

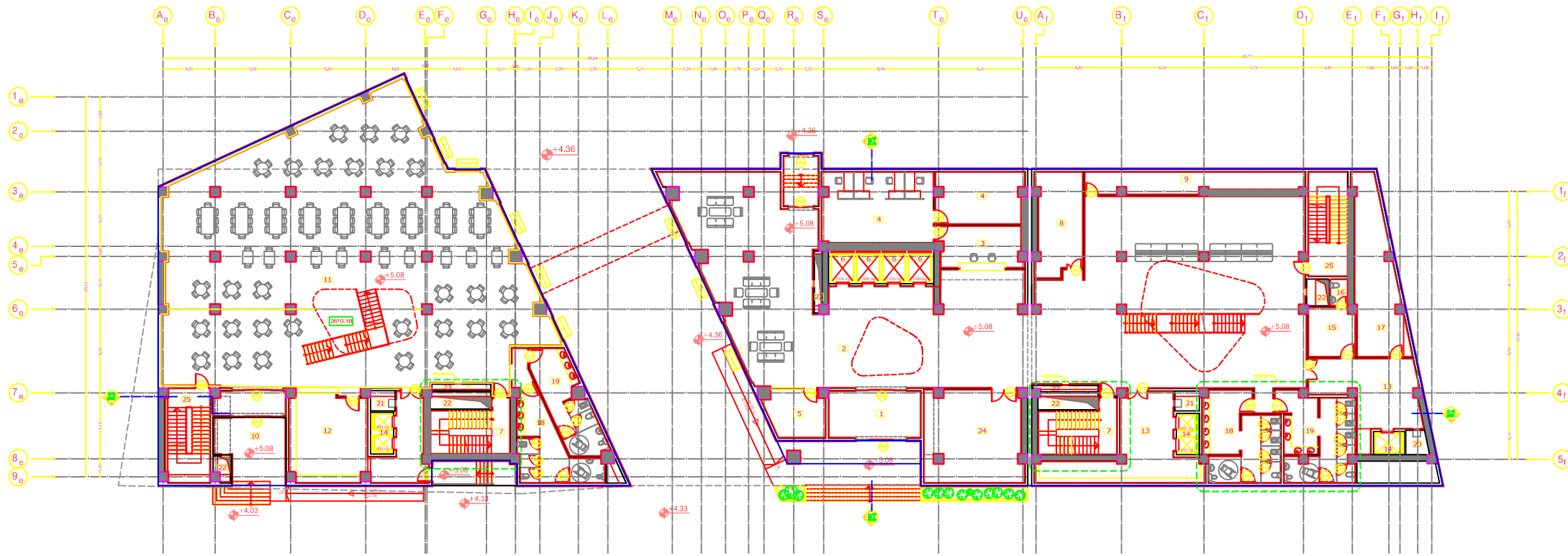
۱- ستون‌های سازه‌ای  
 ۲- دیوارهای سازه‌ای  
 ۳- سقف‌ها  
 ۴- کف‌ها  
 ۵- پله‌ها  
 ۶- رمپ‌ها  
 ۷- درها  
 ۸- پنجره‌ها  
 ۹- تجهیزات مکانیکی و الکتریکی  
 ۱۰- تجهیزات تهویه مطبوع  
 ۱۱- تجهیزات آبیاری  
 ۱۲- تجهیزات روشنایی  
 ۱۳- تجهیزات ایمنی



فهرست نقشه  
 ۱- نقشه معماری  
 ۲- نقشه سازه  
 ۳- نقشه مکانیک و الکتریکی  
 ۴- نقشه تهویه مطبوع  
 ۵- نقشه آبیاری  
 ۶- نقشه روشنایی  
 ۷- نقشه ایمنی

ردیف	شرح	تاریخ	مهندس
۱	معماری	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۲	سازه	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۳	مکانیک و الکتریکی	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۴	تهویه مطبوع	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۵	آبیاری	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۶	روشنایی	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...
۷	ایمنی	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	...





000000-00



■ در نوبت اولی طرحی در این طرح  
 ■ در نوبت دومی طرحی در این طرح  
 ■ در نوبت سومی طرحی در این طرح

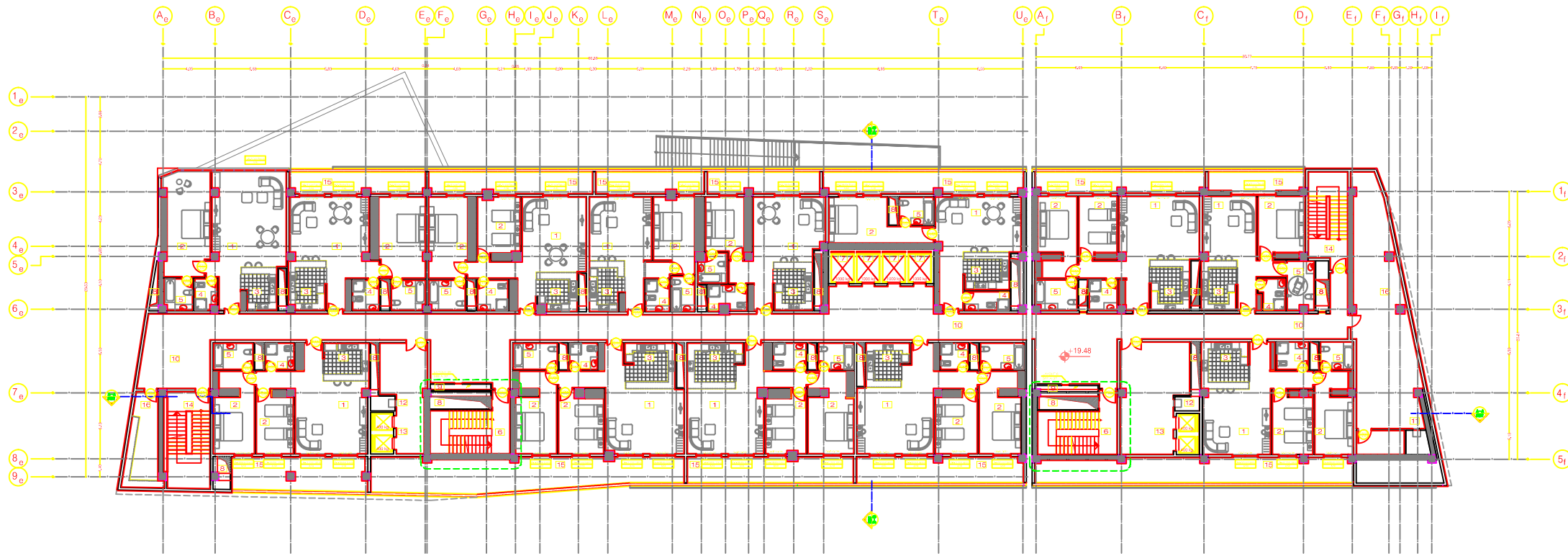


فهرست نقشه  
 شماره نقشه  
 تاریخ نقشه  
 نام نقشه  
 نام معمار  
 نام مهندس

ردیف	شرح	تاریخ
1	تکمیل نقشه	1398-05-01
2	تکمیل نقشه	1398-05-01
3	تکمیل نقشه	1398-05-01
4	تکمیل نقشه	1398-05-01
5	تکمیل نقشه	1398-05-01







00000000-00



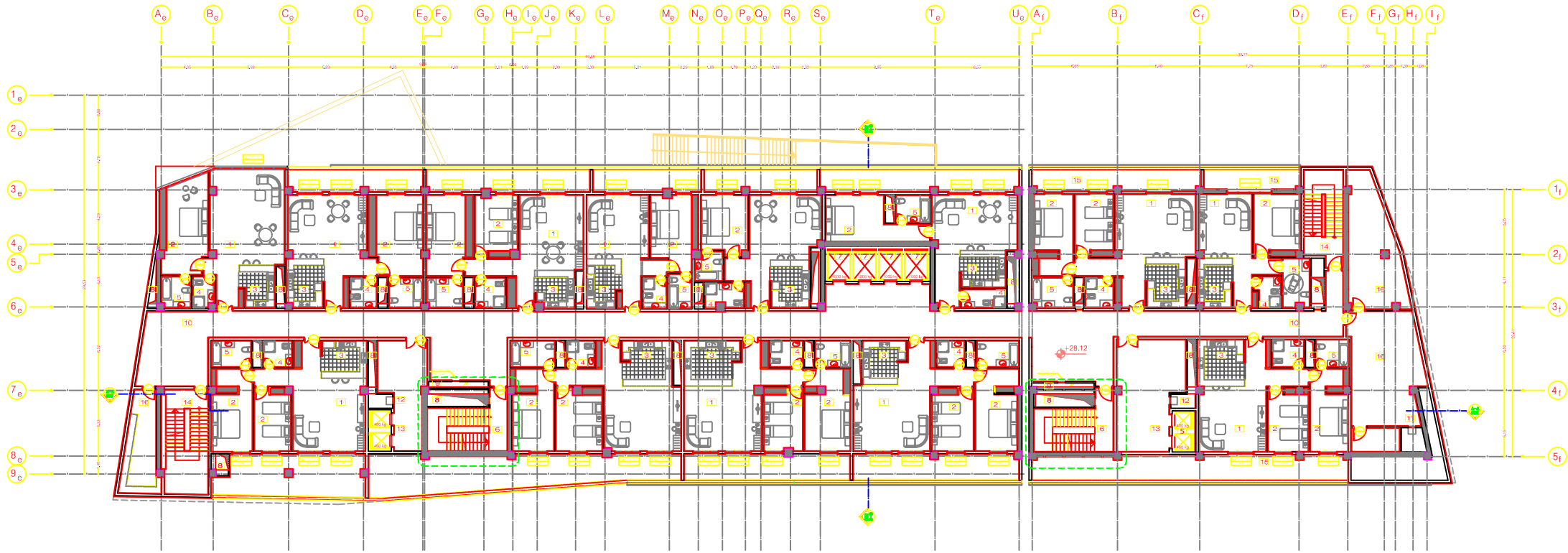
توسعه فضای اداری و خدماتی در سطح  
 محله صنعتی و خدماتی در منطقه  
 فاز اول پروژه



معماری	مهندسین مشاور
ساخت	مهندسین مشاور
معماری	مهندسین مشاور
ساخت	مهندسین مشاور
معماری	مهندسین مشاور
ساخت	مهندسین مشاور

تاریخ:	1402/05/01
مکان:	تهران
موضوع:	طراحی معماری
معماری:	مهندسین مشاور
ساخت:	مهندسین مشاور
معماری:	مهندسین مشاور
ساخت:	مهندسین مشاور





0993293-19



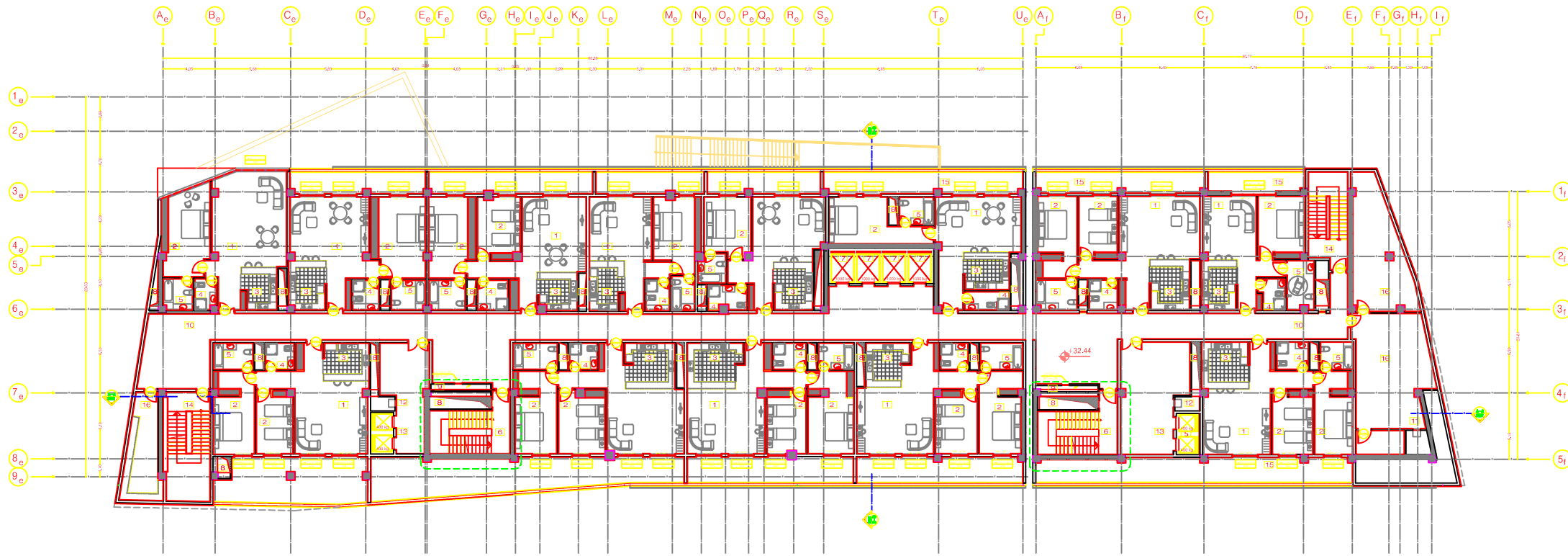
■ دروازه آتش نشانی (دریچه آتش نشانی)  
 ■ دروازه آتش نشانی (دریچه آتش نشانی)  
 ■ دروازه آتش نشانی (دریچه آتش نشانی)



فهرست نقشه ها  
 شماره نقشه  
 نام نقشه  
 تاریخ  
 نام معمار  
 نام مهندس

ردیف	شماره نقشه	نام نقشه	تاریخ	نام معمار	نام مهندس
1	01	تصویر کلی	1398/05/01	مهندس	مهندس
2	02	پلان	1398/05/01	مهندس	مهندس
3	03	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
4	04	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
5	05	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
6	06	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
7	07	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
8	08	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس
9	09	تصویر	1398/05/01	مهندس	مهندس

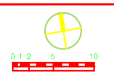




00000000-00

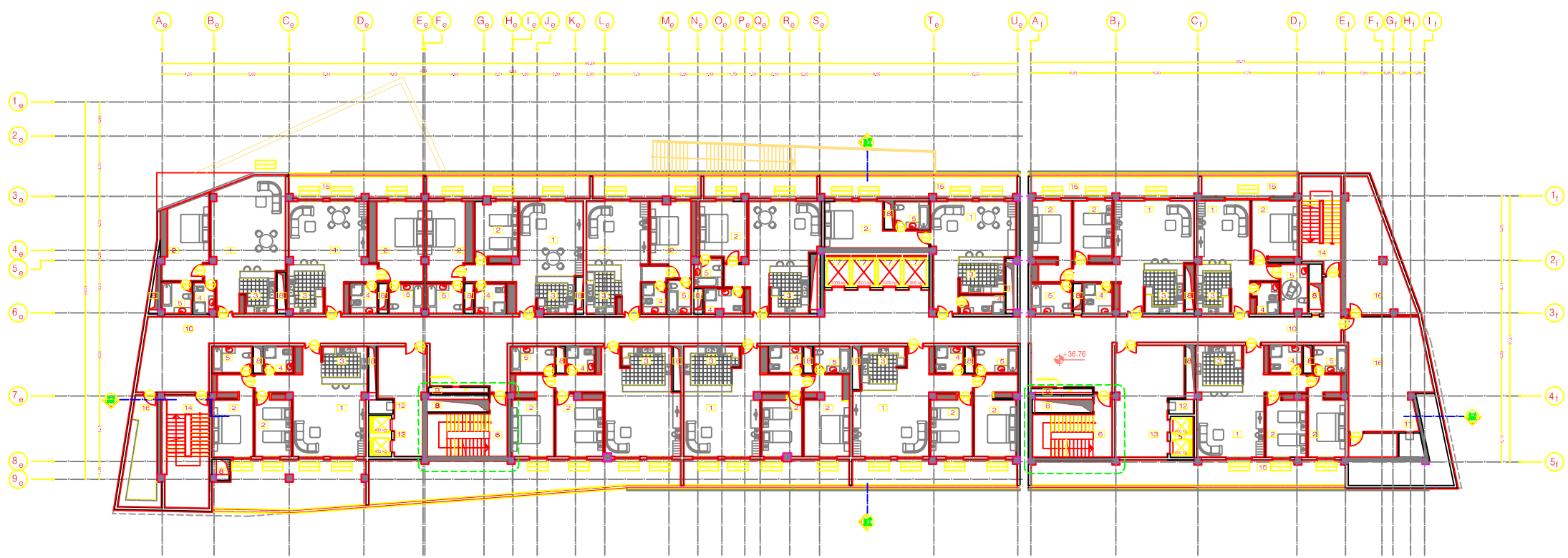


۱- دروازه آتش نشانی  
 ۲- دروازه آتش نشانی  
 ۳- دروازه آتش نشانی  
 ۴- دروازه آتش نشانی  
 ۵- دروازه آتش نشانی  
 ۶- دروازه آتش نشانی  
 ۷- دروازه آتش نشانی  
 ۸- دروازه آتش نشانی  
 ۹- دروازه آتش نشانی



تولید کننده	شرکت مهندسی معماری
نویسنده	مهندس ...
محقق	مهندس ...
مهندس ارشد	مهندس ...
مهندس ناظر	مهندس ...

تاریخ	۱۳۹۸/۰۵/۰۵
مکان	تهران
موضوع	معماری
مقیاس	۱:۵۰
نوع نقشه	نقشه معماری
مهندس ناظر	مهندس ...
مهندس	مهندس ...
نویسنده	مهندس ...

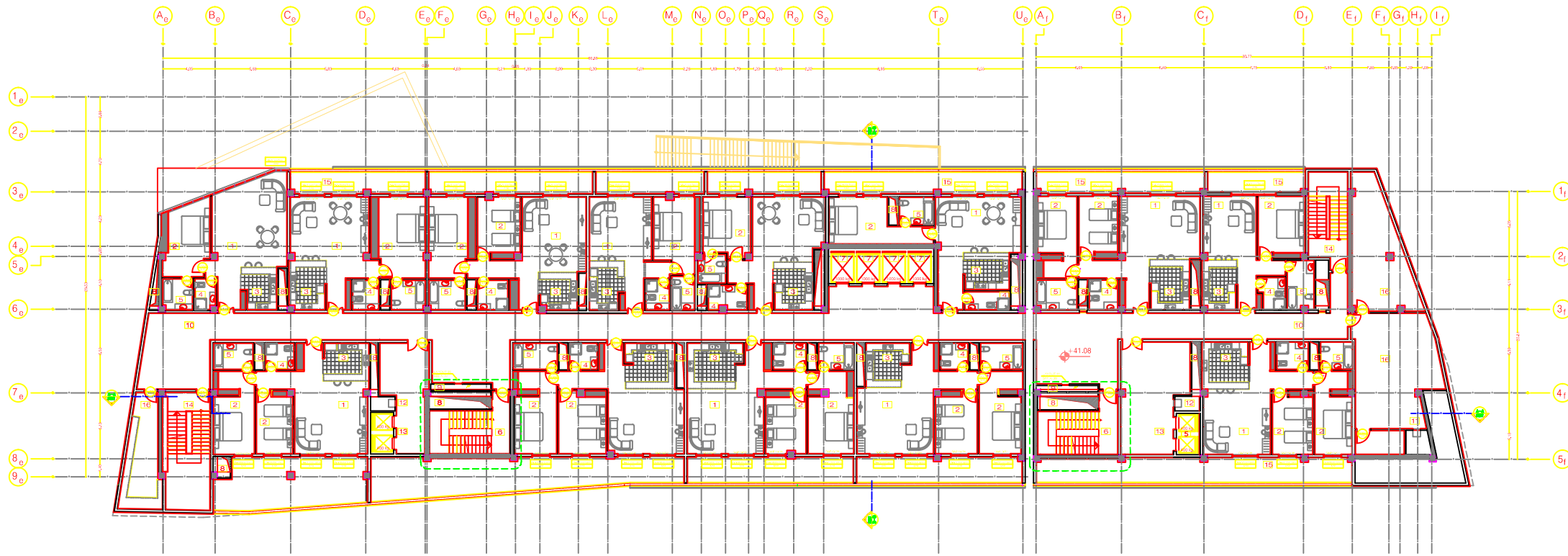


۱۰۰  
 جهت  
 : با این ... در این نقشه در نظر گرفته شده است  
 جهت  
 : در این نقشه در نظر گرفته شده است  
 جهت  
 : در این نقشه در نظر گرفته شده است



نوع مصالح	نوع مصالح
سنگ مرمر	سنگ مرمر
سنگ گرانیت	سنگ گرانیت
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک

نوع مصالح	نوع مصالح
سنگ مرمر	سنگ مرمر
سنگ گرانیت	سنگ گرانیت
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک
سنگ آهک	سنگ آهک

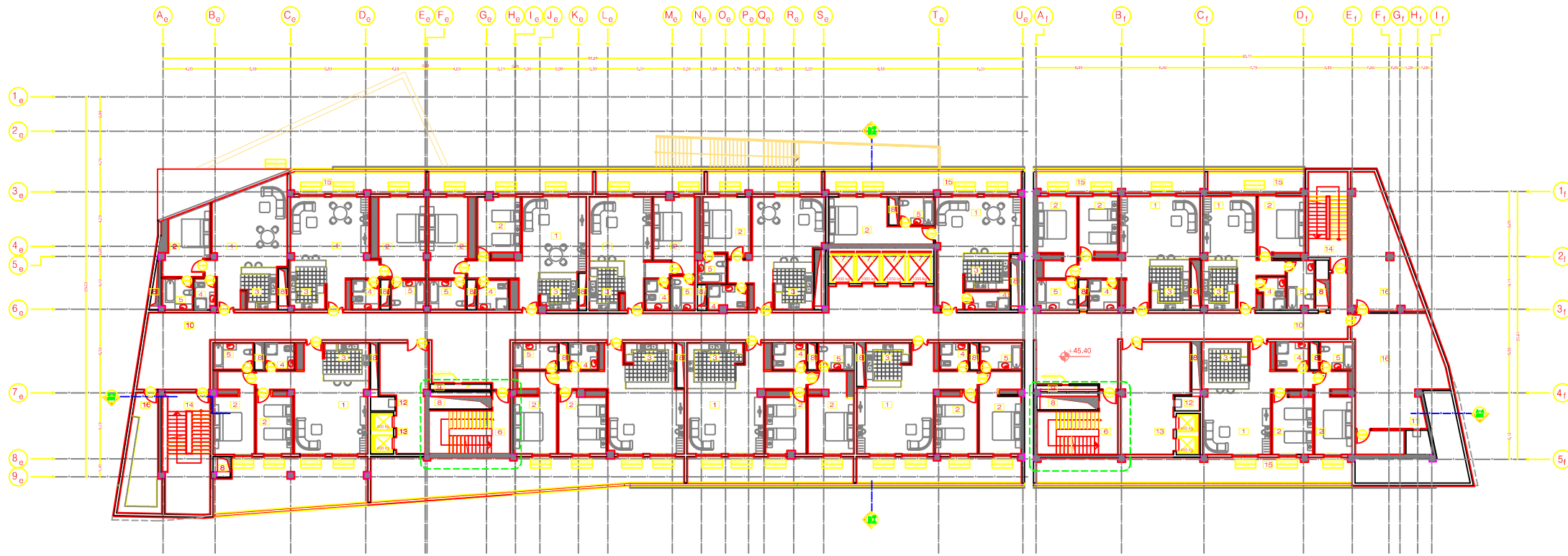


۱- دروازه آتش نشانی در محل مشخص شده  
 ۲- محل نصب تجهیزات اعلام و اعلام کننده  
 ۳- محل نصب تجهیزات اعلام و اعلام کننده



تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده

تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده
تجهیزات اعلام و اعلام کننده	تجهیزات اعلام و اعلام کننده

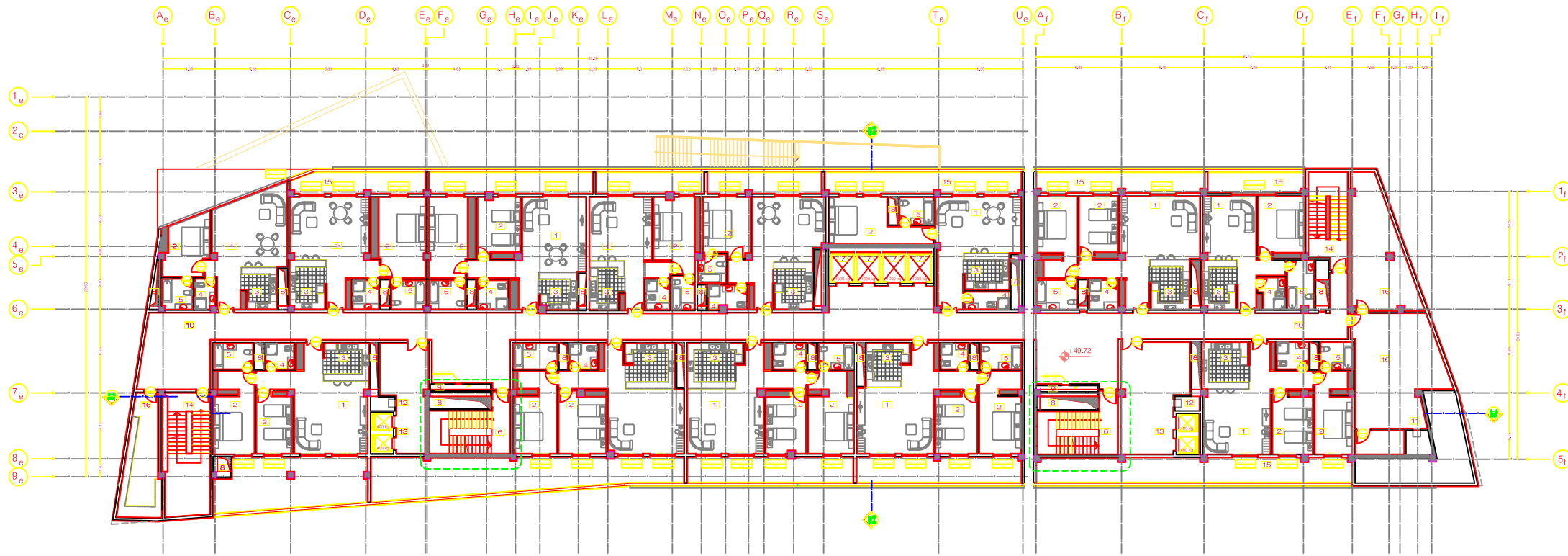


۱۰۰  
 جهت شمال  
 ۱:۱۰  
 ۰ ۱.۲ ۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰  
 در صورت لزوم، تغییرات در این نقشه باید با تایید مهندس ناظر صورت گیرد.  
 این نقشه جهت اطلاع و استعلام تهیه شده است و مسئولیت آن بر عهده مهندس ناظر است.  
 تاریخ: ۱۳۹۸/۰۵/۰۵



تعداد سقف	۱
تعداد کف	۱
تعداد دیوار	۱
تعداد پنجره	۱
تعداد در	۱
تعداد پله	۱
تعداد سقف	۱
تعداد کف	۱

نام پروژه	پروژه ساختمانی
محل اجرا	تهران
تاریخ	۱۳۹۸/۰۵/۰۵
مهندس ناظر	...
مهندس معمار	...
مهندس سازه	...
مهندس مکانیک	...
مهندس برق	...
مهندس آب	...
مهندس حرارت	...
مهندس محیط زیست	...
مهندس ایمنی	...
مهندس ترافیک	...
مهندس معماری	...



000000-00

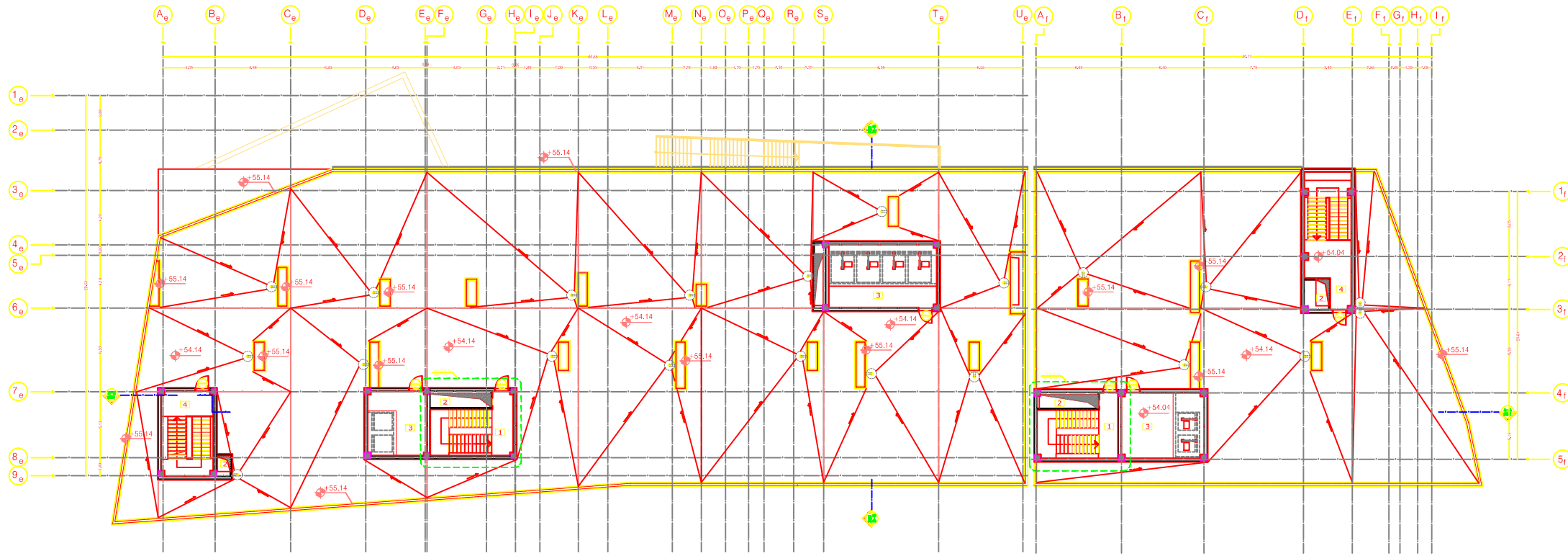


■ دیواره‌های باربر  
■ دیوارهای غیر باربر  
■ سقف  
■ کف  
■ دروازه‌ها  
■ پنجره‌ها  
■ ستون‌ها  
■ دیوارهای سیمانی  
■ دیوارهای گچ‌ساز  
■ دیوارهای آجری  
■ دیوارهای بتنی  
■ دیوارهای سرامیکی  
■ دیوارهای شیشه‌ای  
■ دیوارهای فلزی  
■ دیوارهای کامپوزیت



نوع مصالح	شرح
سنگ مرمر	کف سالن پذیرایی
سرامیک	کف راهروها
آجر	دیوارها
بتن	سقف
گچ	دیوارها
سرامیک	کف سرویس
آجر	دیوارها

شماره نقشه	000000-00
تاریخ	1398/05/01
مقیاس	1:200
نوع نقشه	کف
پروژه	ساختمان اداری
محل	تهران
معماری	مهندس معماران
معماری	مهندس معماران

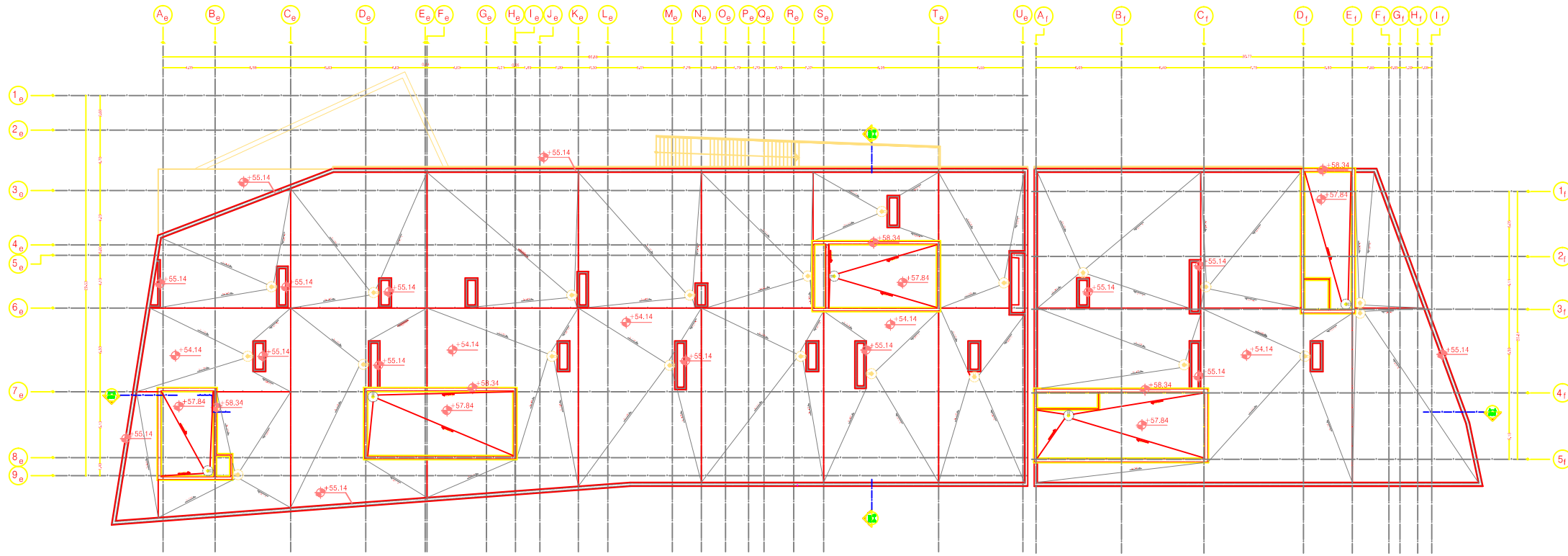


۱- در صورت لزوم، تغییرات در نقشه را در محل خود اصلاح کنید.  
 ۲- در صورت لزوم، تغییرات در نقشه را در محل خود اصلاح کنید.  
 ۳- در صورت لزوم، تغییرات در نقشه را در محل خود اصلاح کنید.



فهرست نقشه  
 شماره نقشه  
 تاریخ  
 نام  
 نام  
 نام

ردیف	توضیحات	تاریخ
۱	تکمیل نقشه	۱۳۹۸/۰۵/۰۱
۲	اصلاحات	۱۳۹۸/۰۵/۰۲
۳	اصلاحات	۱۳۹۸/۰۵/۰۳
۴	اصلاحات	۱۳۹۸/۰۵/۰۴
۵	اصلاحات	۱۳۹۸/۰۵/۰۵



۱- در صورت لزوم، جهت تعیین وضعیت سازه در صورت وقوع زلزله، باید از روش های مختلف سازه ای و غیر سازه ای استفاده شود.  
 ۲- در صورت لزوم، جهت تعیین وضعیت سازه در صورت وقوع زلزله، باید از روش های مختلف سازه ای و غیر سازه ای استفاده شود.  
 ۳- در صورت لزوم، جهت تعیین وضعیت سازه در صورت وقوع زلزله، باید از روش های مختلف سازه ای و غیر سازه ای استفاده شود.



فهرست نقشه ها  
 شماره نقشه  
 شرح نقشه

ردیف	شماره نقشه	شرح نقشه
۱	۱-۱	پلان کلی
۲	۱-۲	پلان سقف
۳	۱-۳	پلان کف
۴	۱-۴	پلان دیوار
۵	۱-۵	پلان ستون
۶	۱-۶	پلان تیر
۷	۱-۷	پلان سقف
۸	۱-۸	پلان کف
۹	۱-۹	پلان دیوار
۱۰	۱-۱۰	پلان ستون
۱۱	۱-۱۱	پلان تیر
۱۲	۱-۱۲	پلان سقف
۱۳	۱-۱۳	پلان کف
۱۴	۱-۱۴	پلان دیوار
۱۵	۱-۱۵	پلان ستون
۱۶	۱-۱۶	پلان تیر
۱۷	۱-۱۷	پلان سقف
۱۸	۱-۱۸	پلان کف
۱۹	۱-۱۹	پلان دیوار
۲۰	۱-۲۰	پلان ستون
۲۱	۱-۲۱	پلان تیر
۲۲	۱-۲۲	پلان سقف
۲۳	۱-۲۳	پلان کف
۲۴	۱-۲۴	پلان دیوار
۲۵	۱-۲۵	پلان ستون
۲۶	۱-۲۶	پلان تیر
۲۷	۱-۲۷	پلان سقف
۲۸	۱-۲۸	پلان کف
۲۹	۱-۲۹	پلان دیوار
۳۰	۱-۳۰	پلان ستون