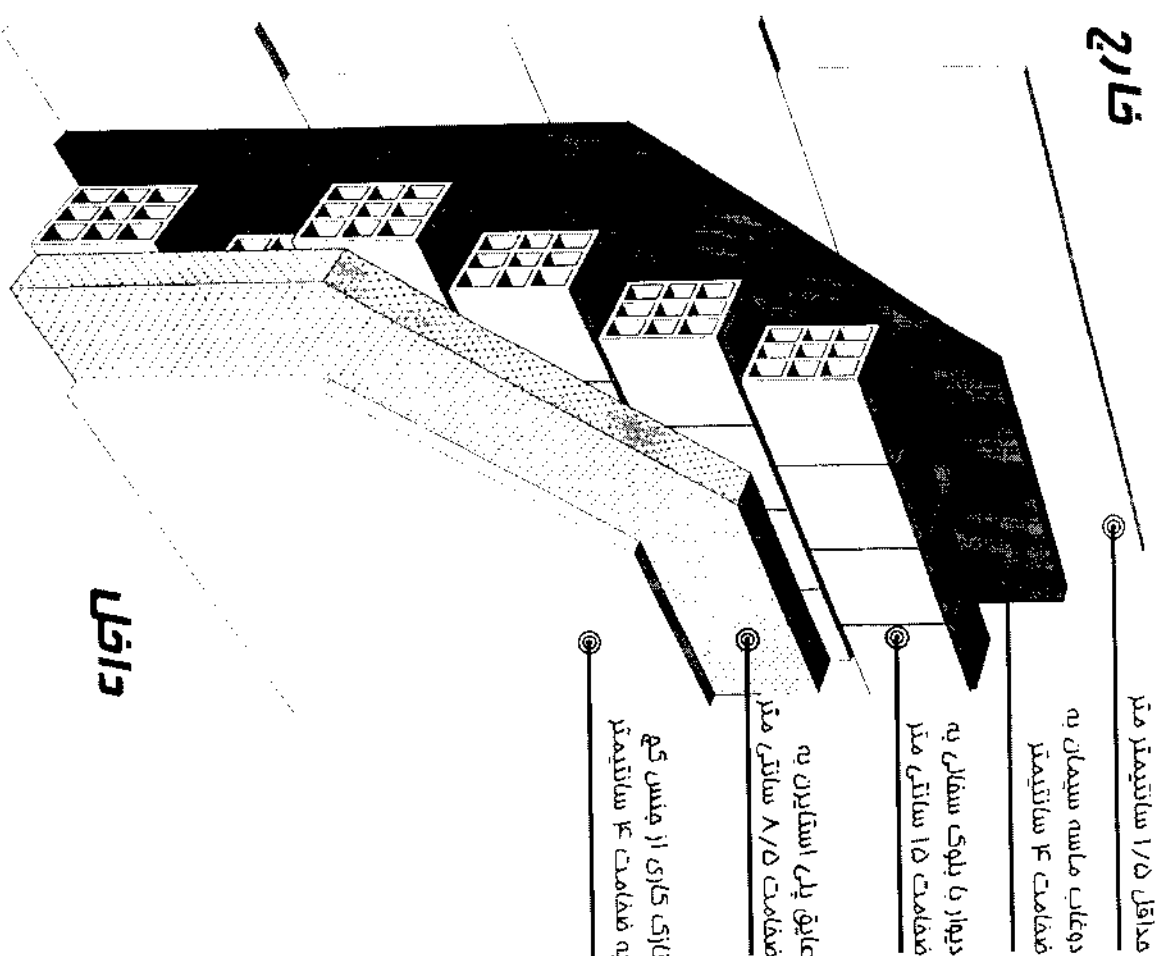


# کتاب / دربار

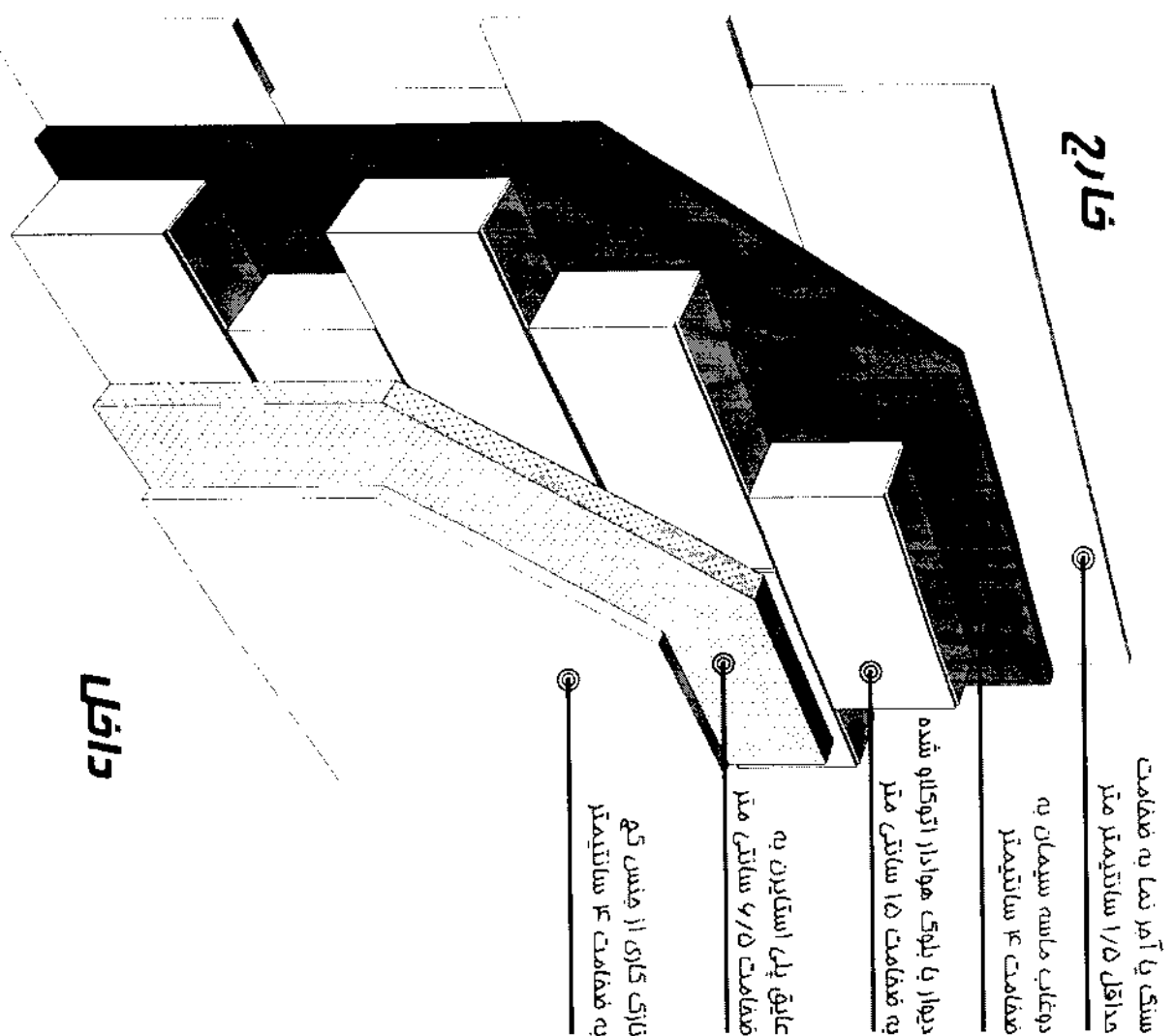
برایه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

# عایقیه مدارتی از داخل



ترتیب شده توپوست سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

# تایپ تروریز اردو



تولید شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان اسناد بیشتر

# سیلیکون سایرها

خار ۲

سندی یا آفر نمای به ضخامت  
حداقل ۰/۱ سانتیمتر متر

دیگر ماسه سیمانی به  
ضخامت ۰/۳ سانتیمتر

دیوار را به لای سفلی به  
ضخامت ۰/۸ سانتی متر

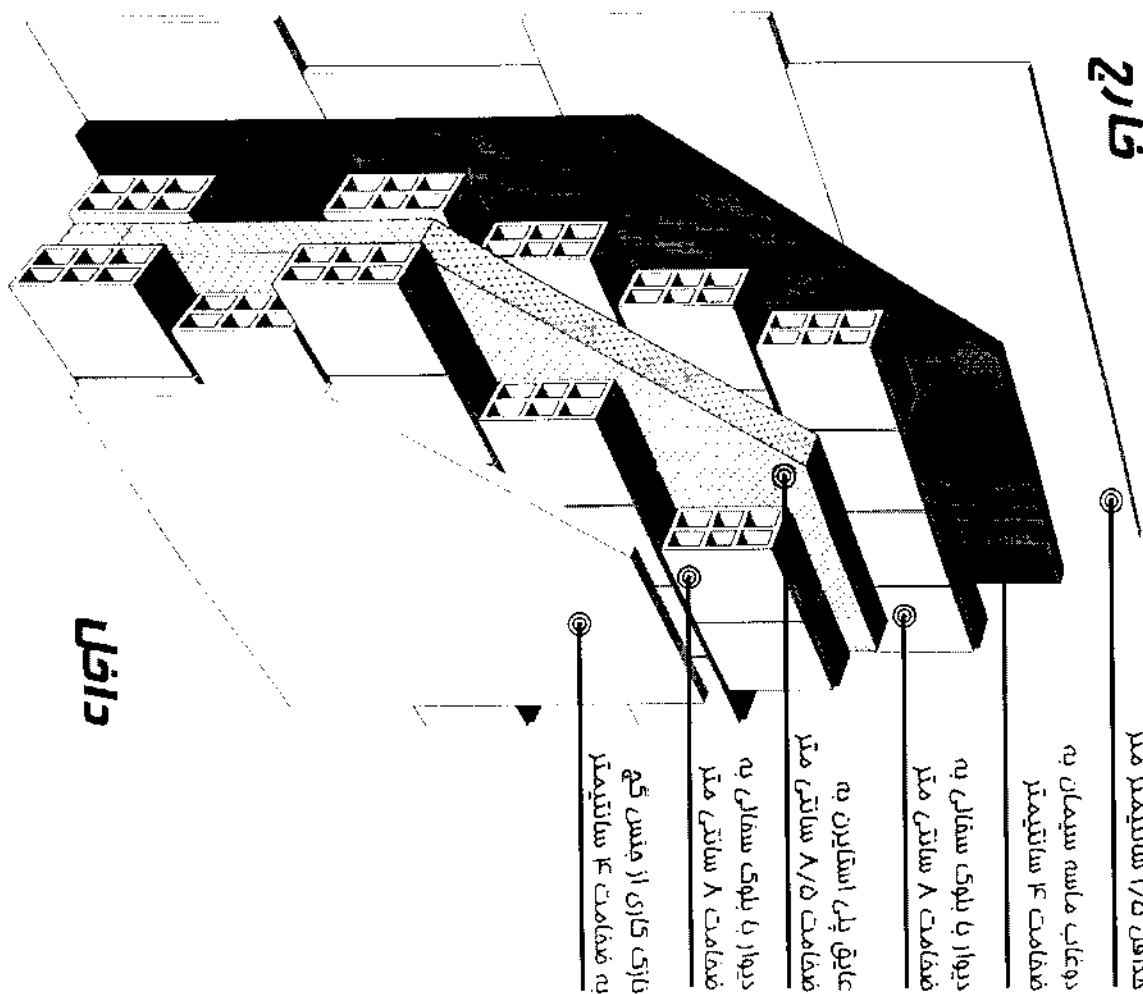
علیق پلی اسپارون به  
ضخامت ۰/۵ و سانتی متر

دیوار را به لای سفلی به  
ضخامت ۰/۸ سانتی متر

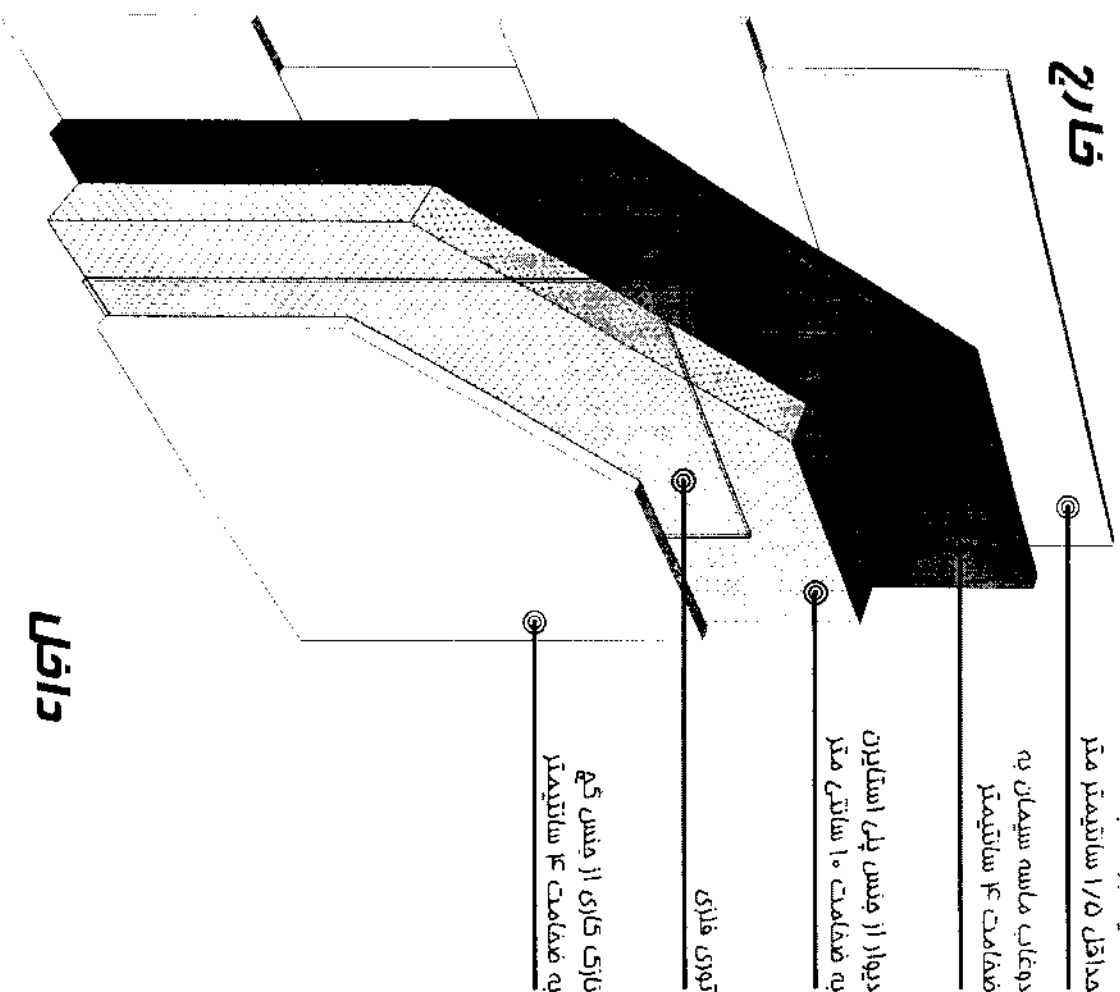
نایک کاری از فنیس گچ  
به ضخامت ۰/۳ سانتیمتر

داخل

ترتیب شده توسط سازه‌های نظام سه‌دیسی ساختمان استان بوشهر



# سایس تریور ۲۰ متر



تبلیغی شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یوسف آباد

# ساینس سریوارت

شارع

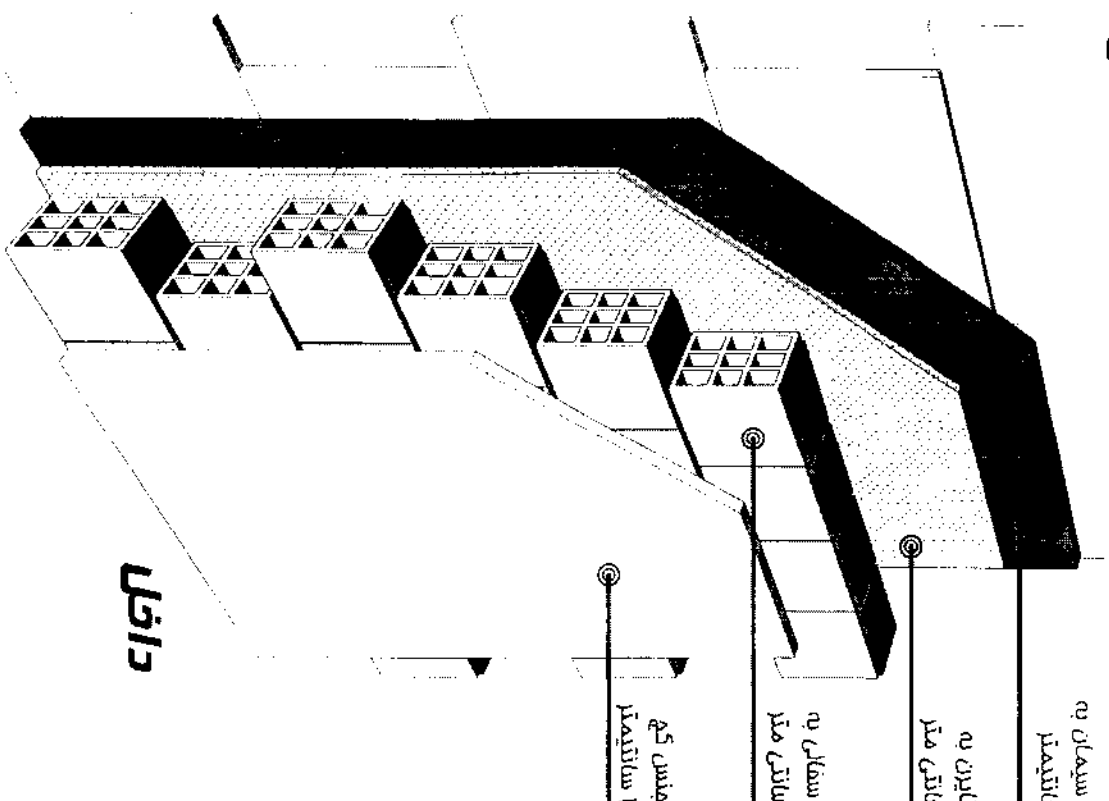


سندگی پا آجر نمای به ضخامت  
حداقل ۱/۵ متر ضخامت  
دیگر ماسه سیمان به  
ضخامت ۳ متر ضخامت

دیگر ماسه سیمان به  
عایق پلی استیجن به  
ضخامت ۳ متر

دیوار با بدلوک سیمانی به  
ضخامت ۱۵ سانتی متر  
وزیر کاری از بخش کم  
به ضخامت ۴ متر ضخامت

داخل



بنیاده شده توسعه سازی نقاله مهندسی ساختمان اسلام بوشهر

# طایپا ساریهای تیر

تیر



سندک یا آجر نما به صفات  
حداقل ۱/۵ سانتیمتر متر

دیگر ماسه سدمان به  
صفات ۳ سانتیمتر

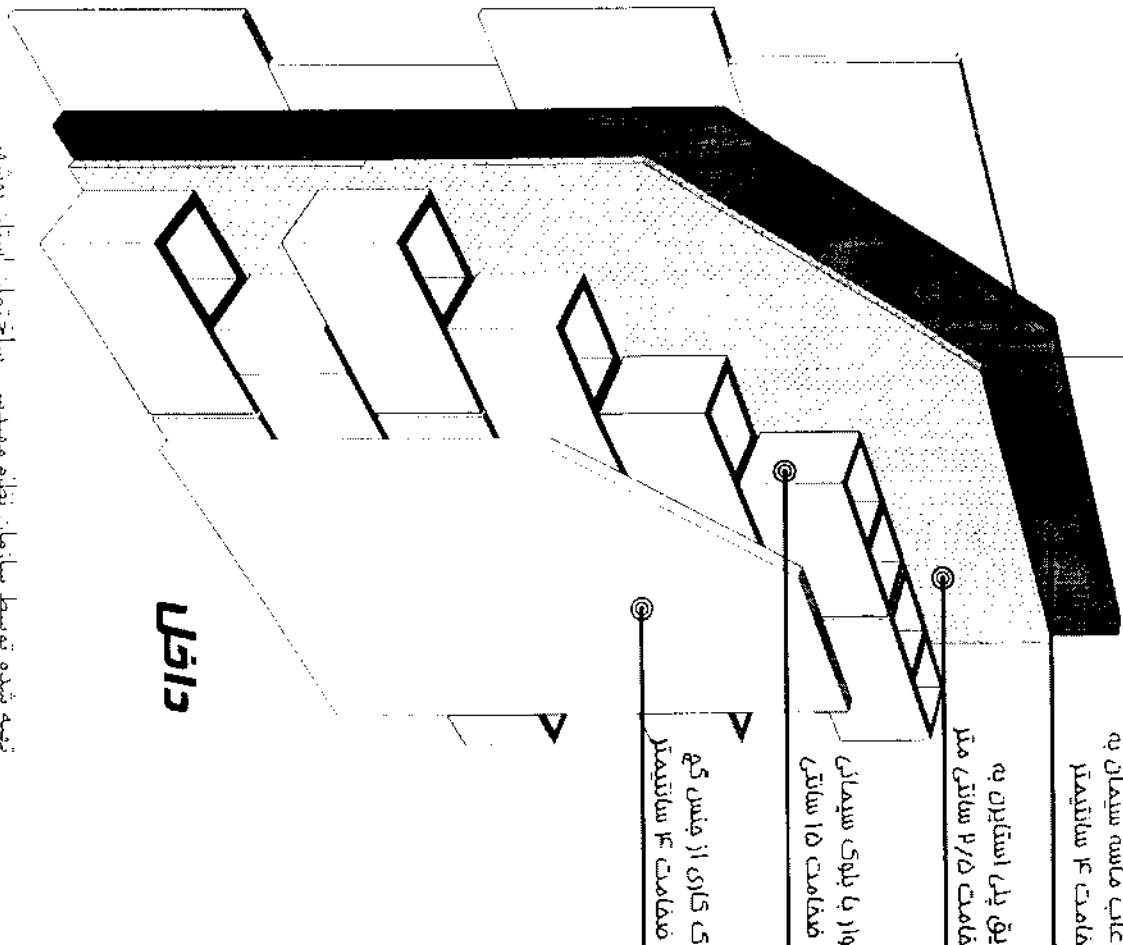
طبق پلی استایر و  
صفات ۰/۵ سانتی متر

دیوار با بلور سیمانی  
به صفات ۱/۰ سانتی

نارک کاری از فنس که  
به صفات ۰/۳ سانتیمتر

کاخ

تجییه شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختن استان بوشهر



# تاریخ ایران

غار ۲

سندی یا آجر نما به ضخامت  
حداقل ۵/۵ سانتیمتر مذ

ضخامت ۴۰ سانتیمتر  
دیگر مایه سدهاین به

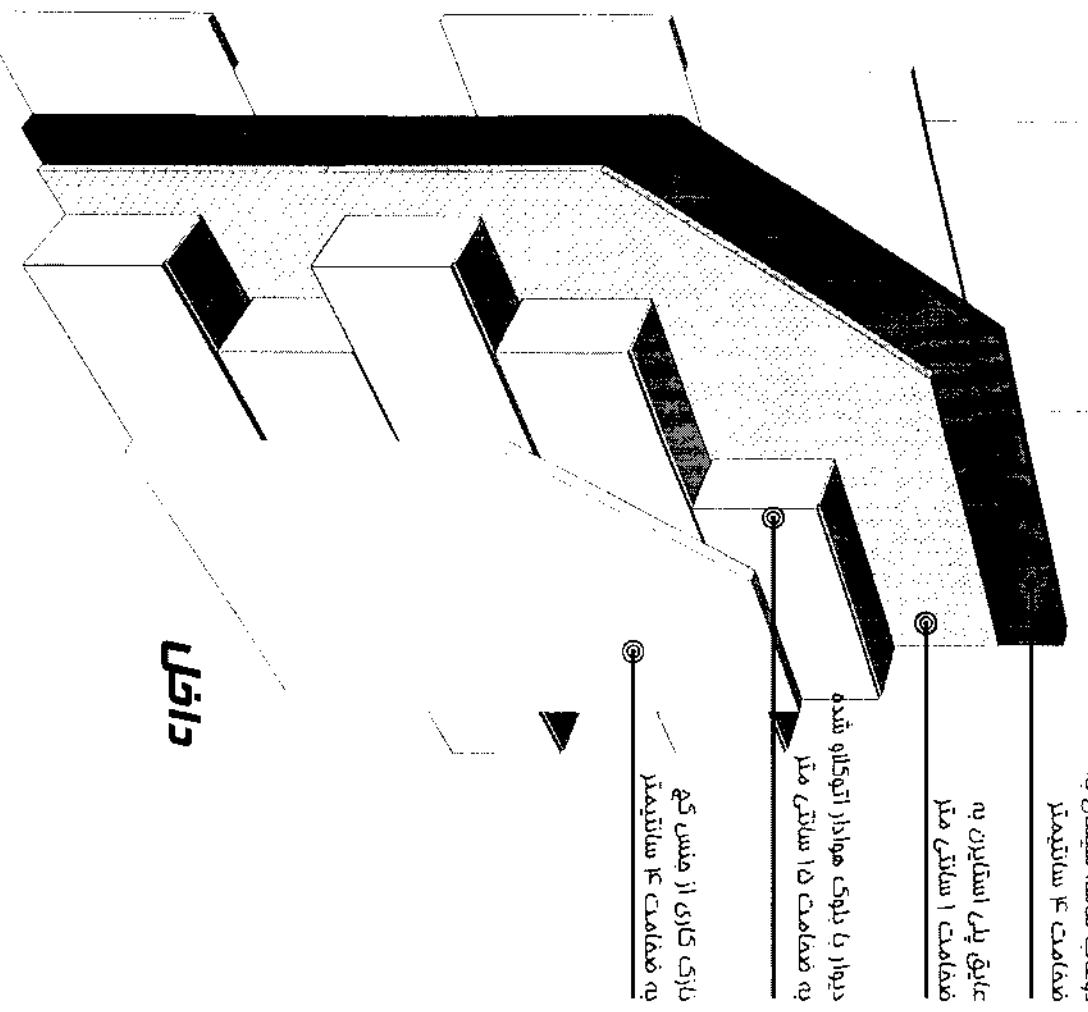
عینچ پلی استایران به  
ضخامت ۱۰ سانتی متر

دیگر با بلورک همکار آتشکاله شده  
ضخامت ۱۵ سانتی متر

ناری کاری از منس کم  
ضخامت ۳۰ سانتیمتر

گاتل

تربه شده توپسا سازمان نظام مهندسی ساختمن استان بوشهر



بام

بپیشنهاد شده توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان اسلام پوشش

# عایق صارتاً بالم

عایق سقف خارجی



عایق سقف داخلی



تیرچه و بلوک پلی استایرن



بجهد نده توسعه سازمان نظام مهندسی ساختمان اسلام پژوهی

## عایق سقف خارجی

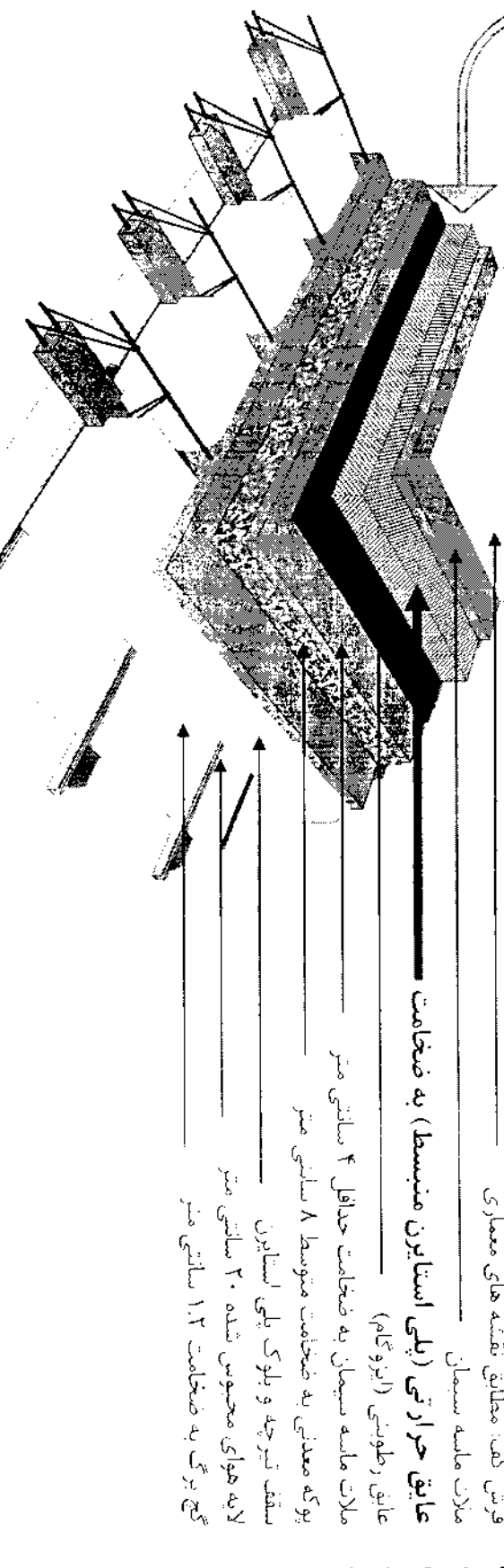
تیرچه و بلوک پلی استایرن

## عایق سقف داخلی

٥ سانتی متر

٨ سانتی متر

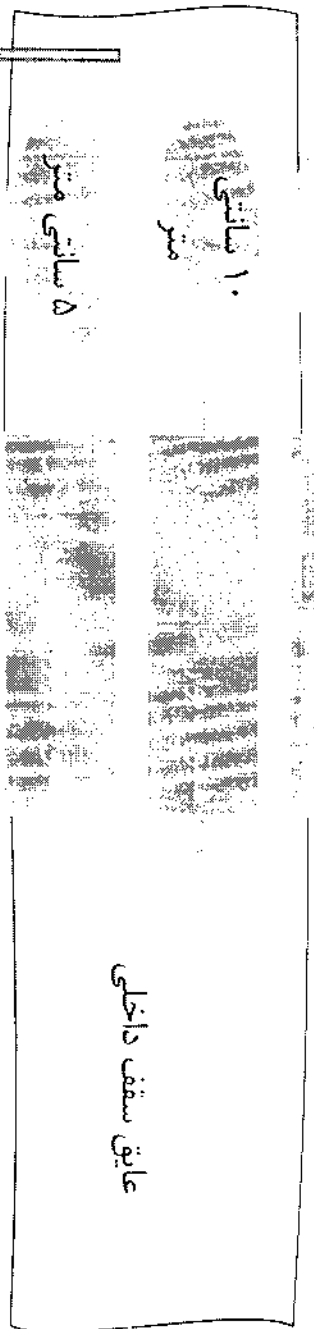
نیم بد شده توسط سازمان نظام مهندسی ساخته شده استان بوشهر



## عایق سقف خارجی

تیرچه و بلوک پلی استایرن

## عایق سقف داخلی



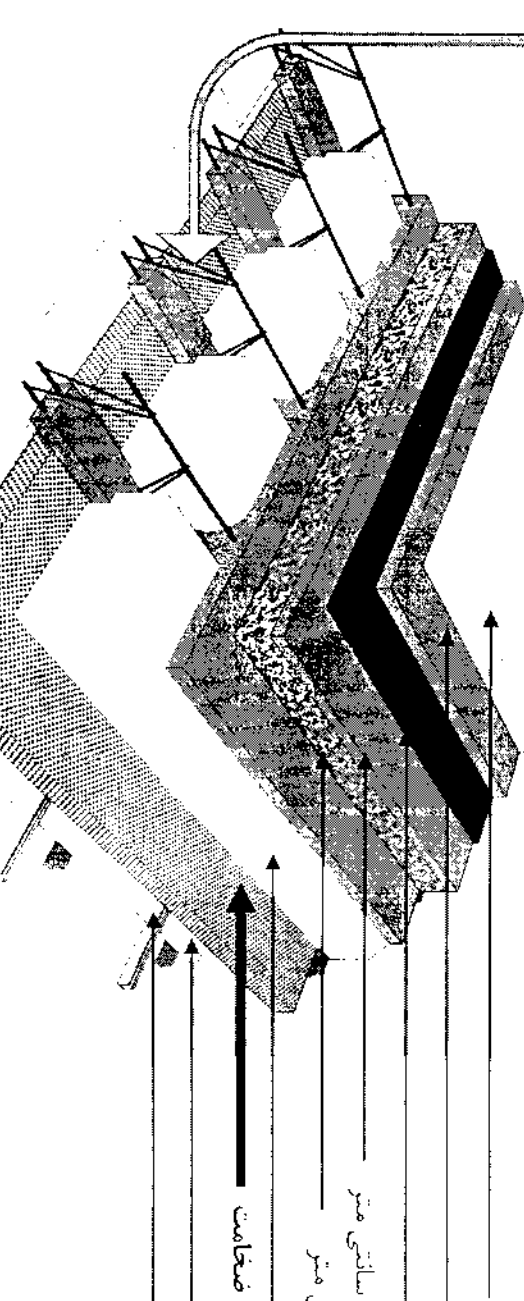
## ۸ سانتی متر

۱۰ سانتی متر

۵ سانتی متر

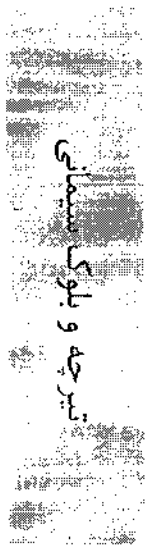
نحوه شده توپوگرافی سازمان نظام مهندسی ساختمان اسلام بوشم

- لایه هوای محبوس شده ۲۰ سانتی متر
- کیه برگ به ضخامت ۱۲ سانتی متر
- عایق حرارتی (پلی استایرون منبسط) به ضخامت
- سقف تیرچه و بلوک پلی استایرن
- یوکه معدنی به ضخامت متغیر ۴ سانتی متر
- عایق رطوبتی (ایروگام)
- ملاک ماسه سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر
- فرش کف محلابی نقشه هایی معماری
- ملاک ماسه سیمان

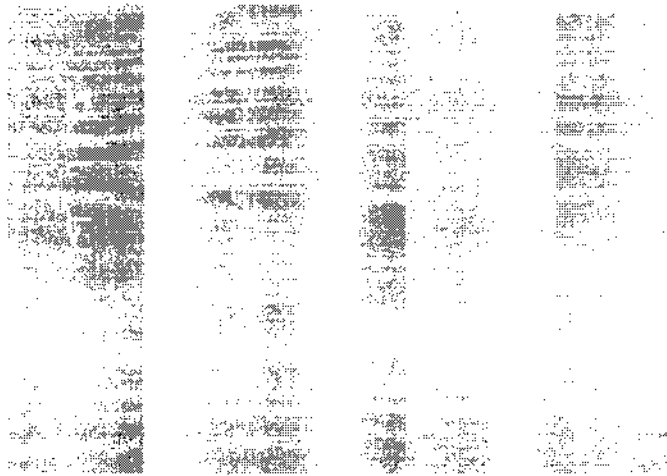


# عالیه صراحتاً بام

عایق سقف خارجی



عایق سقف داخلی



تبلیغ شده توسط سازمان مهندسی ساختمان اسلامی پوشش

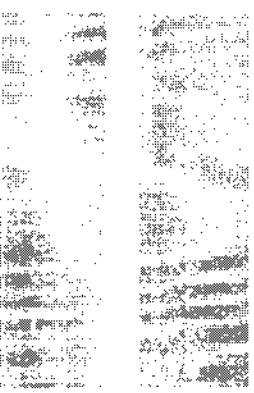
## عایق سقف خارجی

### تیرچه و بلوک سرامیک

#### عایق سقف داخلی

لا سانتی متر

لا سانتی متر



فرش کف: محللیق نقشه های معماری

ملات ملده سیمان

عایق حرارتی (پلی استایرین منبسط) به ضخامت

ملات ملده سیمان به ضخامت حداقل 4 سانتی متر

بلوک که معدنی به ضخامت منوسط 8 سانتی متر

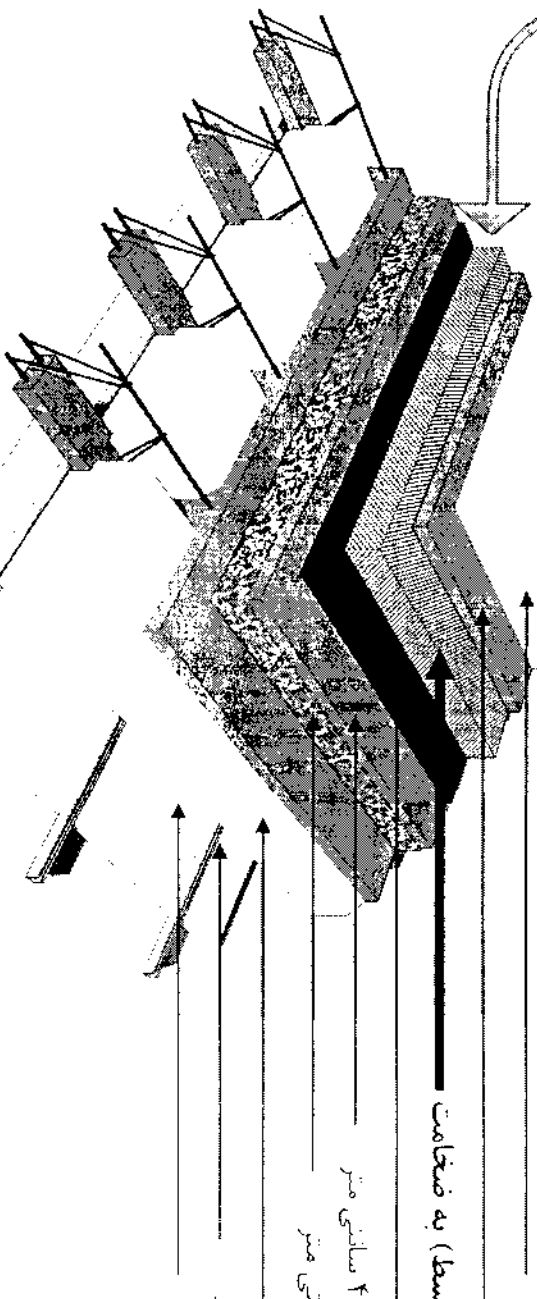
سقف پرچه و بلوک پلی استایرین

لایه هوای محبوس شده ۰.۵ سانتی متر

کیم برگ به ضخامت ۱.۲ سانتی متر

## ۷ سانتی متر

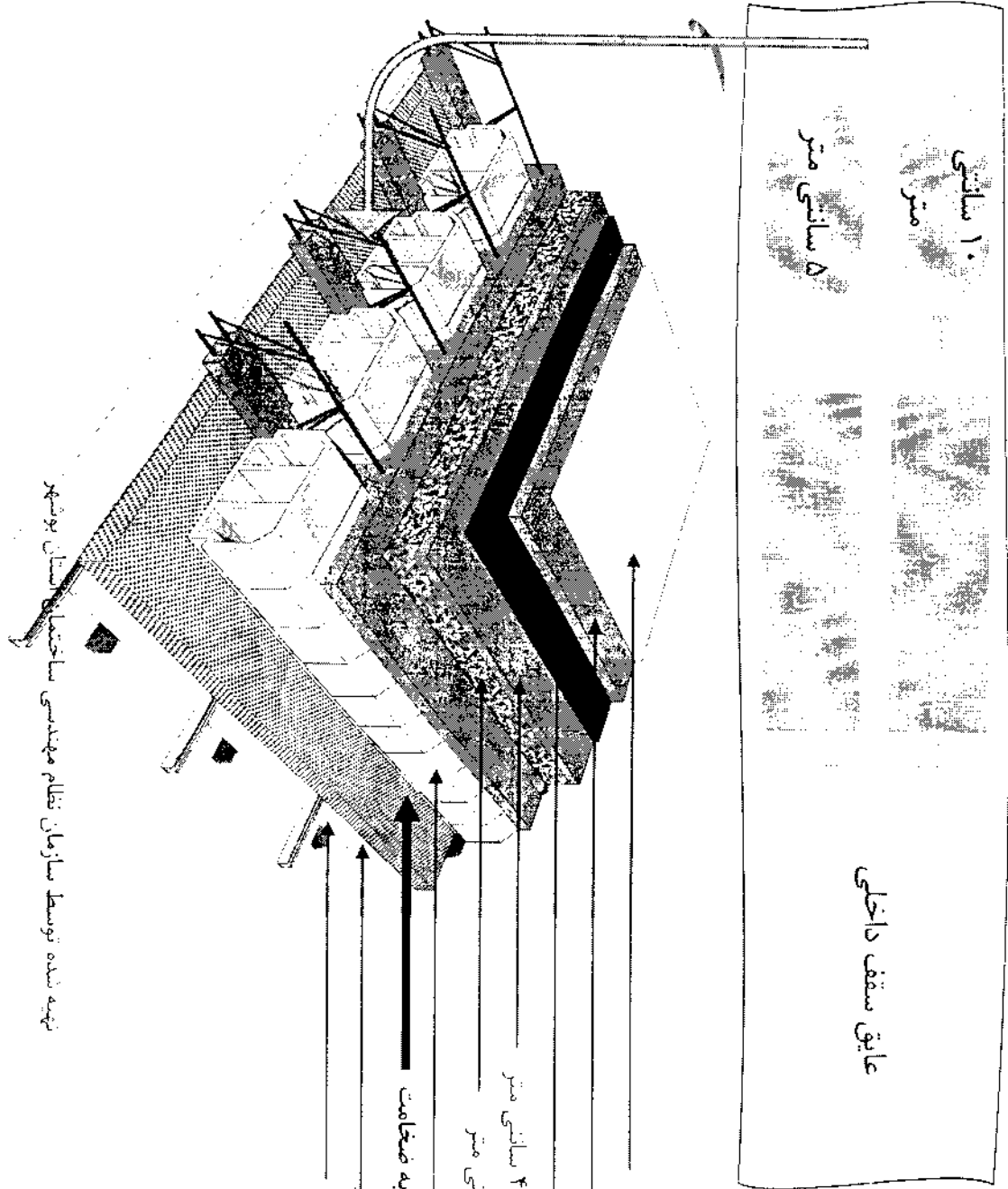
نهاده شده توسعه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر



## عایق سقف خارجی

### عایق سقف داخلی

۸ سانتی متر  
۵ سانتی متر



- پلش کف: محلایق نقشه های محمری
- ملات ماسه سیمان
- عایق رطوبتی (ایرو گام)
- ملات ماسه سیمان به ضخامت حداقل ۴ سانتی متر
- یوکه معدنی به ضخامت متوسط ۸ سانتی متر
- سقف ترجیه و بلوک بلی استایرون
- عایق حرارتی (بلی استایرون منبسط) به ضخامت لایه هوای مخصوص شده ۰۷ سانتی متر
- بیچ برگ به ضخامت ۱۰.۲ سانتی متر

بهینه شده توسعه سازمان نظام مهندسی ساختمان

۵ سانتی متر