

بنام یزدان

با سلام

با در نظر گرفتن موقعیت قرارگیری تجهیزات گرمایشی و سرمایشی در نمای اصلی ساختمان (نمای شمالی)، و لزوم پنهان نمودن این تجهیزات، در ابتدا به گزینه هایی میرسیم که عمدتاً در نمای بصورت دیوار یا دیواره هایی نمود پیدا خواهد کرد. که خود تداعی کننده فضاهایی غیر قابل دسترس و یا غیر قابل تغییر (همچون دیوار برشی، راه پله و امثالهم) در پلان و نما می باشد.

از این رو بر آن شدیم تا در فرایند طراحی دو مساله را بعنوان مسائل اصلی در این پروژه انتخاب کنیم و دست به حل آنها بزنیم. مورد اول همان است که بیان شد، یعنی معضل قرارگیری تجهیزات گرمایشی و سرمایشی در پشت یک دیوار و مورد دوم نیز مساله عدم ارتباط فضای زندگی با بیرون بوده است.

در طرح پیش رو، مساله صلبیت و جداره بودن فضای تجهیزات کاملاً در نما حل شده و بیننده به هیچ عنوان تصوری از چنین فضایی را نخواهد داشت. و مساله دوم نیز از طریق عقب نشینی شیشه در پلان ها و بدست آوردن یک تراس به عمق ۸۰ سانتیمتر حل شده است تا ضمن افزودن به کیفیت نما، ساختمان بتواند با گذر و محله نیز ارتباط برقرار کند.

مصالح مورد استفاده در طرح نهایی، عمدتاً فلز، سنگ بازالت و سنگ چینی ازنا می باشد.



















