 (btu/hr)	
Gas Pipe	5"
Liquid Pipe	3"
Connecting Cable	3*4mm

مهندس منصور چروند
 رشته: مهندسی سیستم‌های برقی
 نظام مهندسی: ۲۲-۵-۰۰۳۷۴۴
 پروانه اشتغال: ۲۲-۵-۰۰۵۵۸۱

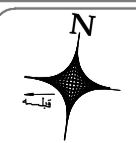
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

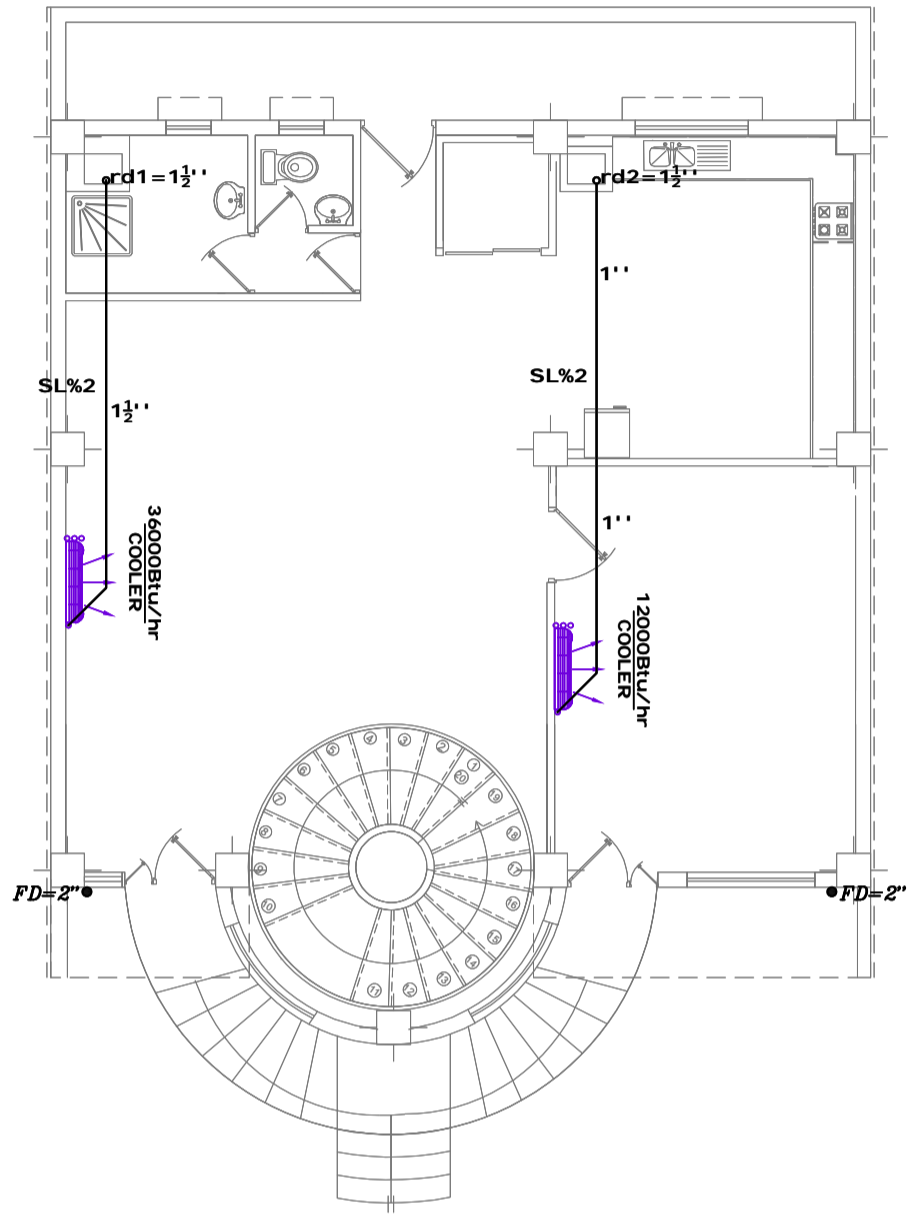
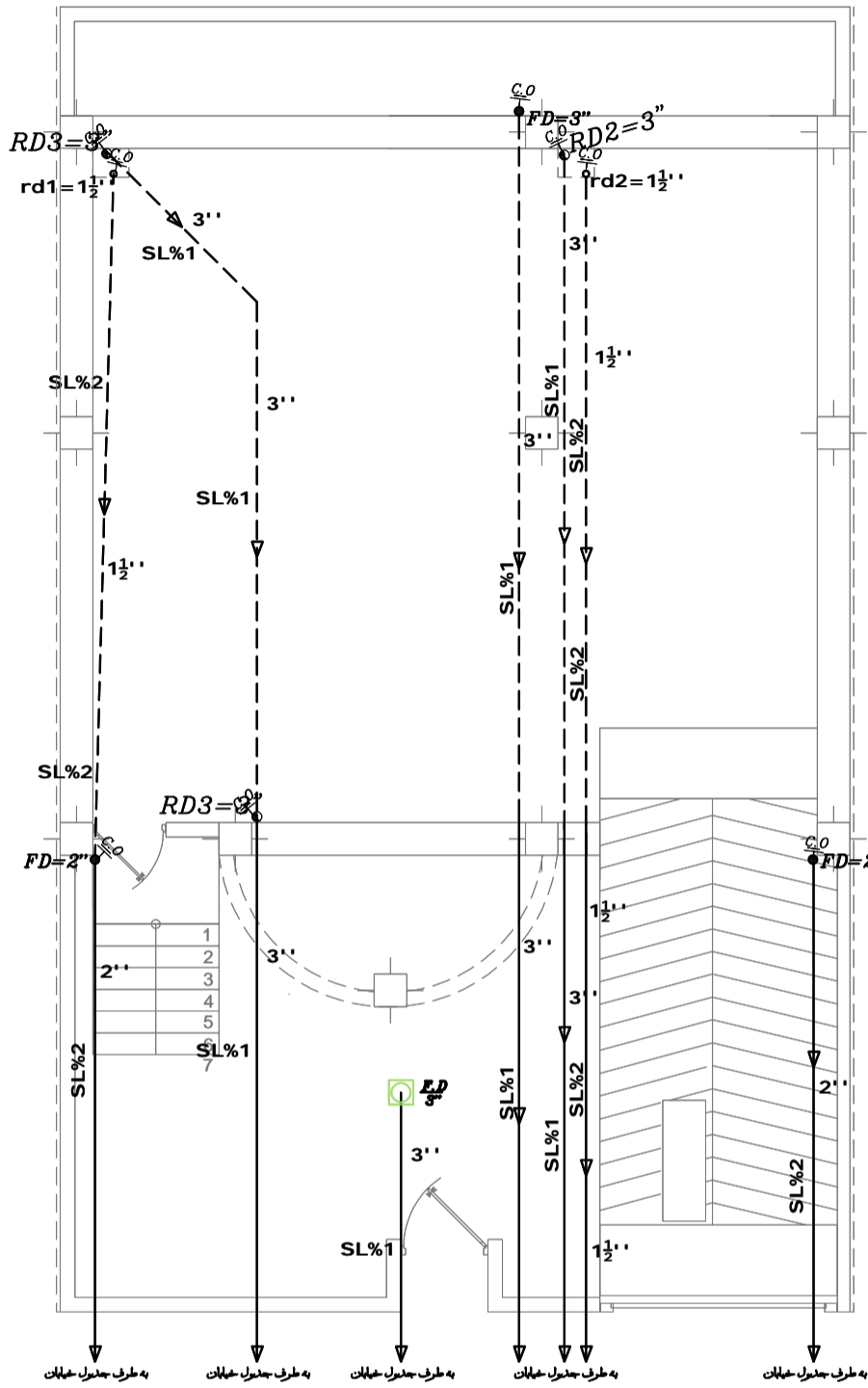
با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر

عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاسه شهرداری:
تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-11-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
شماره تماس: 09173624401		





دیاگرام تک خطی سیستم داین اسپلیت طبقه ۱

sc : 1/100

دیاگرام تک خطی سیستم هدایت آب باران و داین اسپلیت و کف شوی همگف

sc : 1/100

مهندس منصور چروند
 رشته مهندسی مکانیک برقی
 نظام مهندسی
 پروانه اشتغال ۵۰۰-۵۵۸۱
 پایه دو
 شماره پروانه اشتغال ۲۳-۵۰۰-۵۵۸۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده :
 واحد کنترل خدمات مهندسی

با مسئولیت طراح مورد تأیید است

مهر و امضاء دفتر

عنوان:

مهندس منصور چروند

کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور

طراح: منصور چروند

شماره پروانه اشتغال 23-500-00581

شماره کلاسه شهرداری:

تاریخ: 1403/06/03

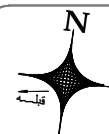
پلاک ثبتی: 15177/163

شماره پرونده نظام مهندسی:

آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی

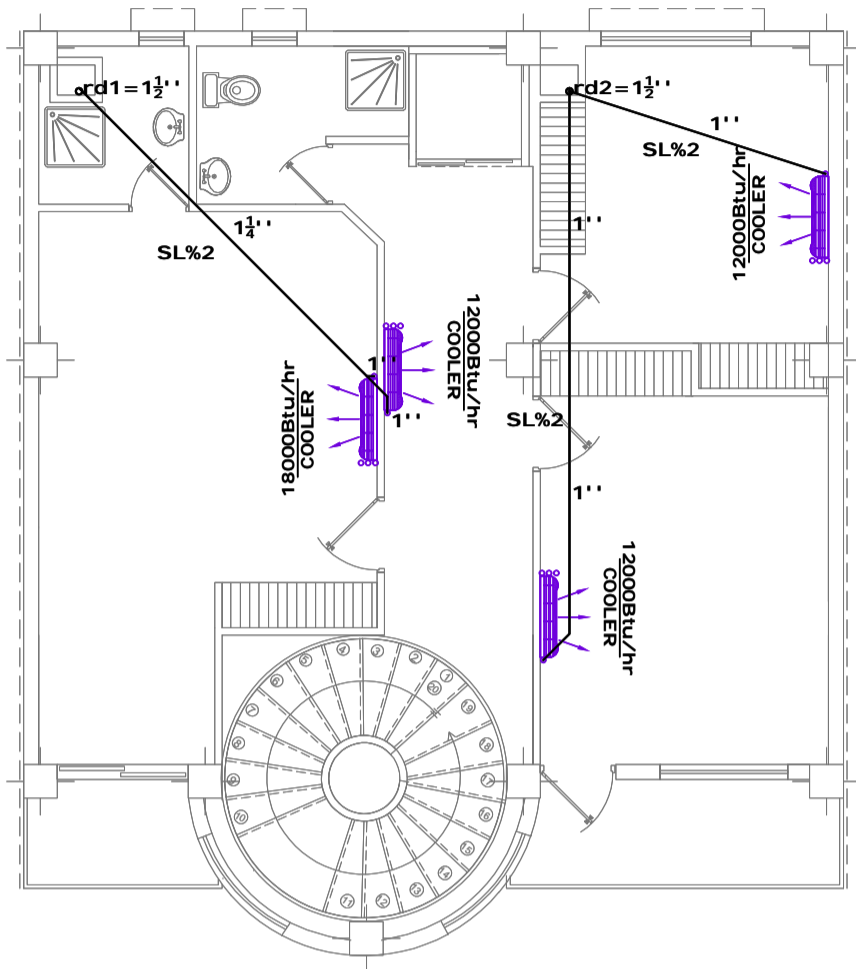
SC-1: 200

شماره صفحه: M-12-14

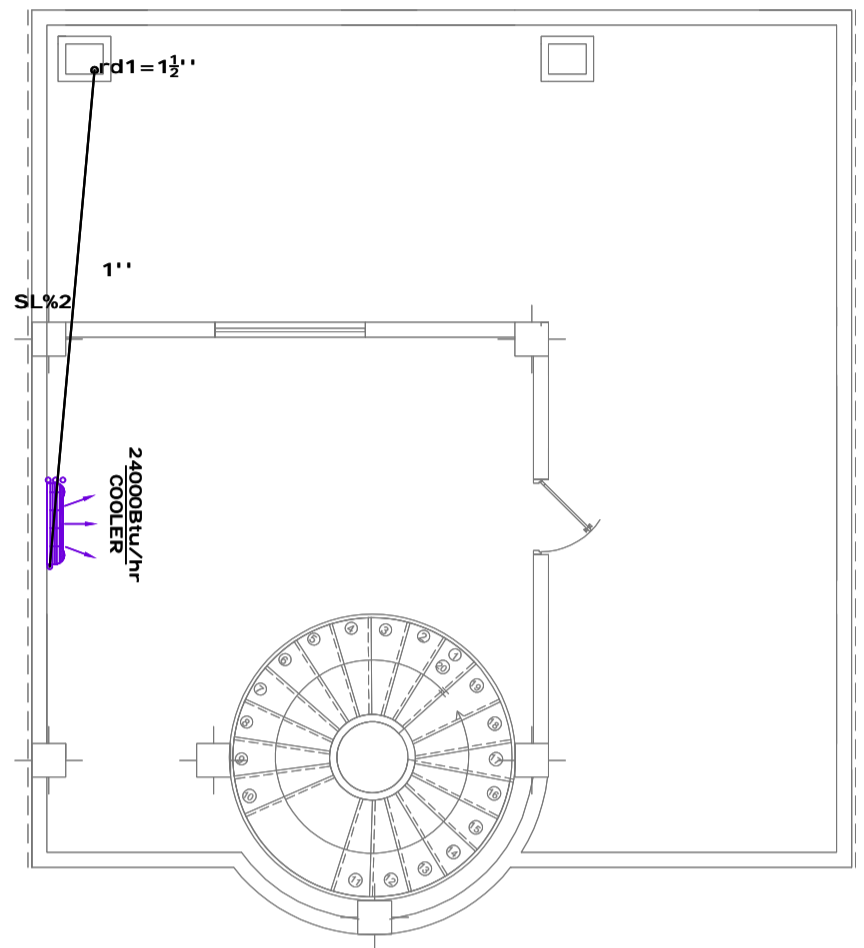


شماره تماس: 09173624401

Handwritten signature of the engineer.



دیاگرام تک خطی سیستم دزدین اسپلیت طبقه ۲
 sc : 1/100



دیاگرام تک خطی سیستم دزدین اسپلیت خرپشته
 sc : 1/100

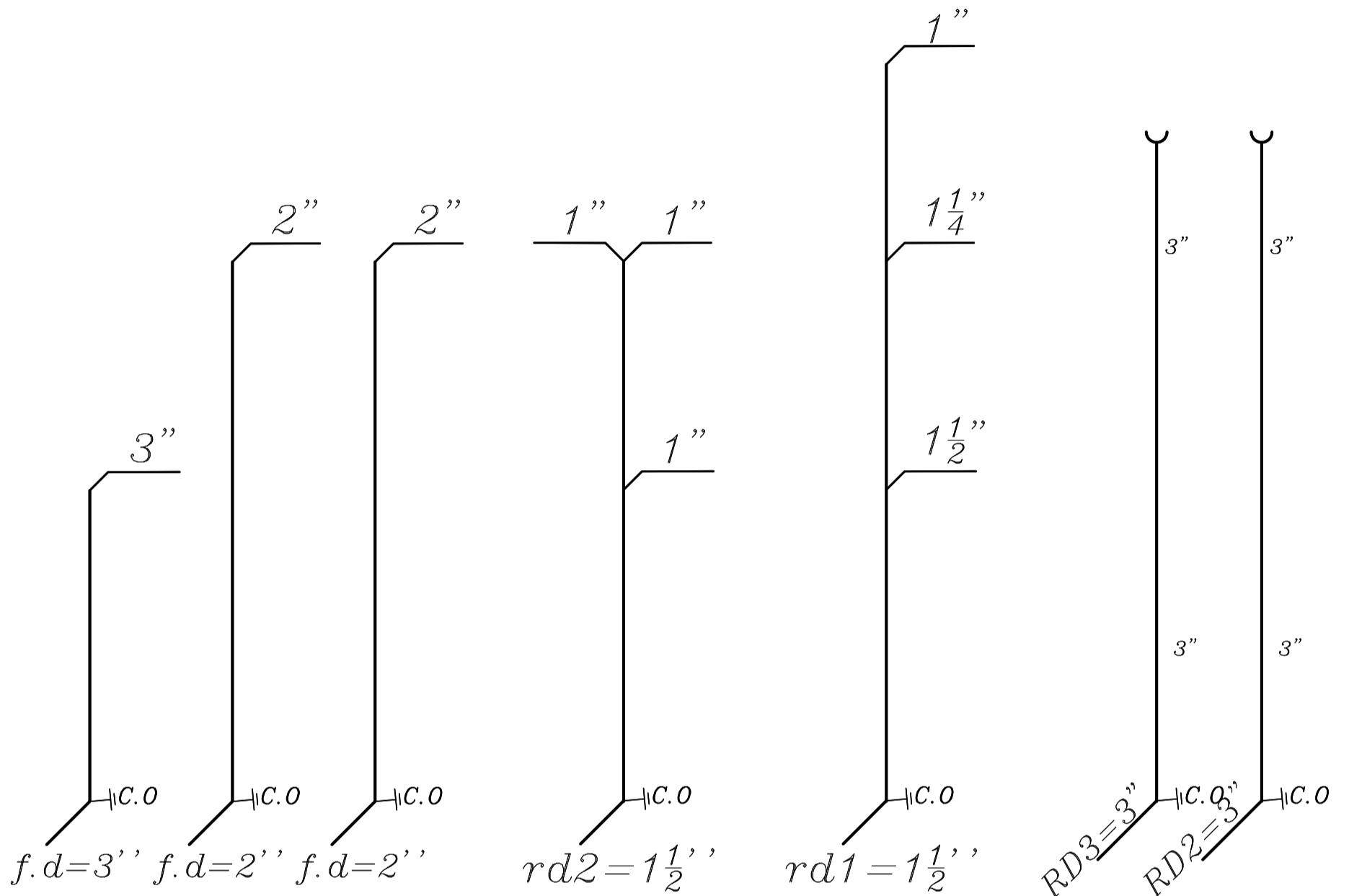
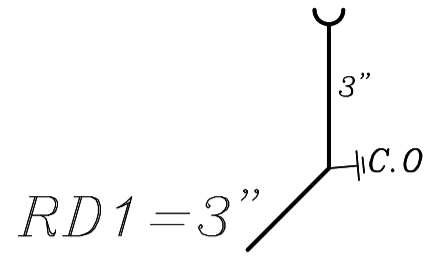
مهندس منصور چروند
 رشته: مهندسی سیستم‌های برقی
 نظام مهندسی: ۲۲-۵-۰-۰۳۷۴۴
 پروانه اشتغال: ۲۲-۵-۰-۰۵۵۸۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی
 با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر

عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاسه شهرداری:
تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-13-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
شماره تماس: 09173624401		



به طرف جدول خیابان

به طرف جدول خیابان

به طرف جدول خیابان

دایزردیاگرام دین اسپلیت و هدایت آب باران و گف شوی

مهندس منصور چروند
 رشته: ماسه سازه های برقی
 نظام مهندسی: ۲۲-۵-۰-۰۳۷۴۴
 پروانه اشتغال: ۲۲-۵-۰-۰۵۵۸۱

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
 کنترل و ثبت ظرفیت گردید
 شماره پرونده:
 واحد کنترل خدمات مهندسی

با مسئولیت طراح مورد تأیید است.

(Handwritten signature)

مهر و امضاء دفتر	عنوان:	مهندس منصور چروند	کارفرما: آقای عبدالله دیوانی پور
	طراح: منصور چروند	شماره پروانه اشتغال: 23-500-00581	شماره کلاسه شهرداری:
	تاریخ: 1403/06/03	شماره پرونده نظام مهندسی:	پلاک ثبتی: 15177/163
	شماره صفحه: SC-1: 200	شماره صفحه: M-14-14	آدرس دفتر: شهر جناح خیابان بهزیستی
			شماره تماس: 09173624401

