

ساختمان  
روپال رزیدنس  
رفسنجان

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

متریک ۱۴۰۴

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان

## جدول مساحت کلی مسابقه ساختمان " رویال رزیدنس " رفسنجان

مساحت کل طبقه مساحت	انبار		پارکینگ تعداد	راه پله + آسانسور+لابی مساحت	مسکونی		کاربری طبقات
	مساحت	واحد			مساحت کل	واحد	
14.50	14.50	4	08	-	-	-	همکف
226	-	-	-	24.50	201.50	1	اول
226	-	-	-	24.50	201.50	1	دوم
226	-	-	-	24.50	201.50	1	سوم
226	-	-	-	24.50	201.50	1	چهارم
مساحت کل مجموعه	مجموع مساحت انبار		مجموع تعداد پارکینگ	-	مجموع مساحت مسکونی		جمع
918.50	14.50	4	08	-	806.00	4	

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

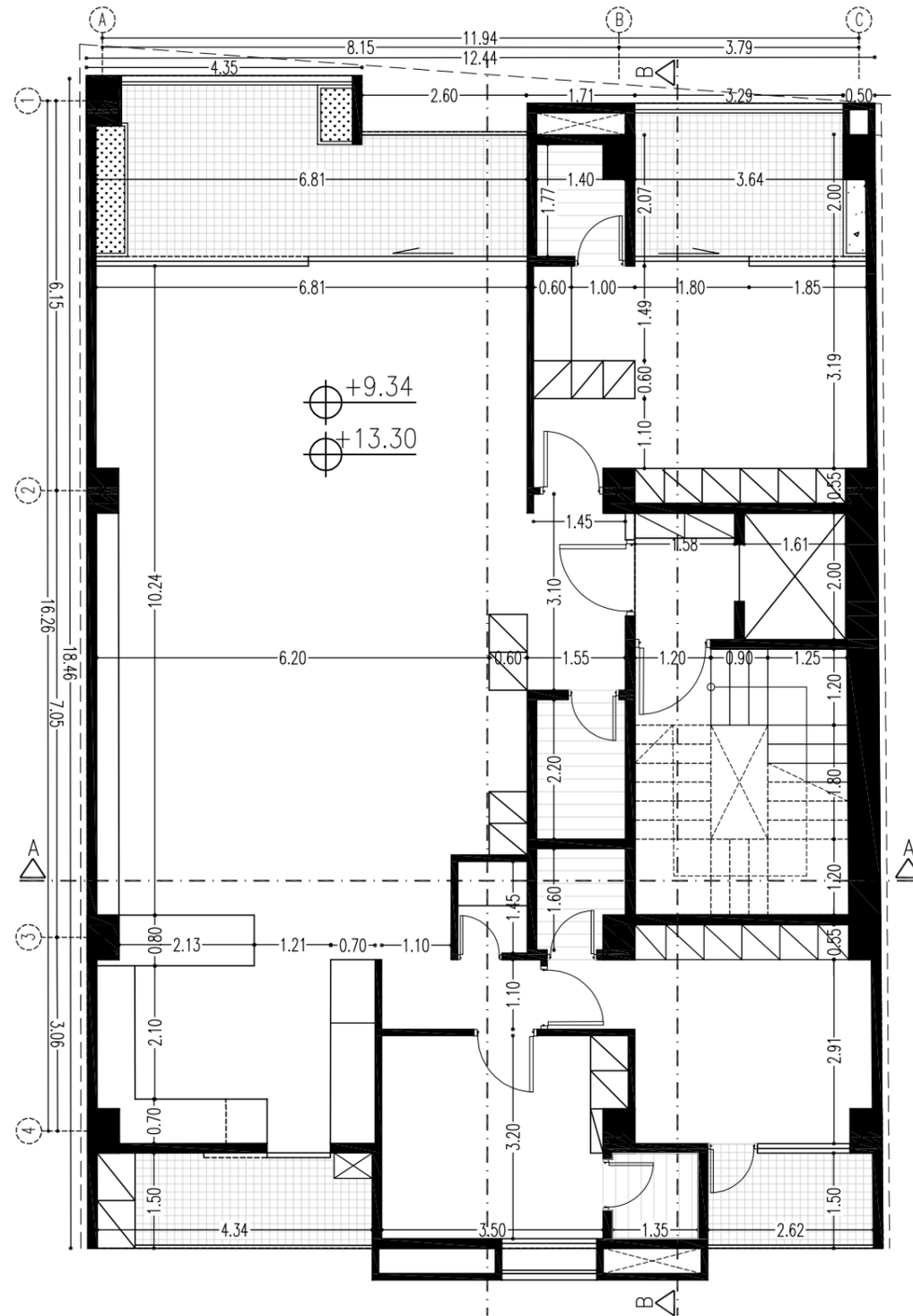
معماری	رشته
	طراحی
	همکاران
	ترسیم
	کنترل
	تصویب

شماره نقشه

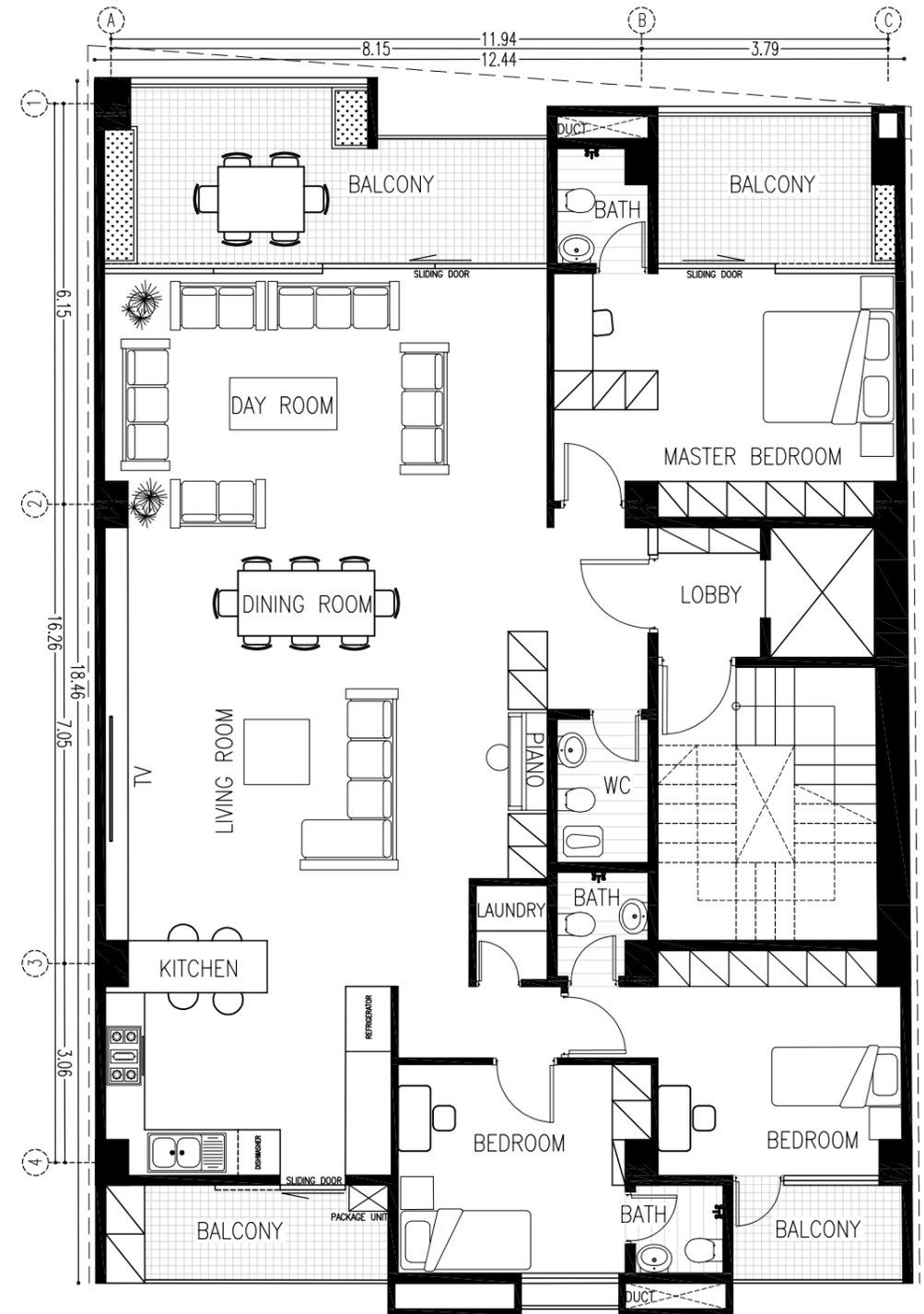
تاریخ	واحد	مقیاس
۱۴۰۴	متریک	

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان



2nd-3rd FLOOR PLAN  
SC=1/100 DIMENSION



2nd-3rd FLOOR PLAN  
SC=1/100 FURNITURE

تائید نظام مهندسی

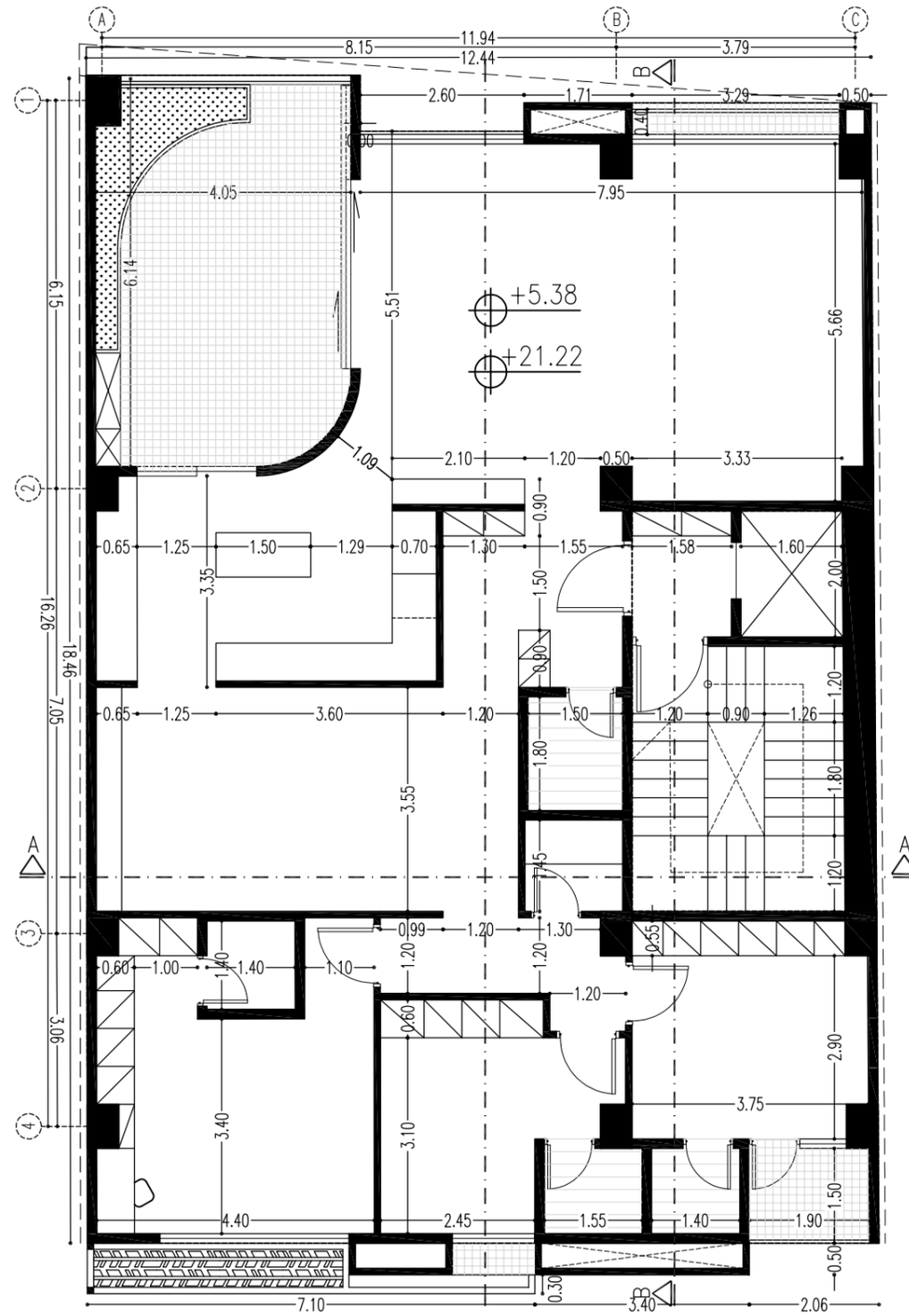
تائید شهرداری

مهندس ناظر

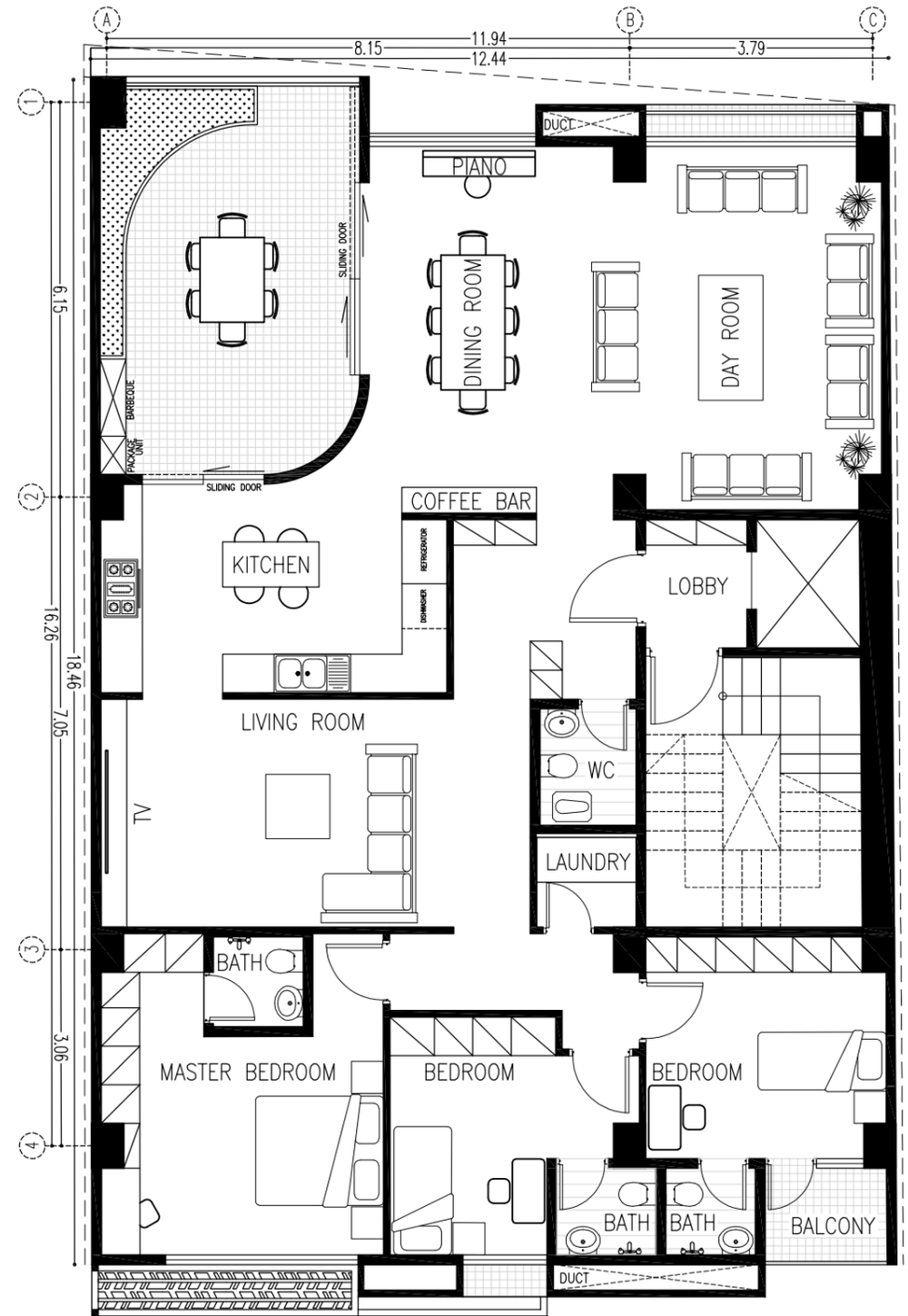
توضیحات

رشته	معماری
طراحی	
همکاران	
ترسیم	
کنترل	
تصویب	

شماره نقشه



1st-4th FLOOR PLAN   
SC=1/100 DIMENSION



1st-4th FLOOR PLAN   
SC=1/100 FURNITURE

مقیاس	واحد	تاریخ
	متریک	۱۴۰۴
کارفرما	شماره پروژه : ساختمان رویال رزیدنس رفسنجان	

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

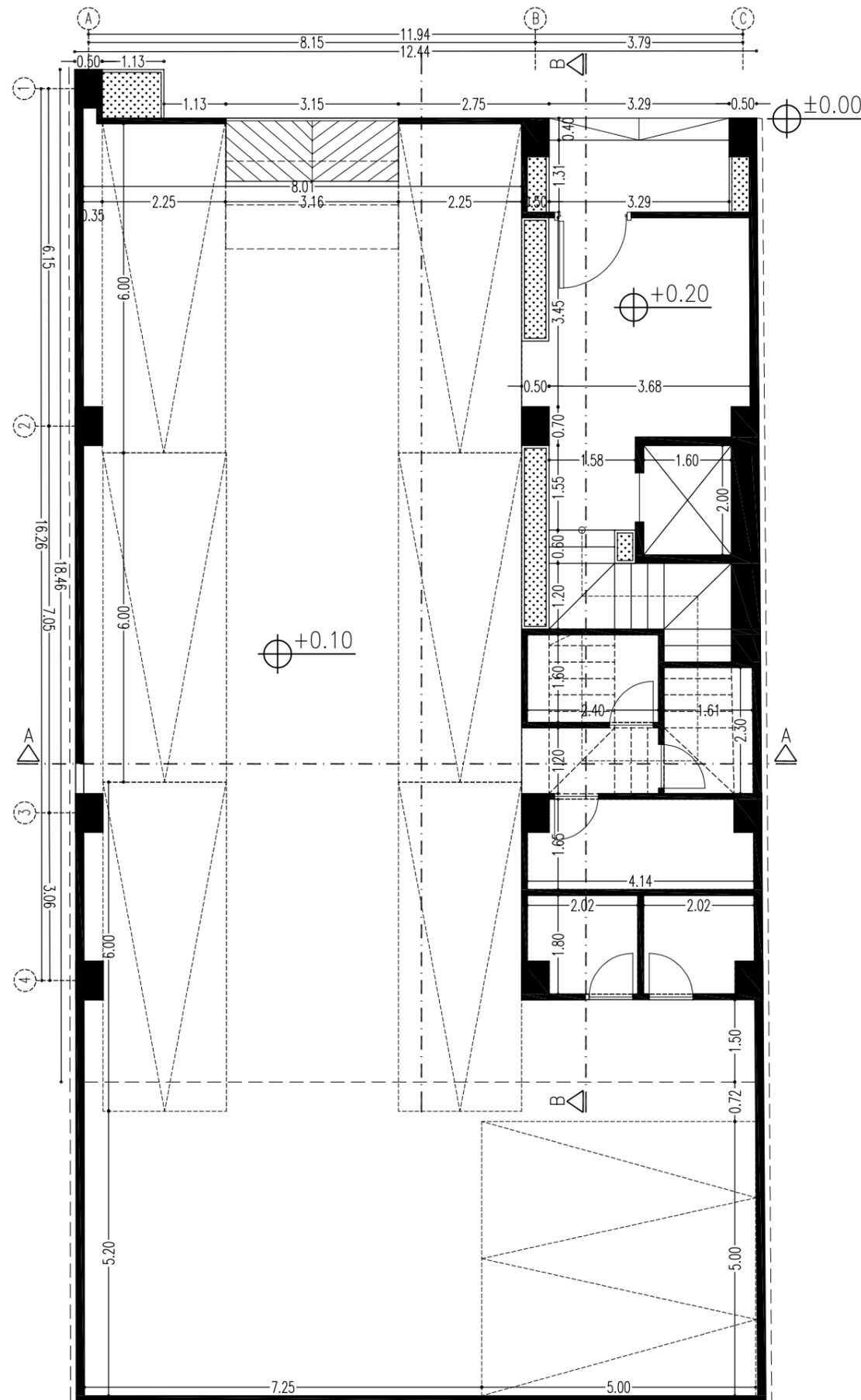
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

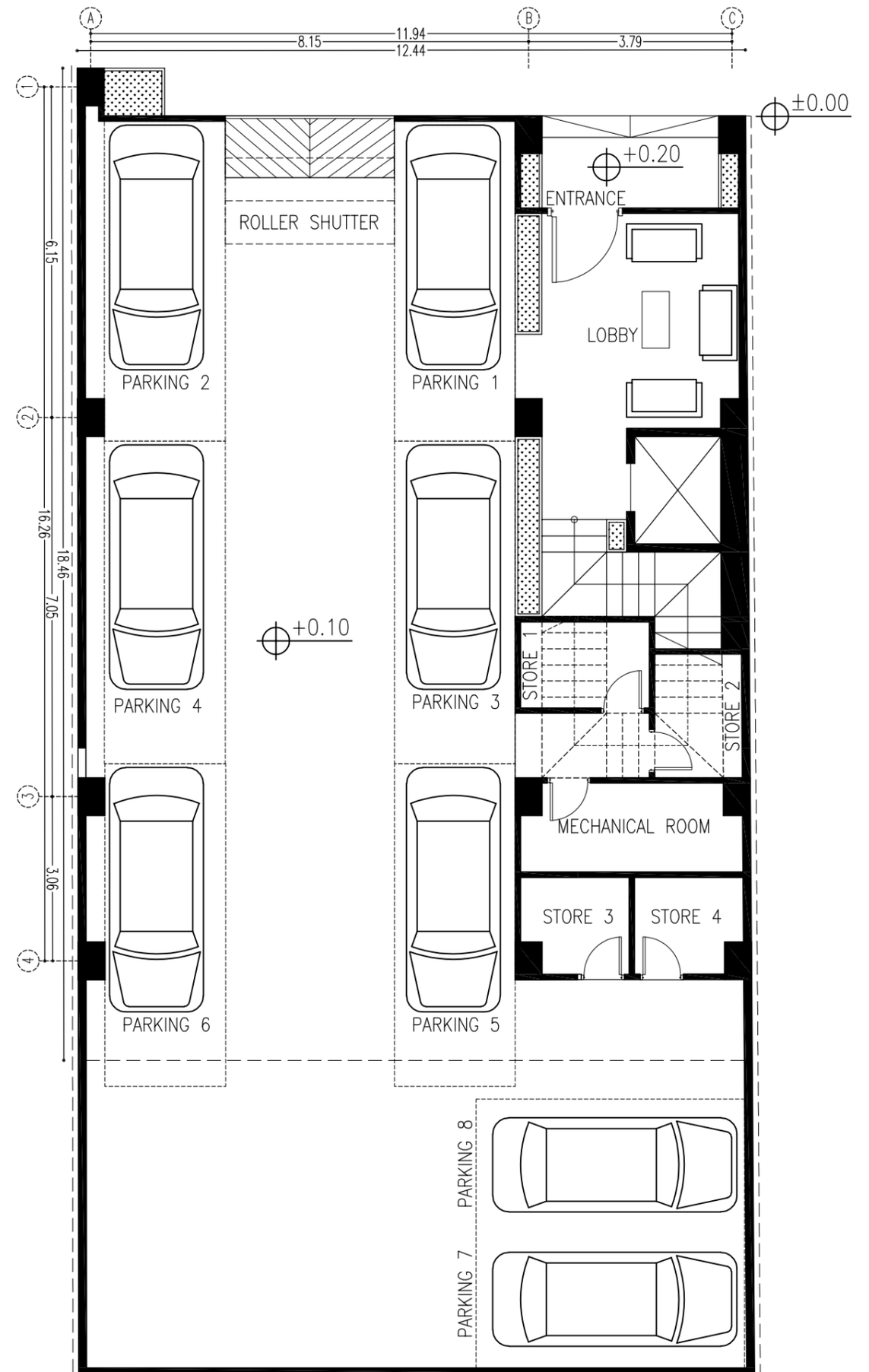
متریک ۱۴۰۴

کارفرما

ضوان پروژه : ساختمان رویال رزیدنس رفسنجان



GROUND FLOOR DIMENSION SC=1/100



GROUND FLOOR FURNITURE SC=1/100

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

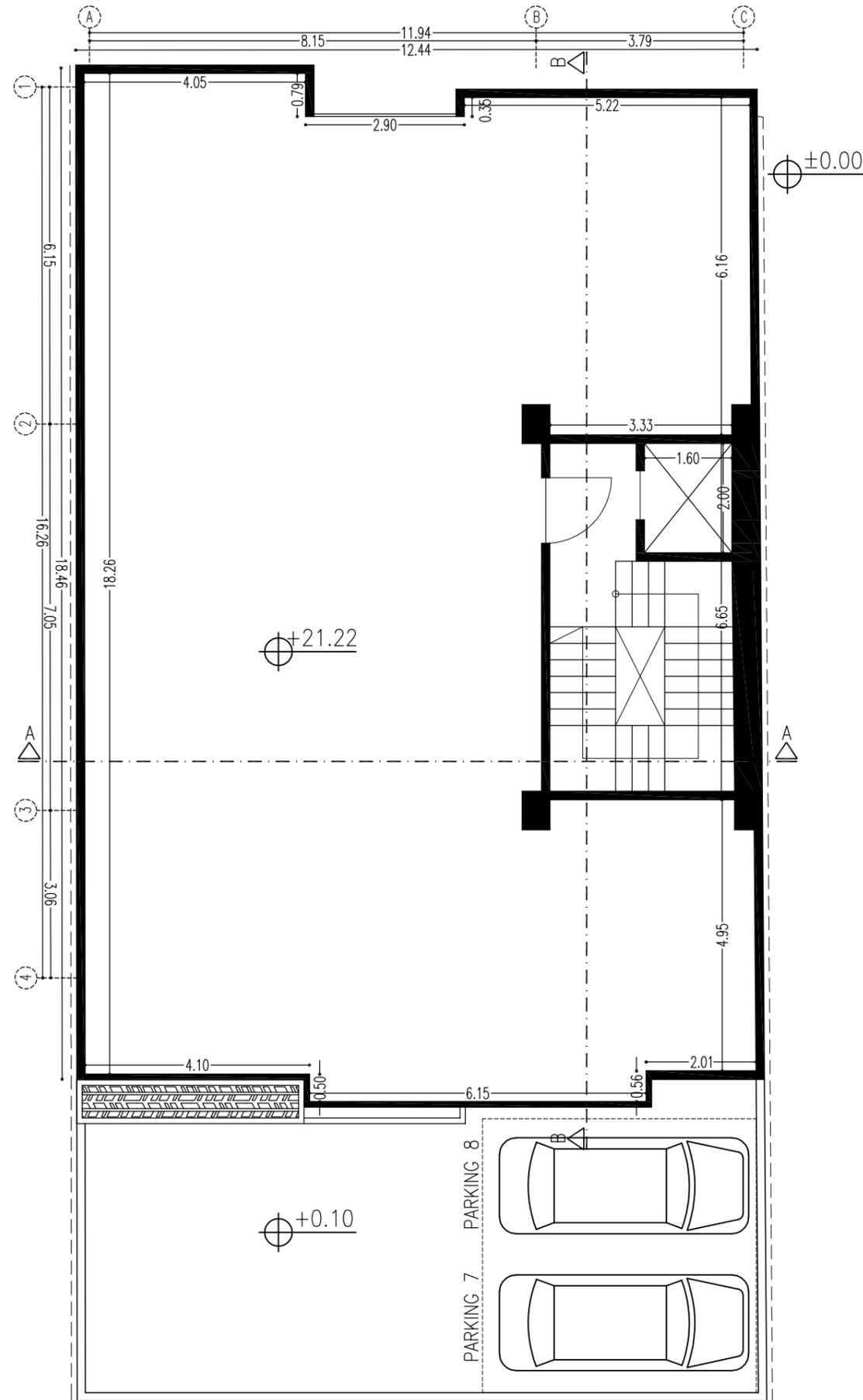
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

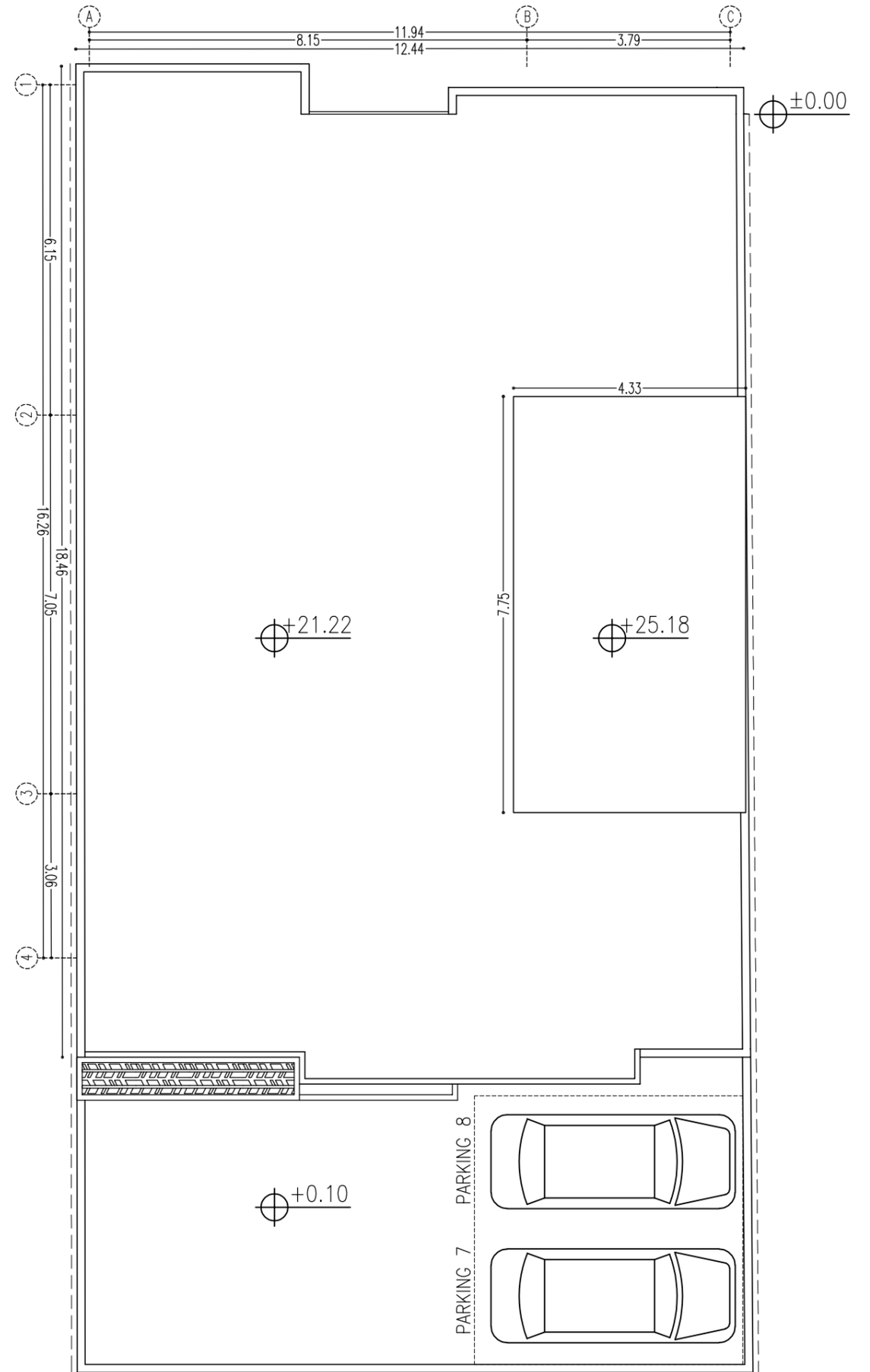
متریک ۱۴۰۴

کارفرما

ساختمان : عنوان پروژه :  
رویال رزیدنس  
رفسنجان



ROOF PLAN  
SC=1/100 DIMENSION



SHARK ROOF  
SC=1/100 FURNITURE

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

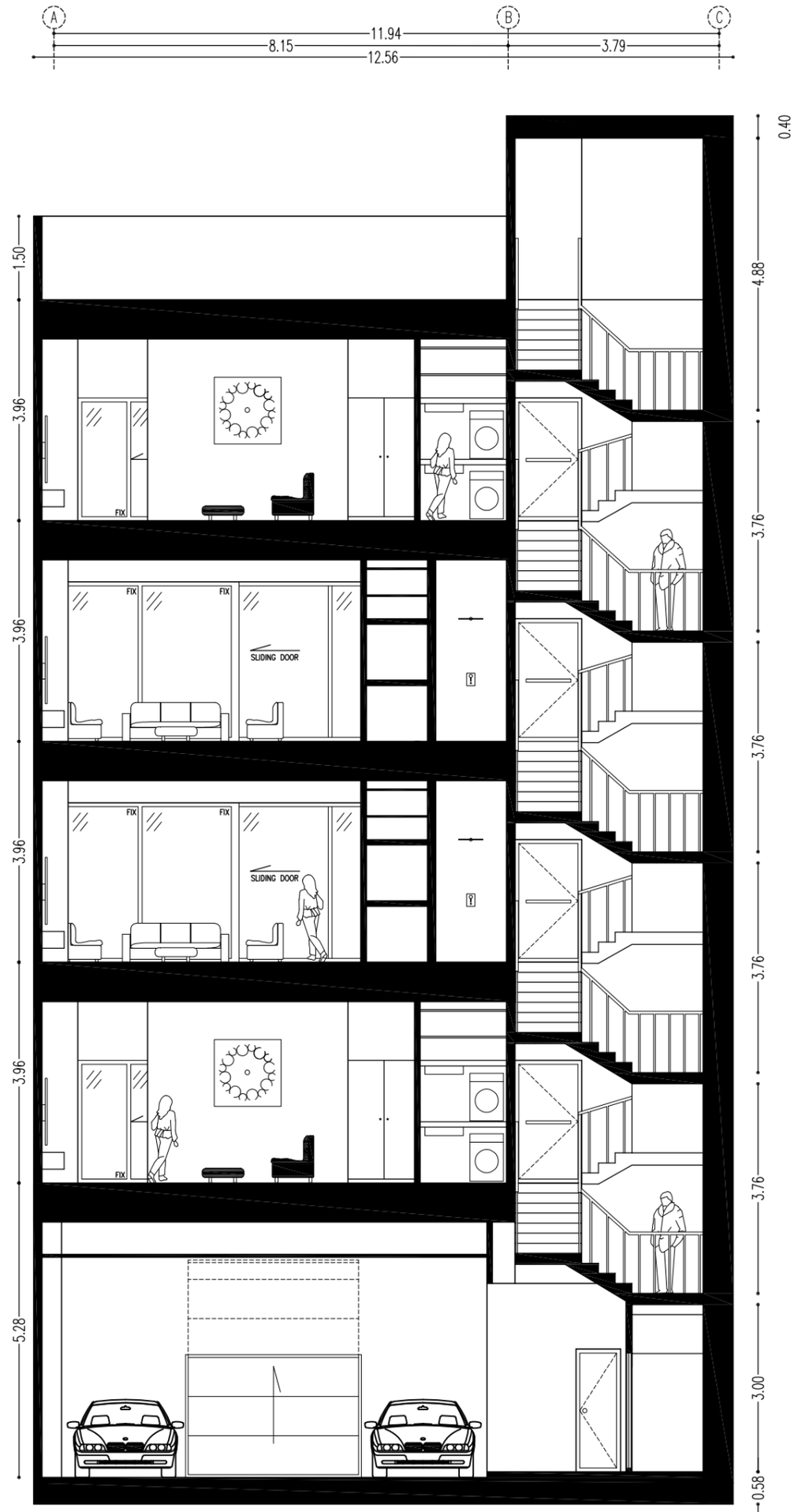
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ  
متریک ۱۴۰۴

کارفرما

عنوان پروژه :  
ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان

SECTION A-A  
SC=1/100



تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

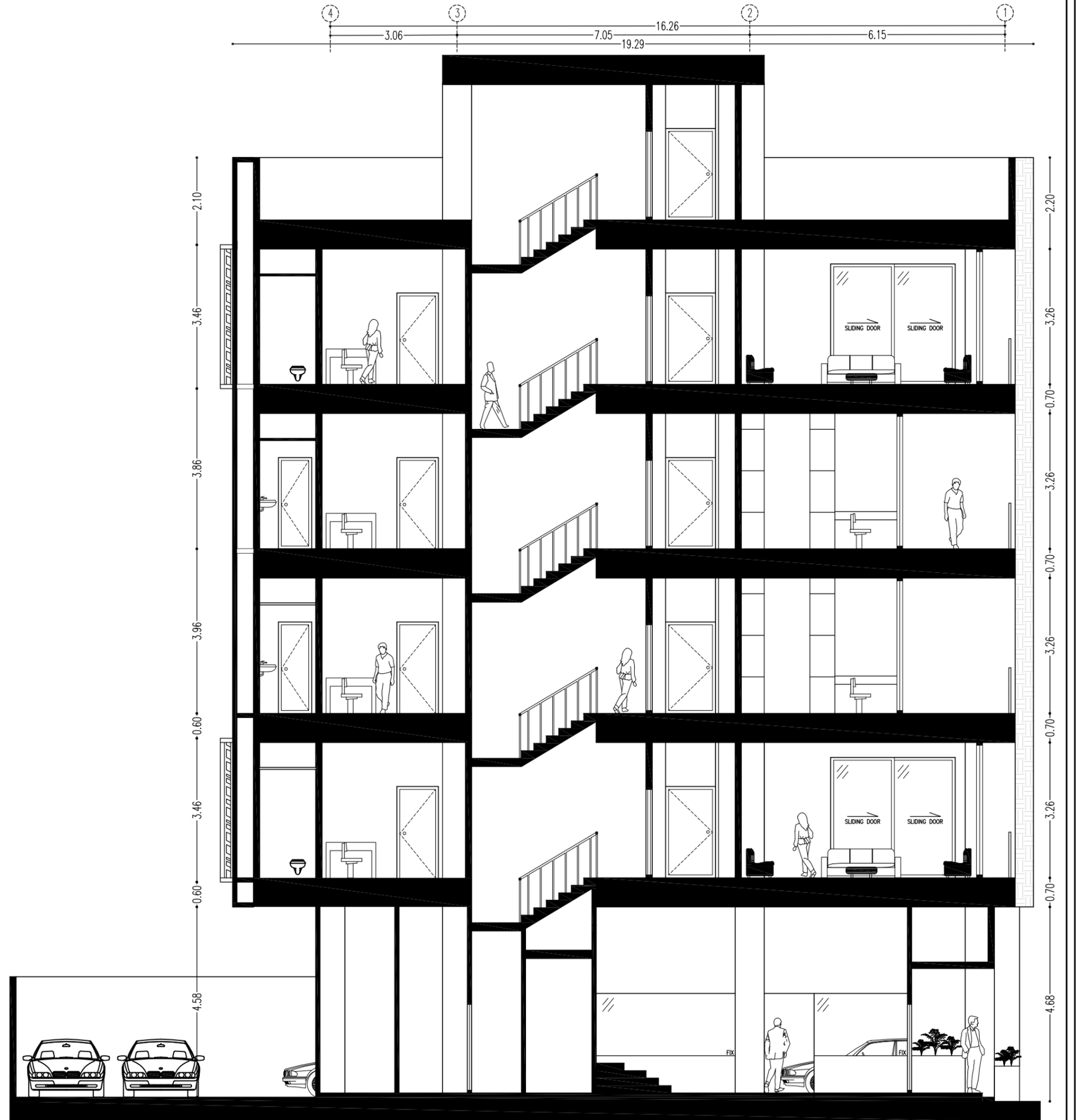
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ  
متریک ۱۴۰۴

کارفرما

ضوان پروژه :  
ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان

SECTION B-B  
SC=1/100



تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

شماره نقشه

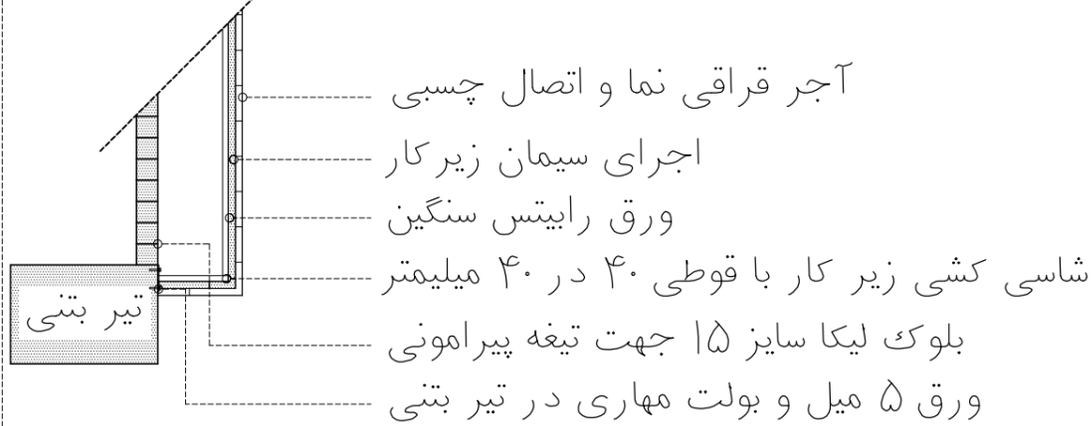
مقیاس واحد تاریخ

متریک ۱۴۰۴

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان رویال رزیدنس رفسنجان

### جزئیات اجرای نما آجری



DETAIL - WALL SECTION  
SC=1/50

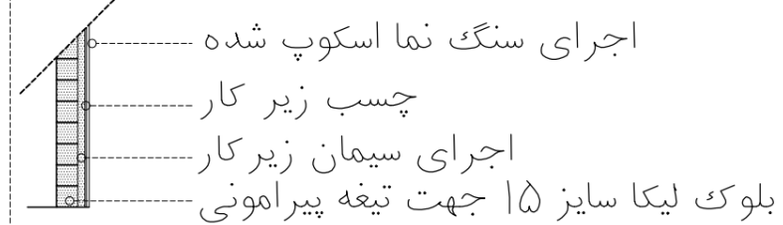
شیشه ۸ میل سکوریت - لمینیت  
قوطی ۵۰ در ۵۰ میلیمتر به عنوان نرده

قوطی ۱۰۰ در ۱۰۰ میلیمتر به عنوان شاسی اصلی آفتاب شکن

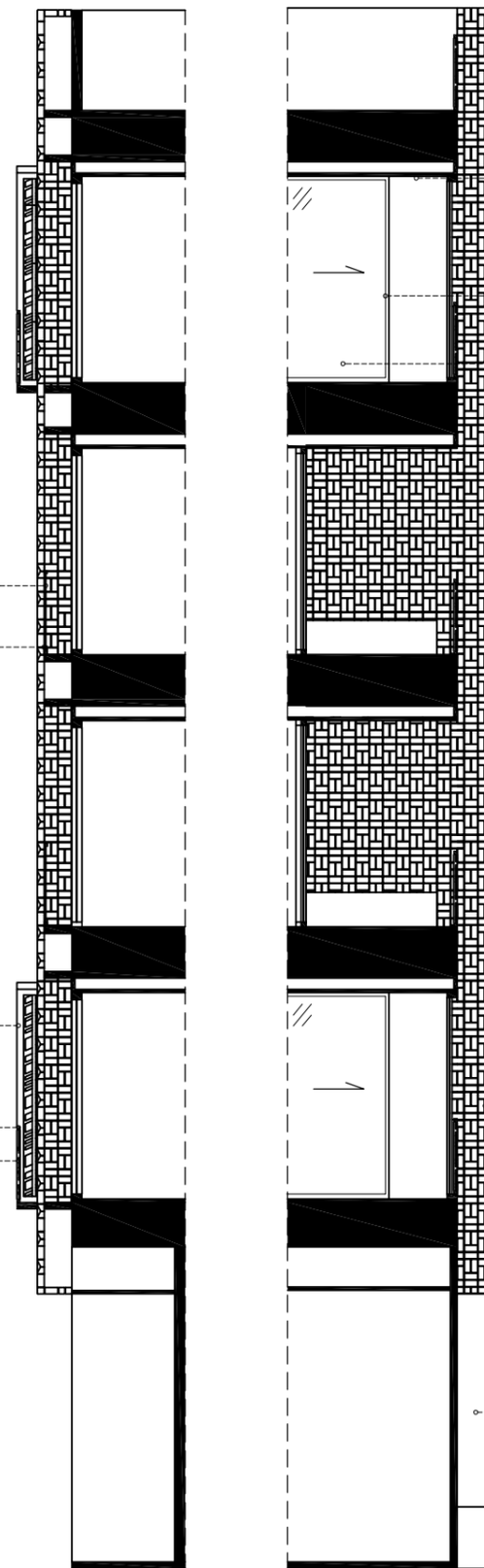
قوطی ۵۰ در ۵۰ میلیمتر به عنوان نرده  
الگوی نرده

ورق ۳ میل سی ان سی شده  
قوطی ۵۰ در ۵۰ میلیمتر

### جزئیات اجرای نما سنگ

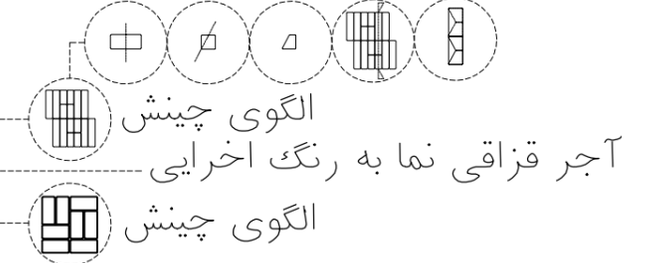


DETAIL - WALL SECTION  
SC=1/50



سقف کاذب از نوع گچ برگ  
 درب کشویی با پروفیل آلومینیومی  
 شیشه دو جداره ۸ میل سکوریت - لمینیت

### جزئیات مراحل تولید



DETAIL - WALL SECTION  
SC=1/100

تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

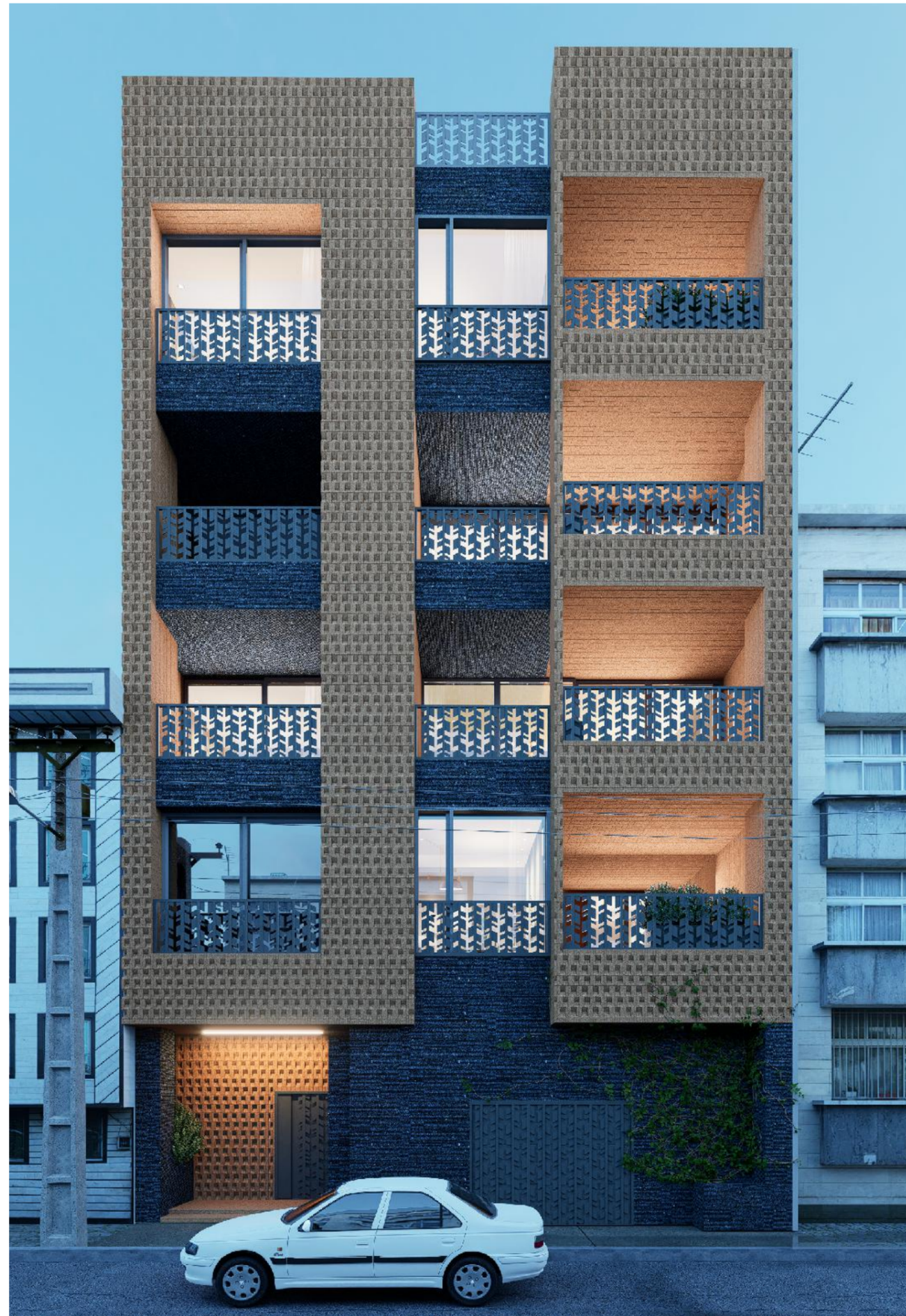
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

۱:۴ متریک ۱۴۰۴

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان



تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

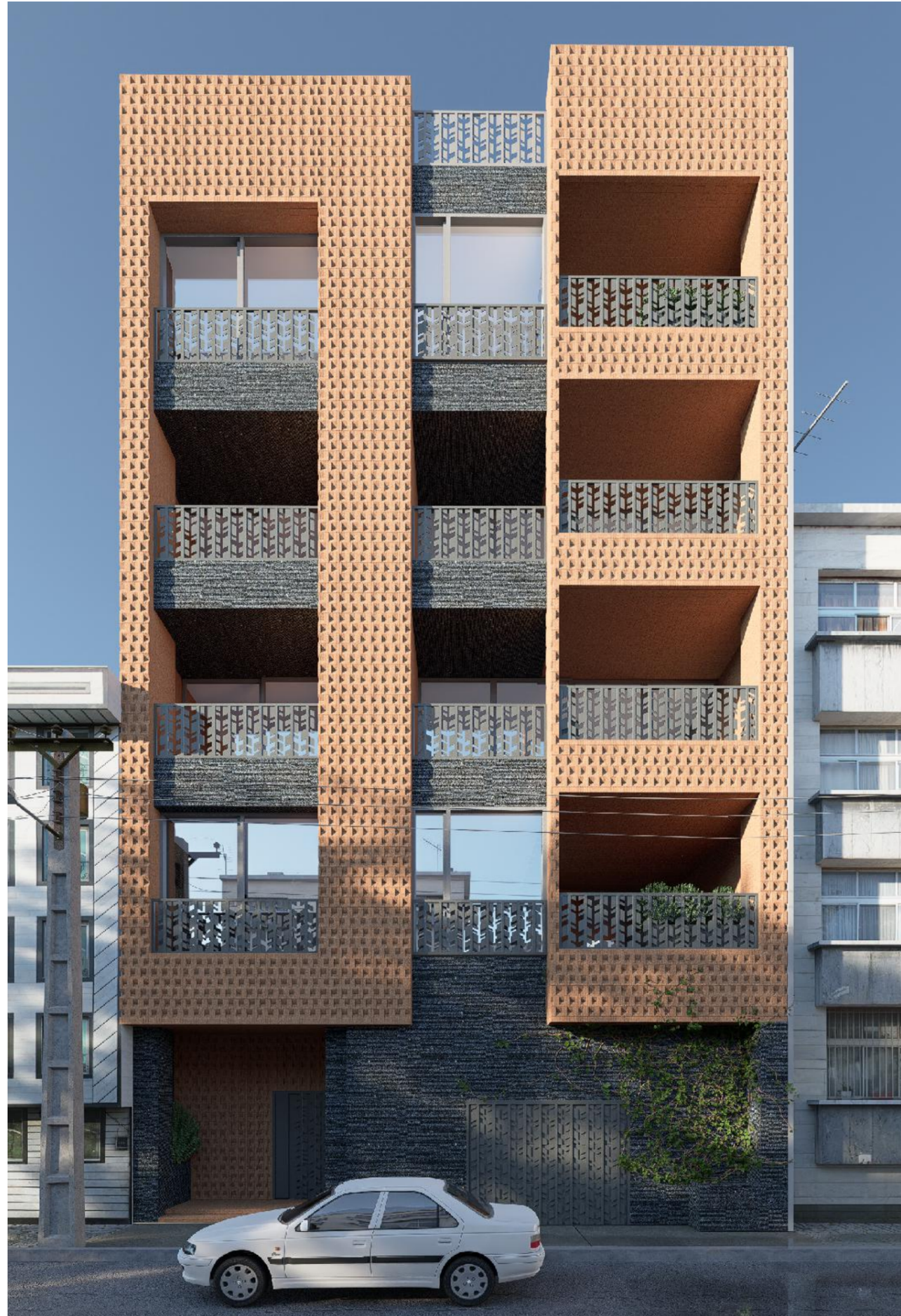
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

۱:۴ متریک ۱۴۰۴

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان



تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

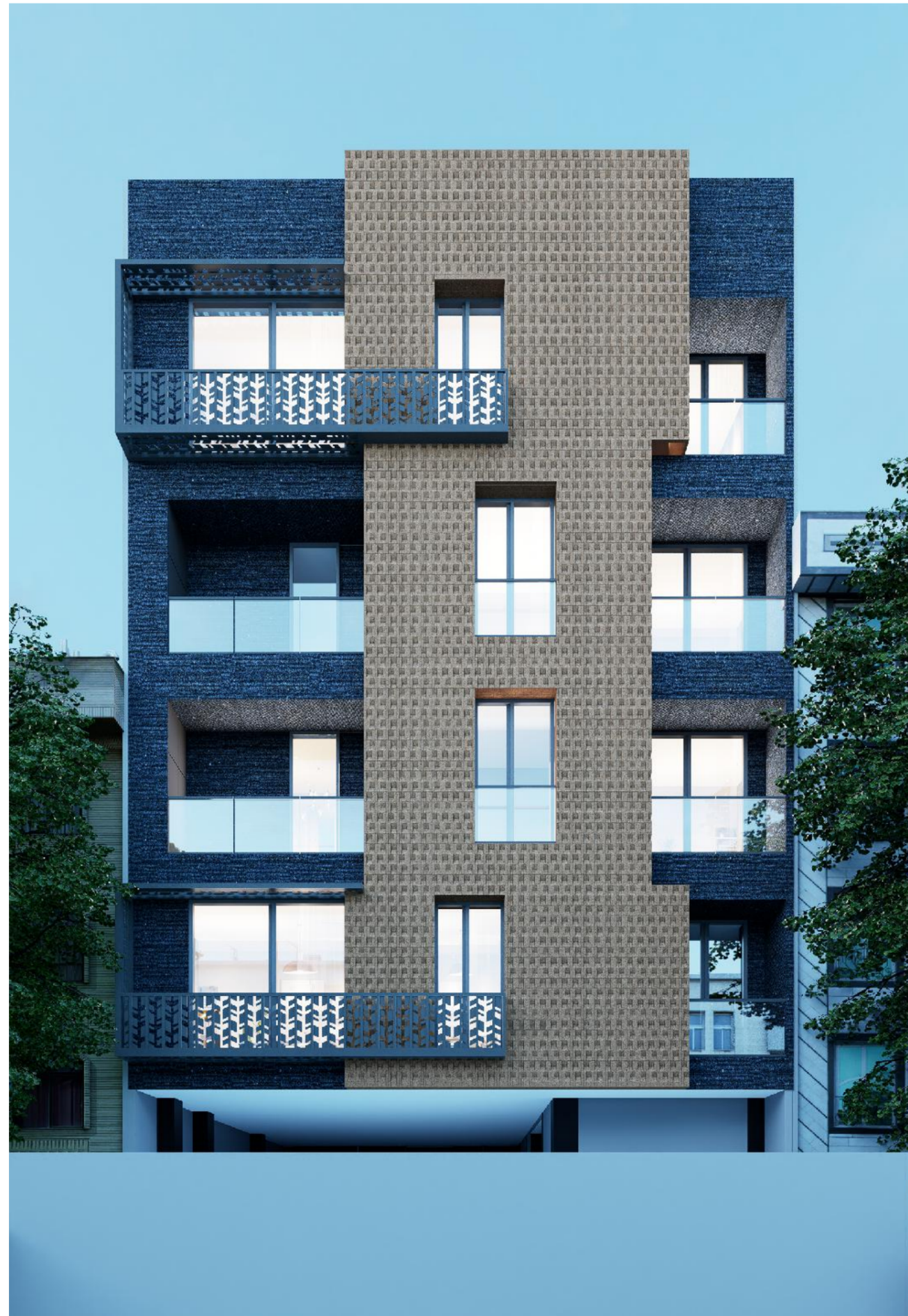
شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

۱:۴۰۴ متریک

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان



تائید نظام مهندسی

تائید شهرداری

مهندس ناظر

توضیحات

رشته معماری

طراحی

همکاران

ترسیم

کنترل

تصویب

شماره نقشه

مقیاس واحد تاریخ

۱۴۰۴ متریک

کارفرما

عنوان پروژه : ساختمان  
رویال رزیدنس  
رفسنجان

