

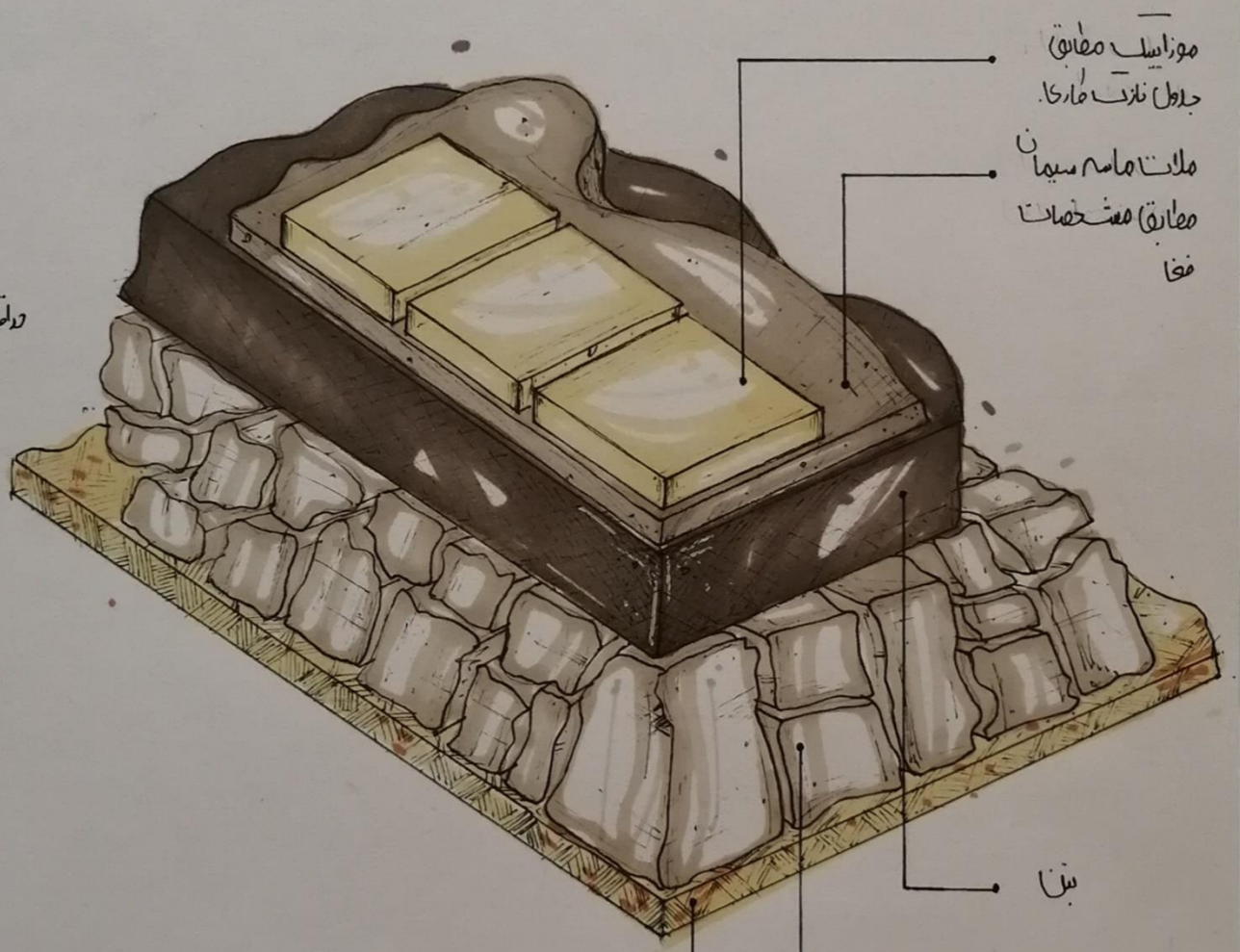
ساختمان ۲

کروکی جزئیات ۳ بعدی

مدرس : دکتر سعید مقیمی

دانشجویان معماری ورودی ۹۷

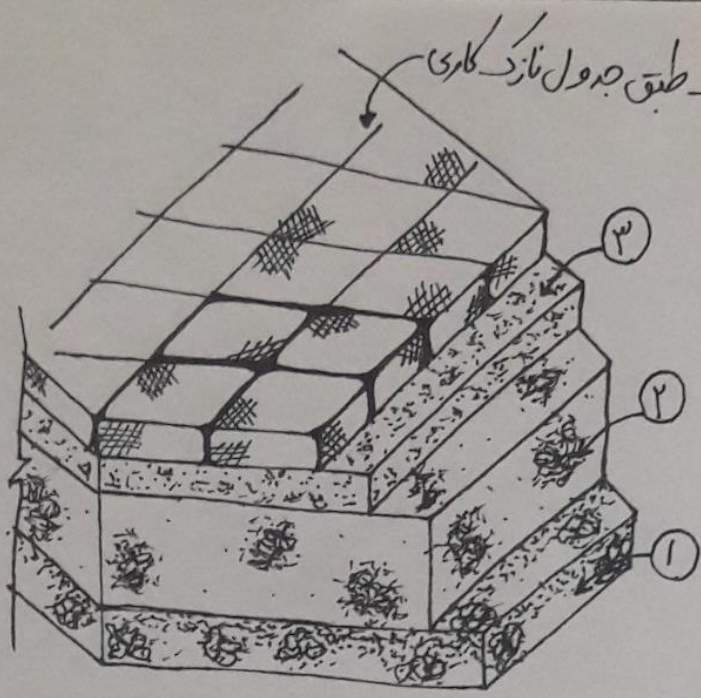
70
 10
 دراصل 75 مفاصل



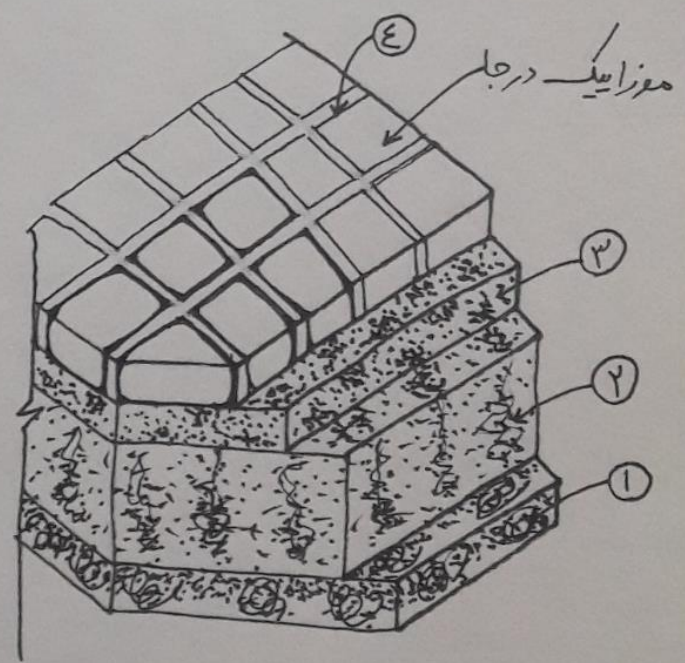
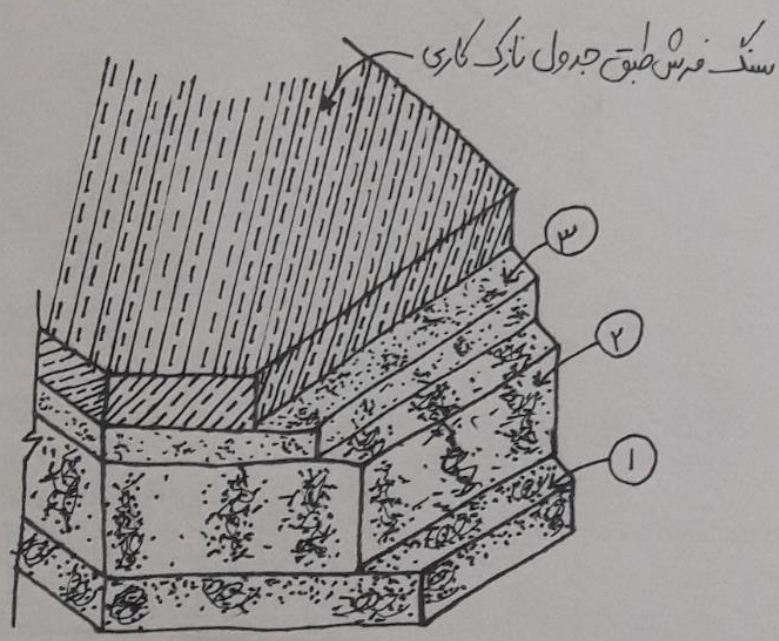
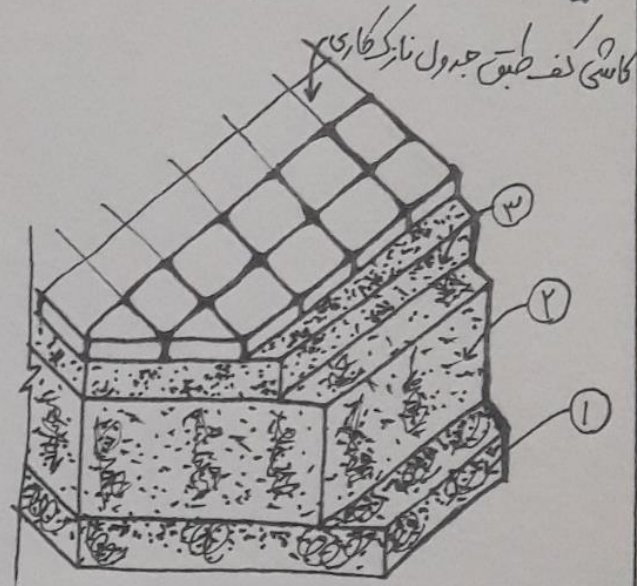
موزاییک مفاصل
 جدول نعلب مارکا
 ملات ماسه سیمان
 مفاصل مشخصات
 فضا

بنا
 فاصله بین مفاصل
 مشخصات فضا
 قالب کوبیده
 85 تا 90 و 100
 کوبیده

عنوان: جزئیات سقف سازه عملی		موضوع: 2	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات 1-1	دانشجو: یحیی خونیجا	استاد: دکتر علی مصیحا	دانشگاه هنر - ترم چهارم



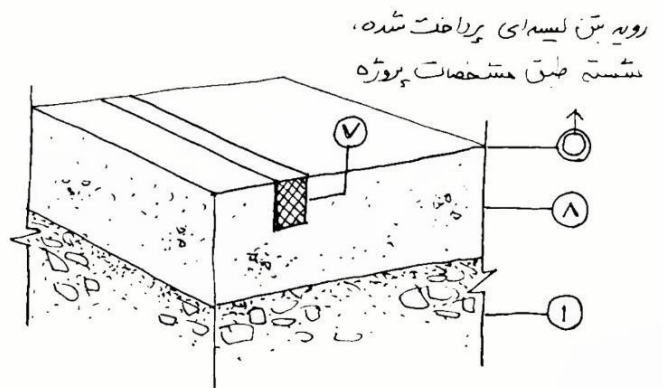
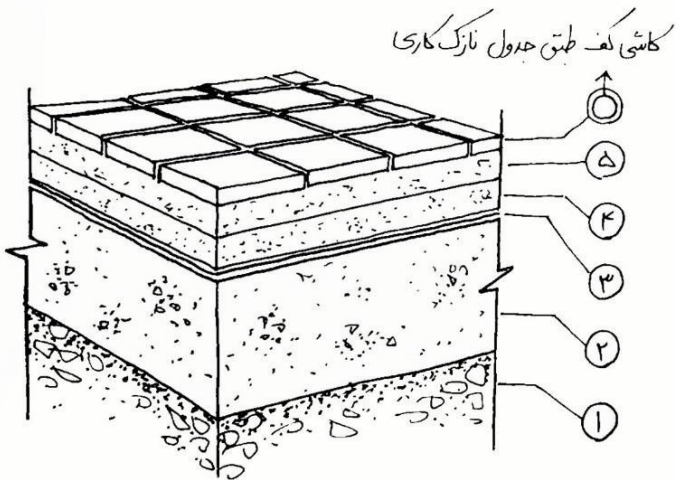
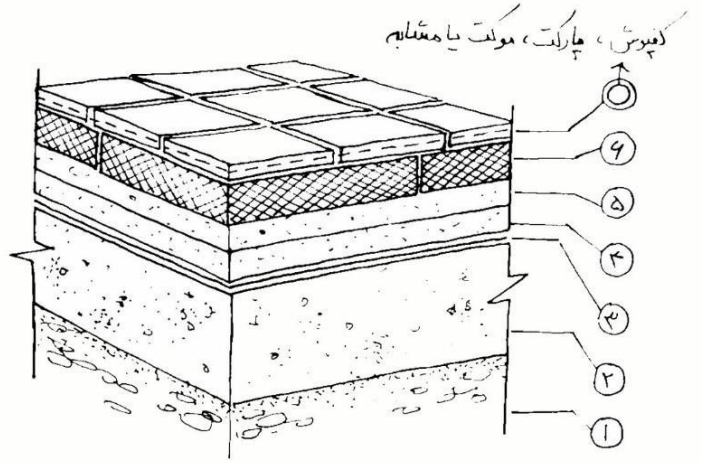
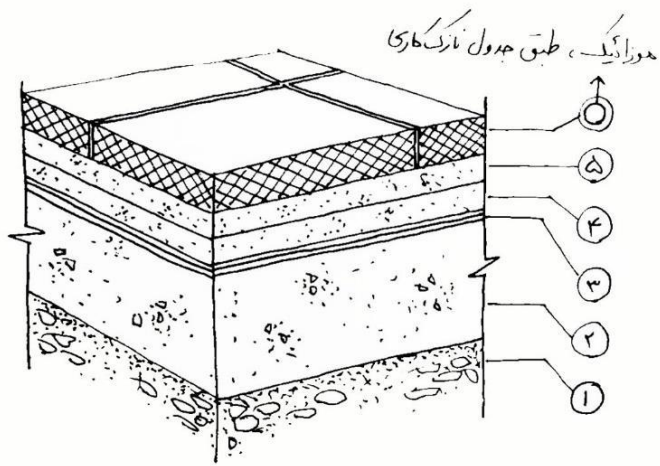
- ۱- زمین طبیعی سنی
- ۲- ماسه ننی متر بتن به عیار ۲۰۰ لیلو نرم سیمان در متر ملب
- ۳- ملات ماسه سیمان
- ۴- سسینه به ضخامت ۶ میلی متر



توضیح: در صورتیکه زمین طبیعی از نظر مقاومت
 مسخضات لازم را دارا نباشد، بتن کفسازی
 مستقیماً بر روی زمین تسطیح شده اجرا
 می گردد.

«محمودی»

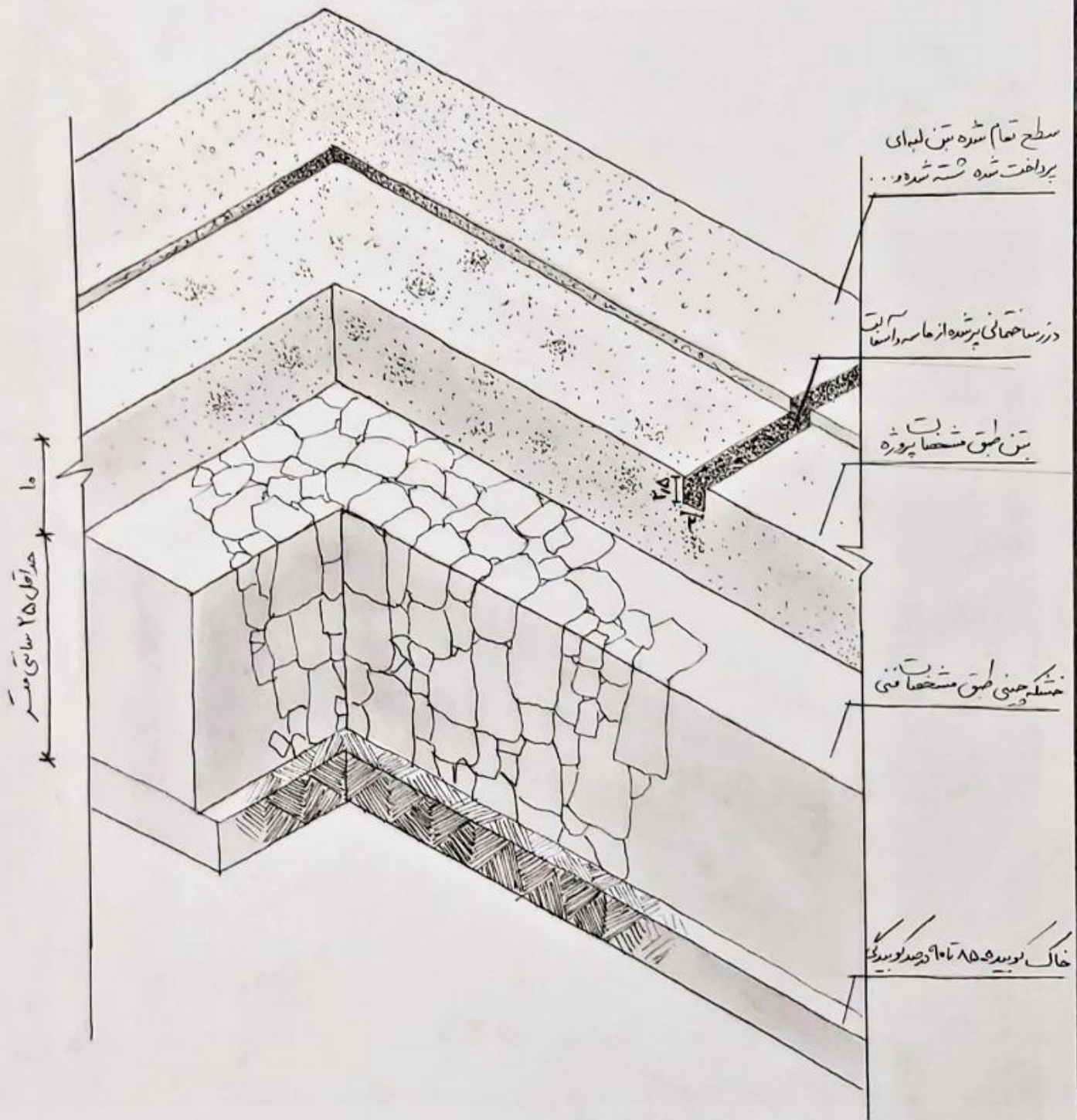
عنوان: جزئیات کف سازی همکف	عناصر و جزئیات 2	دانشگاه سمنان
دانشجو: طاهره محمودی شماره جزئیات 1-2	مدرس استاد محیبی	دانشگاه هنر - گروه معماری



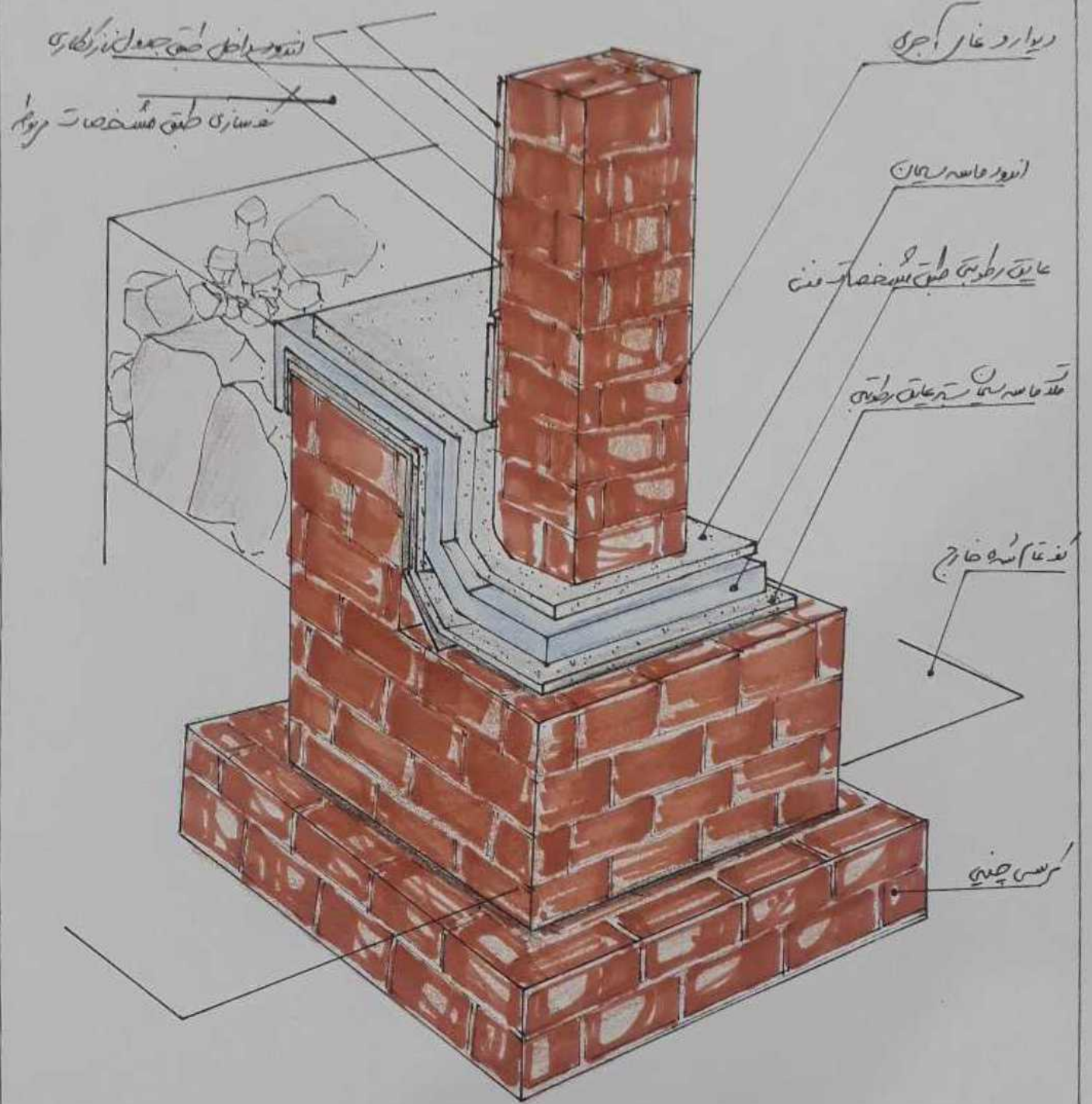
- ① زمین طبیعی شنی و آبلش
- ② ۱۰ سانتی متر بتن به عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمربع
- ③ سه قشر قیر دولایه کوی
- ④ ۲ سانتی متر ملات ماسه سیمان محافظ عایق
- ⑤ ملات ماسه سیمان
- ⑥ آجر سیمانی
- ⑦ درز ساختمانی پر شده از ماسه قیر
- ⑧ بتن کف طبق مشخصات پروژه

توضیح: در صورتی که زمین طبیعی از نظر آبلشی و مقاومت مشخصات لازم را دارا باشد بتن کفسازی مستقیماً بر روی زمین تسطیح شده اجرا می‌گردد.

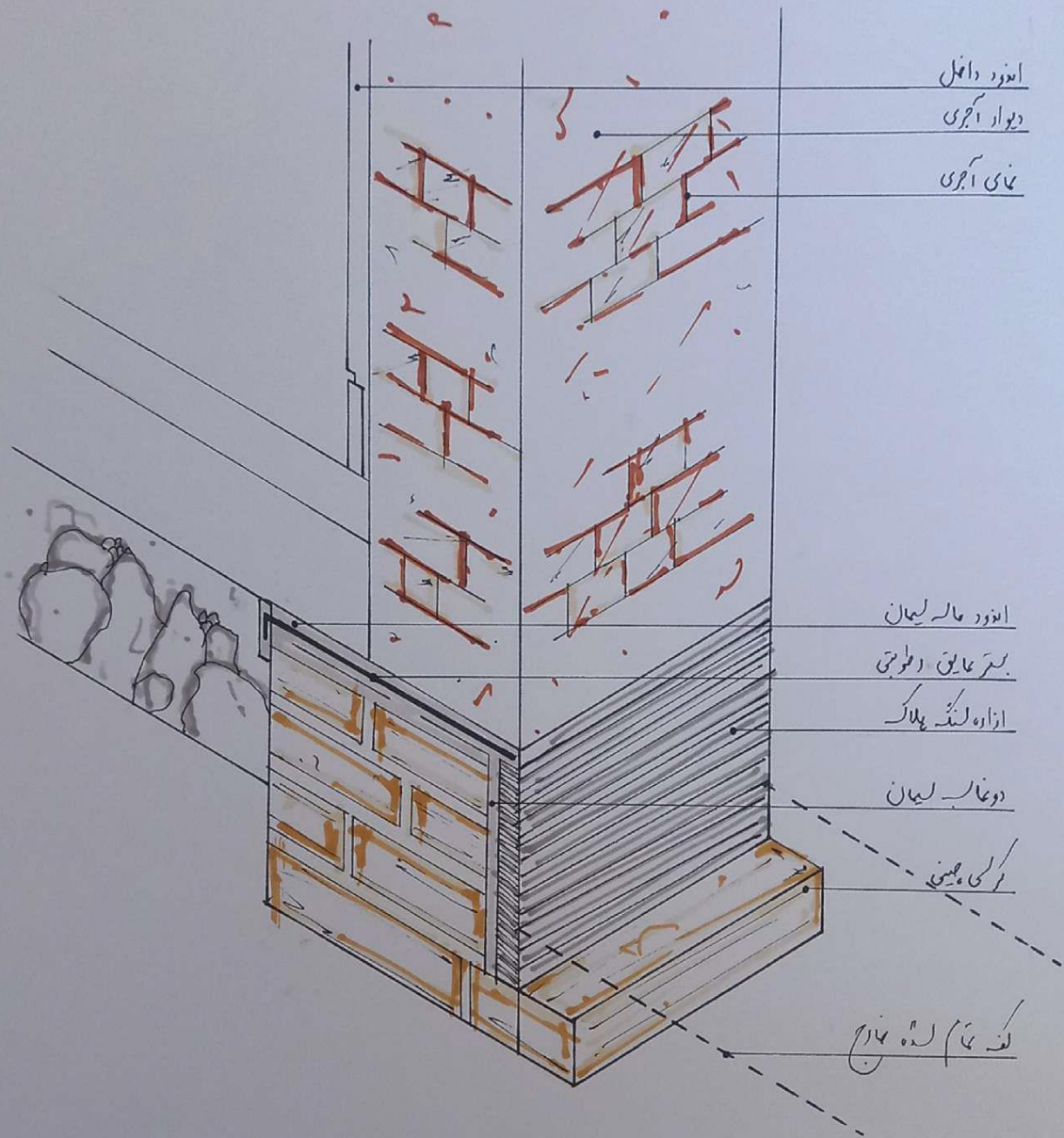
عنوان: جزئیات کفسازی همکف		عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۱-۳	دانشجو: فرزانه مهدی نژاد	مدرس: استاد سعید مقیمی	دانشکده هنر - گروه معماری



عنوان : جزئیات کف سازی بتنی		ساختمان (۲)	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات : ۴	مقیاس : -	مدرس : استاد مقیمی	دانشکده هنر - گروه معماری
نوع رچی			



عنوان: جزئیات اندازه و جانگذاری دیوار ۲۳ سانتی متر عرض دیوار	ساخته‌شده (۲)	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۱-۲	مدرس: دکتر مقیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری



عنوان : جزئیات ازاره و عایق‌کار دیوار ۲۲
Cm

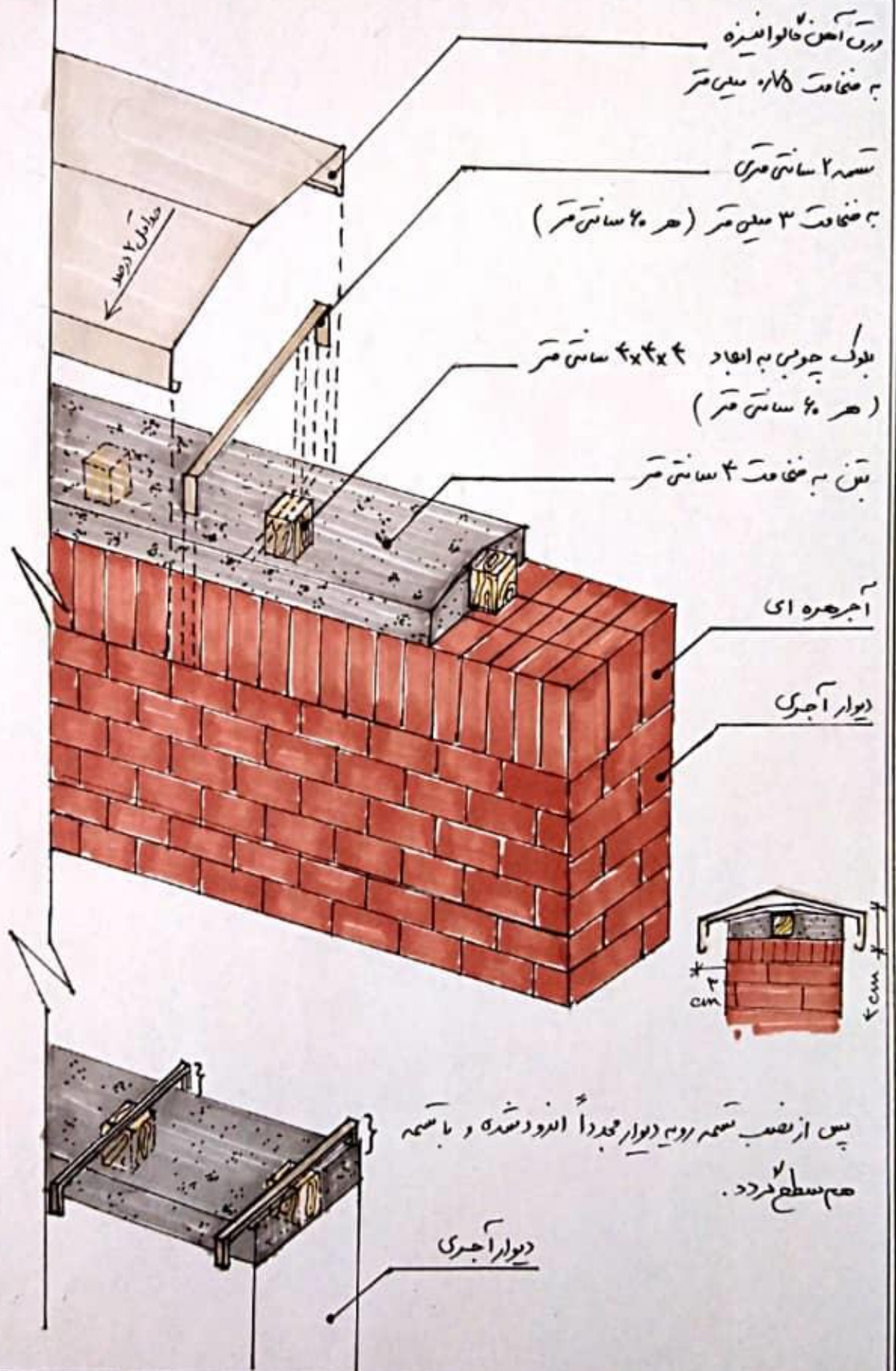
معماری و جزئیات ۲

دانشگاه لیمان

دانشجو: فاطمه ریاحی شماره جزئیات: ۲-۲

مدرس: استاد نسیمی

دانشکده هنر - گروه معماری



عنوان: جزئیات درپوش فلزی دیوار		ساختمان ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۱۱ (۲۷)	داشجو: نایب دستمان	استاد: دکتر سعید مقیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری

مجموع نمود به جزئیات
 شماره او - الف - ۵

درپوش بتنی دیوار
 بعبار ۲۵۰ لول
 سیمان درشت و گچ

دیوار آجری

در ۵

داخل ۵ cm

بنای آجری

۲۲-۳۵

مردمان : جزئیات درپوش بتنی دیوار

عناصر و جزئیات ۲

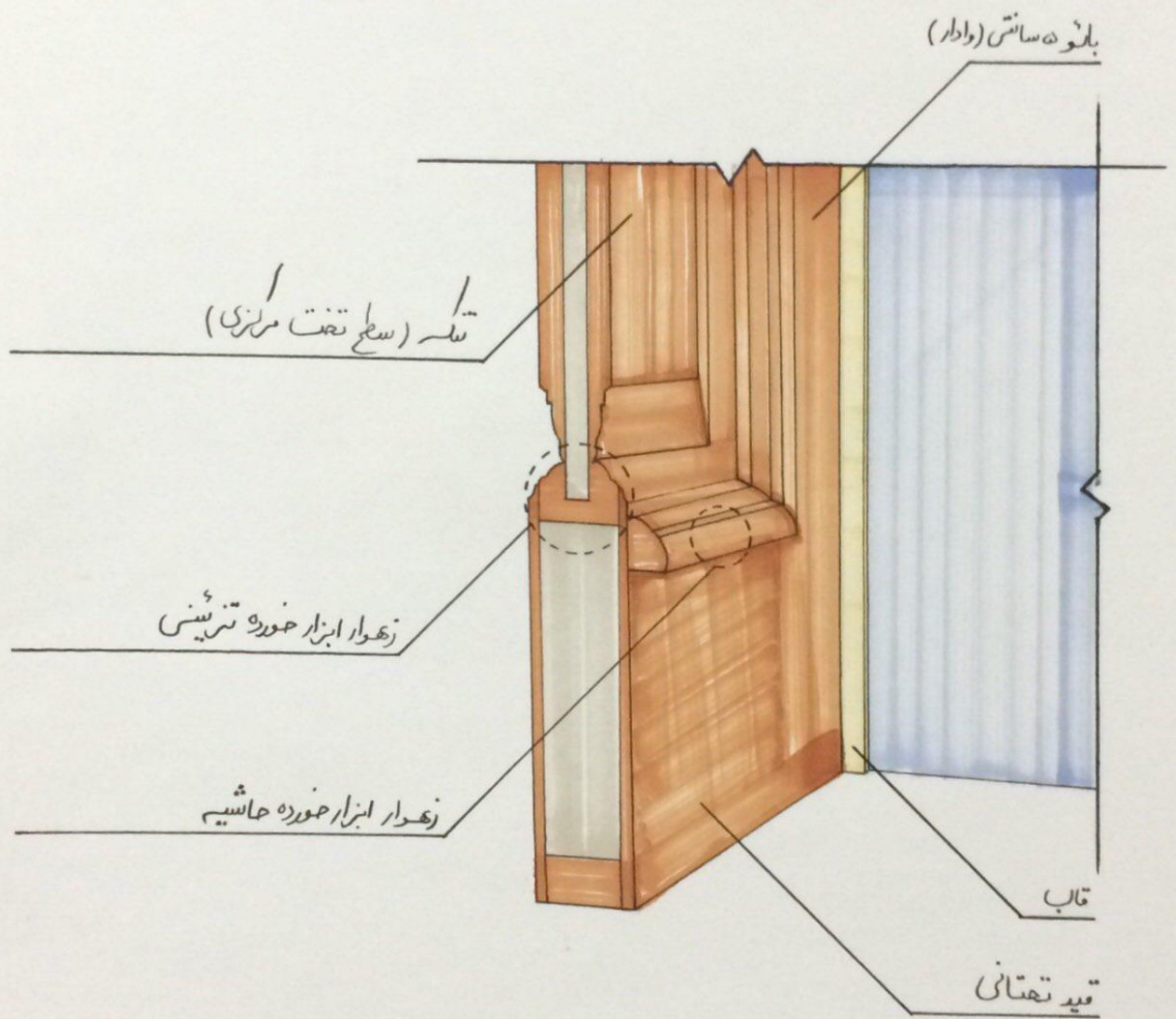
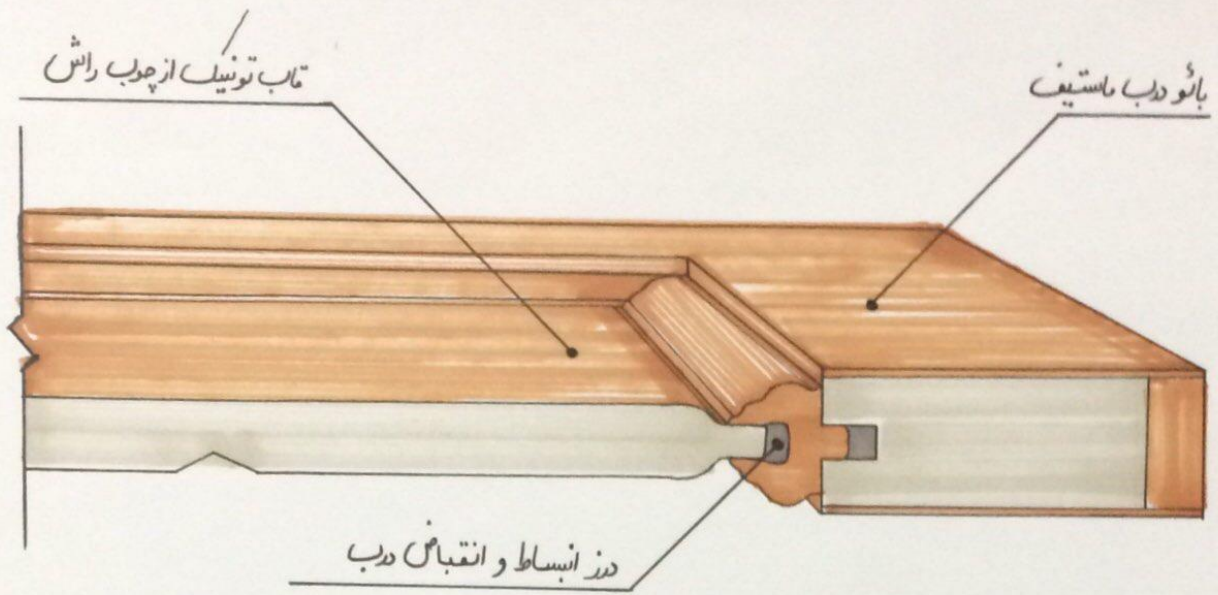
دانشگاه سمنان

۲-۸

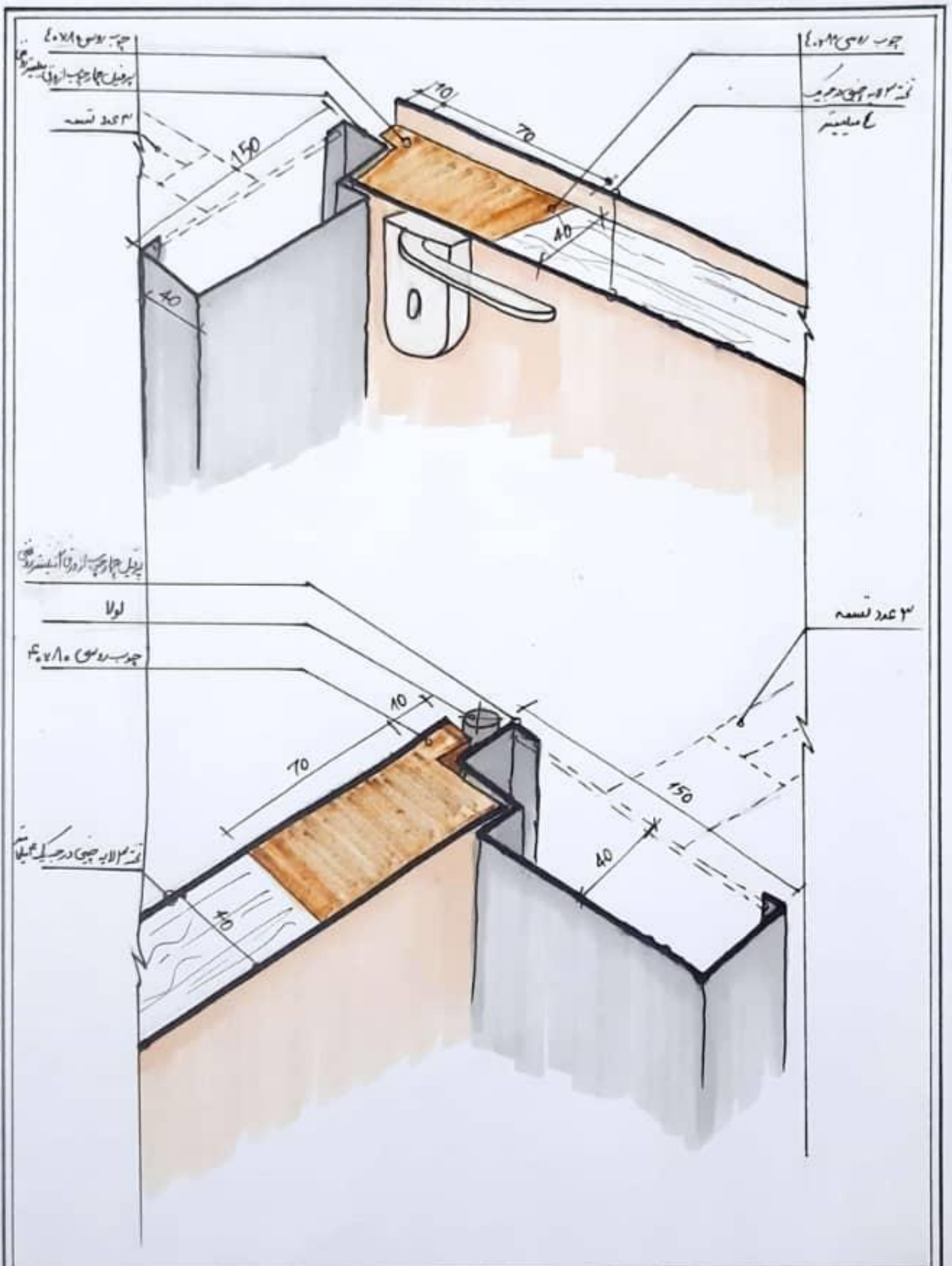
دانشجو: امیر...

مدرس: مقیمی

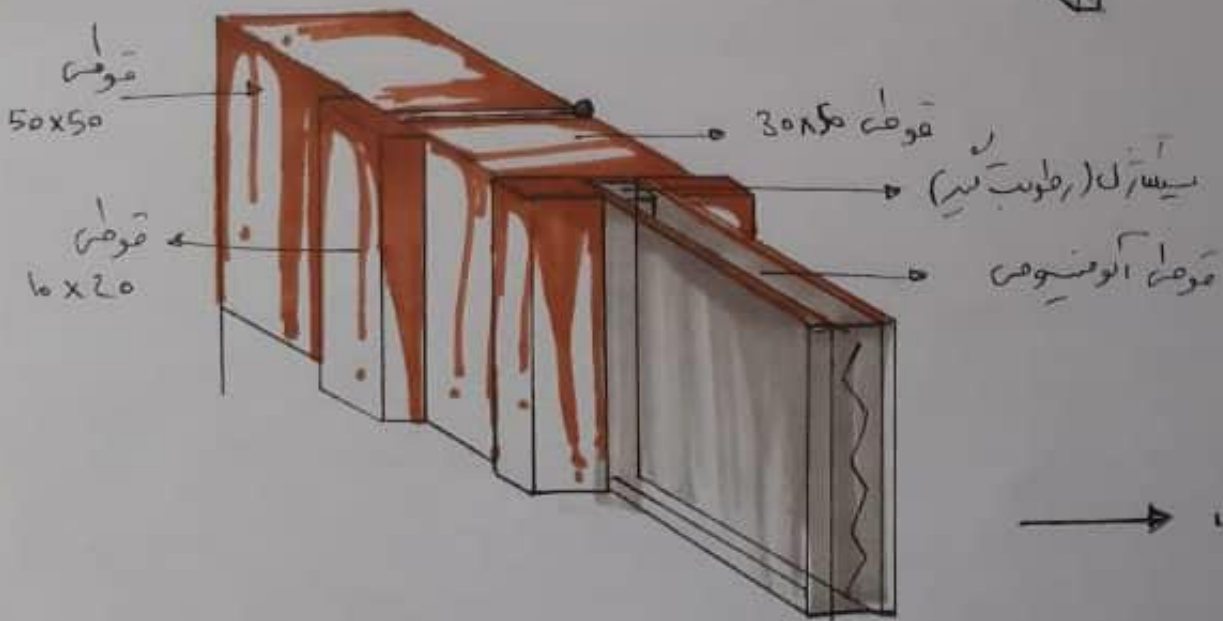
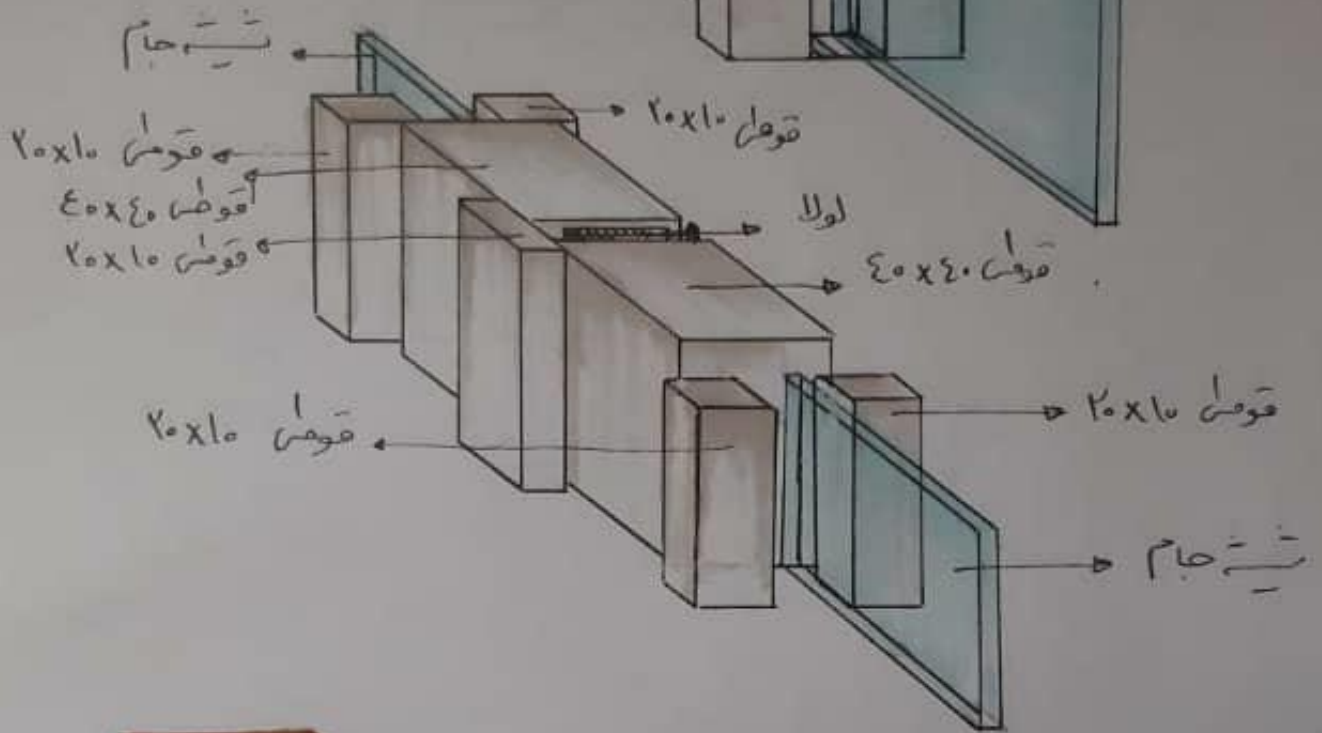
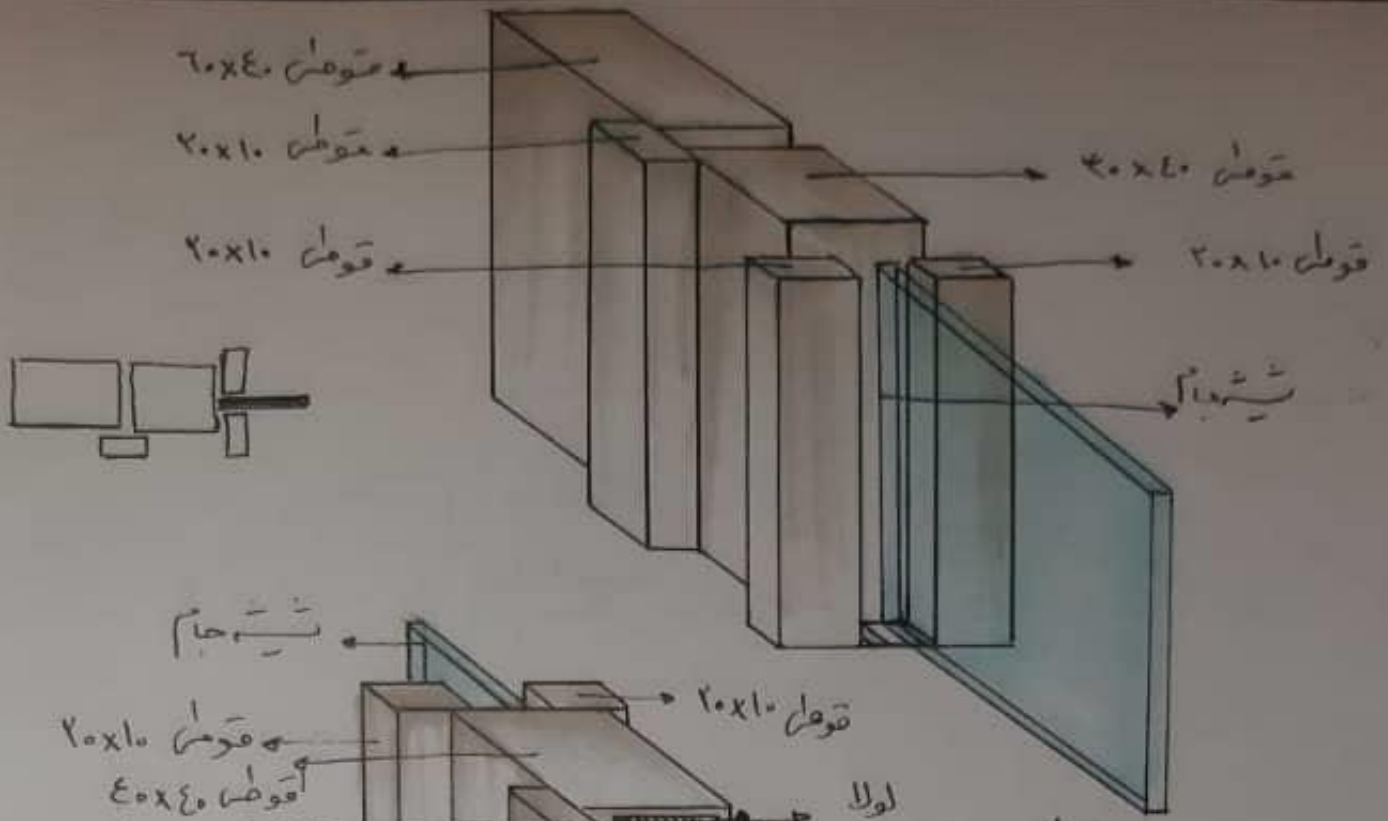
دانشگاه هنر - گروه معماری



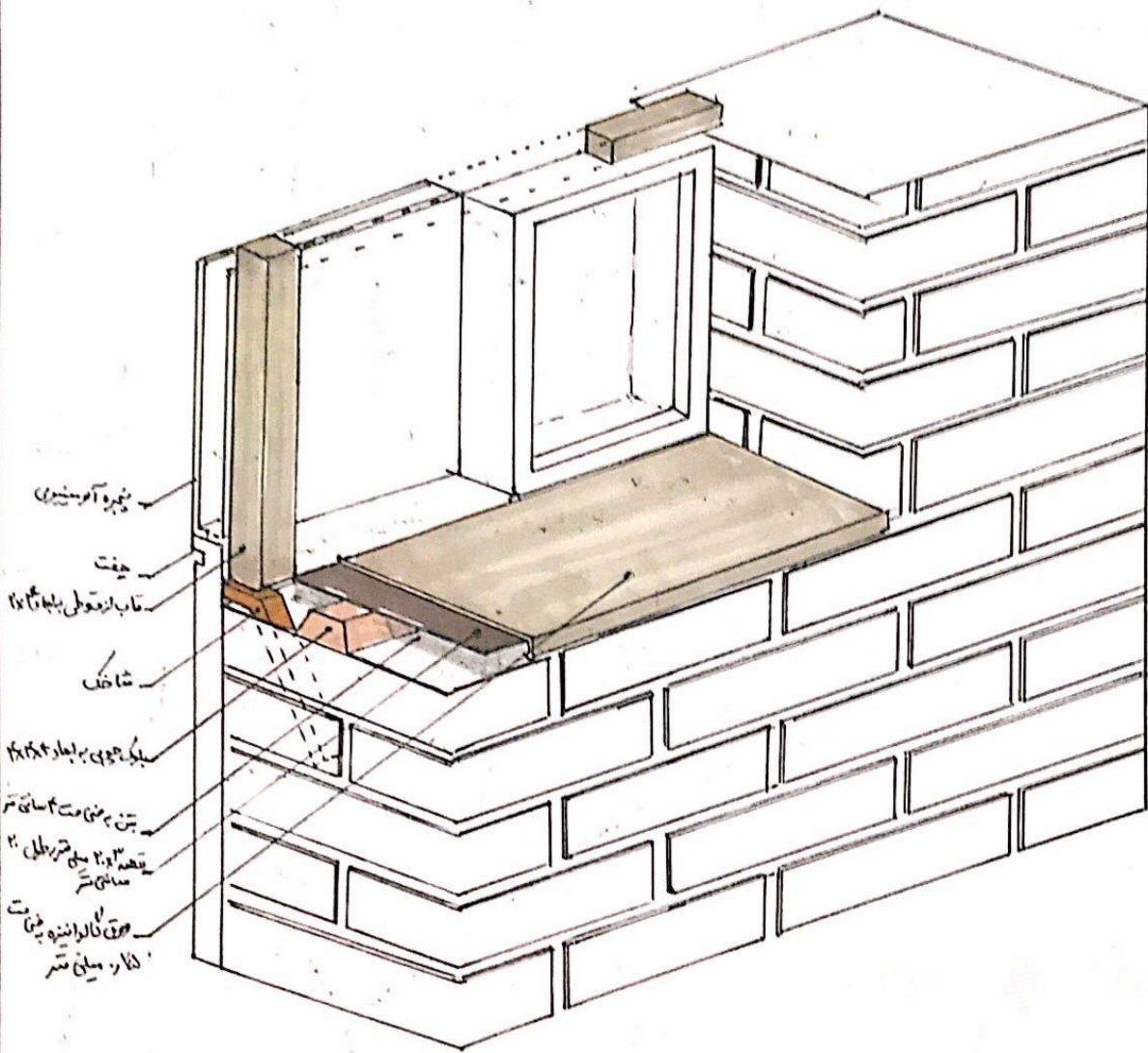
عنوان: جزئیات مقطع درب و پنجره	ساختمان ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۱۳ (۱-۳)	استاد: دکتر سعید مقیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری
دانشجو: الهام خلایق		



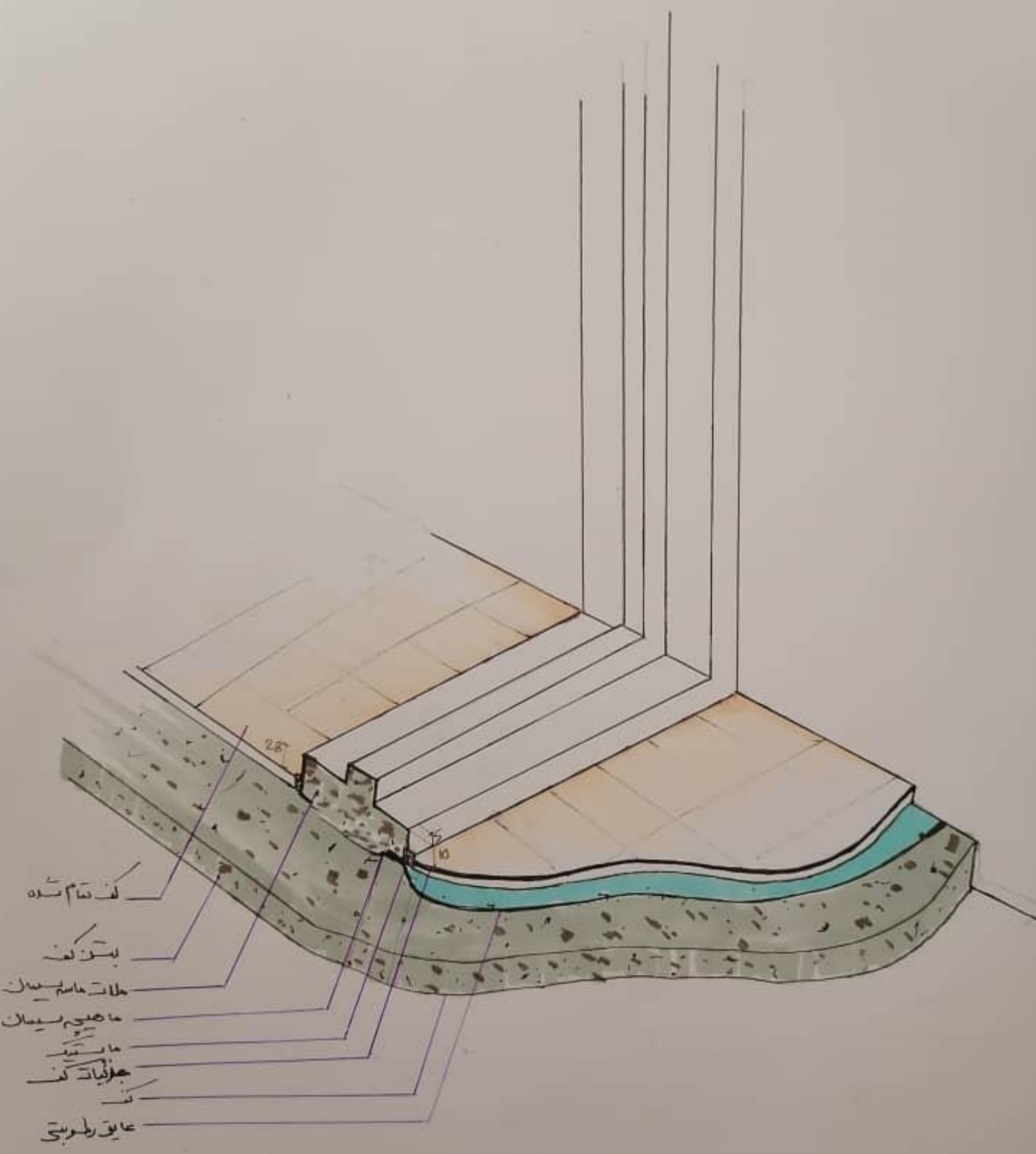
عنوان: مقطع درب و پنجه		ساختار ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۳-۲	دانشجو: طاهای عبدوس	استاد: دکتر سعیدی	دانشکده هنر - گروه معماری



عددواں : مقاطع بصره و درب		مخامبر و جزئیات	دائره شماری
شماره جزئیات : ۳-۲	دائره شماری : ۳	مقیاس : مقیم	دائره شماری : ۳

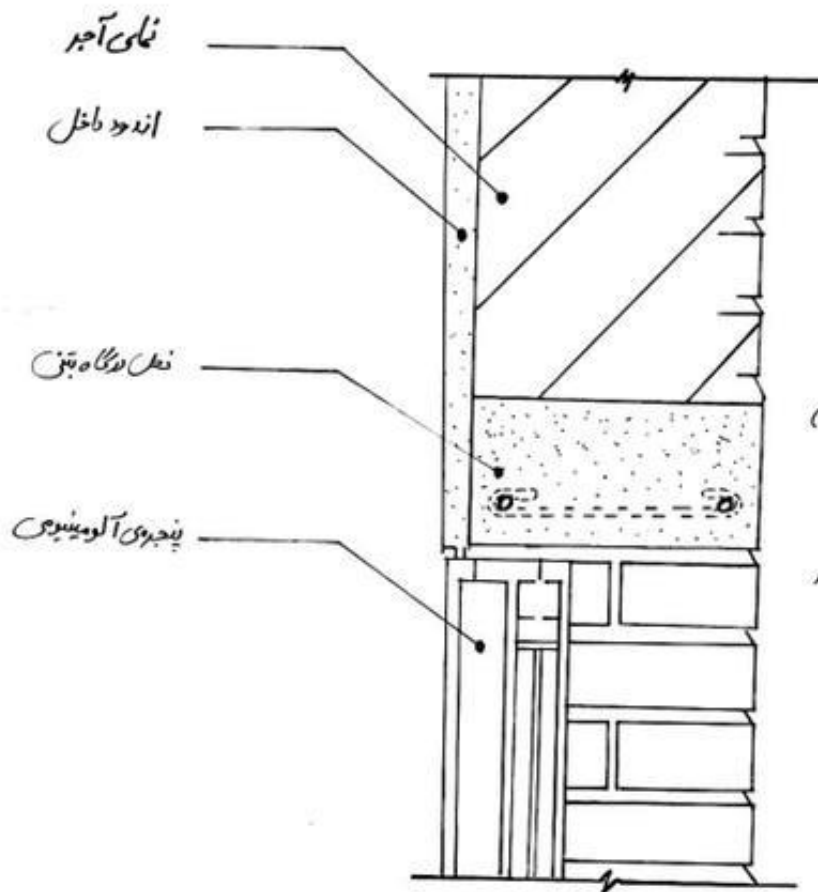


عنوان: جزئیات کن پنجره فلزی (دیوار ۲)	سافمان ۲	دانشگاه سیان
شماره جزئیات: ۲۳ (۴ - ۳)	استاد : دکتر معین	دانشکده هنر - گروه معماری
داشته: علی شریعی پور		



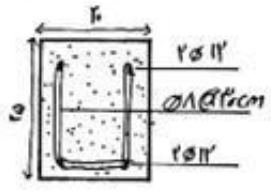
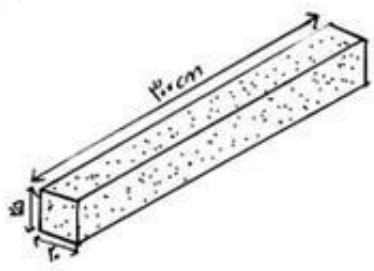
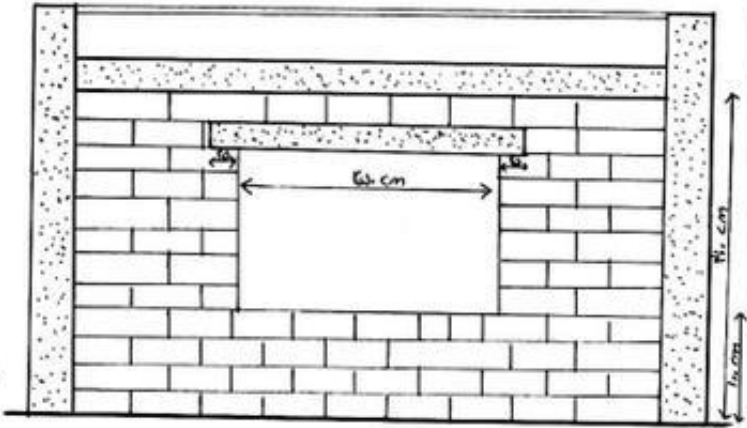
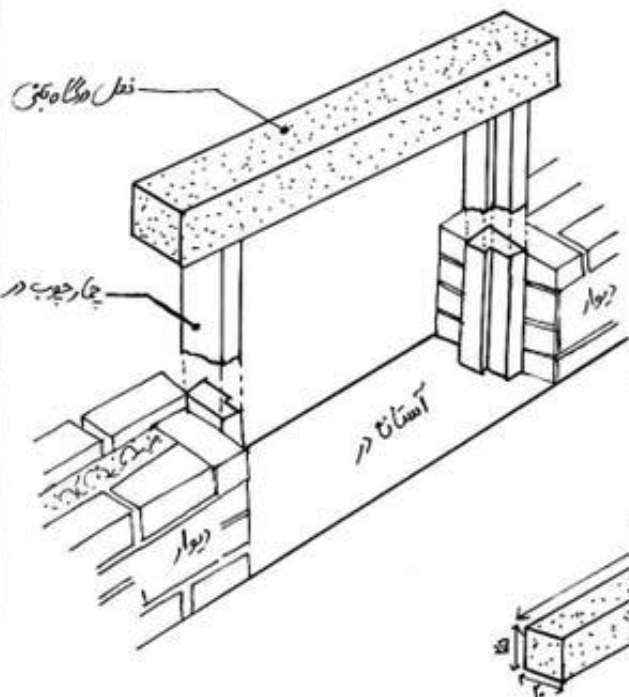
کف تمام شده
 بستر کف
 خالت ماسه سیمان
 ماهیچه سیمان
 ماهیچه
 جولبیات کف
 کف
 عایق رطوبتی

عنوان : اتصال آستانه در	عناصر و جزئیات : 2	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات : ۱۲ - ۳	مهندس	مدرس مهندسی معماری

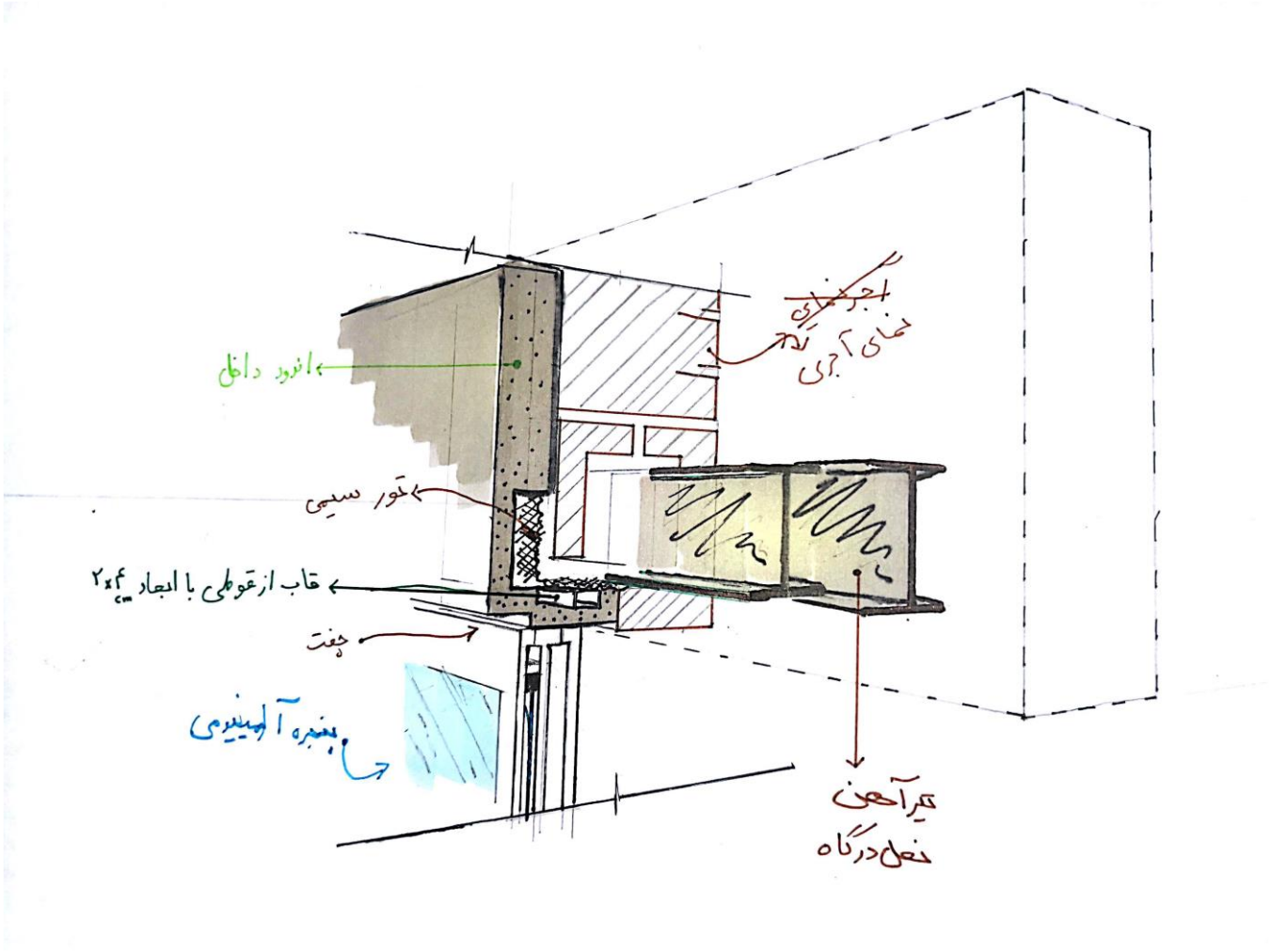


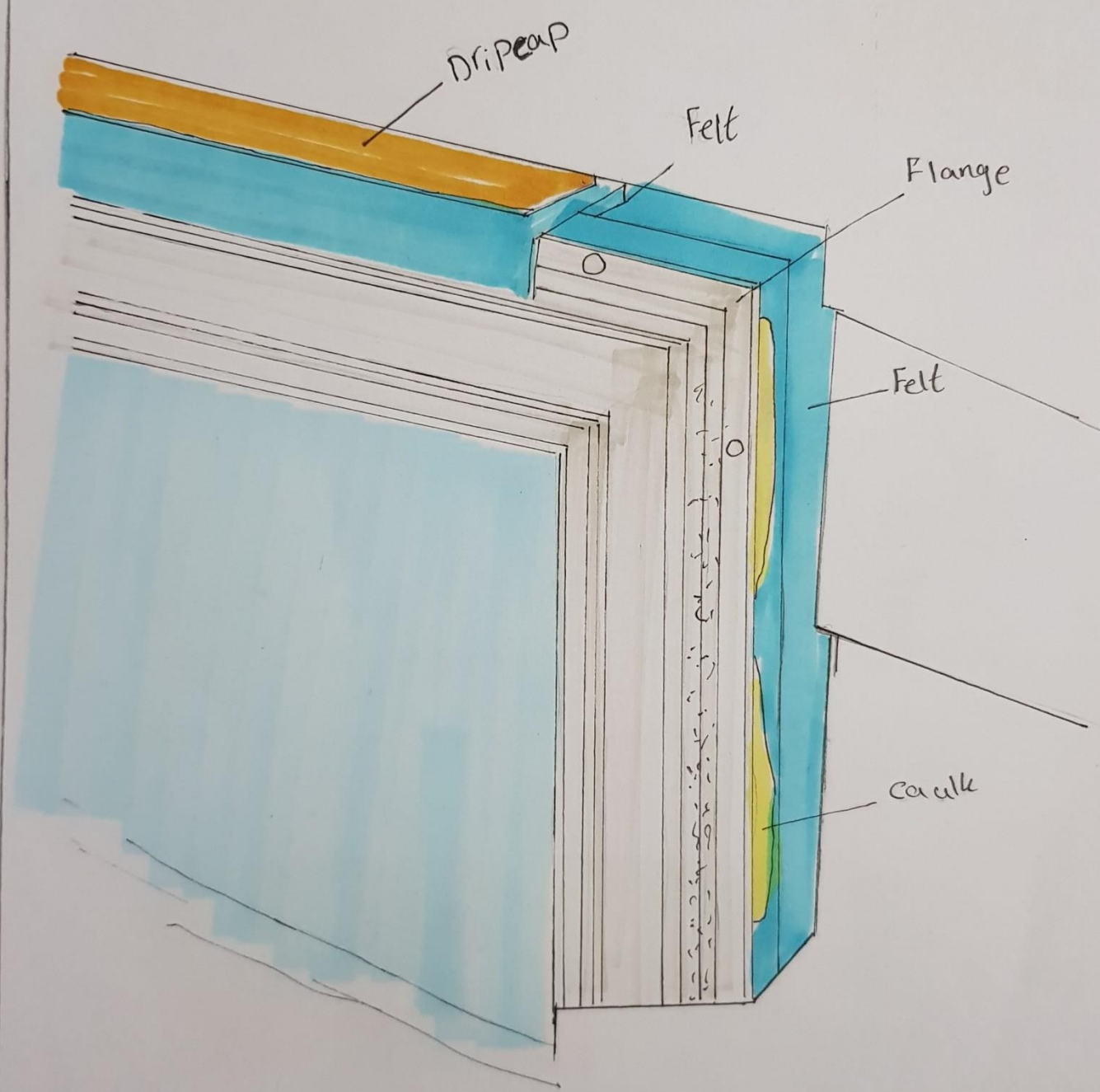
ضوابط نعل درگاه:

- ارتفاع نعل درگاه تابع از ارتفاع ریفتهای آجرچینی باشد (۴ cm) (ارتفاع آجرچینی) و قطرو تعداد میلگردها و عیار ریفتهای آن بر اساس نقشهها با توجه به عرض درگاه بازرگانی تعیین می شود
- نعل های درگاهی بزرگتر از ۲۵ تا ۳۰ سانتی متر در نعل از هر طرف روی دیوارهای جانبی قرار بگیرند. یا در طرف باز شو دریا پنجره.
- عرض نعل درگاهی نباید برابر با عرض دیوار جانبی باشد
- نعل درگاهی نباید در نظر گرفتن ارتفاع مناسب درگاه طلسمی واجرا شود و هرگز در نعلهای برآوردنی نباید درآینه خرفه های زیبایی را برای تغییر آن به دنبال داشته باشد.

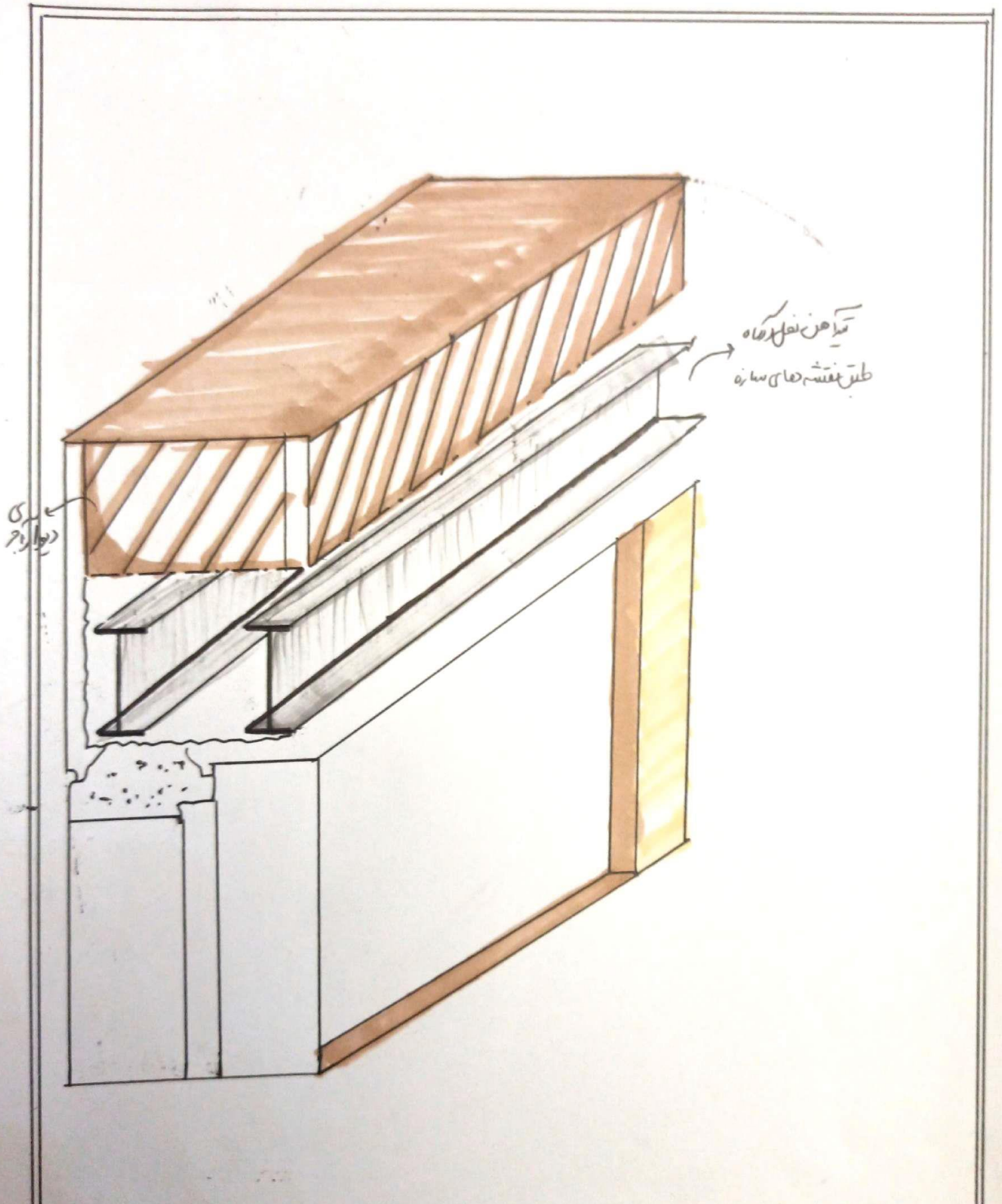


عنوان: جزئیات نعل درگاه بتنی		تعداد و جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۱۹ (۳۰۷)	دانشجو: سارا هاشمی	مدرس: دکتر سعید مقیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری





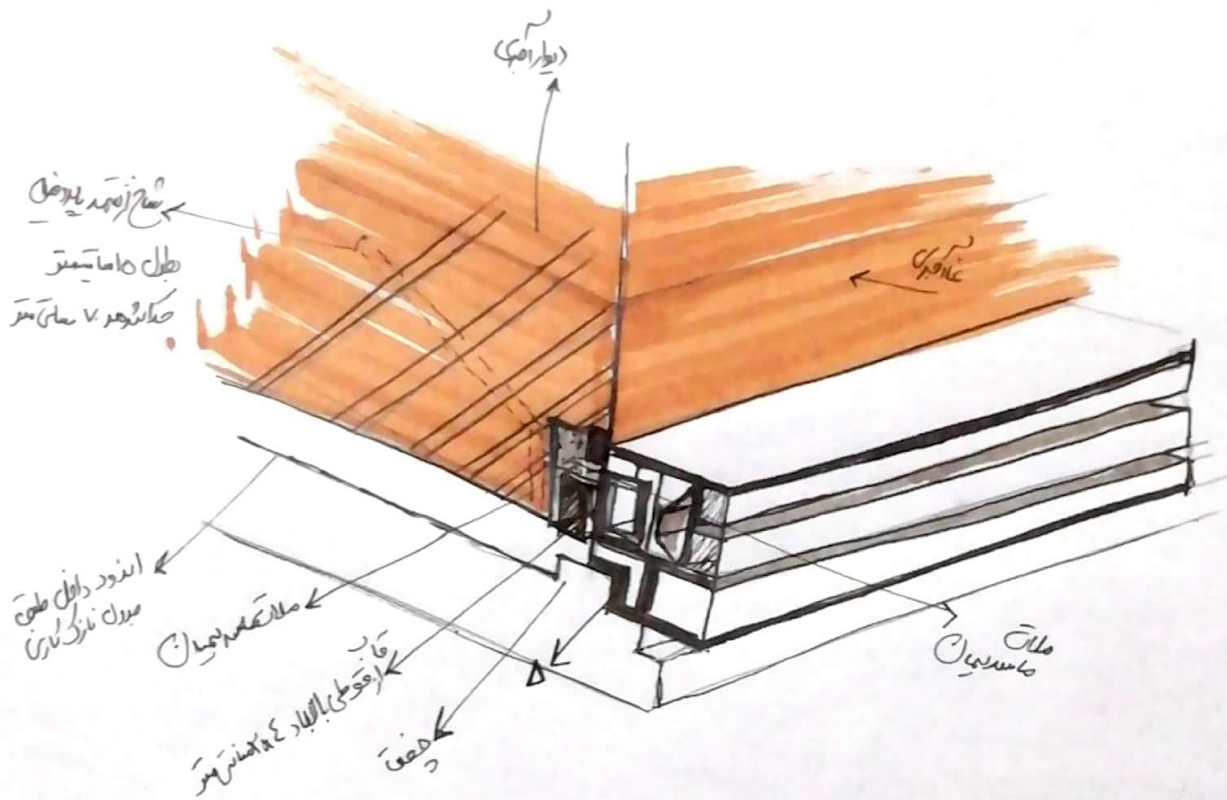
انقال بصره آکومینووه به نقل درگاه	عنوان :	ساختار ۲	دانشگاه تهران
شماره پروژه : ۳-۹	داشته: موناظران	استاد: دکتر مقیمی	داشته هنر معماری



تیر آهن نقشه گاه
 طین نقشه گاه سازه

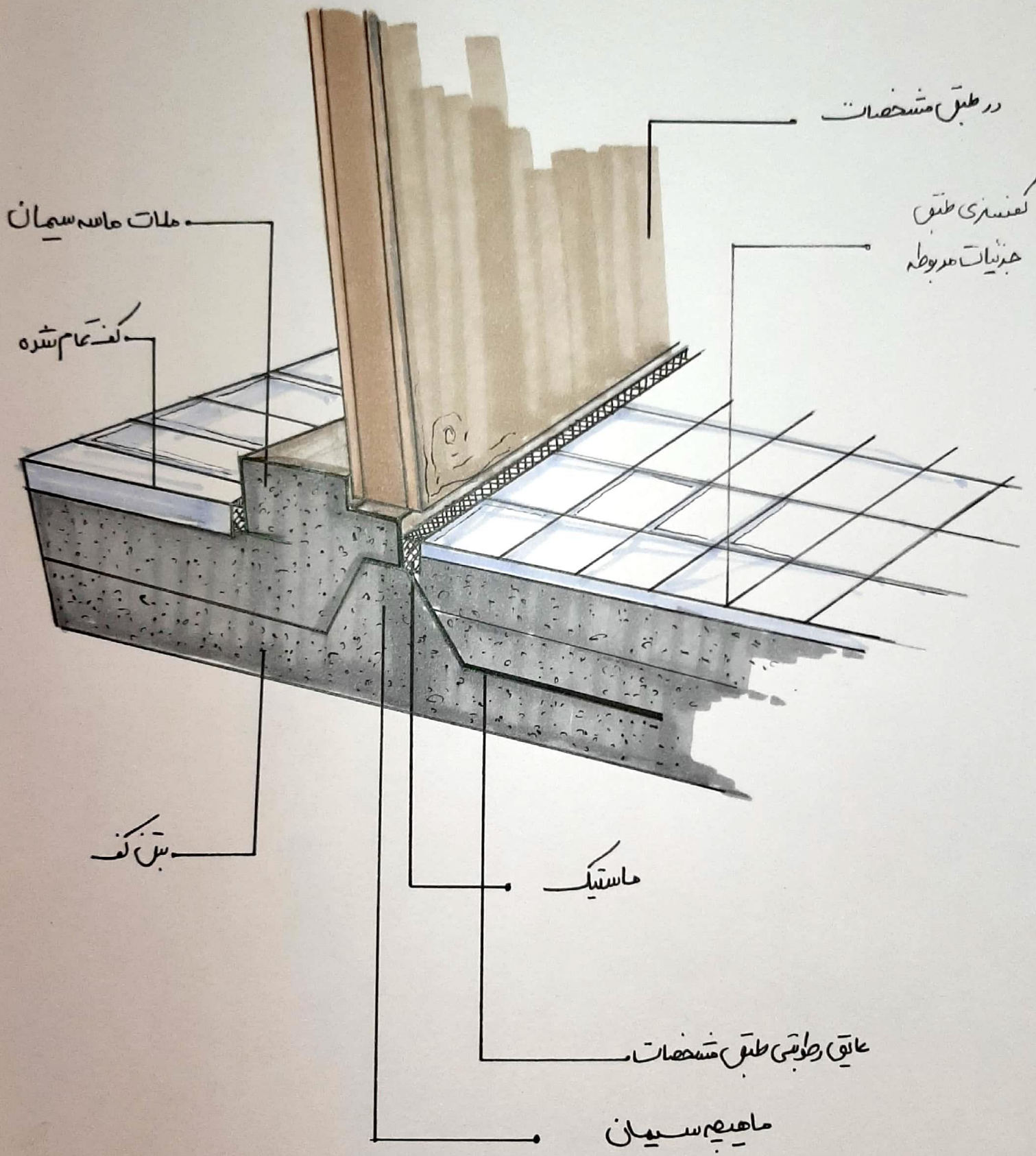
دیوار

عنوان: اتصال تیر آهن به نقشه گاه	عناصر جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
دانشجو: جوادان سیدضیاء: ۱۳-۲	مدرس: اسد مقیمی	دانشکده مهندسی عمران

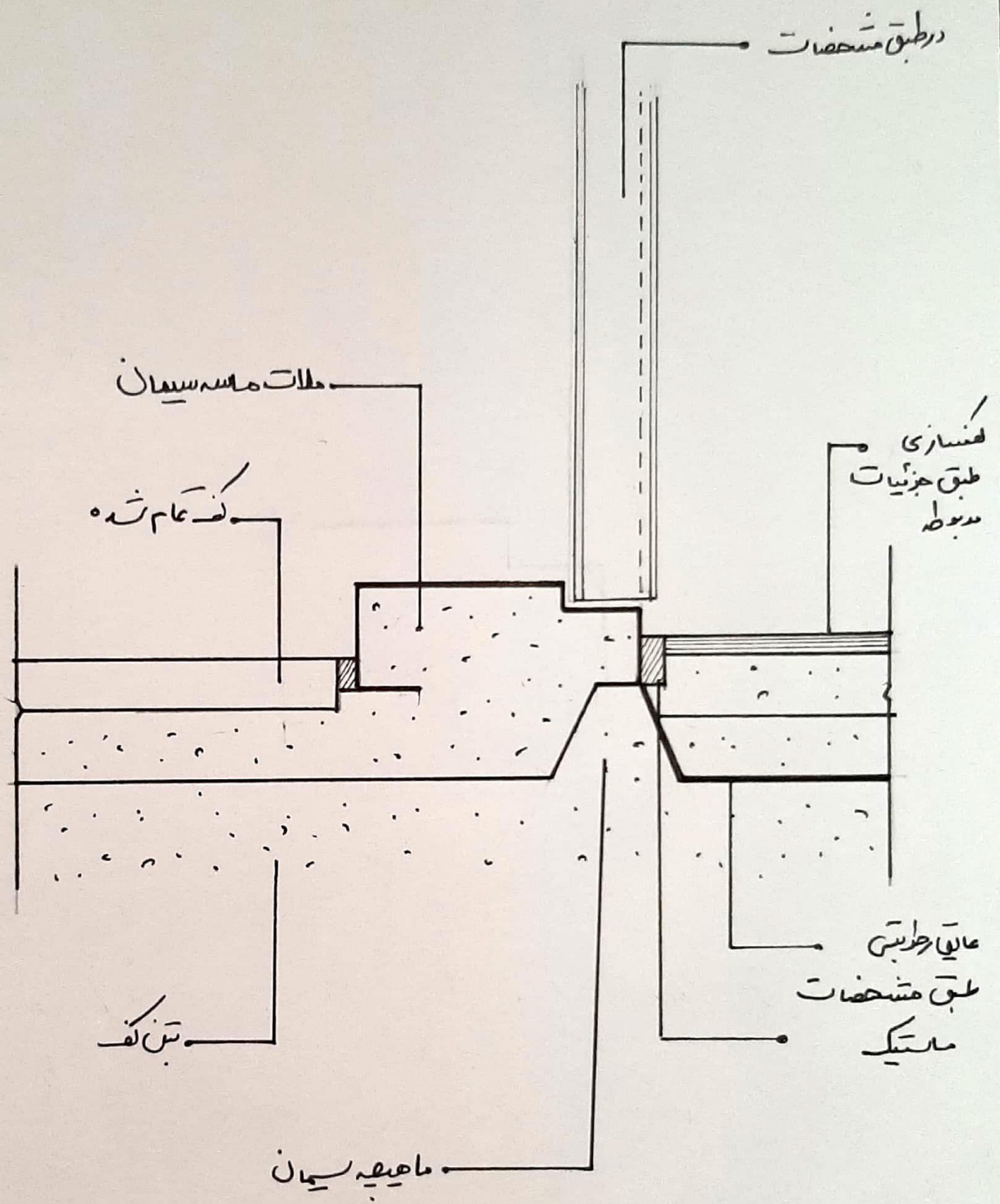


Δ فاسه بین قاب فلزی و پیرزنی پنجره ای در هر ۵ سانتیمتر طول علم و اسرنا پنجره فلزی تنظیم و حکم شود.

<p>جزئیات اتصال جانی پنجره آلومینیومی</p>	<p>عناصر جزئیات</p>	<p>دانشگاه تهران</p>
<p>شماره جزئیات - ۳-۳</p>	<p>دانشجو: رقیه احمدی</p>	<p>۱۵/۱۰ دانشگاه هنر و دوره طراحی</p>



عنوان: اتصال آستانه در	عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: ۳-۱۲	مدیر: آقای دکتر مقیمی	دانشکده هنر - گروه معماری



عنوان: اتصال آستانه در

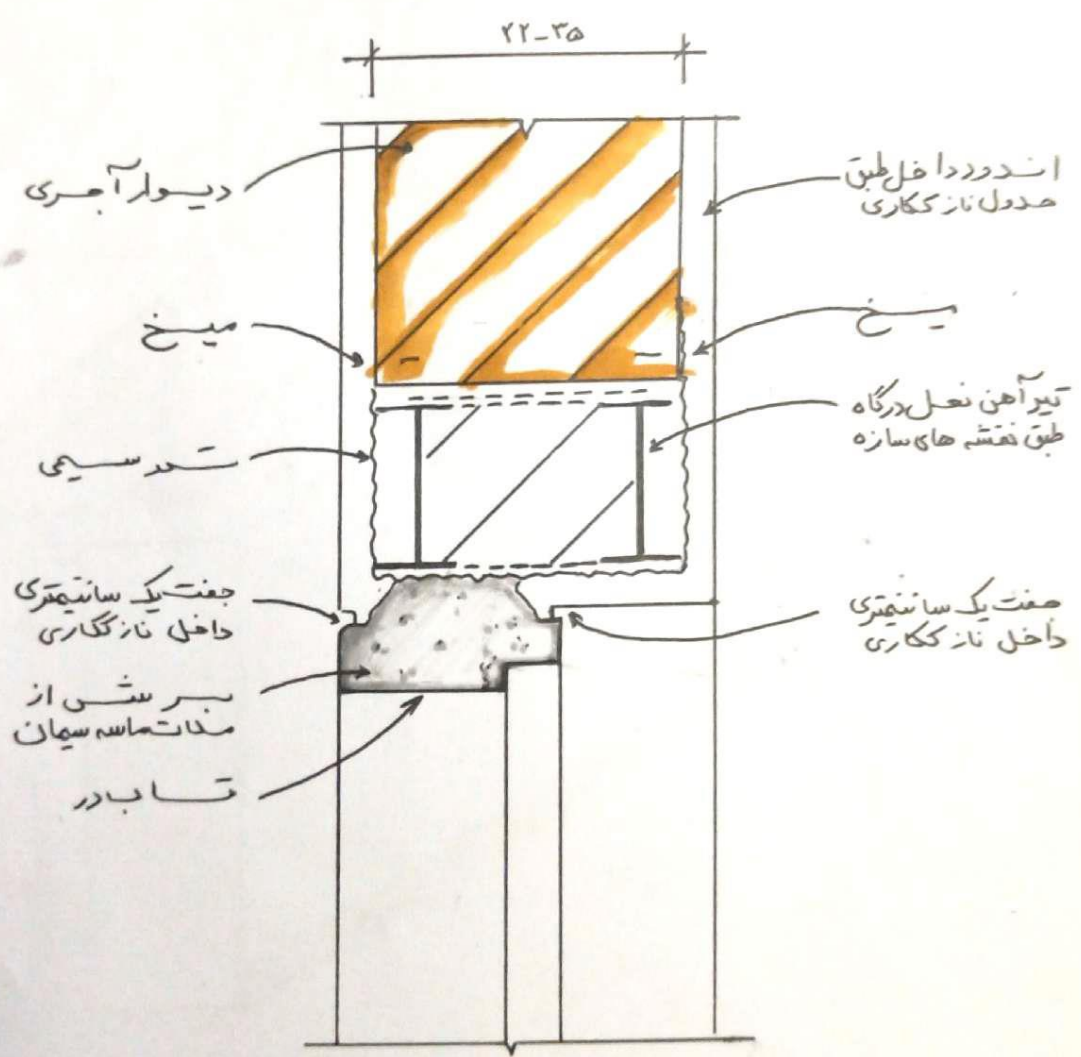
عناصر و جزئیات ۲

دانشگاه سمنان

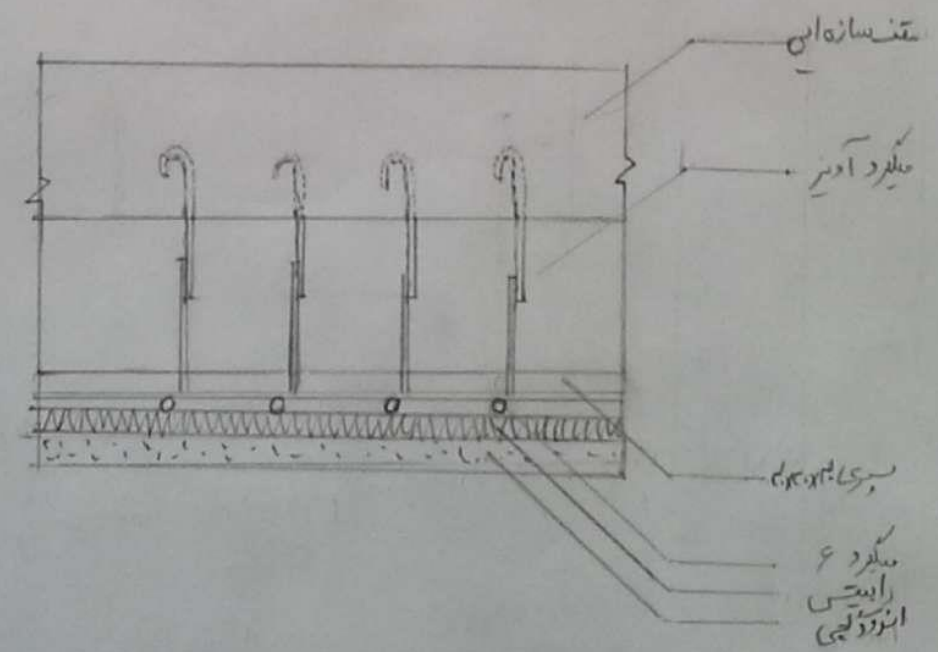
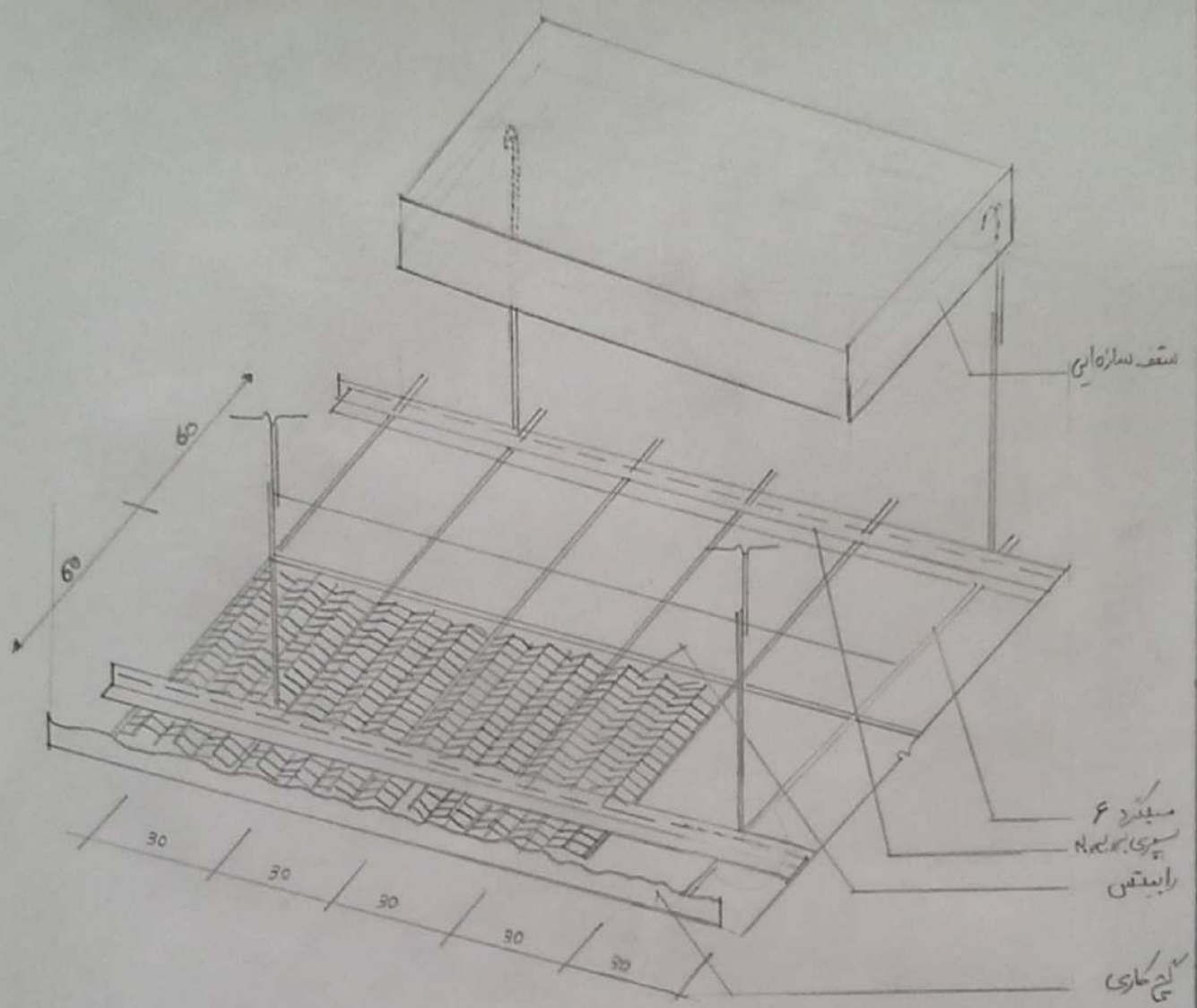
شماره جزئیات: ۳-۱۲

مدارس: آمانی دکتر مقیمی

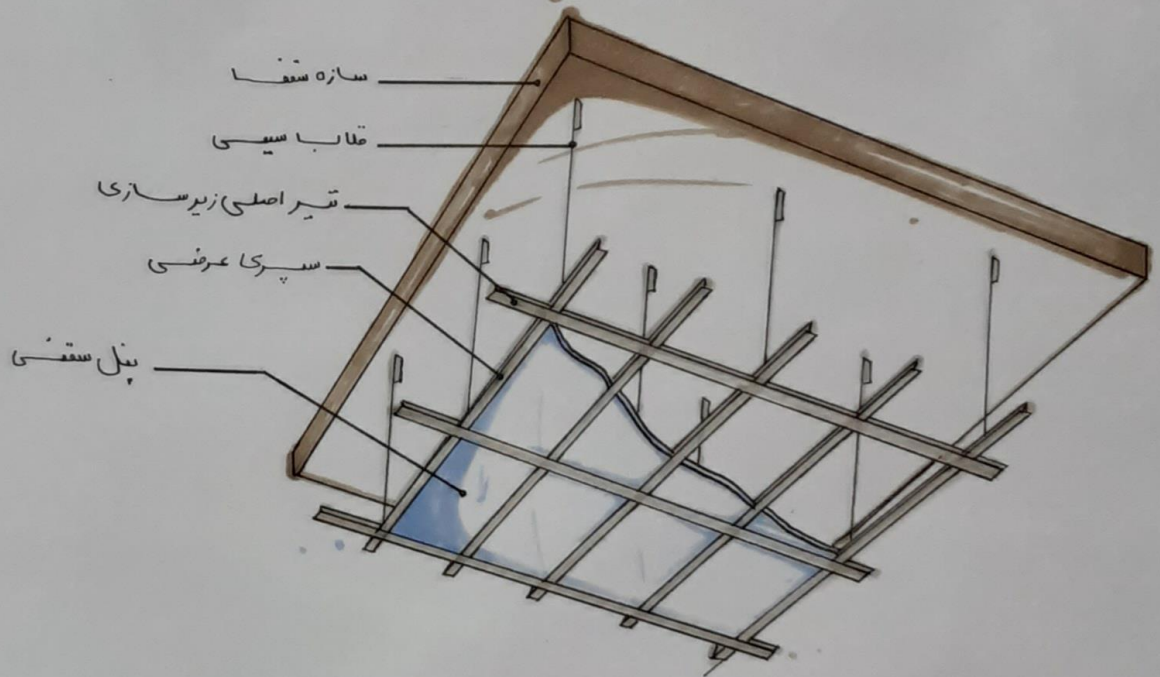
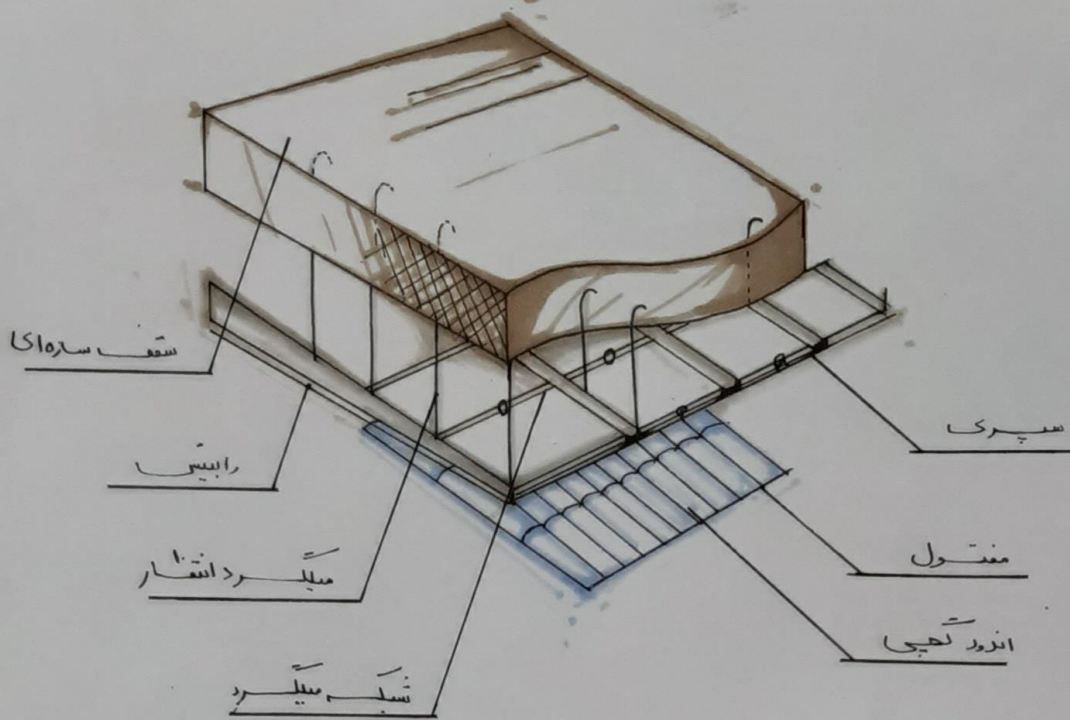
دانشکده هنر - گروه معماری



عنوان: اتصال تاب در به نعل درگاه	عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه تهران
دانشجو: بهاره امان شماره جزئیات: ۳-۱۳	مدیر: استاد معینی	دانشگاه هنر - گروه معماری



عنوان: جزئیات سقف کاذب رایبسی و انزود	سامان ۲	دانشگاه تهران
نقشه جزئیات ۱-۴	استاد: دکتر معینی	دانشکده هنر - گروه معماری



مخزن : سقف کاذب

ساختمان ۲

دانشگاه سمنان

شماره جنوینت : ۲۷ (۳۰)

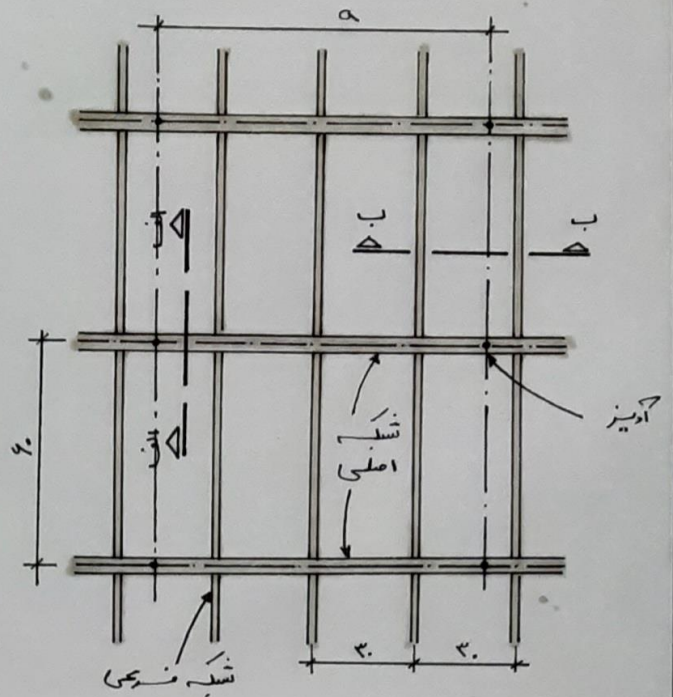
دانشجو : محسن محمدیان

استاد : دکتر سعید امینی

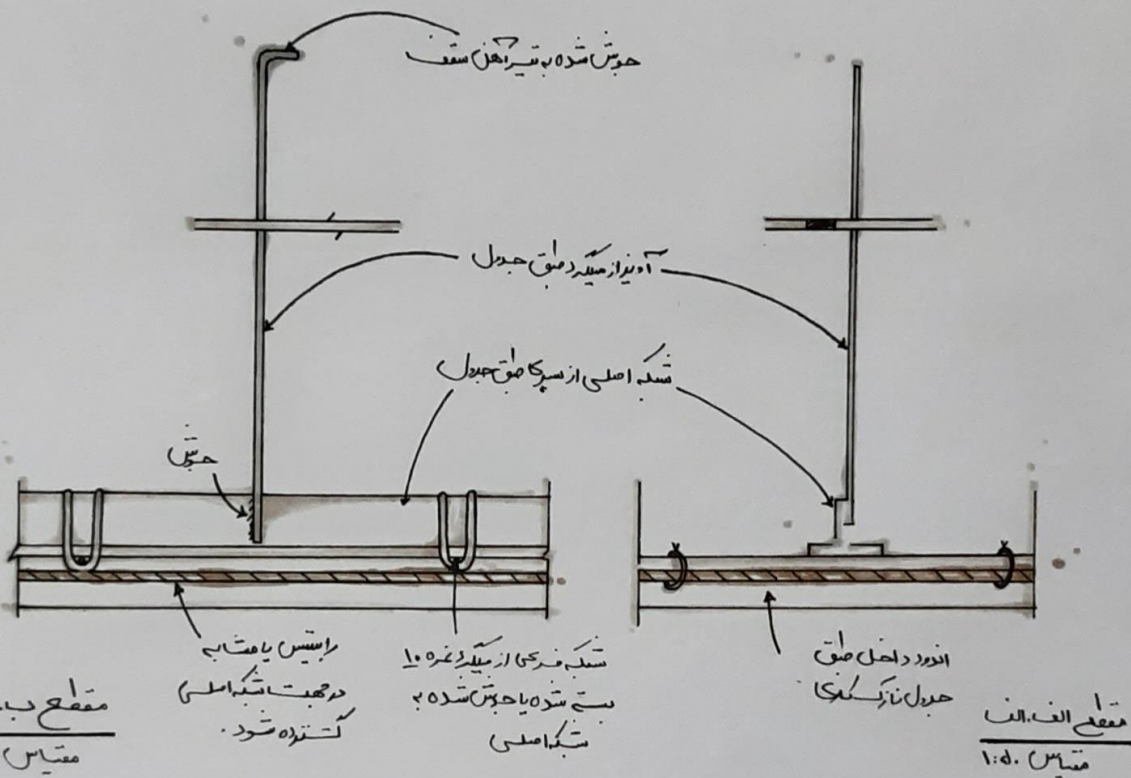
دانشگاه هنر - گروه معماری

ملاحظات	آرمیز	تسکله اصلی از سبزی	تسکله فرعی	a cm
	Φ ۸	۴۰ x ۴۰ x ۵	Φ ۱۰	۱۰۰ - ۱۷۵
	Φ ۸	۴۵ x ۴۵ x ۵	Φ ۱۰	۱۷۵ - ۲۰۰
	Φ ۱۰	۵۰ x ۵۰ x ۷	Φ ۱۰	۲۰۰ - ۲۵۰
	Φ ۱۰	۶۰ x ۶۰ x ۷	Φ ۱۰	۲۵۰ - ۳۰۰

جدول



پلان
مقیاس ۱:۲۰



عنوان : سقف نازب

ساختان ۲

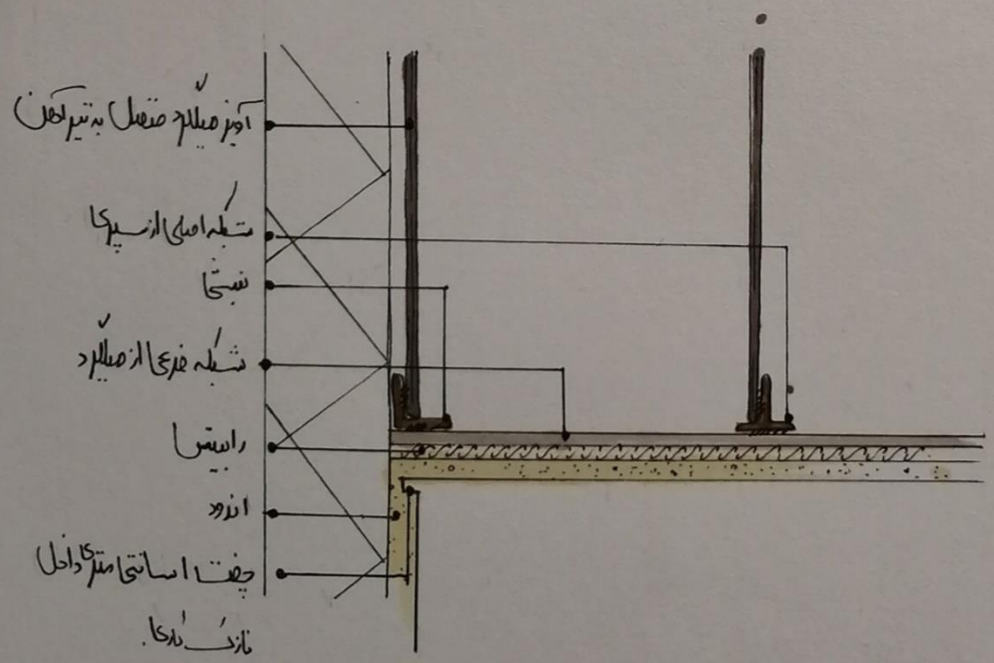
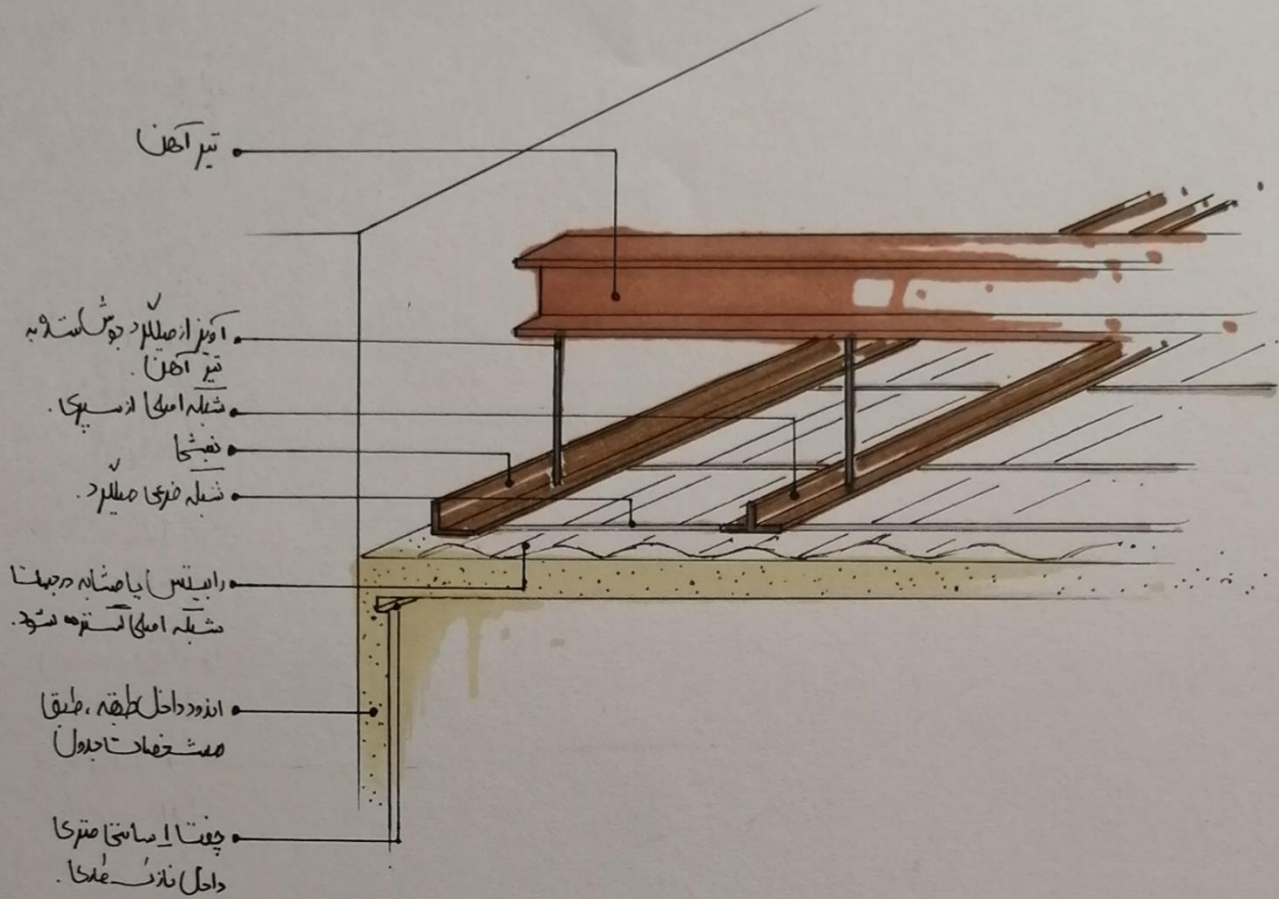
دانشگاه سمنان

شماره جزئیات: (۲۷) ۴۲

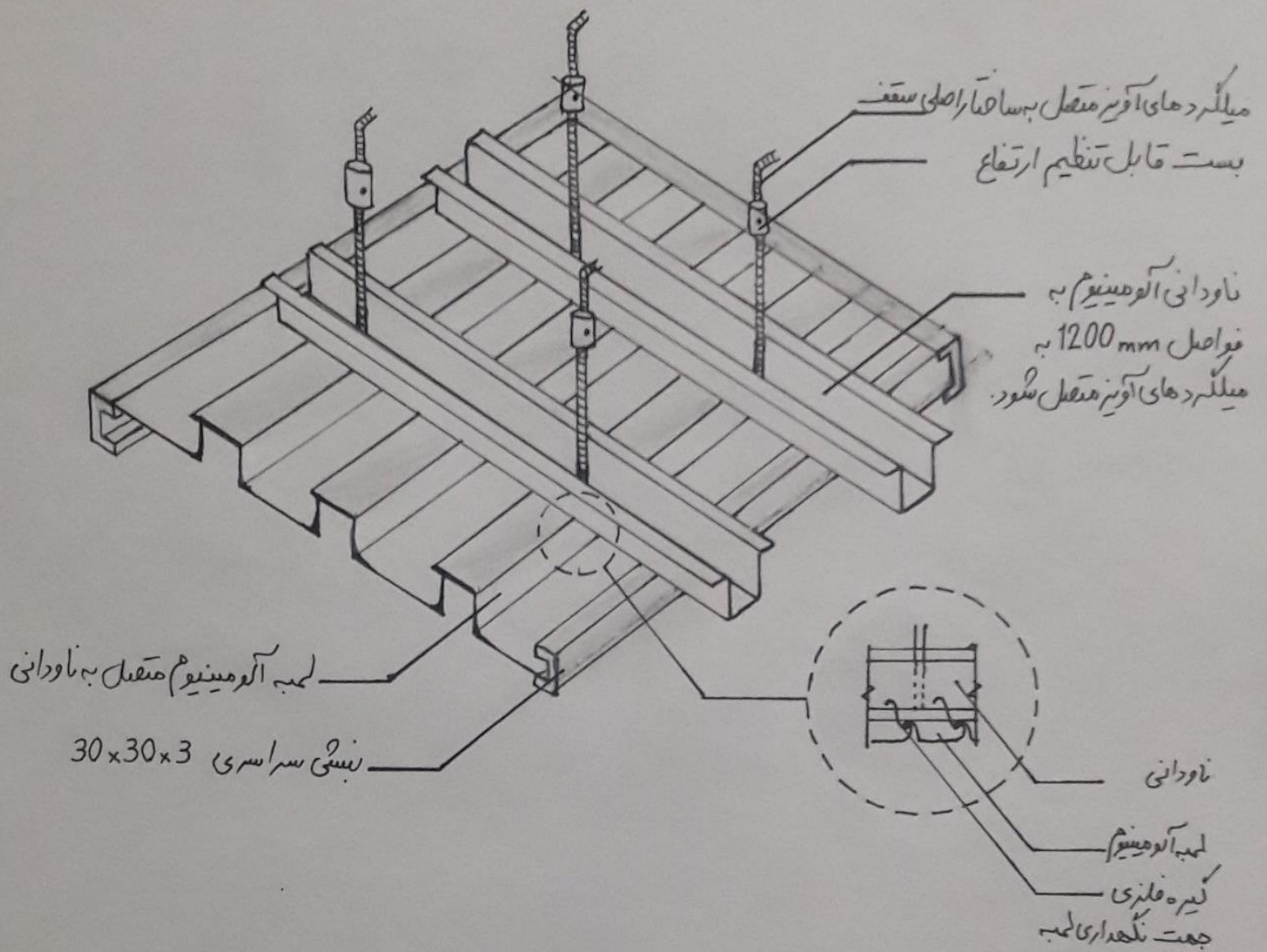
دانشجو: محدثه حمیدیان

استاد: دکتر سعید مقیمی

دانشگاه هنر - گروه معماری



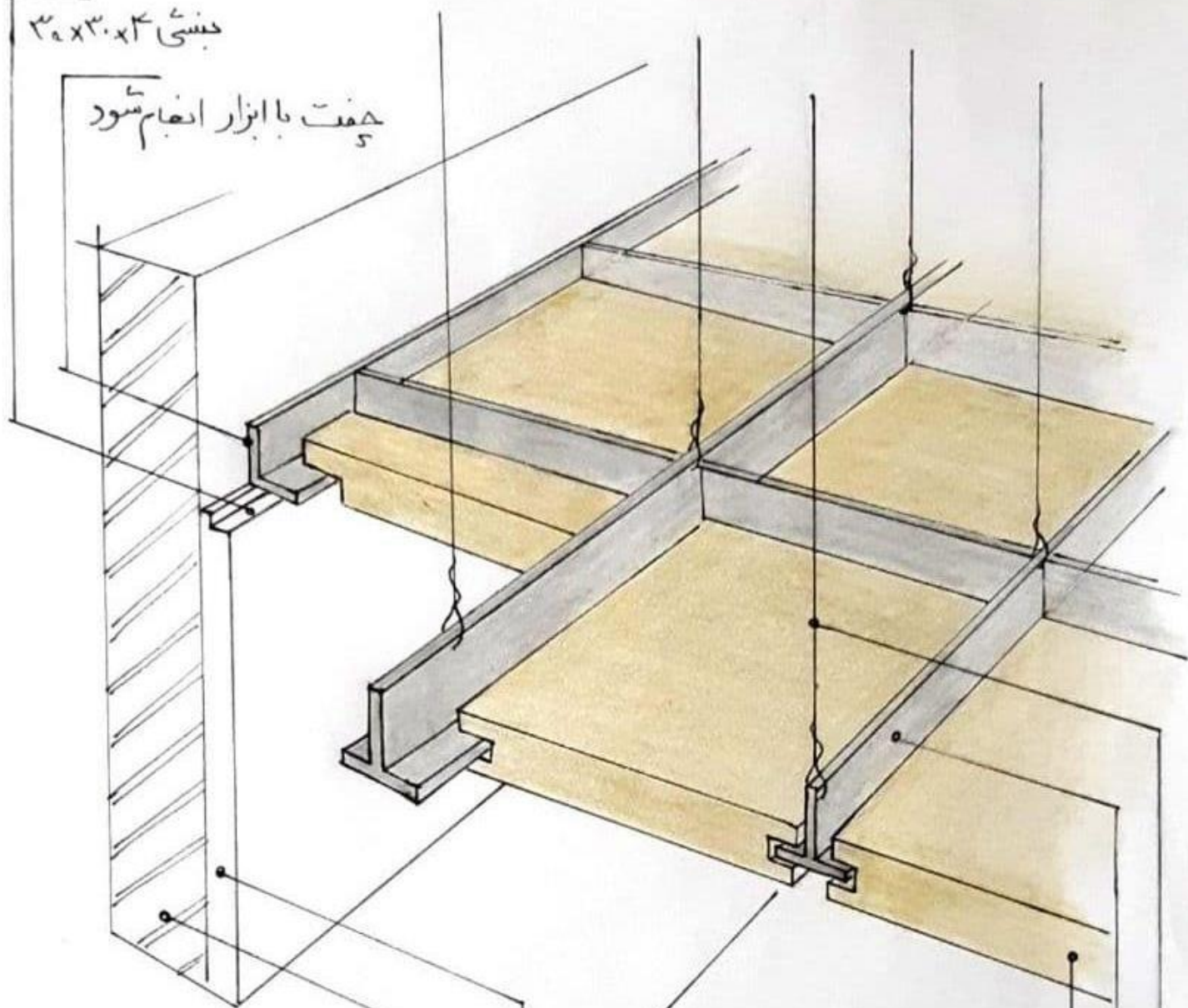
عنوان: اتصال سقف ماذب	ساختار 2	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: 3-4	استاد: دکتر سعید مصیحا	دانشگاه هنر - دانشگاه سمنان



عنوان: جزئیات سقف کاذب (لیمب آلومینیوم)	عناصر و جزئیات 2	دانشگاه سمنان
دانشجو: طاهره محمودی طبق مشخصات فنی خصوصی	مدرس: استاد محبی	دانشگاه هنر - گروه معماری

جنسش $۳۰ \times ۳۰ \times ۳$

چفت با ابزار انجام شود



ساختار اصلی (طبق نقشه های سازه)

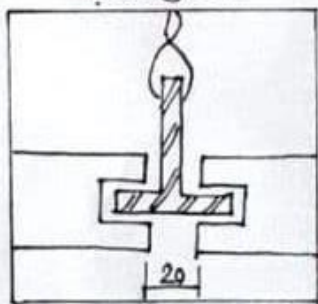
پوشش نهایی دیوار (طبق جزئیات دیوارهای داخلی)

قطعات سبک پیش ساخته سقف کاذب در شبکه اسپری نصب شود.

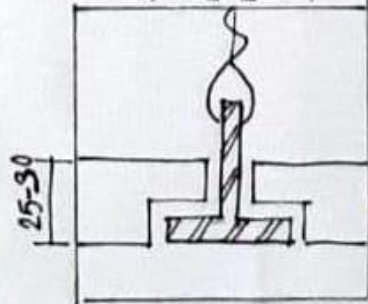
شبه اصلی سراسری از اسپری $۳۰ \times ۳۰ \times ۳$ میلیمتر

سیم آویز به ضخامت ۴ میلی متر متصل به سازه سقف به فواصل ۵۰۰ میلی متر از یک دیگر

اتصال دوتایی



اتصال یک لپه



عنوان

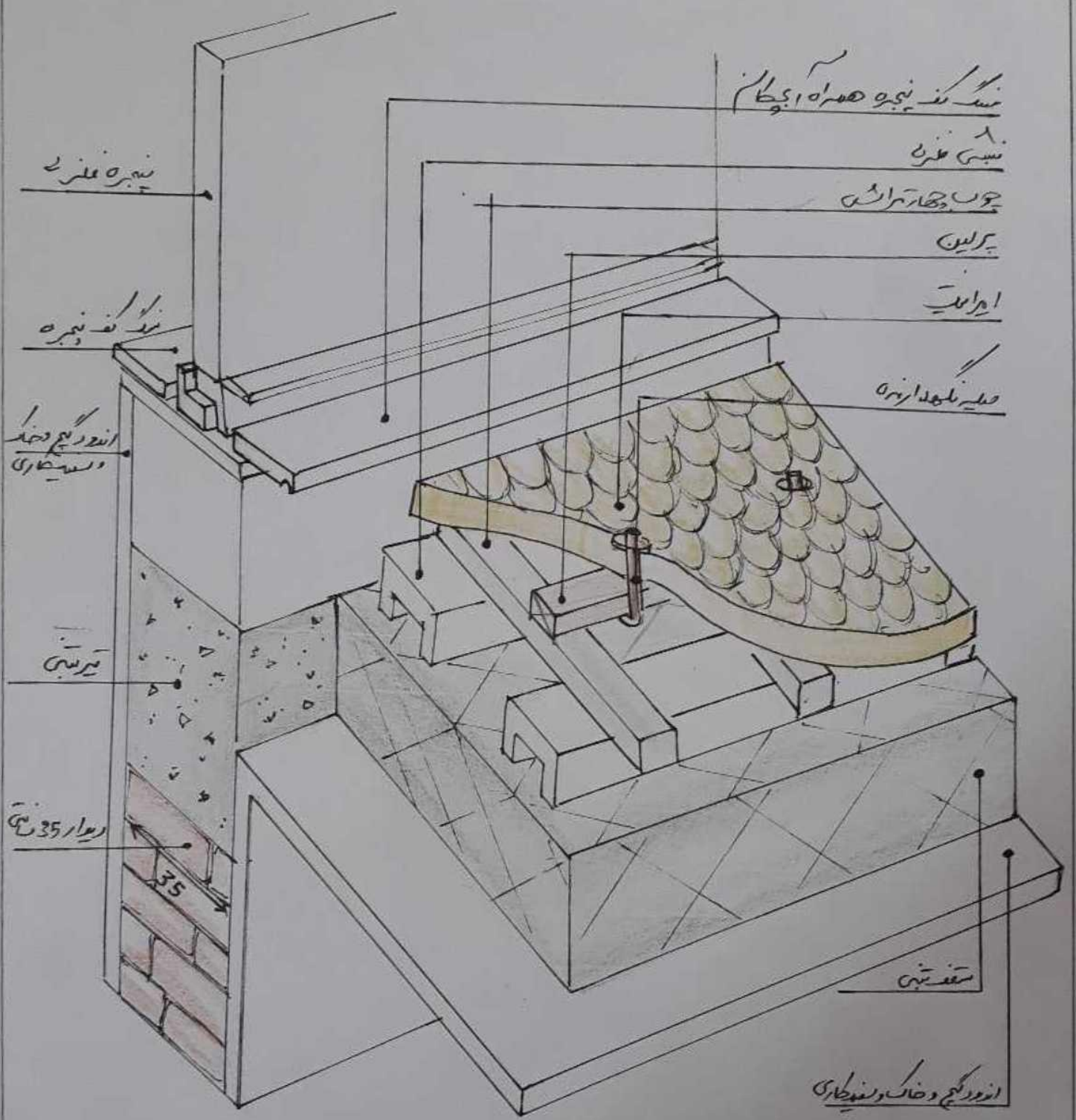
سقف کاذب (منفحات سبک پیش ساخته)

عناصر و جزئیات

مدرس : استاد مصیبی

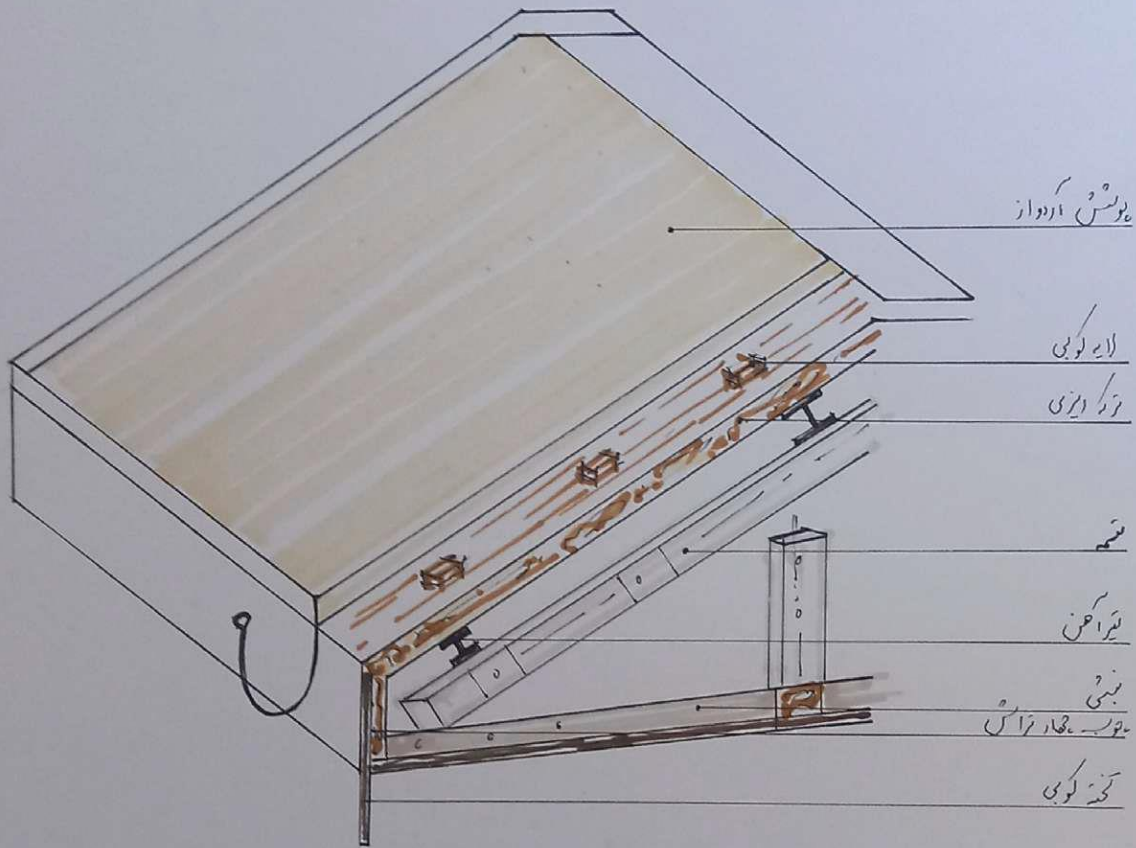
دانشگاه مسلمان

دانشکده هنر - گروه معماری

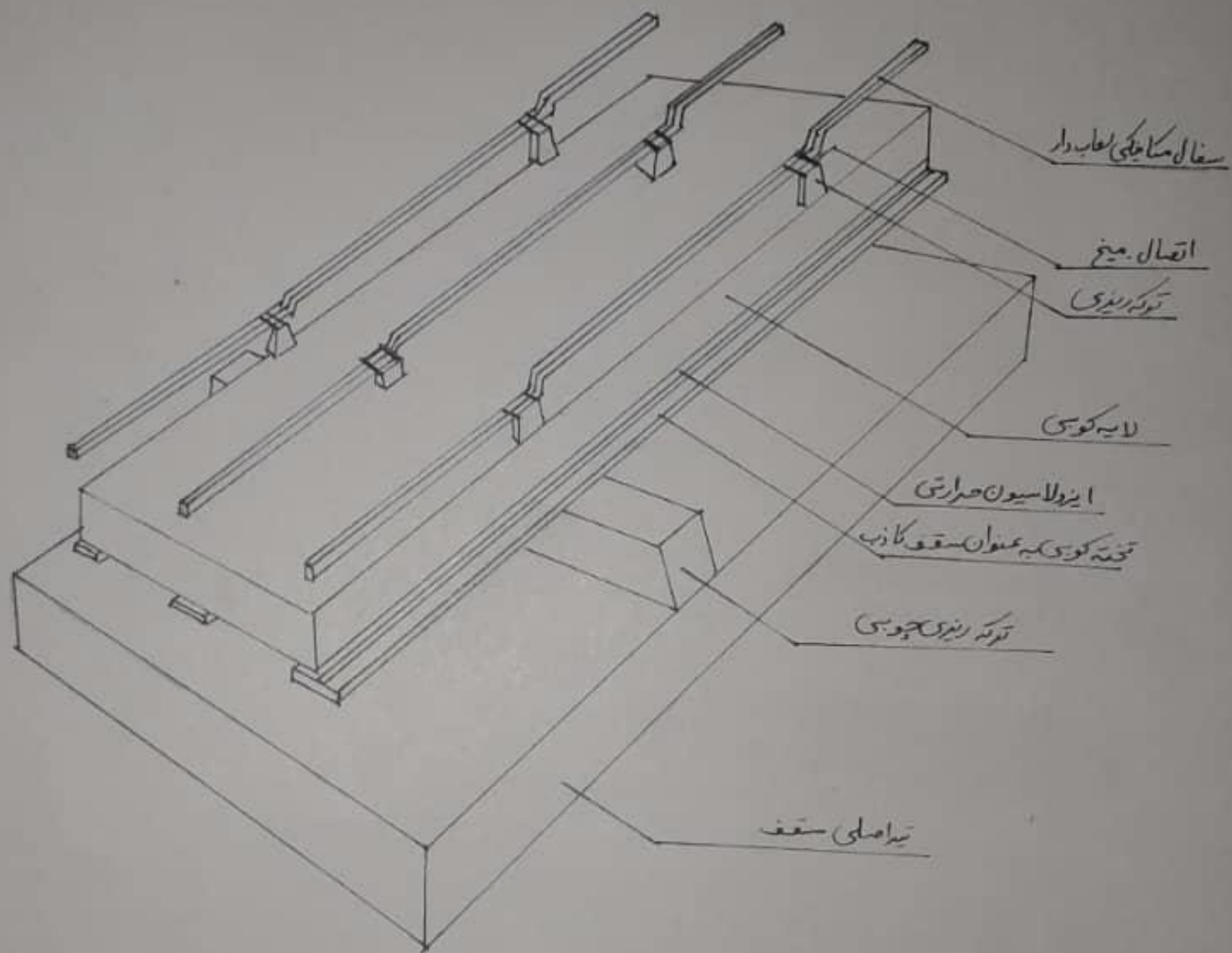


« خرسات اقل سقف شد دار تپتی سرتپتی »

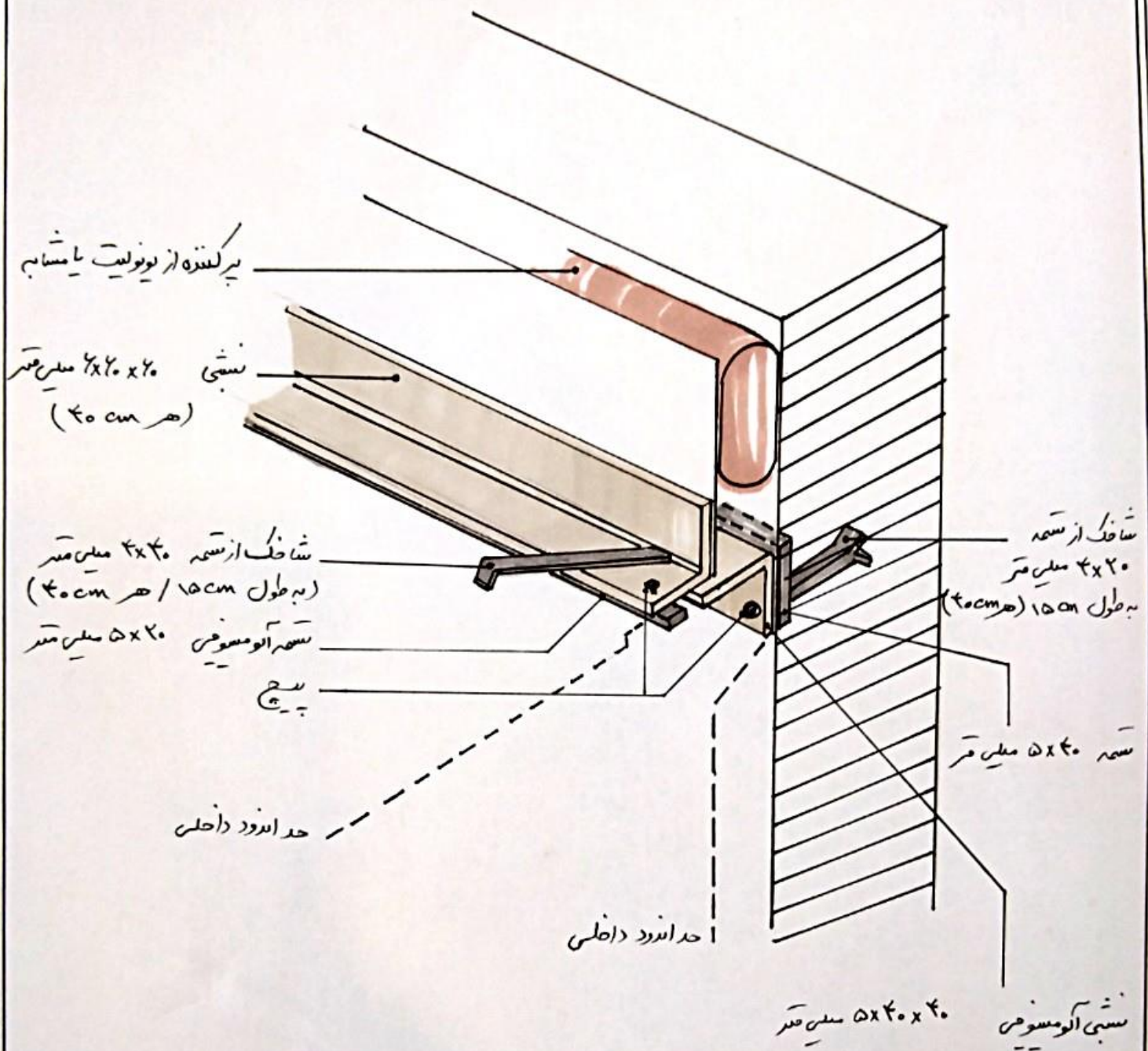
عنوان: سقف شد دار	موضوع (۲)	دانشگاه همدان
شماره خرسات: ۲-۵	دانشجو: فاطمه بهرنگی	مدرس: دکتر همتی
		دانشگاه تبریز - گروه معماری



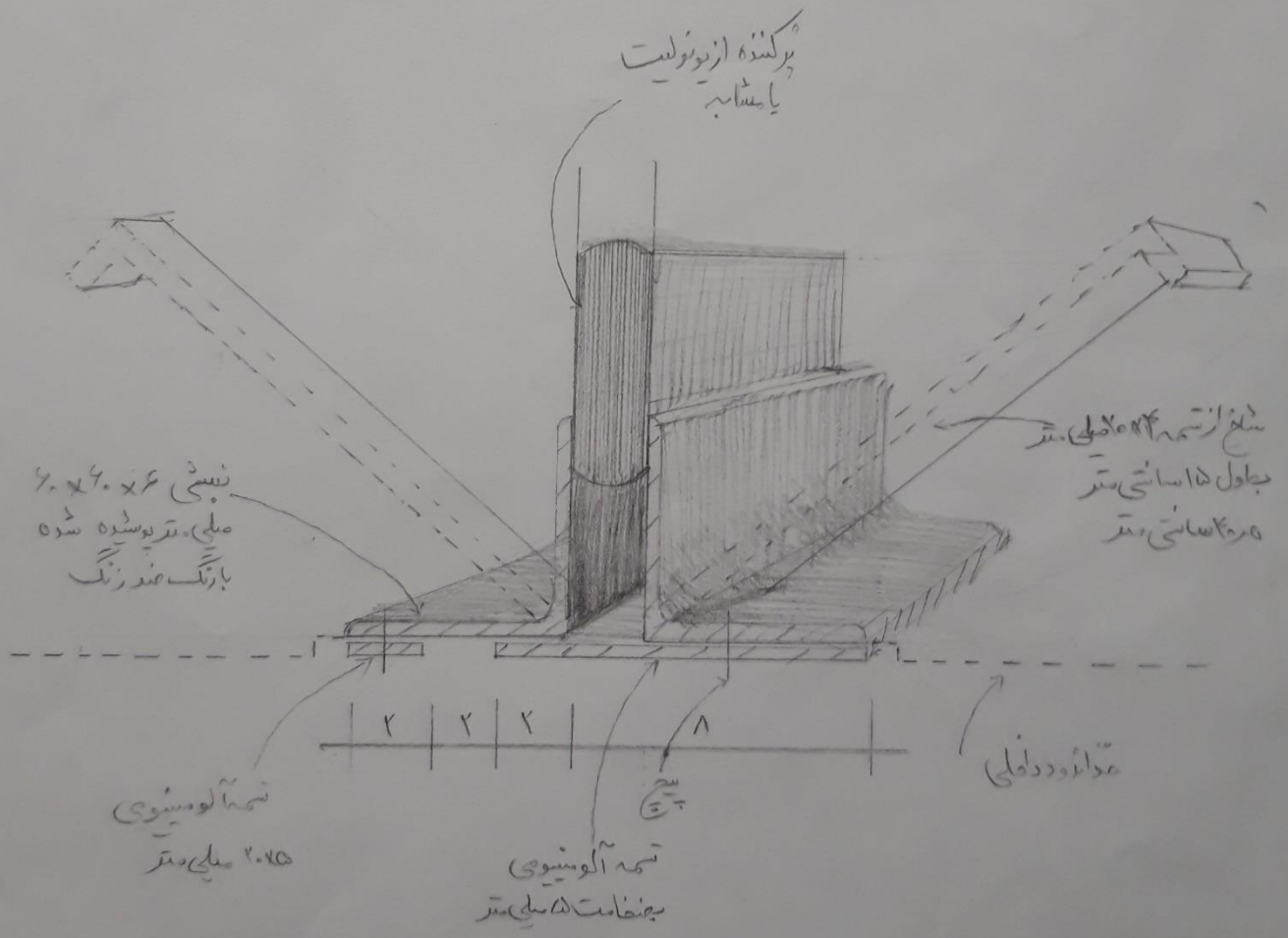
عنوان : جزئیات اکبر در سقف سیدار		معماره و جزئیات ۲	دانشگاه گسنان
ساز، جزئیات : ۵-۳	دانشجو : فاطمه ریاحی	مدرس : الساد تقیسی	دانشکده هنر - گروه معماری



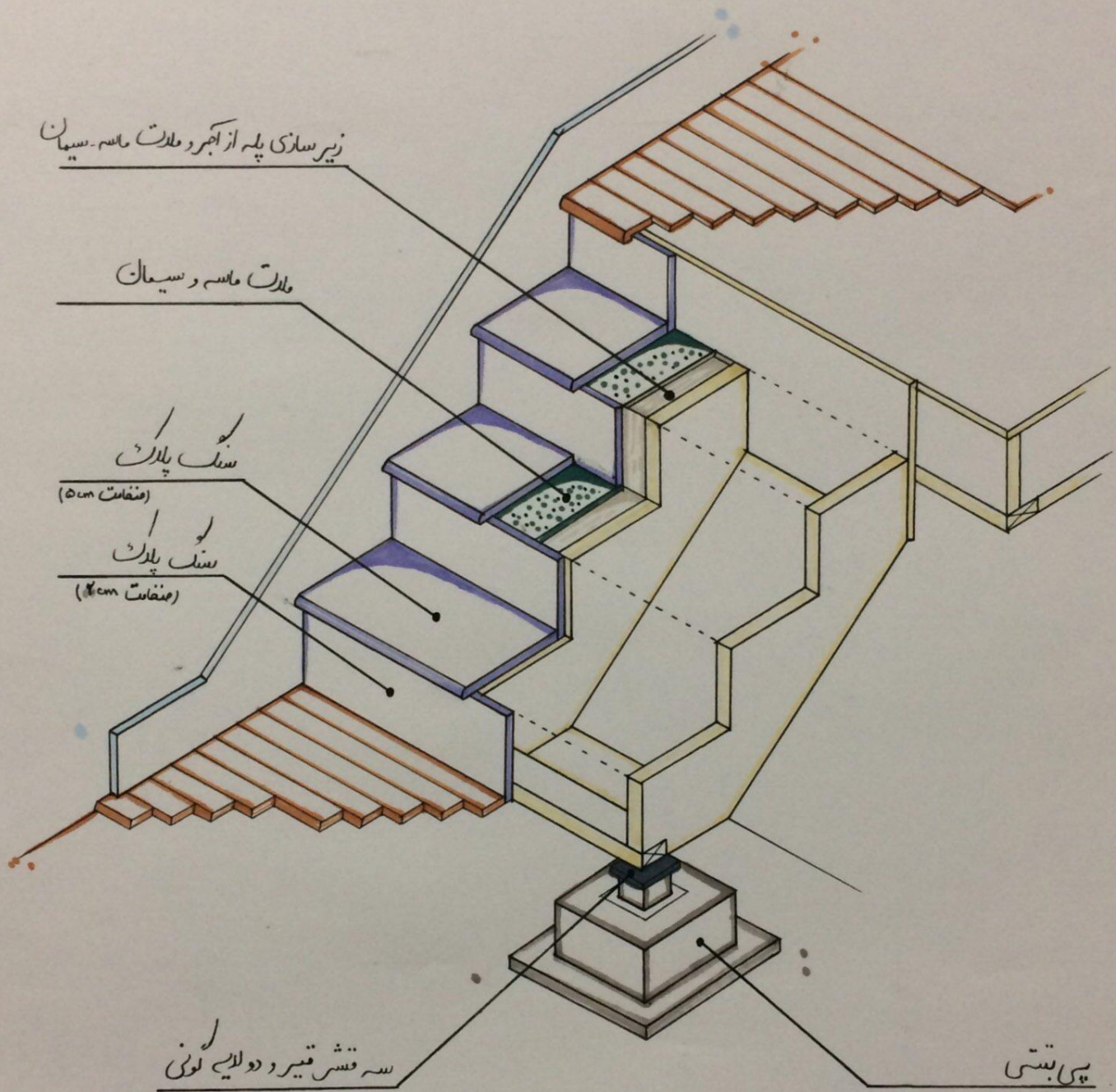
دانشگاه تهران	ساختار ۲	عنوان: سقف شیب دار با پوشش سفال
دانشکده هنر، گروه معماری	استاد: دکتر مقبلی	دانشجو: فاطمه قدس
		شماره جزئیات: ۵-۴



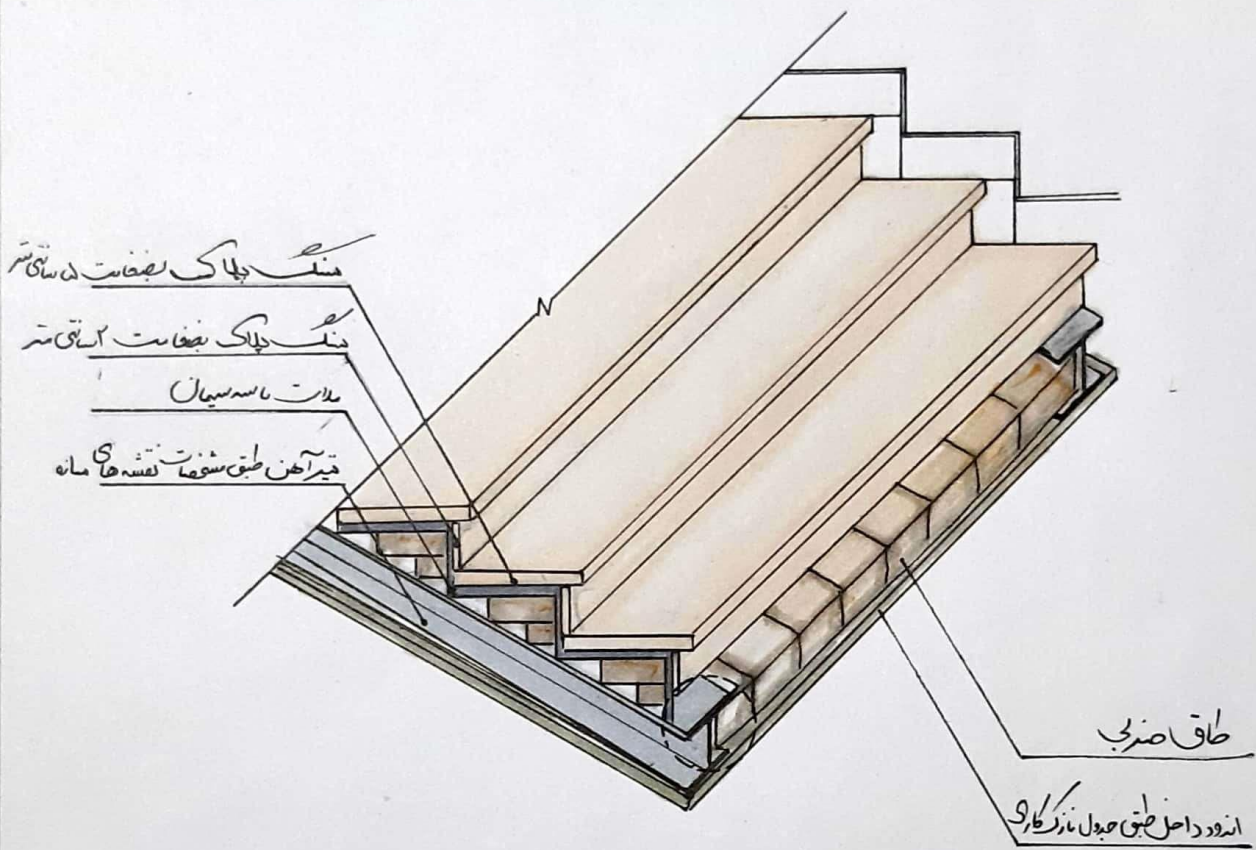
دانشگاه سمنان	ساختار 2	عنوان :	دیزاینر در لوله و سقف
دانشگاه هنر - دوره معماری	استاد: دکتر سعید معینی	دانشجویان: نارین استغمان	شماره جزئیات: ۳۸ (۲-۴)



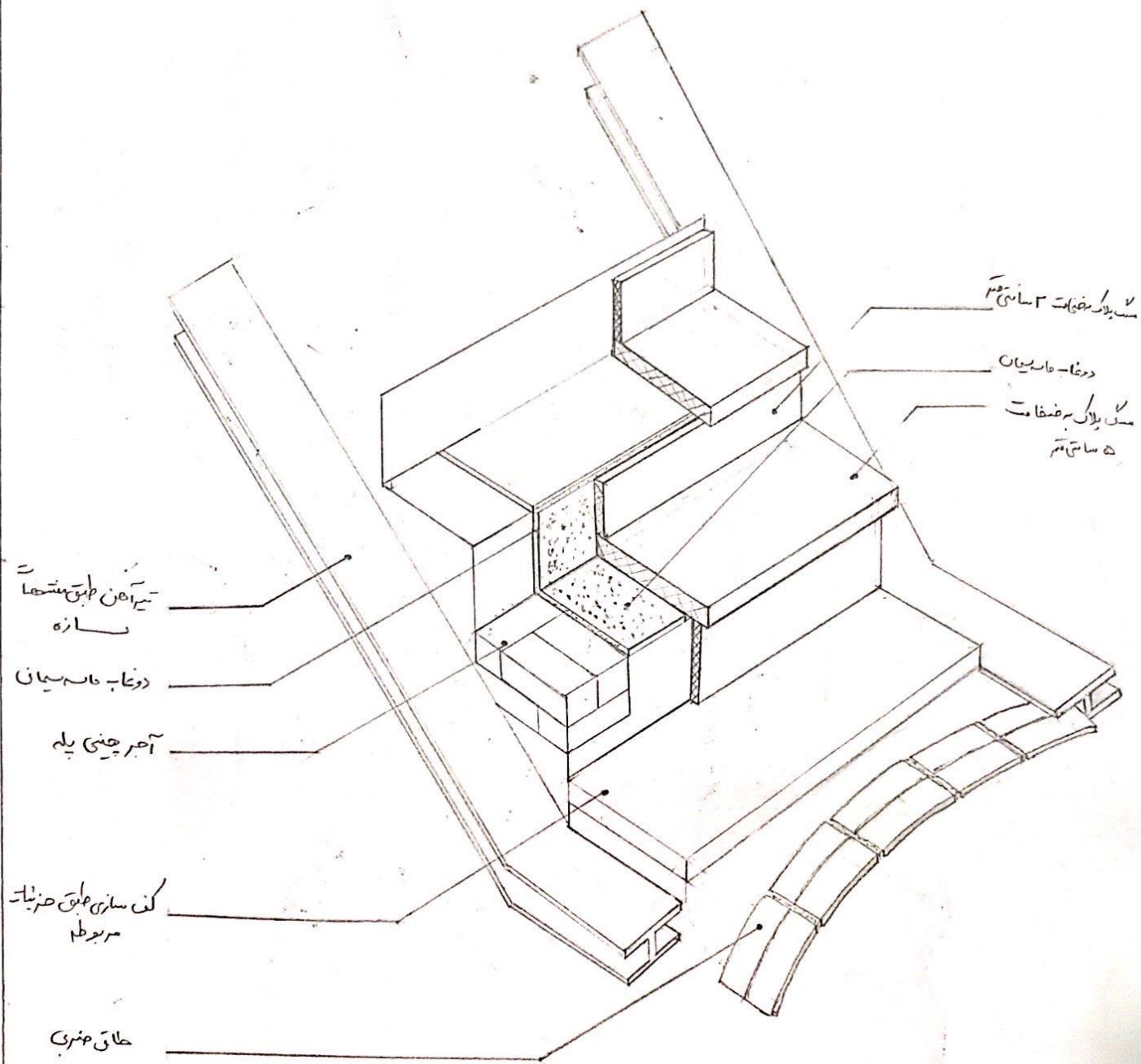
عنوان: جزئیات درز انبساط در دیوار یاسفت	معماری: امیرحسین دهلو	عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
۶-۵	دانشجو: امیرحسین دهلو	مدرس: مقیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری



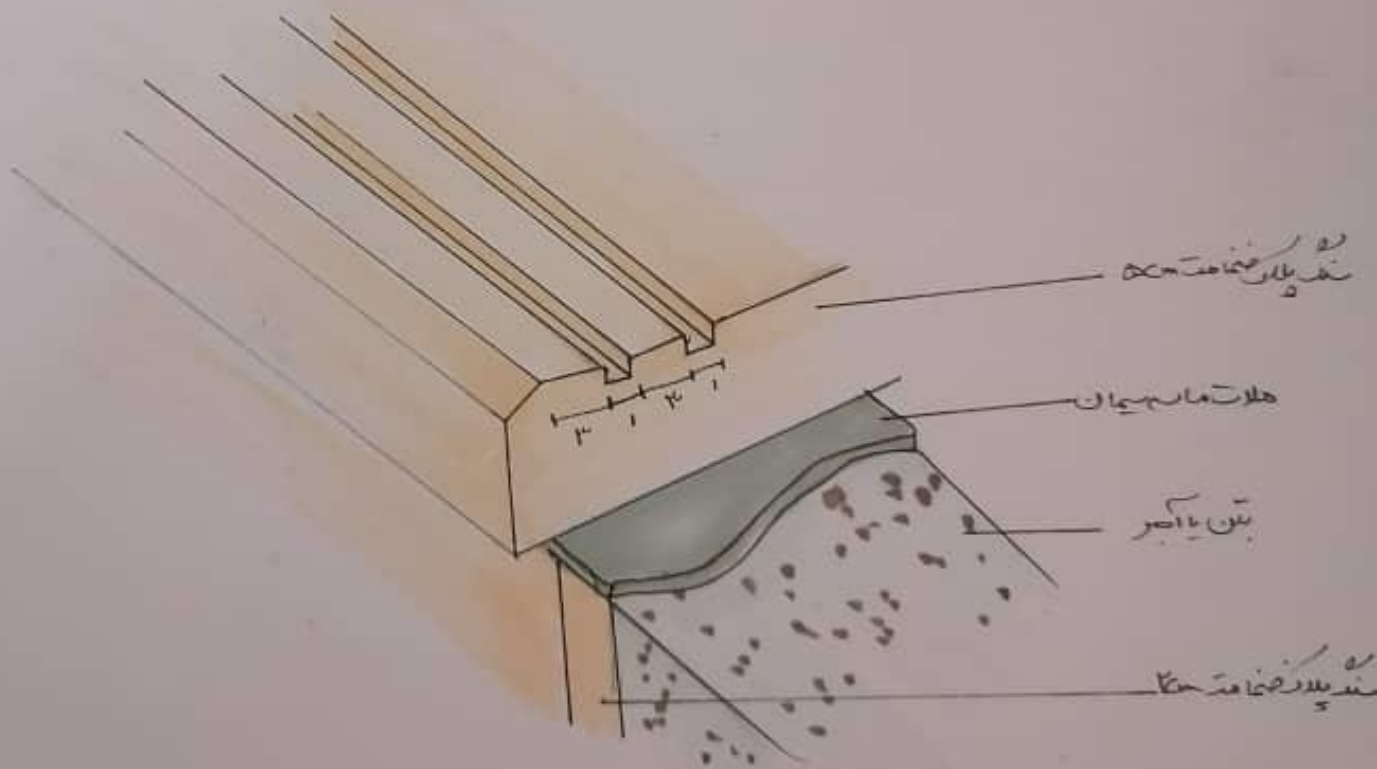
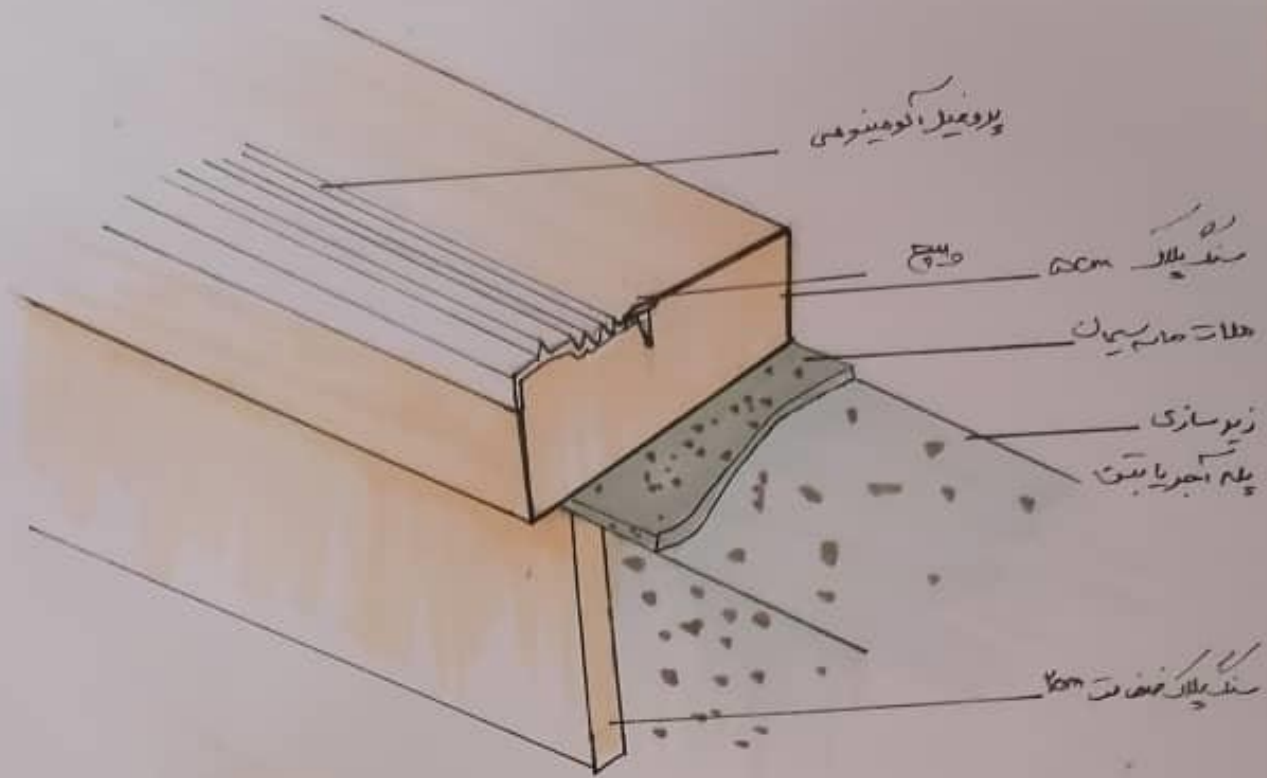
عنوان: جزئیات اتصال پله سنگی داخلی به همگلف	ساختمان ۲	داشتهای سیمان	داشتهای سیمان
شماره جزئیات: ۱۳ (۱-۱۷)	داشتهای: اگهاک غلامی	استاد: دکتر سعید قمیسی	داشتهای هنر - گروه معماری



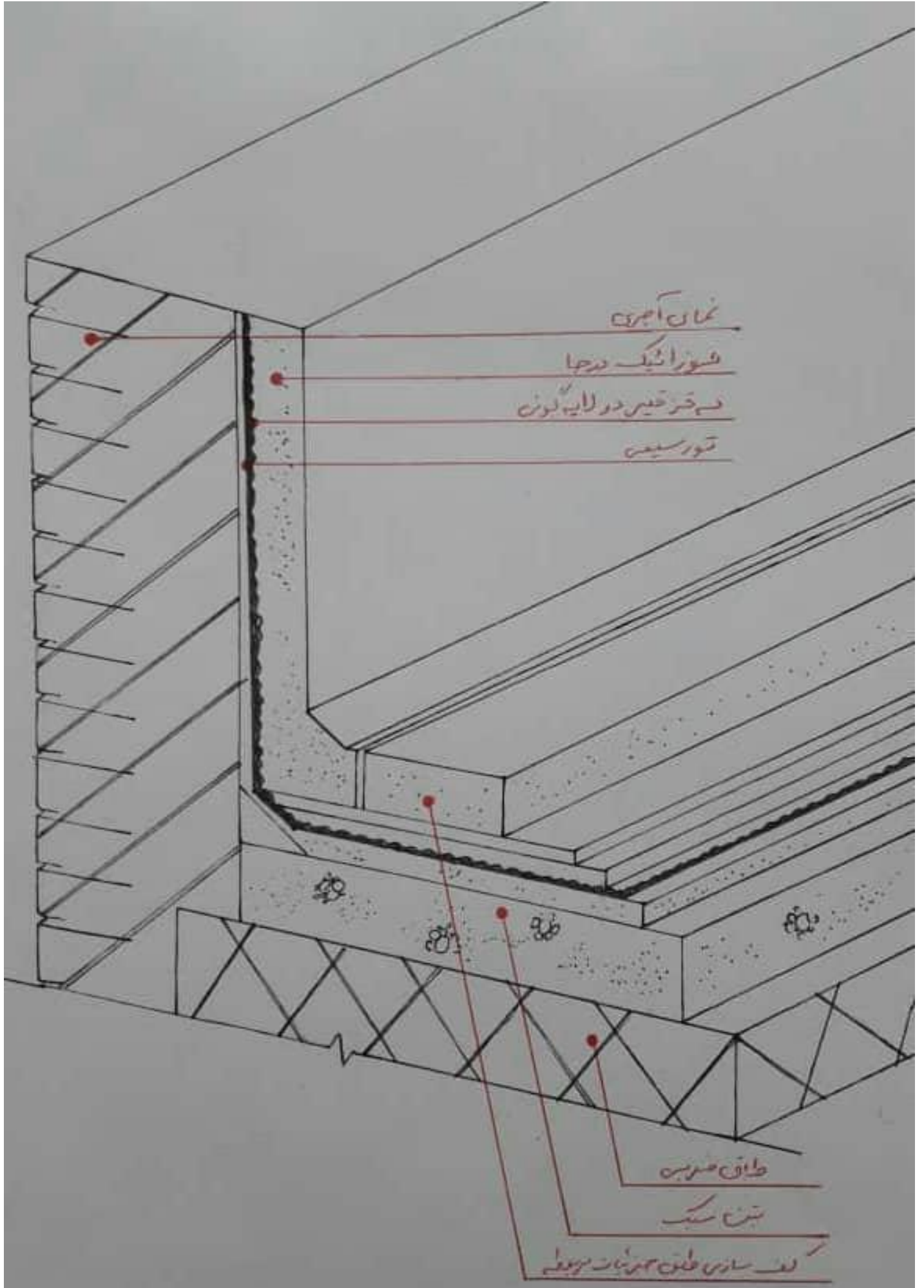
عنوان: جزئیات پیرنگی (داخل)		ساختار ۲	دانشگاه سمین
شماره جزئیات: (۴۱) ۲-۳	دانشجو: طاها عبدالوکیل	استاد: دکتر سعید یغمی	دانشکده هنر - گروه معماری



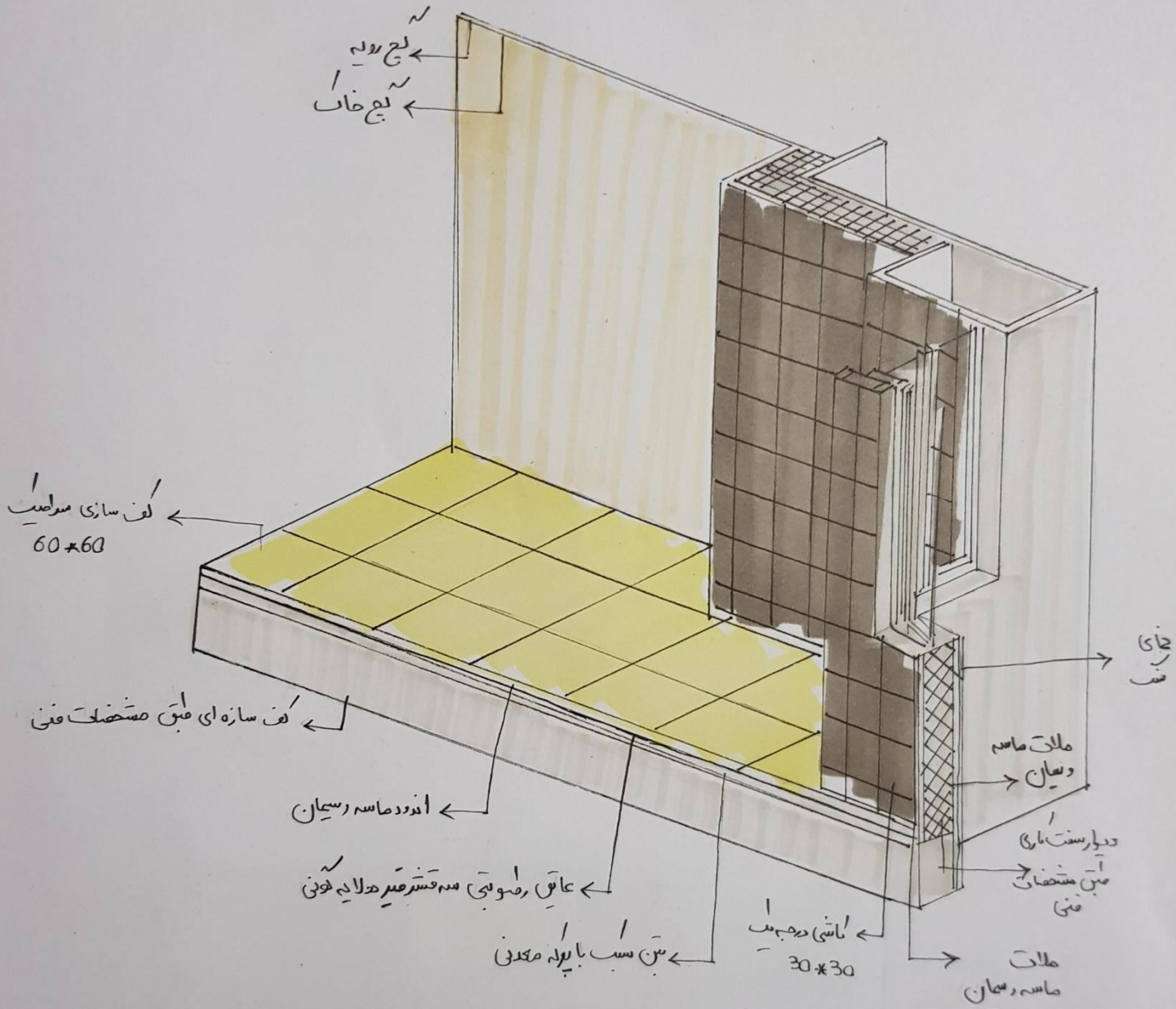
انصال پایینی پله سنگی داخلی	عنوان :	ساقمان ۲	دانشگاه سنان
شماره جزئیات : ۷-۴	دانشجو : علی شریعتی پور	استاد ، دکتر مقیمی	دانشکده هنر - گروه ۴۰.۴.اری



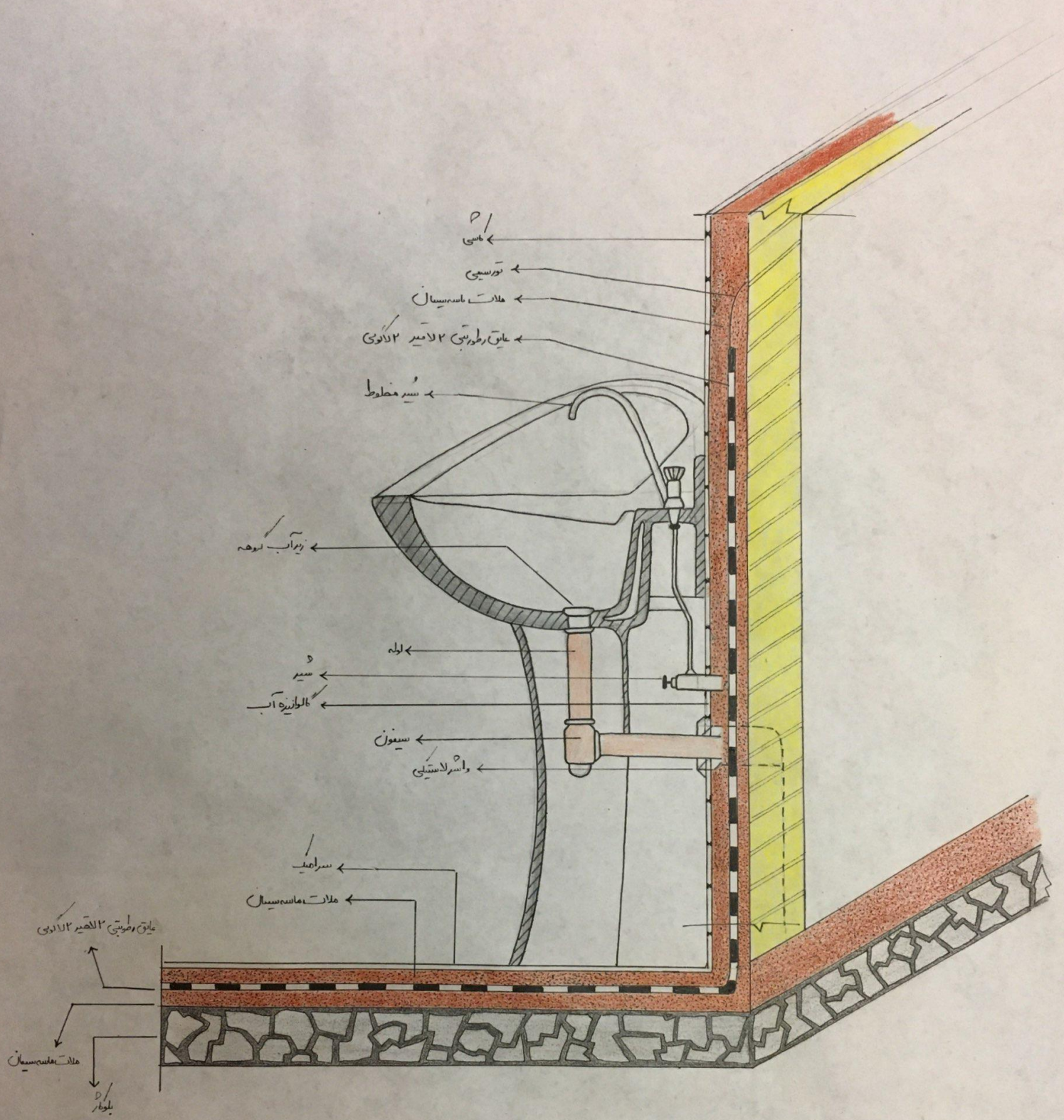
عنوان: جزئیات لب پایه		عناصر و جزئیات 2	نقشه مکان
شماره جزئیات 5-7	مقیاس	مدرس: دکتر مصدقی	انگاره هنر - گروه معماری



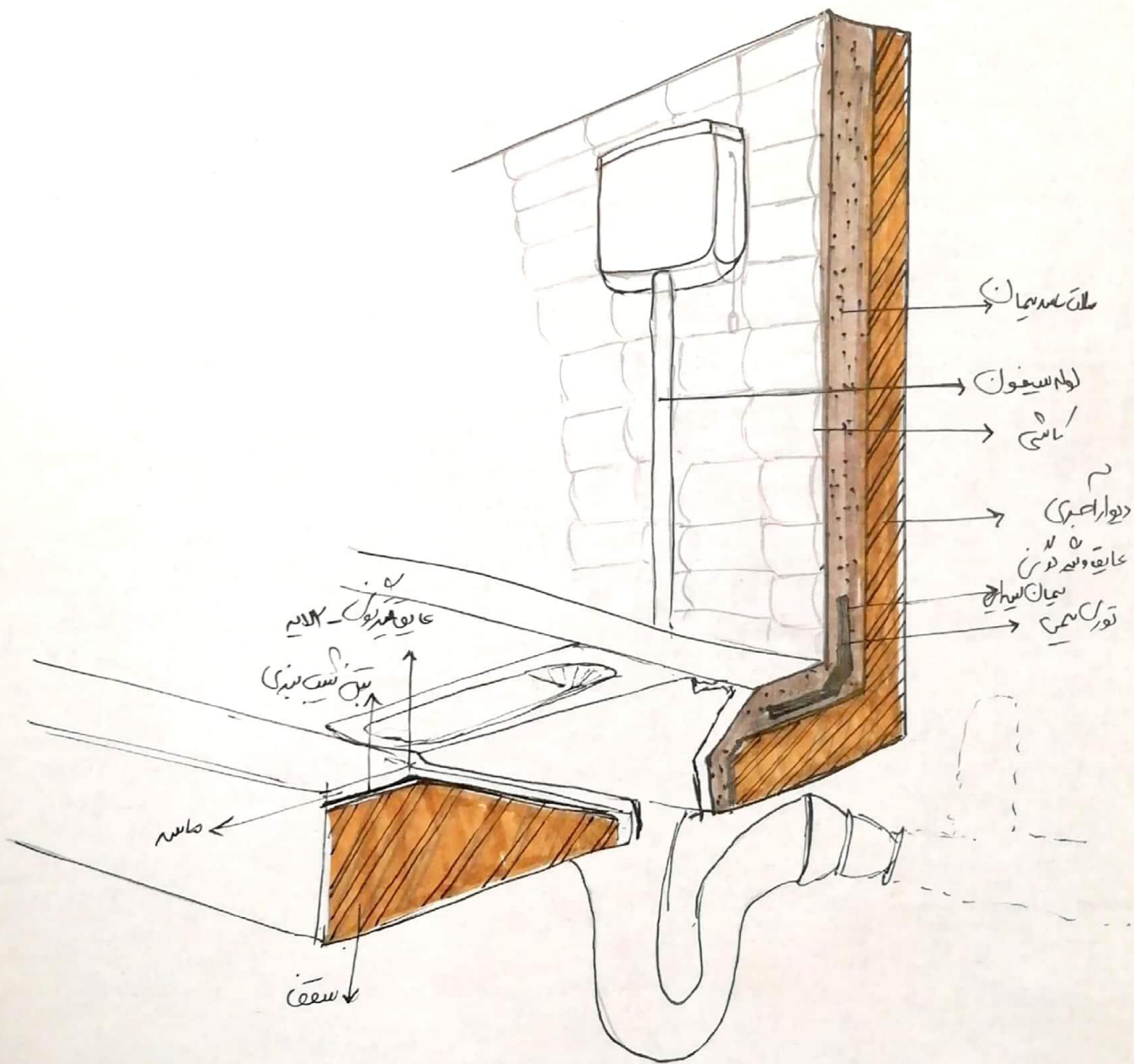
عنوان: همزیات انتقال دست انداز بام		عناصر همزیات: ۲	دانشگاه سمان
شماره همزیات: ۱-۱	مقیاس:	دروس: استاد مقیمی	همنز - لوله معدنی



حزینات عایق نری دیوار سردس	عنوان:	ساختار 2	دانشگاه هنر
شماره جزئیات: 9-1	داشته: موناظامریان	استاد: دلترمقی	دانشگاه هنر - گروه معماری



<p>عنوان: جزئیات روسپی و اتصالات در حینت</p>	<p>عناصر و جزئیات ۲</p>	<p>دانشگاه سمنان</p>
<p>ساره جزئیات ۲-۹</p>	<p>مقیاس:</p>	<p>مدرس: استاد مینبی</p>
	<p>دانشگاه هنر - تهر معتاری</p>	



	<p>جزئیات اجرایی عایق کاری تواله ایرانی</p>	<p>عناصر جزئیات</p>	<p>دانشگاه تهران</p>
<p>شماره جزئیات: ۳-۳</p>	<p>دانشجوی: رقیه احمدی</p>	<p>مدرس: مصطفی</p>	<p>دانشکده هنر و معماری</p>

برونش چینی ۲.۸۲۰ cm

گوف خواب چینی

سرامیک

پلات ماسه سیان

پلات ماسه سیان

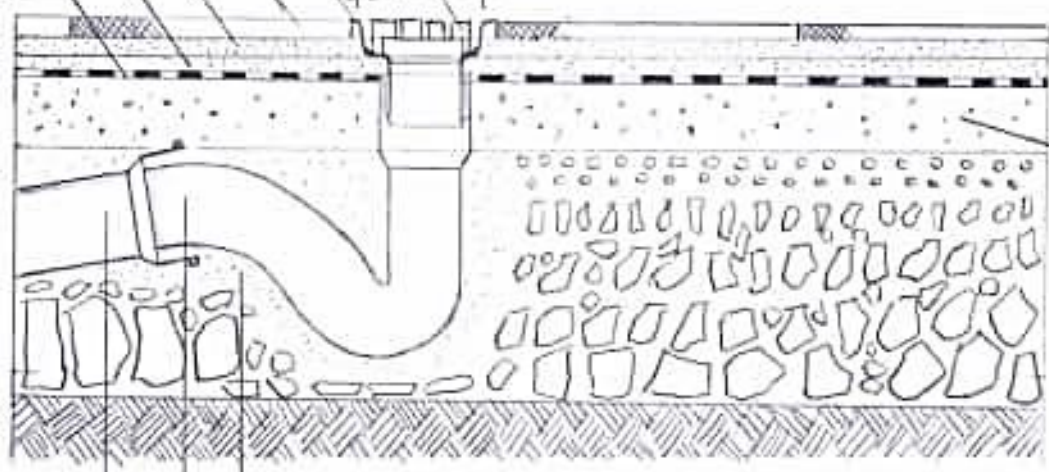
دولایه قیر کونی

۲۲.۳

۳۰

۳۰

20



لوله چینی

ماسه

سستر کتلون چینی

سنگ کف به عیار 200kg/m³

عنوان: جزئیات آبدرهجه

خاصیت و جزئیات ۲

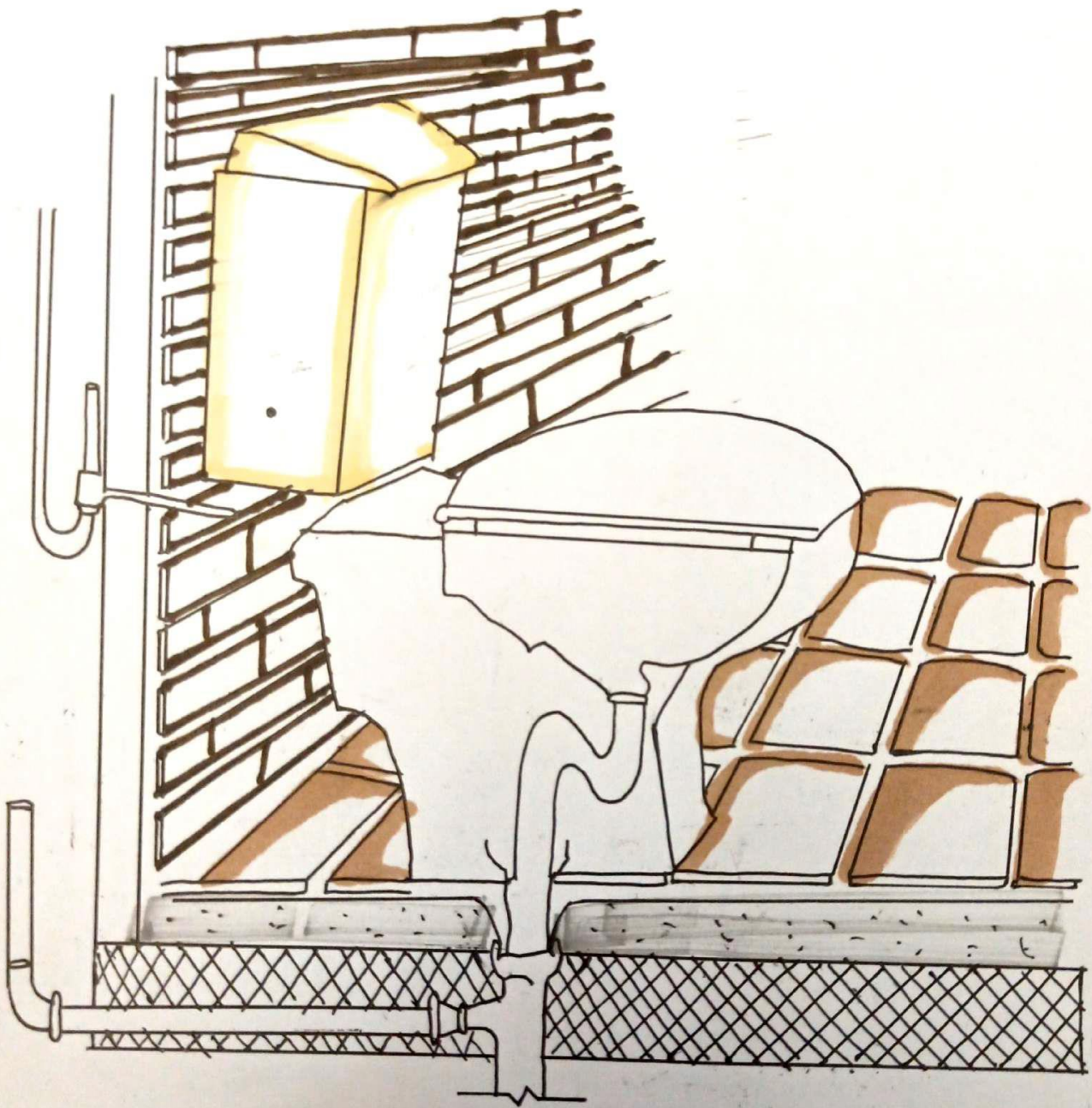
دانشگاه سیستان

شماره جزئیات: ۴-۹

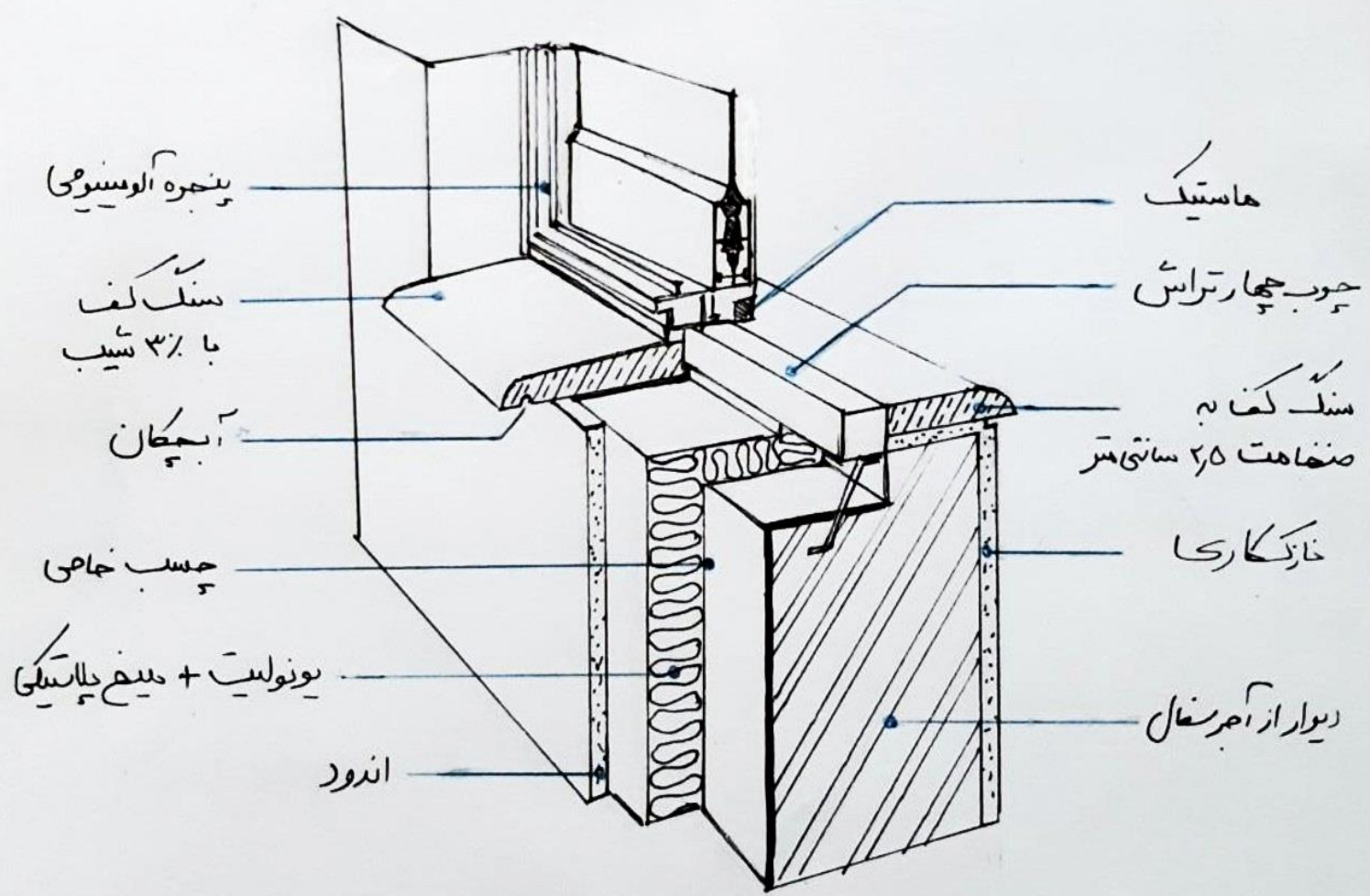
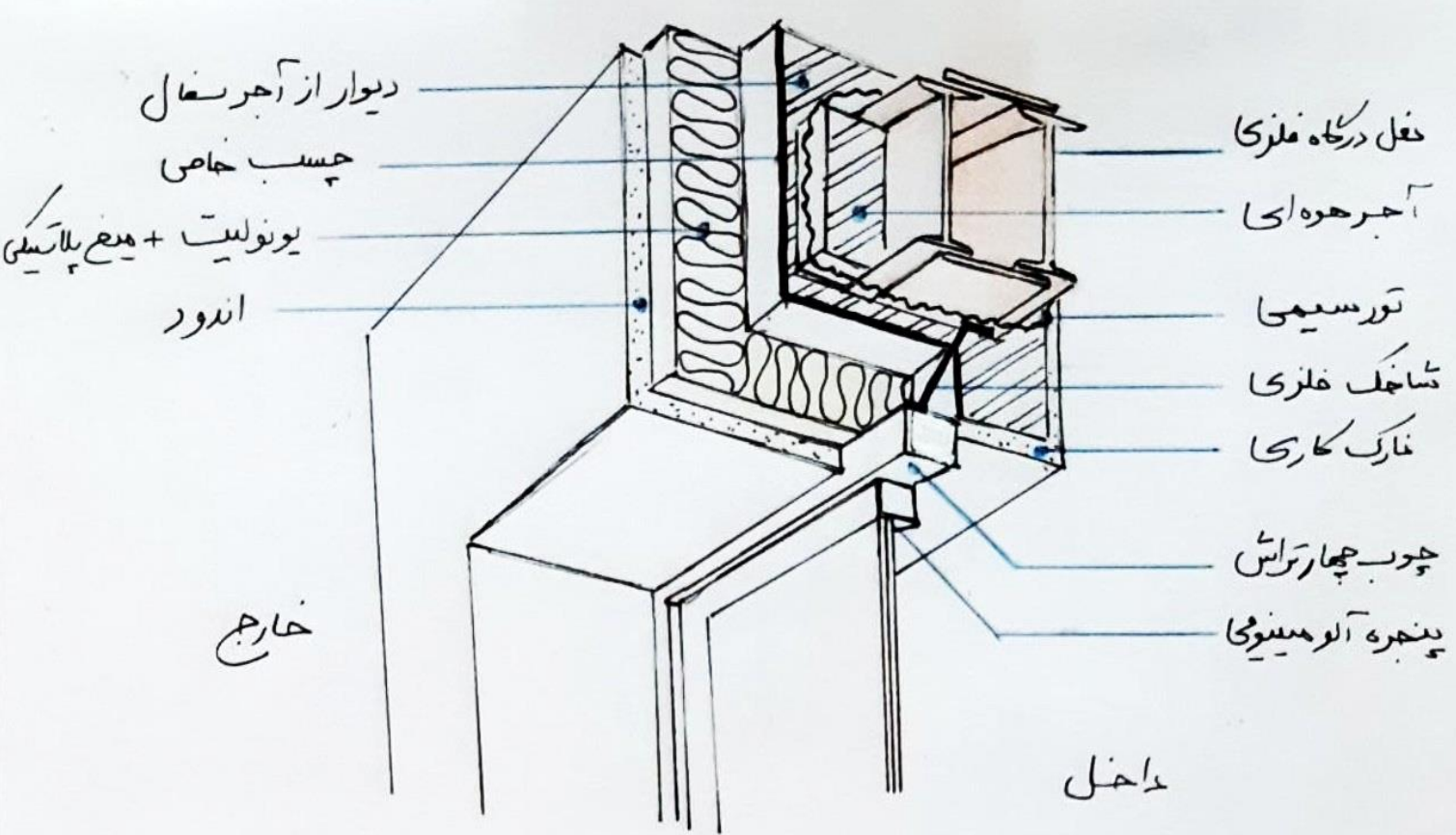
مقیاس:

مدرس: آ. ا. آ. دکتر سعید مقیمی

دانشگاه صنعتی - لروه معماری



عنوان: جزئیات توالت فرنگی	عناصر جزئیات ۲	دانشگاه سمنان
دانشجو: بهار ۱۴۰۱ شماره جزئیات: ۵-۹	مدیر: استادی	دانشگاه سمنان - گروه معماری



عنوان: جزئیات با عایق حرارتی	عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه همدان
شماره جزئیات: ۷۶	مدرس: دکتر سعید مصیمی	دانشگاه هنر - گروه معماری
	دانشجو: بهمن نژادلو	

خارج

داخل

دیوار (داخل)

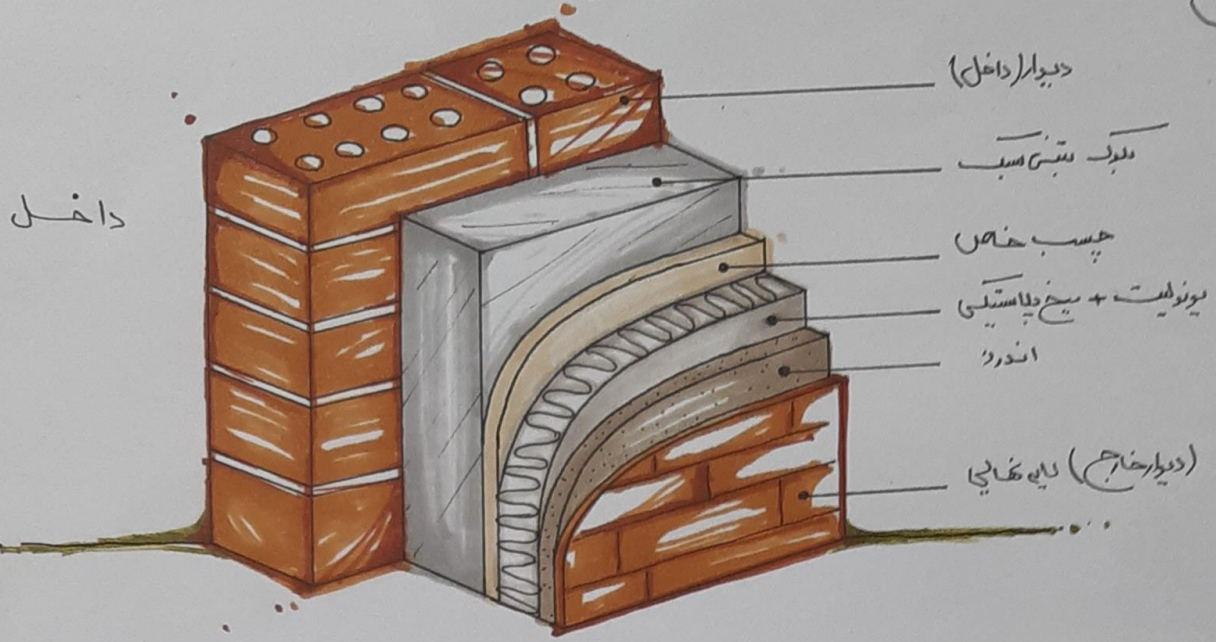
بلوک بتنی سبب

چسب خاص

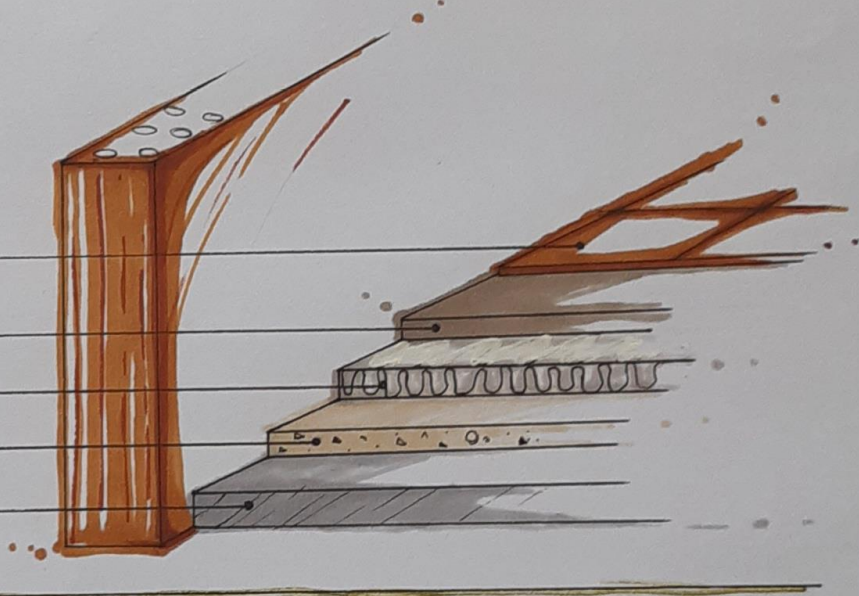
پونولیت + بیخ پلاستیکی

اندود

(دیوار خارج) دیگه کاشی



موزانید
 ملات راسه سیمان
 پونولیت
 عایق رطوبتی
 بتن سبب
 سقف تریچ بلوک



عنوان: جزئیات باعایق حرارتی (30)

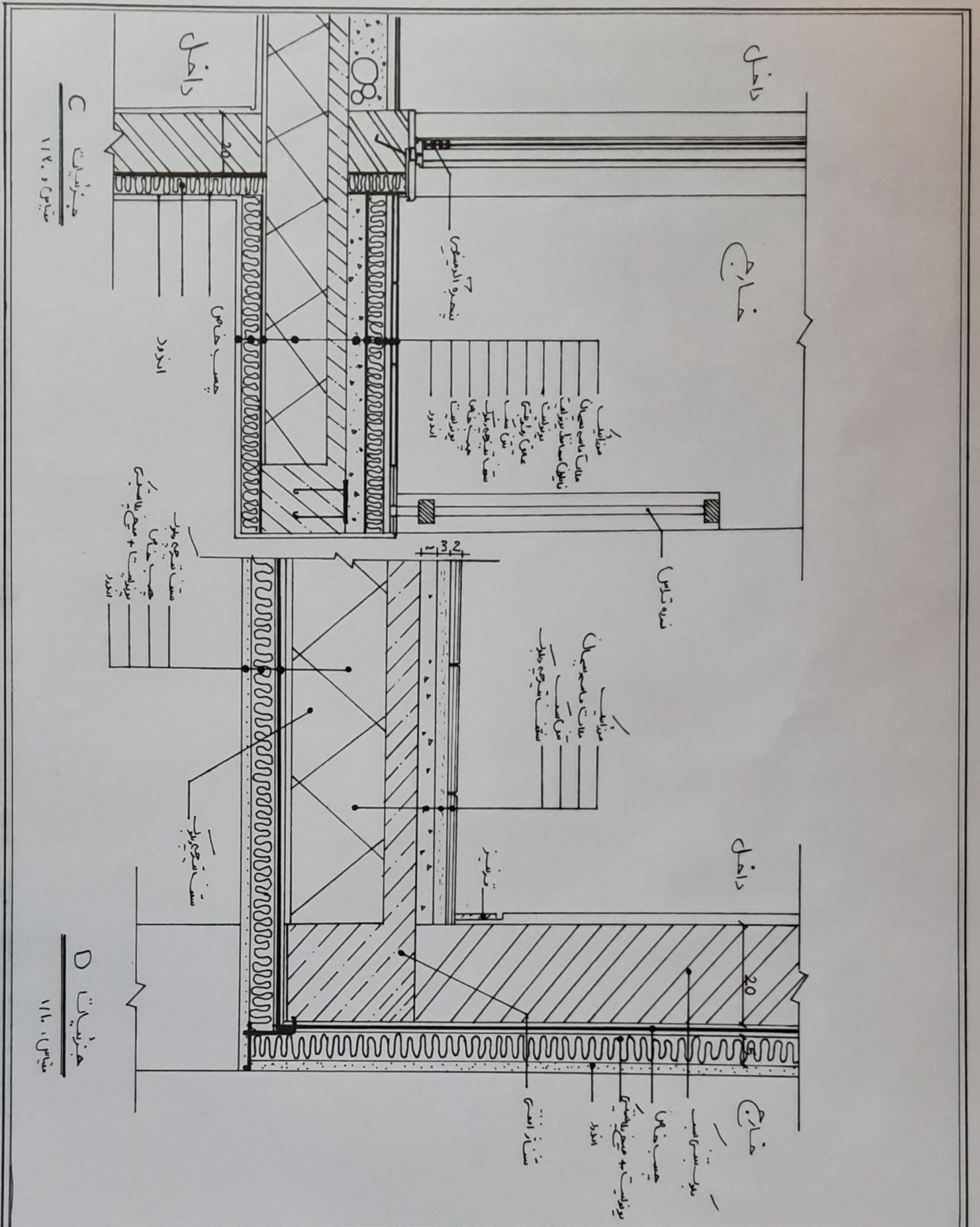
مختصان ۲

دانشگاه شهید

شماره جزئیات: ۵۴ (30)

استاد: دکتر سعید مقیمی

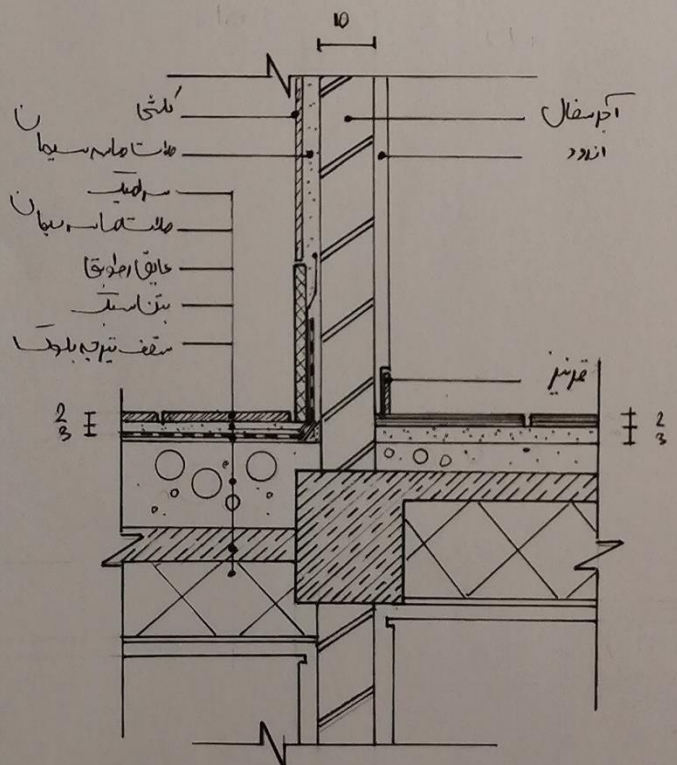
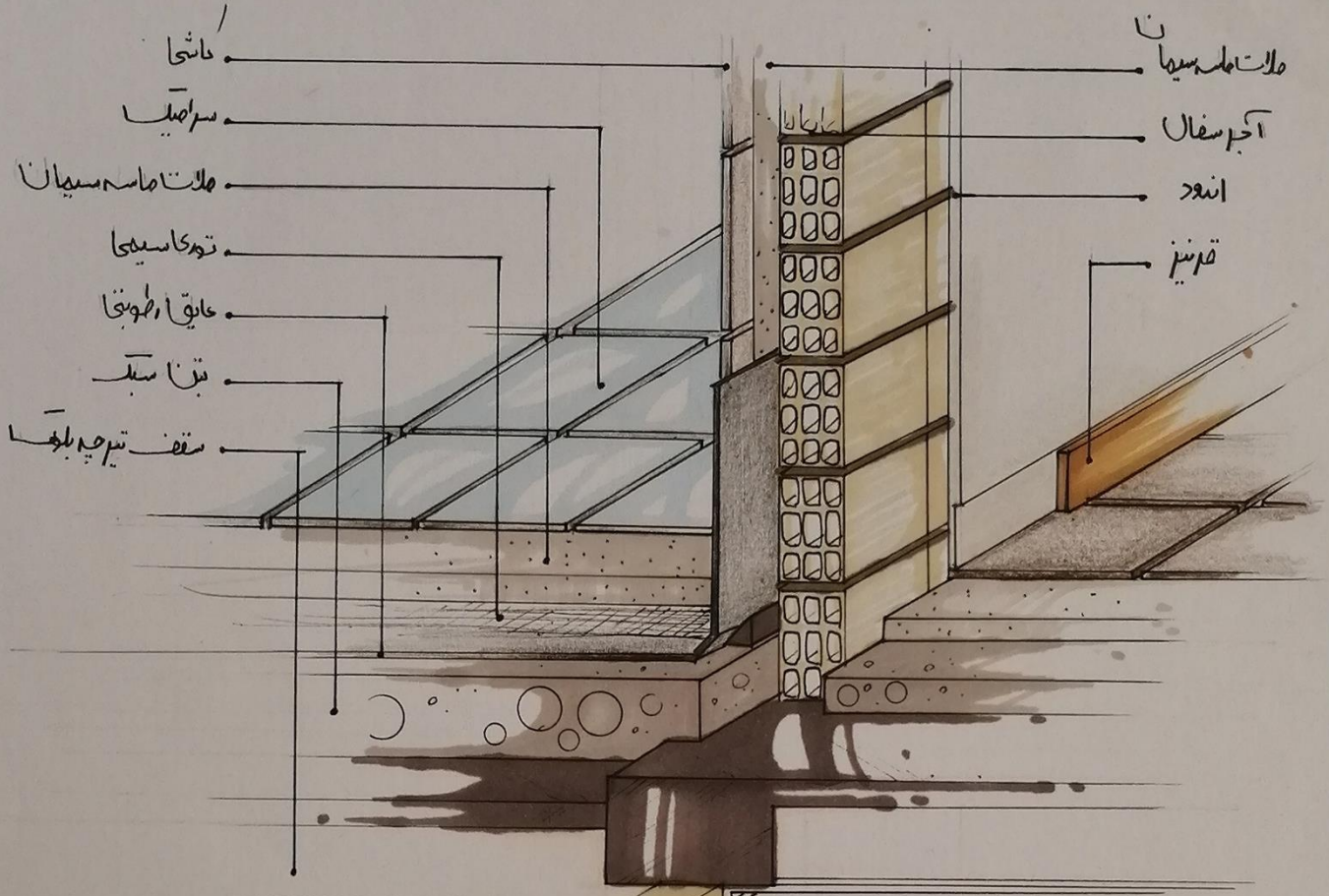
دانشگاه هنر - گروه معماری



C جزئیات
مقیاس: ۱:۲۰

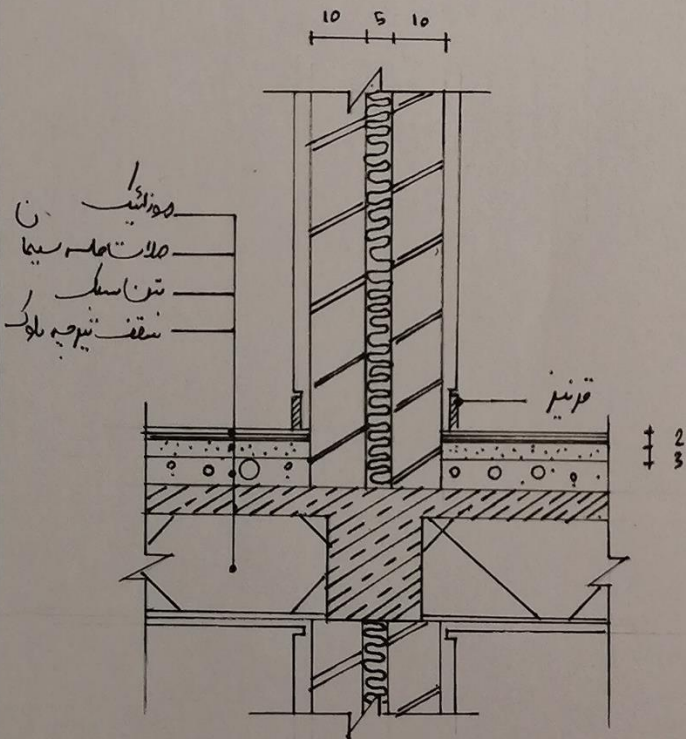
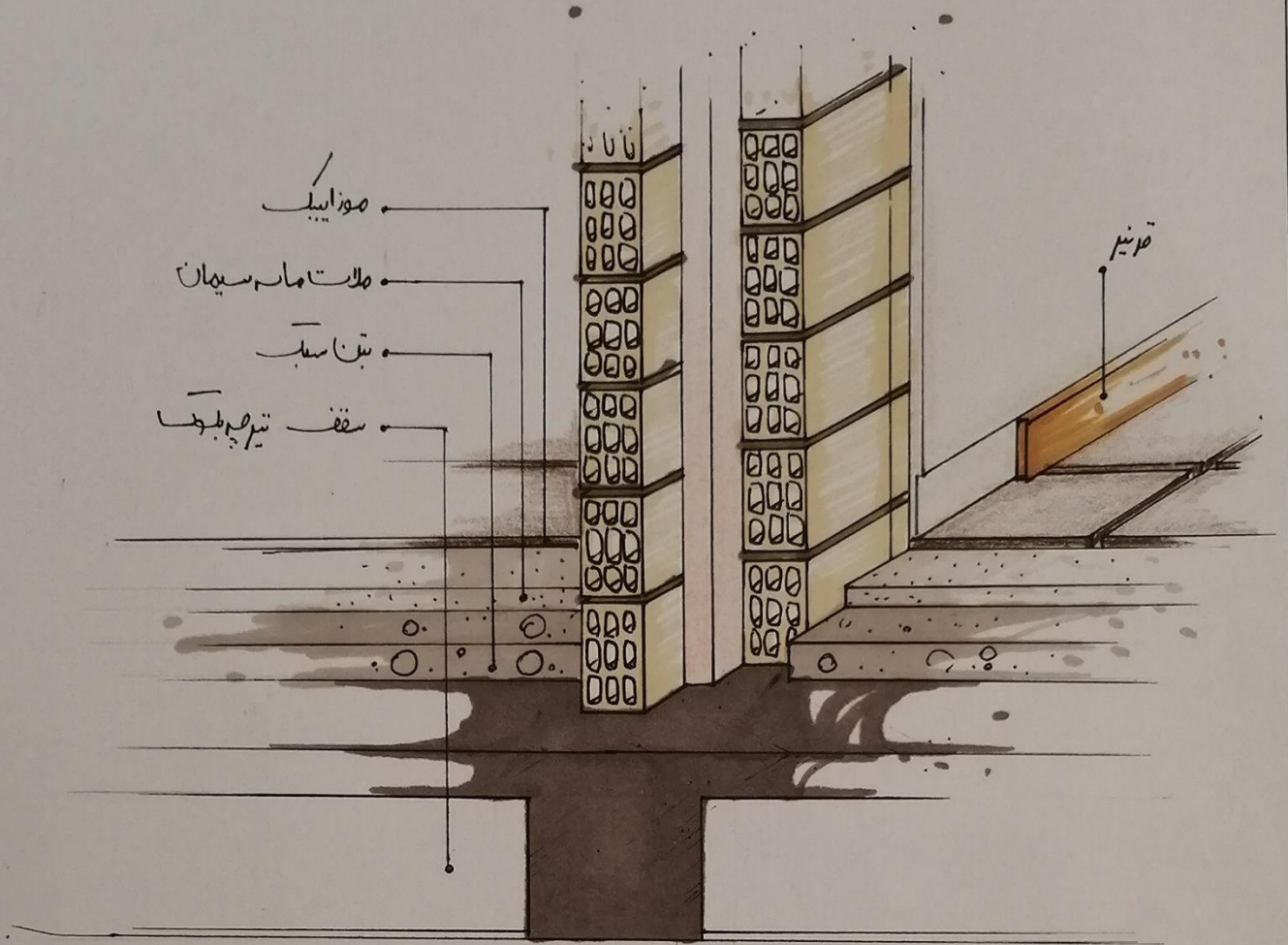
D جزئیات
مقیاس: ۱:۱۰

دانشگاه سمنان	ساخته شده ۲	عنوان: جزئیات با عایق حرارتی
دانشگاه هنر - گروه معماری	استاد د. دلاسر علیزاده مقیمی	موضوع: محاسبه محمولات
		شماره جزئیات: ۵۴



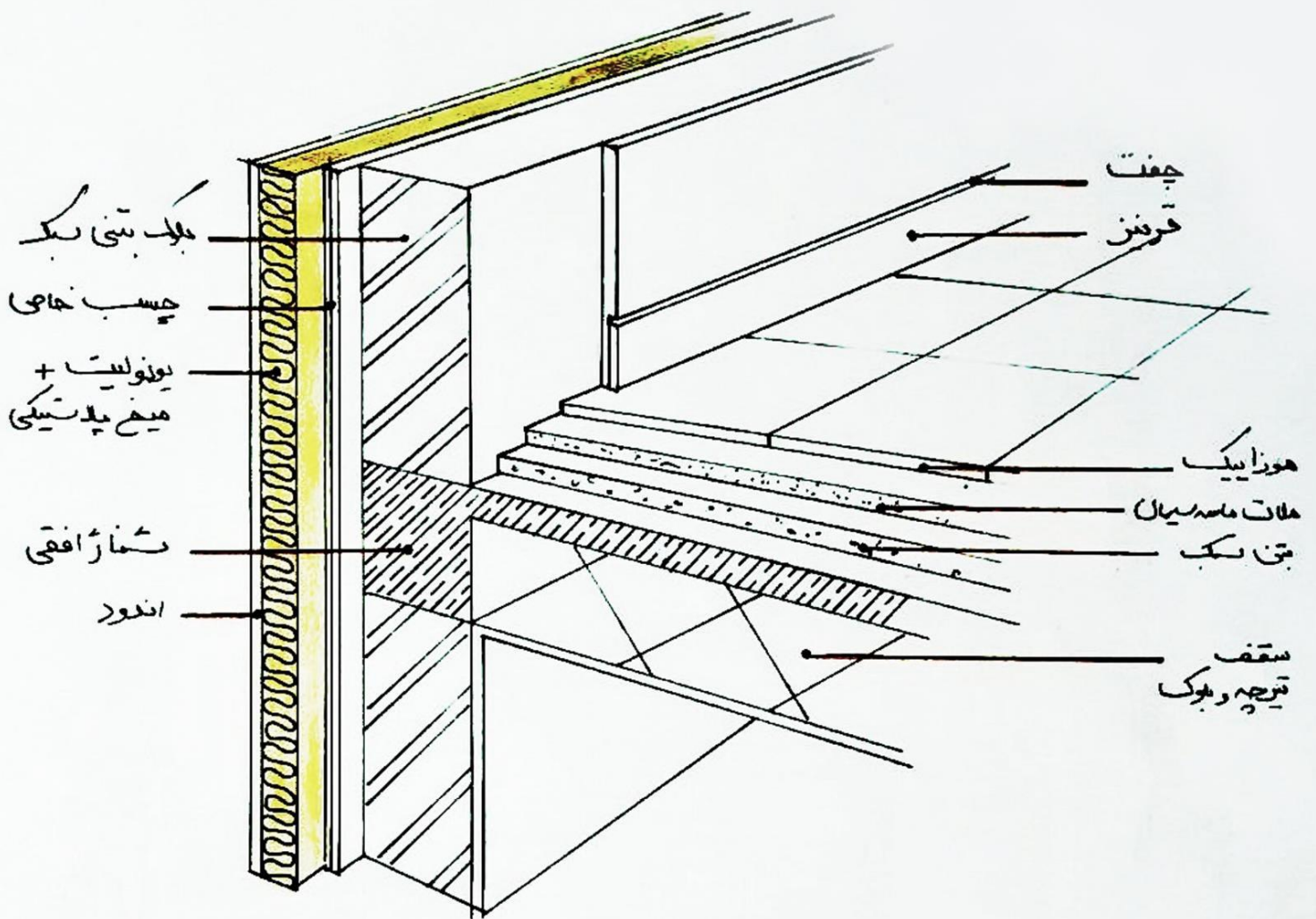
جزئیات E

شماره جزئیات: E-55	عنوان: جزئیات عایق رطوبتی	ساختمان 2	دانشگاه سمنان
	دانشجو: رضانه خورشیدی	استاد: دکتور سعید صدیقی	دانشگاه هنر - دانشگاه سمنان



جزئیات F

عنوان: جزئیات عایق حرارتی	ساختمان 2	دانشگاه سمنان
شماره جزئیات: 55-f	دانشجو، ایمانه خوشبختی	استاد: دکتر سعید مقیما
		دانشگاه هنر - دانشگاه سمنان



عنوان : جزئیات با عایق حرارتی

عناصر و جزئیات ۲

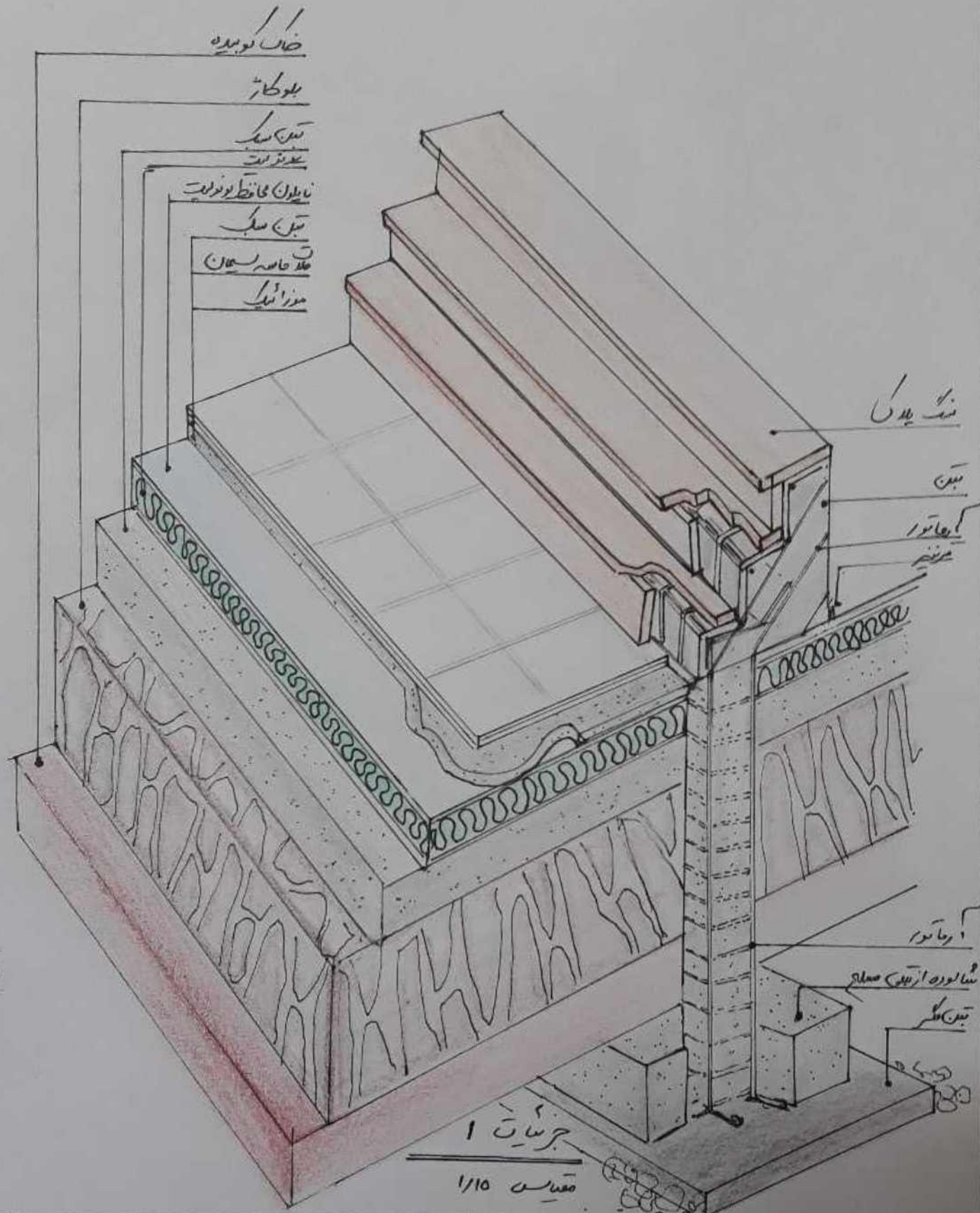
دانشگاه شهید بهشتی

شماره جزئیات : ۷۹

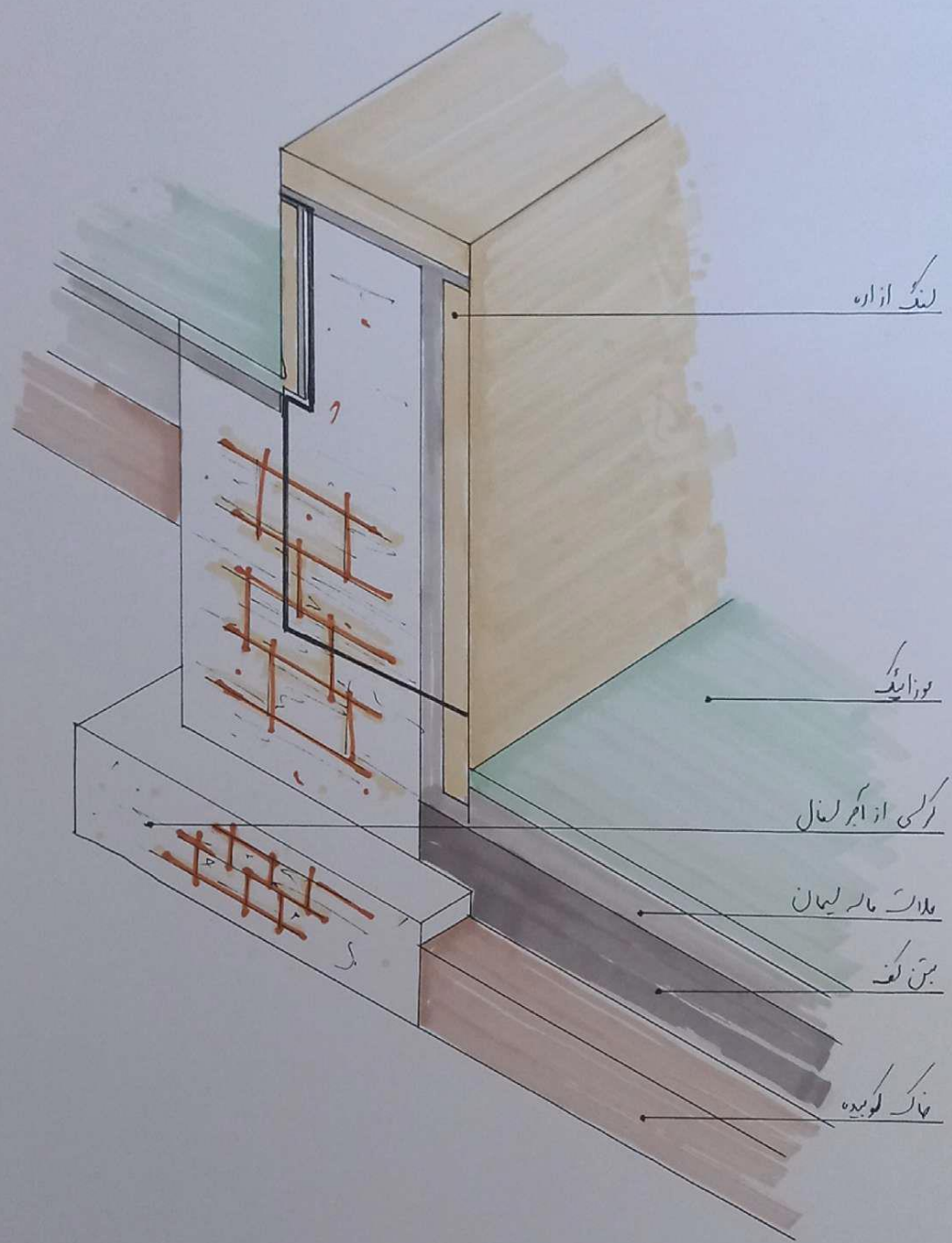
دانشجو : فرزانه مهدی نژاد

مدرس : استاد مقیمی

دانشکده هنر - گروه معماری



عنوان: خرسات با علقه حرارتی	ساختار (۲)	دانشگاه سمنان
شماره خرسات: دفتر ۸۱	دانشجو: خانم امیرعلیر ابراهیم	مدرس: دکتر مقیمی
		دانشگاه تبریز - گروه معماری



عنوان : جزئیات با عایق حرارتی		عناصر و جزئیات ۲	دانشگاه لسمان
ساره جزئیات : ۶۰	داکتور : خانم ریحی	مدرس : استاد نسیمی	دانشکده هنر - گروه معماری

