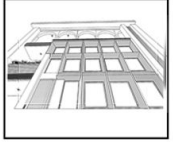


آلب و مدارک طراح



مقیاس

1:100

کد مدرک

1_1

نام مدرک

نمای شمالی

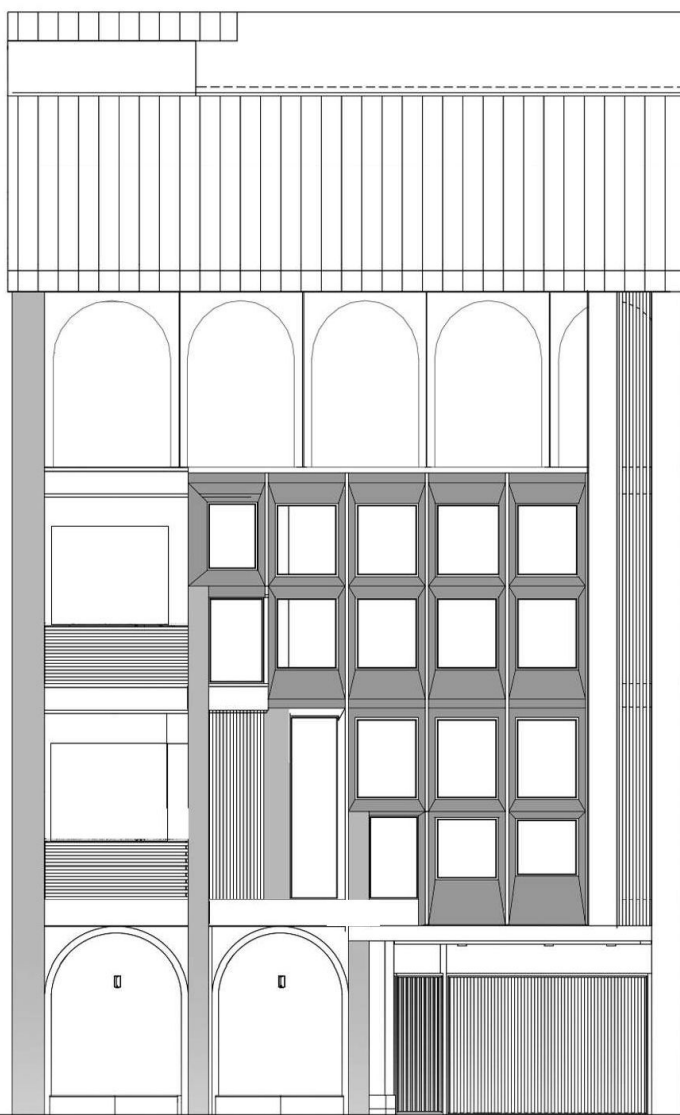
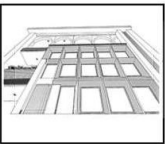
1_2

تصاویرسه بعدی نما

1_3

کانسپت و معرفی متریال

فهرست مدارک طراح



1_1 ----- . نمای شمالی . -----











متريال های خشك
مورد استفاده در نما



آجر نسوز کرکه ای

$30*7*3$

پروفيل فلزي $4*4$
با رنگ مشك

بتن فوق توانمند
uhpc

فلاشينگ
مشكى كوره اى

سراميک $50*50$

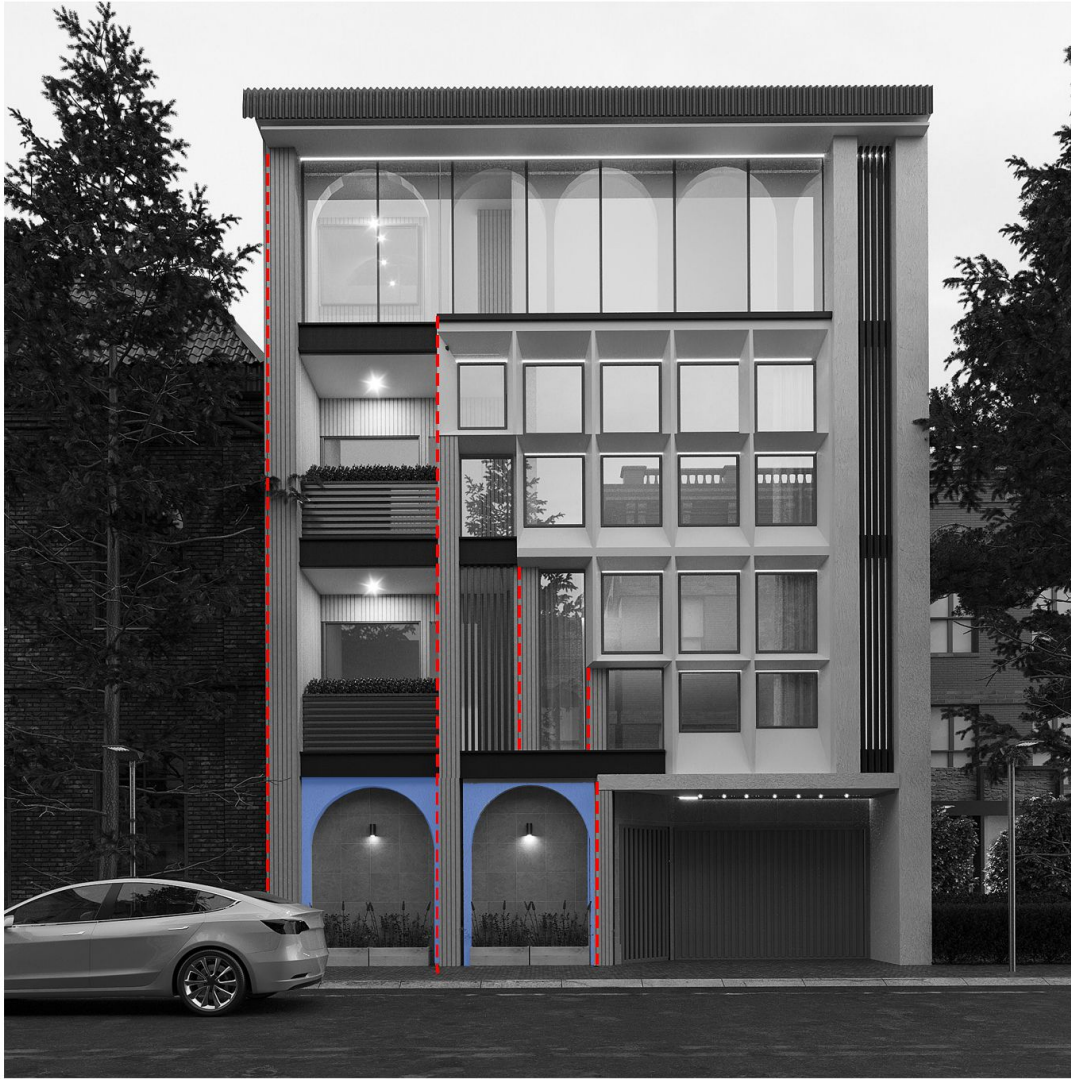


- (1) نما به گونه اى طراحى شده که حداكتر نور به فضای داخل را امکان پذير کرده و در عین حال جنبه های زیبای شناسی را در خود بگنجاند
- (2) فريم های مستطيلي نما به صورت ريتميک از بالاي ورودي شروع شده و رفته رفته در درطبقات افزایش ميابد. اين کار از يك طرف ورودي راتعريف ميکند و از طرف ديگر چون در طبقه اي اخرا داده ندارد اين طبقه را به عنوان طبقه اي پيانى تعريف شده ميکند به اين معنى که ساختمان در اين طبقه به اتمام ميرسد تعويض متريال در طبقه اي آخر نيز تاكيدی بر اين موضوع است
- (3) تراس طبقه اي آخر داراي بازشو بوده و كاملا بسته نمى باشد

1

تراس طبقه اي

بررسی ستون ها و طاق نما های ریتمیک



- استفاده از ستون در نما برای ایجاد پایداری بصری بوده و حالت ریتمیک آن که بالای ورودی تمام میشود راهنمای بصری برای حرکت به سمت ورودی است
- امتداد ستون های ریتمیک در همکف و عرض کم آن ها به تهایی باعث خطای چشم میشد به این دلیل که چشم انسان از این عرض کم و ارتفاع زیاد به تهایی انتظار پایداری را ندارد. برای ایجاد این پایداری بصری از طاق نما هایی در همکف در اطراف ستون استفاده شد
- طبقه ای بالا با وجود داشتن متریال یکپارچه ای شیشه ای در هنگام شب طاق نمای پشت آن طاهر میشود و هماهنگی بصری آن با طاق های طبقه ای همکف حجمی یکپارچه را در نظر مخاطب پذیدار میسازد
- ساختمان های همسایگی کلاسیک و مدن است . این پروژه در ارتباط با نماهای اطراف، تلفیقی از نمای کلاسیک و مدرن طراحی شده است

2

نما
نمازی

بتن فوق توانمند

uhpc

کردن اندیمه‌لوب شدن
کارهای خروج از نگر
 مقاومت در برایر ضربه
 غیر قابل احرار؛
 آزمیش آتش برای ساختمان‌های بلند
 ضربه ابساط حرارتی پلیپنتر جلاپ و ضد آتش

یه علت خاصیت انعطاف‌پذیری بالایی که دارد
 ساخت و ساز یا آن بسیار راحت‌تر است.
 یه علت کاهش مواد مصرفی سرعت ساخت سازه
 افزایش چشمگیری دارد.
 چون بتن زود مقاوم می‌شود زمان نگهداری و
 سایش آن کاهش می‌یابد.

در برایر لرزه مقاومت بالایی دارد.

استفاده از این بتن باعث بهبود دوام و استحکام سازه می‌شود.

هزینه‌های تعمیر و تکهداری را به شدت کاهش می‌دهد.

چون حداقل میزان از هم گسخنی را دارد، میزان خرابی را کمتر می‌کند.

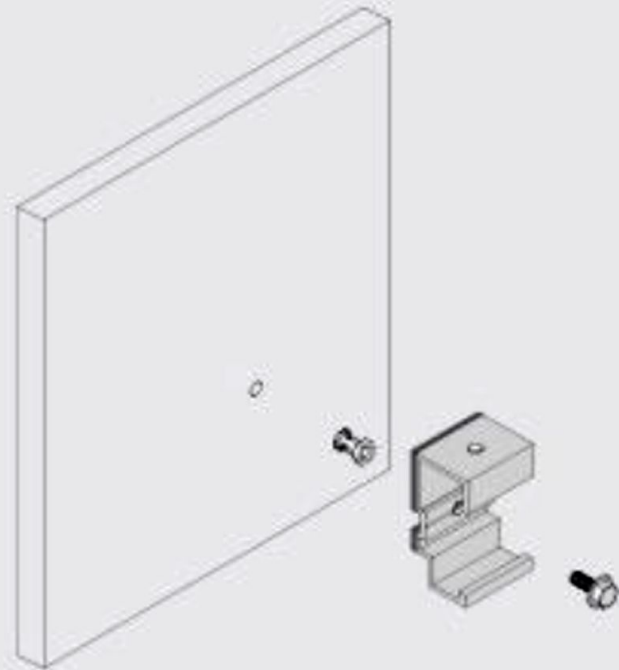
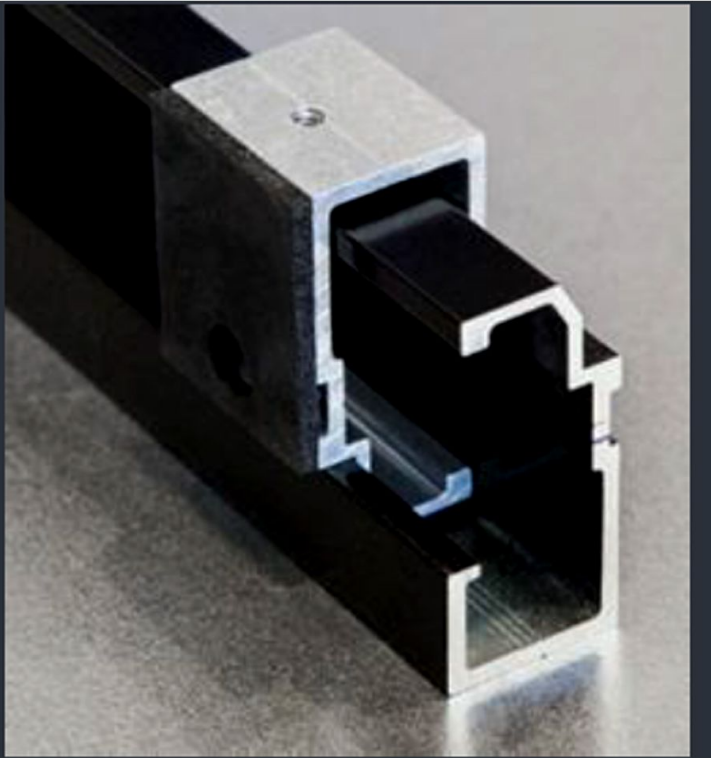
پیچیدگی و اثرازه هر عنصر از سازه را کاهش می‌دهد.

خاصیت ارجاعی سازه را بهبود می‌بخشد.

چون مقاومت فشاری آن بالاست اثرازه تیرها و ستون‌ها در سازه را کاهش می‌دهد.

مزایای بتن فوق توانمند





اتصالات



FERRO

رنگ ها و سطوح

رنگ های اصیل به خوبی با مناظر ترکیب می شوند و با طبیعت و محیط مطابقت دارند. تغییرات رنگ در یک تن رنگ در نظر گرفته شده است و باعث افزایش سرزنشگی مصالح ساختمانی، بتن می شود. هر رنگ در سه سطح موجود است.

به طور معمول، هر تایل بتن اکسپوز پیش ساخته به طور مستقل به سازه ساختمان با استفاده از مجموعه ای از اجزای فلزی و برآق آلات نصب پشتیبانی می شود. بندهای اطراف هر یک از تایل بتن اکسپوز پیش ساخته معمولاً با درزگیرهای مناسب و با خاصیت ارجاعی پر می شوند.