

سازمان برنامه و بودجه

زلزله ۱۷ آبانماه ۱۳۵۰ بندرعباس

از: علی اکبر معین قوت محمد بنی صدر - مهدی طبرسی



اردیبهشت ماه ۱۳۵۲

مطهرات و استانداردهای فنی



🌐 omoorepeyman.ir

فهرست مطالب

صفحه	موضوع
۱	مقدمه
۱	ساعت وقوع
۱	مرکز زلزله (Epicenter)
۲	بزرگی زلزله (Magnitude)
۲	کانون زلزله (Focus)
۲	شدت زلزله (Intensity)
۲	لرزشهای پیش آیند (Fore Shoks)
۳	لرزشهای پسین (After Shoks)
۵	سوابق زلزله خیزی منطقه
۶	آثار زلزله در ساختمانها
۷	ترك برشی در دیوارها
۹	اثر سقف کاذب
۱۱	پوشش مایل بام
۱۳	اتصال دیوارها در گوشه
۱۴	ساختمانهای سا خته شد ه با بلوک بتنی
۱۶	ساختمانهای فلزی
۱۸	ساختمانهای بتن آرمه
۲۴	خاتمه خلاصه





omorepeyman.ir

بررسی آثارناشیه از زلزله هر قدر هم این آثار کوچک و هرچقدر زلزله خفیف باشد خالی از فایده نیست و تهیه گزارشهای فنی از هر زلزله زمینه ای است برای ارزیابیهای آتی این مطالعه هم موجب آشنایی بسابقه فعل و انفعالات منطقه و نتیجه گیریهای صحیح است و هم مانع گزافه گوئیهای بعدی

بررسی زلزله های شدید و مخرب جای خود دارد و انجام مطالعات مربوط به آنها اگر برای اهل فن واجب عینی نباشد واجب کفائی است ولی بررسی و مطالعه آثارناشیه از زلزله های نیمه مخرب و خفیف نیز حتی اگر بصورت رساله ای مختصرویا تنها با اضافه نمودن چند برگ برد فتراین قبیل مطالعات باشد میتواند در آتیه مفید واقع گردد چه بسیار زلزله های ناشی از زلزله در ساختمان در حالات حد، یعنی در حالتی که ساختمان بطور کامل خراب نشده و در آستانه خرابی است قابل رویت است و اگر زلزله کمی شدیدتر باشد امکان مطالعه این حالات با خرابی کامل ساختمان موجود نیست

در روز ۱۷ آبان ماه ۱۳۵۰ (مطابق با ۸ نوامبر ۱۹۷۱) زلزله ای در منطقه بتدرع باس روی داد که گرچه تلفات و خسارات چندانی بیارنیا آورد لکن باصدمات مختصری که به پاره ای از ساختمان وارد آورد مطالعه آن درخور توجه است

ساعت وقوع
~~~~~

زلزله در ساعت ۳۶ و ۶ دقیقه صبح روز ۱۷ آبان ماه ۱۳۵۰ ( مطابق ساعت ۶ و ۳ دقیقه ۳۶ ثانیه بوقت گرینویچ در روز ۸ نوامبر ۱۹۷۱ ) اتفاق افتاد و وقوع زلزله همزمان با توفان شدید و گرد و خاک بوده است .

مرکز زلزله ( Epicenter )  
~~~~~



مختصات جغرافیائی مرکز زلزله بشرح زیر محاسبه گردیده است :

چند روز قبل از زلزله ۱۷ آبانماه ۱۳۵۰ بندرعباس زلزله خفیفی در ناحیه شمال شرقی بندرعباس روی میدهد که بزرگی آن کمتر از ۵ بوده است .

بنا بر گزارش مرکز ملی زلزله شناسی آمریکا در روز ۳ نوامبر ۱۹۷۱ (۱۳ آبانماه ۱۳۵۰) در ساعت ۲۰۹ دقیقه و ۴۰ ثانیه بوقت گرینویچ زلزله ای با بزرگی $4/7$ در نقطه ای بمختصات جغرافیائی عرض شمالی $28/3$ و طول شرقی 57 حادث گردید (این زلزله در گزارش مرکز زلزله شناسی تاشکند با بزرگی $4/9$ و در نقطه ای بمختصات جغرافیائی عرض شمالی $28/1$ و طول شرقی $57/1$ حادث شده است).

همچنین بنا بر گزارش مرکز ملی زلزله شناسی آمریکا در روز ۴ نوامبر ۱۹۷۱ (۱۳ آبانماه ۱۳۵۰) در ساعت ۱۰ و ۴ دقیقه و ۱۳ ثانیه بوقت گرینویچ زلزله خفیف دیگری در نقطه ای بمختصات جغرافیائی عرض شمالی $28/1$ و طول شرقی $57/4$ روی میدهد که در عمق زیاد (بعمق ۵ کیلومتر) حادث شده است .

لرزشهای پسین (After - Shocks)

متعاقب وقوع زلزله اصلی زلزله های دیگری نیز در منطقه حاصل میگردد که اهم آنها با استفاده از گزارشهای مرکز ملی زلزله شناسی آمریکا بشرح زیر میباشد :



بزرگی Magnifnde	عمق کیلو متر	مختصات جغرافیائی مرکز زلزله		زمان وقوع بوقت گرینویچ			تاریخ
		طول شرقی	عرض شمالی	ثانیه	دقیقه	ساعت	
۴/۹	نرمال	۵۴/۵	۲۶/۹	۲۶/۶	۲۴	۳	۸ نوامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۸/۱۷
۴/۸	"	۵۴/۵	۲۷	۵۸	۱۶	—	۹ نوامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۸/۱۸ (*)
۵/۸	—	۵۶/۴	۲۷/۲	۳۰	۴۲	۱	۹ دسامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۹/۱۸ (**)
۴/۹	نرمال	۵۶/۴	۲۷/۴	۱۲/۲۲	۳۶	۲	۹ دسامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۹/۱۸
۴/۵	۳۵	۵۶/۴	۲۷/۳	۵۹/۷	۵۳	۲	۹ دسامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۹/۱۸
۴/۹	.	۲۷/۲	۲۸/۴	۳۸	۲۷	۲۳	۳۰ دسامبر ۱۹۷۱ ۵۰/۹/۲۹

(*) در گزارشهای مرکز زلزله شناسی تاشکند مختصات جغرافیائی مرکز این زلزله عرض شمالی ۲۶/۶ و طول شرقی ۵۴/۶ ذکر شده و بزرگی زلزله ۵ می باشد همچنین در همین روز زلزله دیگری در ساعت ۵ و ۸ ثانیه (بوقت گرینویچ) با بزرگی ۴/۹ ذکر میشود که عرض شمالی مرکز آن ۲۶/۴ و طول شرقی آن ۵۴/۷ درجه می باشد.

(**) در گزارشهای مرکز زلزله شناسی تاشکند مختصات جغرافیائی مرکز این زلزله عرض شمالی ۲۷/۳ و طول شرقی ۵۶/۶ ذکر شده است.



سوابق زلزله خیزی منطقه

بدست آوردن سوابق زلزله خیزی منطقه نیازمند مطالعه تاریخی خاصی است و در اینجا فقط بذکر زلزله هائیکه از ابتدای قرن حاضر میلادی یعنی از تاریخی که بتدریج بانصب دستگامهای زلزله سنج درجهان اطلاعات و آماری جمع آوری گردیده است میپردازد در جدول II و III خلاصه زلزله هائیکه از ابتدای این قرن در منطقه ای به مختصات جغرافیائی عرض شمالی ۲۶ درجه تا عرض شمالی ۳۰ درجه و از طول شرقی ۴۵ درجه تا طول شرقی ۵۸ درجه حادث شده درج گردیده است این دو جدول با استفاده از آثار موجود در مرکز ملی زلزله شناسی کشور آمریکا با لطف James . F. Lander و آقای Carl A. VanHake تهیه گردید در جدول دوم اطلاعات مربوط به کلیه زلزله هائیکه از ابتدای این قرن تا پایان سال ۱۹۶۰ موجود است ثبت شده و در جدول سوم اطلاعات مربوط به زلزله های از سال ۱۹۶۱ تا سپتامبر ۱۹۷۲ ذکر شده است و با این ترتیب فعل و انفعالاتی که پس از زلزله ۱۷ آبانماه ۱۳۵۰ (۸ نوامبر ۱۹۷۱) - بندرعباس نیز موجود بوده است از جمله قسمتی از لرزش های پسین زلزله مذکور در این جدول منعکس شده است علت اینکه تعداد زلزله های ۱۲ ساله اخیر نسبت به زیاد می باشد گذشته از امکان شدت فعل و انفعالات منطقه بیشتر مربوط به وفور اطلاعات می باشد که با پیشرفت های که در امر پیاپی گامهای زلزله نگاری درجهان حاصل شده است این اطلاعات روز بروز در تکثیر می باشد .



آثار زلزله در ساختمانها

همانطوریکه گفته شد زلزله در وسعت کمی و تقریباً به شعاع ۲ کیلومتر در حوالی فرودگاه بندرعباس خسارات مختصری ببار آورد، در تعدادی از ساختمانهای دولتی که در این قسمت ساخته شده است خساراتی پدید آمد که مطالبه آنها خالی از فایده نیست همچنین در فرودگاه بندرعباس پارهای از تیغه‌های آجری صدمه دید و در چند ستون بتن آرمه شکافها ملاحظه شد که ترمیم آنها با سانی انجام پذیر است.

در قریه تاسور در حوالی مرکز زلزله خساراتی به ساختمانهای خشت و گلی وارد و چند ساختمان از این نوع فرود آمد.

در مرکز زلزله عمده خرابی که در ساختمانهای آجری ملاحظه شد ناشی از وجود عناصر غیر باربر و فرعی ساختمان بوده است، در شهر بندرعباس نیز به تعدادی از ساختمانها خساراتی وارد گردید که عموماً اندک و از قبیل درز و شکاف جزئی در دیوارها است و خرابی کامل پدید نیامد - این قبیل خسارات که باعث تضعیف ساختمانهای موجود میگردد موجب خواهند شد که این ساختمانها در برابر زلزله‌های بعدی مقاومت کمتری داشته باشند و همین امر ارزیابی شدت واقعی زلزله را در زلزله‌های بعدی مواجه با اشکال میسازد و باین جهت چه بسا ساختمانهاییکه بعلمت این قبیل نقاط ضعف بعداً در زلزله‌های باشد کم خراب شوند و خرابی آنها مقیاسی برای ارزیابی و سنجش شدت زلزله بیش از آنچه واقع امر است گردد.

ساختمانهای آجری

بهترین نوع ساختمانهای آجری موجود در منطقه که تصادفاً در همان شعاعی قرار گرفته که شدت زلزله در آن قسمت بیشتر بوده است ساختمانهای آجری است که توسط یک بخش دولتی در نزدیکی فرودگاه شهر بندرعباس ساخته شده است، در موقع وقوع زلزله قسمتی از این ساختمانها تکمیل و قسمتی از آنها در دست ساختمان بودند.

این ساختمانها با دیوارهای آجری در ریاء و یاد و طبقه بنا شده و نوع ملات آجرچینی‌های آن نسبتاً



خوب می باشد، آجرچینی پاره ای از این ساختمانها باملات ماسه آهک و آجرچینی پاره ای دیگر باملات ماسه سیمان انجام شده است و بطور کلی جنس ملات آجرچینی قابل قبول می باشد . پوشش طبقه هم کف ساختمانها با تیر آهن و طاق ضربی و پوشش طبقه بام بصورت شیب دار و یا ورق سیمان و پنبه نسوز می باشد . در زیر پوشش بام ، سقف کاذب نسبتاً سنگینی که با استفاده از قاب های فلزی ساخته شده اجرا و وزن سقف کاذب به آهن های اصلی پوشش بام منتقل گردیده است . ساختمان ها دارای کلاف بتن آرمه در زیر دیوارها و در زیر سقف ها می باشند و تیر آهن های سقف در تکیه گاه باروی کلاف گذارده شده و به صفحات کوچک آهنی در طول قابل توجهی جوش گردیده است ، این صفحات با آهن گرد در داخل کلاف بتن آرمه مهار شده اند و با این ترتیب سقف تیر آهن و طاق ضربی تا حد و دی تشکیل یک کف یک پارچه ای را داده است .

بطور کلی زلزله صدمات خیلی سنگینی باین ساختمانها وارد نیاورد و خسارات وارد به بشرح زیر می باشد .

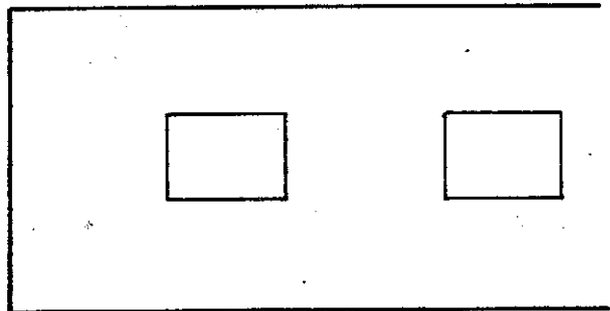
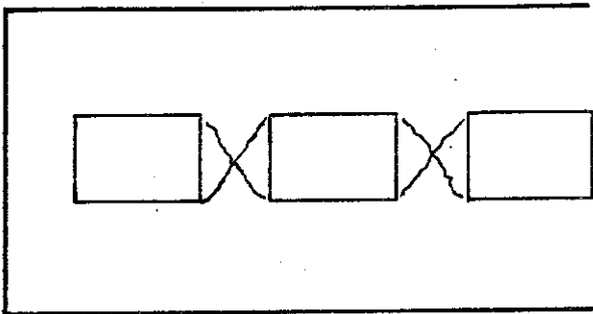
۱- ترک های برشی در دیوارها

این نوع خسارت در حد و ترکهایی است که در دیوارهای آجری ایجاد شده و عموماً قابل مرمت می باشد اکثر ترک ها در فاصله بین دیوینجره و بصورت ضرب در دیوارها ایجاد گردیده و حتی در یکی دو مورد که این فاصله نسبت به پهنای پنجره کم و قسمت پردیوار بصورت ستون کوچک آجری است این ستونهای آجری از جای کنده شده است ، در این گونه موارد بایست خسارات وارده را فوراً ترمیم کرد و گرنه همانطوریکه بیان شد با وقوع یک زلزله نیمه مخرب و یا بالرزش های پسین که معمولاً پس از زلزله اصلی صورت میگیرد احتمال دارد ساختمان بکلی خراب گردد .

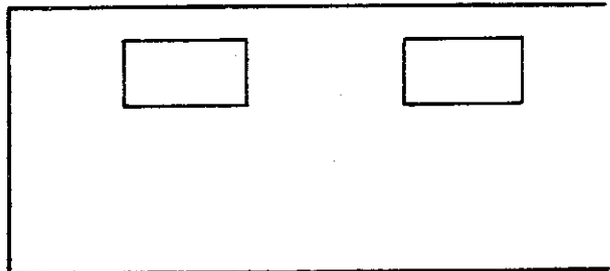
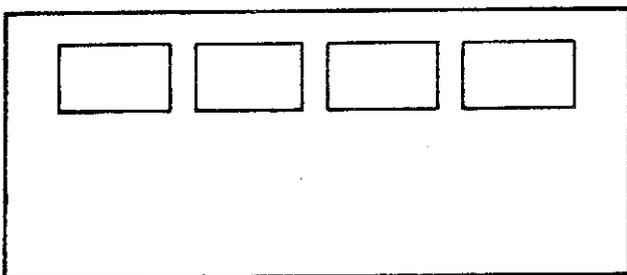
ترمیم دیوارهایی که باین صورت شکاف برداشته و یا ستونهای آجری که لغزش پیدا کرده است ممکن است بسادگی میسر نباشد و اغلب اتفاق می افتد که نیازمند شمع بندی و برداشتن کامل



قسمتهای معیوب و ساختن مجدد آن قسمت است، طریقه ساده ای که در این قبیل موارد عملی بنظر میرسد برداشتن پنجره های موجود و انجام آجرچینی بجای پنجره است و پس از تکمیل این کار میتوان آجرچینی معیوب را کاملاً تخریب و این قسمت ها را تبدیل به محل پنجره نمود، این عمل در صورتی میسر است که از نظر معماری لطمه ای به ساختمان وارد نشود. همچنین در مورد ستونهای آجری بین دو پنجره میتوان با کم کردن سطح پنجره ها انجام و آجرچینی بجای آنها هم سطح بردیوار را افزایش داد و هم بار وارده از سقف را بر روی دیوارهای جدید که باید با ملات خوب ساخته شوند



روش ترمیم دیوار در سوقعی که
ترك ضربدري ایجاد شده است



کم کردن سطح بازوها در مواردی که فاصله بین پنجره ها کم و ستون های
آجری بین پنجره کنده شده است



از نکات مهمی که توجه بآن هزینه زیادی را بسا ختمان تحمیل نمی نماید و در این قبیل موارد میتواند تا حد و زیادی از ایجاد خسارت بسا ختمان جلوگیری نماید یکسره بسوده نعل درگاهها درد و بازشوی متوالی است . غالباً " رسم بر این است که نعل درگاهها را بصورت مجزا از یکدیگر در روی بازشو قرار میدهند در حالیکه خصوصاً " در مواردیکه فاصله و بازشو از یکدیگر چندان زیاد نیست صرفه جوئی که از این بابت حاصل میگردد چندان قابل توجه نمی باشد .

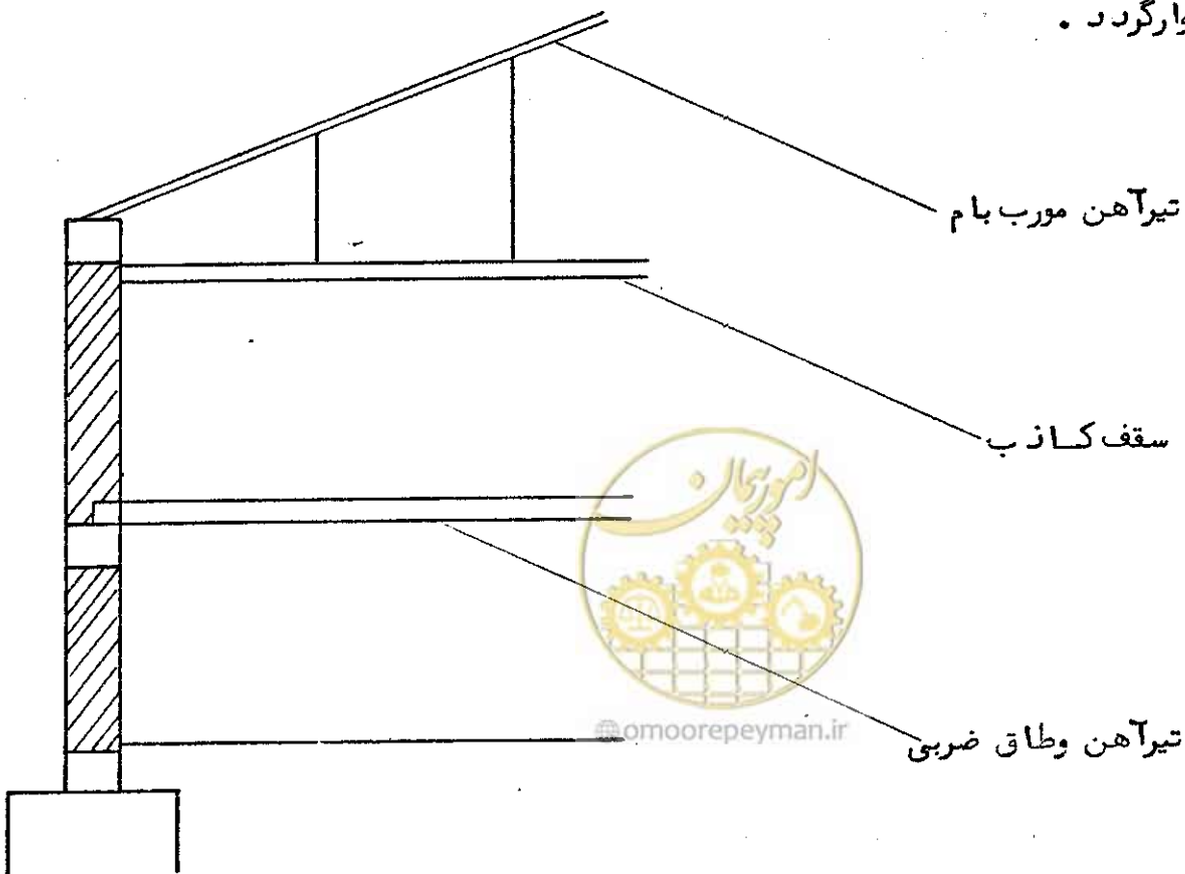
در این سا ختمانها پاره ترکهای مورب و یگرنیز درد یوارهای طبقه زیرین ملاحظه گردیده که میتوان یا بوسیله تزریق سیمان و یا تخریب قسمتی از دیوار و آجرچینی مجد در رفع عیب نمود . اساساً " یکی از علل ایجاد شکاف های مورب درد یوارها عدم پیوستگی ملات و آجر است و باید در اجرای کار کاملاً " مراقبت بعمل آید تا این پیوستگی تا " مین گردد و برای این منظور باید آجرها قبل از بکاربردن کاملاً " غرقاب گردند و اضافه بر آن باید رفته رفته عمل مسلح ساختن در یوارهای آجری نیز متد اول گردد همچنین با بکاربردن انواعی از آجر که سطوح بالا و پائین آن دارای تقعر مختصری باشد میتوان بمیزان قابل توجهی پیوستگی ملات و آجر را بالا برد .

۲- اثر سقف های کاذب

از دیده های جالبی که در این سا ختمانها ملاحظه گردید تا " شیر عنصر فرعی در خسارت وارده به سا ختمان است بطوریکه گاه ممکن است سا ختمان را در یک زلزله خفیف تا سرحند خرابی برساند . وجود سقف کاذب در ایجاد خسارت درد یوارهای آجری مؤثر بوده است و این خسارت تنها در چنین وضعی که زلزله چندان شدید نبوده و به خرابی کامل سا ختمان منجر نشده است قابل رویت و نتیجه گیری است و اگر زلزله کمی شدید تر بود احتمالاً " همین اثر موجب خرابی کامل سا ختمان میشد بدون آنکه بعداً " علت اساسی خرابی بخوبی قسابل توضیح و تحلیل باشد .

بطوریکه بیان شد پوشش با م این سا ختمانها بصورت شیروانی و شیب دار و از ورق های سیمان و پنبه نسوز انجام شده است و در زیر این پوشش سقف کاذب اجرا گردیده است ، این سقف

کاذب نسبته سنگین و هر متر مربع آن حدود ۵۰ کیلوگرم وزن دارد و وسیله قاب های ساخته شده از تیر آهن و پروفیل های آهنی دیگری تیر آهنهای موربی که برای پوشش بام نصب گردیده است آویزان شده است و بطور کلی هیچگونه اتصال و گیرداری بین دیوارهای خارجی ساختمان و عناصر فلزی تشکیل دهنده این سقف کاذب موجود نیست، در اثر زلزله سقف کاذب نوسان نموده است و چون باد دیوارها پیوستگی ندارد و یک پارچه کار نمیکند مرتباً بانبروی جانبی قابل توجهی در قسمت فوقانی دیوار خارجی و در زیر کلاف بتن آرمه ضربه وارد آورده است و همین ضربات موجب ایجاد ترکهای قابل توجهی در دیوار گردید به طوریکه اگر مدت زمانی زلزله اندکی بیشتر میبود و یا اگر زلزله کمی شدید تر بود مسلماً ساختمان را بطور کامل خراب میکرد. صرف نظر از اینکه پدیده فوق نشان میدهد که عدم پیوستگی عناصر فرعی و ثانویه ساختمان بدیوارها که عناصر اصلی برنده بار در ساختمان های با مصالح بنائی میباشند تا چه حد ممکن است در ایجاد خسارت بسا ختمان مؤثر واقع شود نکته مهم دیگری که در مورد این ساختمانها قابل ذکر است اثر سبک بودن دیوار می باشد زیرا بعلمت سبکی دیوار فوقانی (پوشش سقف از ورق سیمان وینیل نسوز) بدیوارها بار قائم قابل توجهی وارد نمیشود و دیوارها مقاومتی در برابر نیروی جانبی از خود نشان نمیدهند و با این ترتیب ضربات جانبی مکرر کوچک کافی است که موجب خرابی دیوار گردد.

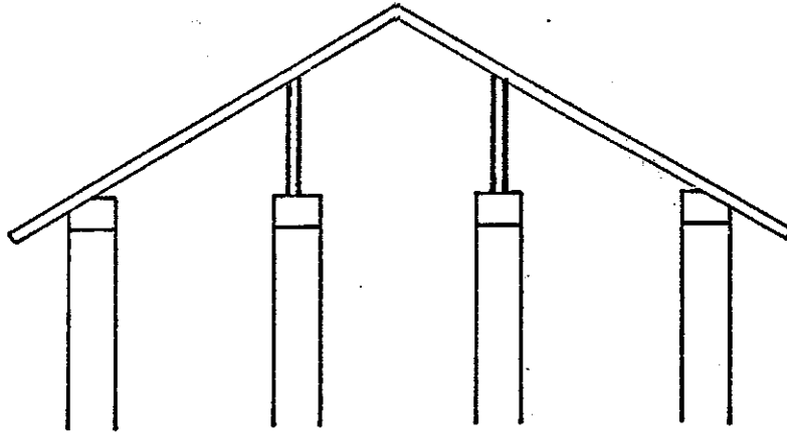


موضوع بارقائم وارد بد یوارهای ساختمان و سبک و یاسنگین بودن دیوارازنکات حساسی است که درمقاومت ساختمانهای بنائی موثرمیباشد و درموارد مختلف نتایج کاملاً متفاوتی را عاید ساخته است - دیوارهای باربرساختمان حامل وزن سقف به پائین میباشند و بطوریکه ملاحظات محلی بعد ازچند زلزله درایران نشان داده سبکی و سنگینی سقف در نتیجه متضاد را عاید کرده است مثلاً در زلزله بوئین زهرا قزوین (دوم شهریورماه سال ۱۳۴۱) و یازلزله های دشت بیاض و فردوس (نهم و دهم شهریورماه سال ۱۳۴۲) عامل اصلی و عمده خراب شدن ساختمانها سنگین بودن سقفهای ساختمانها بود و در نتیجه وزن زیاد سقف، عدم یک پارچهگی سقف و دیوار و بالاخره کمبود مقاومت دیوار (که باید نیروی جانبی متناسب با وزن خود و وزن سقف را تحمل میکرد) ساختمانها خراب گردیدند در حالیکه در زلزله قرناوه - گنبد کاووس (هشتم مرداد ماه سال ۱۳۴۹) که سقفهای ساختمانها به تبعیت از روش ساختمانی محلی سبک اختیار گردیده بود و دیوارها فاقد نیروی قائم کافسی بودند دیوارها در برابر بار افقی پایداری کافی نداشتند و ساختمانها خراب گردیدند و در حقیقت میتوان گفت در زلزله قرناوه مسئول اصلی خراب شدن ساختمانها سقف سبک آنها و زلزله های دیگر سقف سنگین بود هاست.

با آنچه گذشت موضوع لزوم گیری سقفا به دیوارها نیز بخوبی روشن میشود و در مورد ساختمانهای مورد بحث لزوم گیری سقفهای کاذب بد یوارها خصوصاً در وضعی که بارقائم وارد از بام بد یوار نیز چندان قابل توجه نبود هاست اهمیت خود را بخوبی نشان میدهد.

۳- پوشش مایل بام

همانطوریکه بیان گردید پوشش بام این ساختمانها بصورت شیب دار انجام گردیده است لکن روش ساختمانی که برای آن اختیار شده است استفاده از خریاهائی است که دارای کش نمیباشد، باین معنی که بر روی بد یوار موازی داخلی ساختمان ستونهای فلزی قرار داده شده است و دستگیر آهن های اصلی بترتیب بر روی این ستون و بر روی کلاف دیوار خارجی نصب گردیده است و باین ترتیب سطح شیب دار لازم بدست آمده است.



نحوه پوشش بام در ساختمان های آجری

گرچه اتصال تیر آهن اصلی پوشش بام با کلاف بتن آرمه دیوار خارجی همبستگی کافی بین تیر آهن پوشش بام و دیوارهای خارجی بوجود آورده است ولی اساساً فقدان عنصر افقی (کش) موجب میگردد که حتی بدون توجه به تأثیر نیروی جانبی ناشی از زلزله همواره نیروی رانشی در بالای دیوار در محل کلاف موجود باشد و با بروز زلزله میزان این نیرو تشدید میگردد. در این ساختمانها تصادفاً تمام شکافهای وارده در دیوارها در موضع هائی است که محل اتصال تیر آهن مایل سقف با کلاف میباشد. و این موضوع لزوم جذب نیروهای رانش سقف را بوسیله عناصر افقی (کش) در این قبیل پوششها بخوبی تأیید میکند.

موضوع قابل ذکر دیگر پوشش بام این ساختمانها، انجام کلاف بتن آرمه روی دیوارهای عرضی در دواتهای ساختمان است که بشکل مایل اجرا شده است و بنظر میرسد که برای تأمین یکپارچگی بین دیوارهای متعامد باید این ضلع کلاف نیز بصورت افقی و هم تراز با کلاف روی دیوار طولی ساختمان اجرا میگردد. بطور کلی در پوششهایی که بصورت شیب دار و شیروانی انجام میشود ترجیح دارد که در دواتهای ساختمان نیز در خریا نصب گردد و بجای آنکه آخرین تیرکهای سقف مستقیماً بر روی دیوارهای عرضی (ویا احیاناً بر روی کلاف شیب دار) گذارده شود بر روی این خریا قرار گیرند.

۴- اتصال دیوارها در گوشه

شکافهائی که در گوشه های پاره ای از این ساختمانها ایجاد گردیده است نحوه اجرای کاربرد و دیوار متعامد را که بطور سنتی در کشور ما انجام میگردد نشان میدهد و آن عملاً با اصطلاح هشت گیر در گوشه ساختمان و در محل دود دیوار متعامد است، بنظر میرسد برای احتراز از اینگونه عیوب علاوه بر آنکه با فراهم آوردن چوب بست لازم و مراقبت در اجرای کار باید کلیه رگهای بنائی در دیوارها بطور همگن و یک زمان ساخته شود باید در هر چند رگاتصالات اضافی مثلاً از توسعه های فلزی که بشکل گونیاساخته شده اند قرارداد شود، اینگونه اتصالات که باید در دیوار گیر در گردند بمیزان قابل توجهی از جدا شدن دود دیوار متعامد جلوگیری کرده و تا حدودی بنای سازنده ساختمان را وارد خواهد ساخت که ^{آجری} چینی هارا بطوریکه نواخت انجام دهد، هزینه اضافی که از این بابت بسا ختمان تحمیل میگردد جزئی و قابل اغماض است.

ساختمانهای ساخته شده با بلوک بتنی

گرچه خسارتی که در زلزله بندر عباس به ساختمانهای ساخته شده با بلوک بتنی وارد آمد در همان حدود ترکها و شکافهائی است که در ساختمانهای آجری نیز ملاحظه شد و بعلمت خفیف بودن زلزله خرابی کامل و یا خسارات قابل ملاحظه ای در این نوع ساختمانها بوجود نیامد لکن بطور کلی برای منطقه زلزله خیز ساختمان با بلوک بتنی که تقویت لازم در آن صورت نگرفته باشد از ساختمان آجری غیر متناسب تر است، دیوار چینی این قبیل ساختمانها بعلمت آنکه از عناصر نسبتاً بزرگ و مستقل که فاقد چسبندگی کافی بایکدیگرند تشکیل میشود نمیتواند بصورت یک پارچه کار کند و در مقابل نیروی جانبی مقاومت قابل ملاحظه از خود نشان دهد.

از ساختمانهای ساخته شده با بلوک بتنی که خسارت ناچیزی بآن وارد گردید مدرسه قریه



شعبانام دبستان گله داری است که در حوالی مرکز زلزله قرار گرفته است باین ساختمان بعلت آنکه دارای عناصر مقاوم قائم در داخل دیوار است و بار خریا های سقف نیز به این عناصر وار شده صد مه ای وارد نیامد هاست .

دیوارهای اصلی این ساختمان از بلوک بتنی است و فاصله هر ۵ / ۵ متریک عدد تیر آهن شماره ۱ بطور قائم قرار گرفته است و بر روی این تیر آهنها خریا های سقف بد هانه داخل ۶ متر و باد و طره در د و طرف هر کد ام بطول ۲ متر قرار گرفته است بطوریکه میتوان گفت ساختمان با اسکلت فلزی ضعیف ساخته شده است بدیهی است این عناصر قائم (بعنوان ستون فلزی) ضعیف میباشند ولی با توجه باینکه د و طرف آنها را دیوار در بر گرفته است توانسته اند بعنوان یک عنصر تقویتی قائم موثر واقع شوند - ارتفاع عناصر قائم در زیر خریا حد ود ۳ / ۶۰ متر میباشد و همانطوریکه گفته شد این ستونها با فاصله هر ۵ / ۵ متر در داخل دیوار قرار گرفته اند و تنها در انتهای دیوارها از قرارداد ان ستون فلزی و خریای روی آن خود داری گردیده است .

تنها خسارتی که باین ساختمان وارد شده در گوشه های ساختمان است و در محل تلاقی د و دیوار متعامد ترکهای در دیوارها ملاحظه شد که با زلزله بعدی احتمال خرابی آن موجود است ، این امر نشان میدهد که صرفه جوئی مختصر در قرارداد ان عناصر قائم در چهار گوشه و حذف د و خریا در و انتهای ساختمان تا چه حد ساختمان را تضعیف میکند ، در حالیکه سایر قسمت های ساختمان تا حد ود قابل قبولی مقاوم میباشد .

این ساختمان علاوه بر عناصر قائم که ذکر گردید دارای کلاف بتن آرمه در بالای پنجره ها نیز میباشد و وجود این کلاف در یک پارچه کردن دیوارها و پایداری و ساختمان بسیار موثر بود ه است .

علاوه بر ساختمان مدرسه گله داری تعدادی دیگر ساختمان با بلوک بتنی در بندر عباس ملاحظه گردید که خسارت وارد از زلزله بر آنها در همان حدود ایجاد ترک در گوشه های ساختمان میباشد .

علاوه بر لزوم پیوسته بین عناصر قائم در گوشه این ساختمان ها باید اساساً نوع دیوارچینی با بلوک

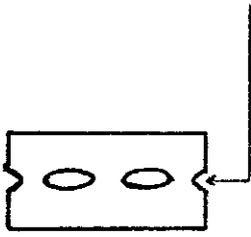
بتنی بوسیله آرماتورهای قائم وافقی بصورت شبکه تقویت گردند بطوریکه دیوار بصورت یکپارچه کارکنند، مسلح ساختن دیوارهای ساخته شده با بلوک های بتنی متداول عموماً خالی از اشکال نیست و برای اینکه آرماتور قائم در داخل سوراخهای بلوک قرار گیرد باید بلوک ها از ارتفاع نسبتاً زیادی وارد این آرماتورها گردد و چون این کار سهولت صورت نمیگیرد عملاً کارگران آرماتورهای قائم را از حالت مستقیم خارج نموده و آنها را بصورت کج و معوج در میآورند بطوریکه بعداً قابل صاف کردن نیستند و در نتیجه آرماتورها از نظر مسلح نمودن دیوار اثر چندانی نخواهد داشت. نمونه جالب از این نوع مسلح ساختن دیوار را می توان در ساختمانهای با بلوک بتنی که اینک در تجدید ساختمان شهرک قیومورد استفاده قرار میگیرد ملاحظه نمود، صرف نظر از آنکه در طرح این ساختمانها مقدار زیادی آرماتور قائم پیش بینی شده است که ضرورتی ندارد (برای هر بلوک دو عدد آهن یعنی در هر یک از سوراخهای بلوک یک آرماتور در نظر گرفته شده است) بعلاوه عملی نبودن این روش ضمن آنکه جنگلی از آهن گند در دیوار ایجاد کرده اثر مطلوب نماید نشده است *

اساساً برای قراردادن آرماتور قائم در داخل دیوار چینی با بلوک لازم است که قالب بلوکهای طوری در نظر گرفته شود که در دو طرف بلوک شیار لازم برای عبور آرماتور پیش بینی شود، گرچه این طرز مسلح ساختن دیوار موجب خواهد شد که بند های بلوک در روی هم قرار گیرند و امکان قفل و بست و با اصطلاح گرد شتر گهای موجود نباشد ولی با این وصف باز هم وجود آرماتورهای قائم موجب پیوستگی اجزاء دیوار خواهد شد.

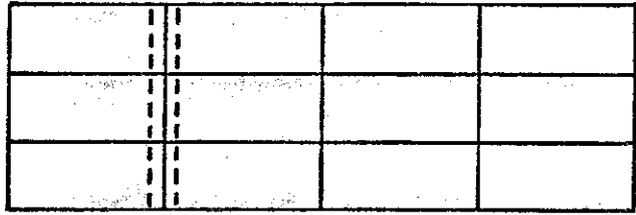
* در تجدید ساختمان شهرک قیوموردی ساختمان با بلوک بتنی ساخته میشود که گرچه فاقد آهن گذاری برای مسلح کردن دیوار است ولی بعوض آن در گوشه های ساختمان و در فواصلی با تعبیه فاصله لازم عناصر قائم بتن آرمه پیش بینی شده است که ضمن آنکه مقدار فولاد ساختمان بیشتر از روش نخست نیست از نظر مقاومت ساختمان نیز مؤثرتر است.



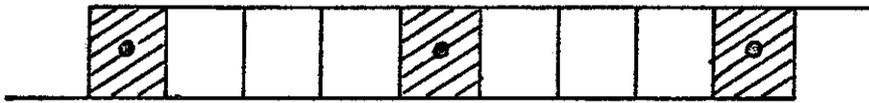
محل عبور آرماتور قائم



شیا رمحل عبور آرماتور



همچنین میتوان بجای کاربرد بلوکهای بتنی عادی اشکال دیگری از بلوک رامورد استفاده قرار داد که ضمن آنکه امکان تقویت دیوار موجود است و دیوار را بصورت مجوف در آورده و رگهای دیوار نیز بصورت قفل وست در خواهند آمد مثلاً میتوان از بلوک بتنی با شکل استفاده کرد و از ترکیب اشکال مختلف دیوار مجوفی را بدست آورد و در فواصل مختلف آرماتور قرار داده و اطراف آنرا با ملات سیمان پر نمود .



ساختمانهای فلزی

مهمترین ساختمان فلزی موجود در مرکز زلزله پوشش بزرگ باد هانه ۵ متر است که طرح

و اجرای آن قابل توجه میباشد .

در جلوی این ساختمان قسمتی با ارتفاع کمتری به ارتفاع کمتری به هانه ۸ متر ساخته شده است که خرابیهای آن به ستون اصلی متصل گردیده است ، در ساختمان اصلی هیچگونه خسارتی ملاحظه نگردید و تدابیری که زلزله بر این ساختمان داشته است بریده شدن پیچهای اتصال خرابیهای ساختمان کوتاه ترمی باشد فاصله خرابیها از یکدیگر ۸ متر میباشد و اتصال خرابیها به ستون اصلی ساختمان بزرگ بوسیله چهار عدد پیچ بقطر ۱۶ میلیمتر که دو عدد آن در بالای خرابی و دو عدد پایین میباشد انجام گرفته است در نظر اول بنظر میرسد که بریده شدن پیچهای اتصال ناشی

از اختلاف پیرید نوسان دو ساختمان است زیرا در ساختمان دارای خاصیت لرزش مختلف بود و پیرید نوسان ساختمان بزرگ با پیرید نوسان کوچک متفاوت است و از آنجا که در ساختمان نتوانستند بطوریکه پارچه بنوسان در آیند تغییر مکان ستون‌ها ناشی از حرکت دهانه بزرگ بمیزانی بود که موجب برید شدن پیچهای اتصال خریاهای کوچک (که در حقیقت پشت بند دهانه بزرگ میباشند) شده است.

گرچه این تحلیل غیرمنطقی نیست و اساساً در اینگونه حالات باید سعی کرد که در ساختمان که از نظر خاصیت لرزش مختصات و ورازم دارند جدا از یکدیگر ساخته شوند و هر یک به ستون مستقل بخود متصل شود و با تعبیه درز انبساط کافی از پدید آمدن تنه‌زدن (Pounding) بین آنها نیز احتراز بعمل آید لکن توجه به مقطع پیچهایی که بریده شده‌اند نشان میدهد که تعدادی از این پیچها در چند تکیه گاه بعلمت کشش زیاد گسیخته شده‌اند و مقطع برش آنها بصورتی نیست که ناشی از برش باشد بنابراین ضمن اینکه بنظر میرسد ترجیح داشته‌است در ساختمان مستقل از یکدیگر ساخته شوند نحوه بریدن پیچها نشان میدهد که در عدد پیچ بقطر ۶ (میلیمتر در هر یک از د ناحیه کشش و فشار محل اتصال برای تحمل کشش و فشار حاصله از لنگر ناشی از بار جانبی کافی نبوده است.

گذشته از آنچه گفته شد در ساختمانهای فلزی که تعداد آنها در منطقه کم نیست زلزله اثری نداشته است.

نکته‌ای که در مورد ساختمانهای فلزی در بند رعایا قابل ذکر است موضوع حفاظت اسکلت ساختمان در برابر زلزله است. و گذشته از ساختمانهایی که بعلمت دهانه‌های قابل توجه اضطراراً باید از فولاد ساخته شوند (و لازم است که قسمتهای عریان اسکلت هر چند گاه یکبار در برابر زلزله هواری آمیزی شوند) در مورد سایر ساختمانها ضرورتی ندارد که از اسکلت فلزی استفاده شود زیرا علاوه بر لزوم حفاظت در برابر آتش سوزی بعلمت موقع خاص اقلیمی هزینه نگهداری این قبیل اسکلتها کم تعیینی و با این ترتیب بر فرض که از اسکلت فلزی استفاده شود بایست پوشش کافی بتنی برای اسکلت پیش بینی و اجرا گردد که از زنگ زدن فلز جلوگیری کند و غیر

این صورت پس از گذشت زمان نه تنها این ساختمانها در برابر زلزله مقاوم نیستند بلکه در وضع عادی نیز در معرض خطر قرار خواهند گرفت .

همچنین آنچه ملاحظات محلی چه در بندرعباس و چه در سایر نقاط کشور نشان میدهند ضعف اتصال دیوارهای جداکننده (Partition) ساختمان از اسکلت اصلی است (چسب اسکلت فولادی و چه اسکلت بتن آرمه) - گرچه در مورد دیوارهای جداکننده ای که فاصله بین دو ستون را پر مینمایند عدم اتصال و گیرداری آنها به ستون ممکن است چندان زیان بخش نباشد لکن در باره ای موارد دیوار جداکننده بدون هیچ اتکاء در محل قرار گرفتن در، یا بازشوی دیگر ختم میشود بدون آنکه بوسیله عنصر قائمی با اسکلت ساختمان و یا کفها مرتبط گردد و با این ترتیب در موقع بروز زلزله در جهت عمود بر دیوار یا یداری کافی موجود نبوده و ممکنست با وجود اینکه اسکلت ساختمان خسارت ندیده است خراب شدن دیوار موجب بروز صدماتی به افراد گردد .

ساختمانهای بتن آرمه

مهمترین ساختمانهای بتن آرمه بندرعباس که در منطقه ای قرار گرفته است که زلزله در آن منطقه بیش از سایر قسمتها بوده است ساختمانهای فرودگاه بندرعباس است که تصادفاً نوع خسارت بیش از آنچه مهمم باشد جلب توجه نموده و موجب گردید که شدت زلزله بیش از آنچه واقعیت داشت برآورد گردد .

در ساختمان اصلی فرودگاه بندرعباس به تعدادی از دیوارهای پرکننده بین ستونها خسارت رسید و ترکهای ضربداری در آنها ایجاد شد و ترکها در باری امر جلب توجه مینمود در حالیکه اینگونه خسارات نه تنها دارای اهمیت نیست بلکه در مورد زلزله های شدید عامل جذب انرژی حاصل از نیروی زلزله بوده و تا حد زیادی موجب مصونیت اسکلت اصلی ساختمان است ، همچنین در باره ای از ستونها و در محل درزها نسیاط در این ساختمان ترکهایی ملاحظه شد



که موجب خسارت در روکارها گردد و گذشته از ساختمان اصلی فرودگاه شیشه های پنجره های برج مراقبت شکست و آثار ترکهای افقی در محل کفها در روی دیوار خارجی برج مشهود گردید و آسانسور برج نیز از کار افتاد، در سایر ساختمانهای فرودگاه که عموماً از اسکلت بتن آرمه هستند کم و بیش ترکهایی مختصر ملاحظه گردید.

آنچه بیش از هر چه در ساختمان اصلی فرودگاه جالب و در عین حال گمراه کننده میباشد اثری است که زلزله در پاره ای از ستونها بوجود آورده است که به غلط به خراب شدن فرودگاه تعبیر گردید و موجب شد این سؤال پیش آید که در حالیکه ساختمانهای خشت و گلی اطراف خراب نشده اند چه شد که ساختمان فرودگاه آسیب دید؟

در این ساختمان در محل تلاقی دو ستون یا تیرها ترکهای ۵ درجه ای ملاحظه شد و در تیربند این دو ستون ترکهای افقی دیده شد، در یکی دو ستون دیگری پوشش سرامیک روی بتن از ستون جدا شده و ریخته بود و در محل درز انبساط ساختمان تیرریختگی هایی در نما سازی سرامیک و طرف ایجاد شد.

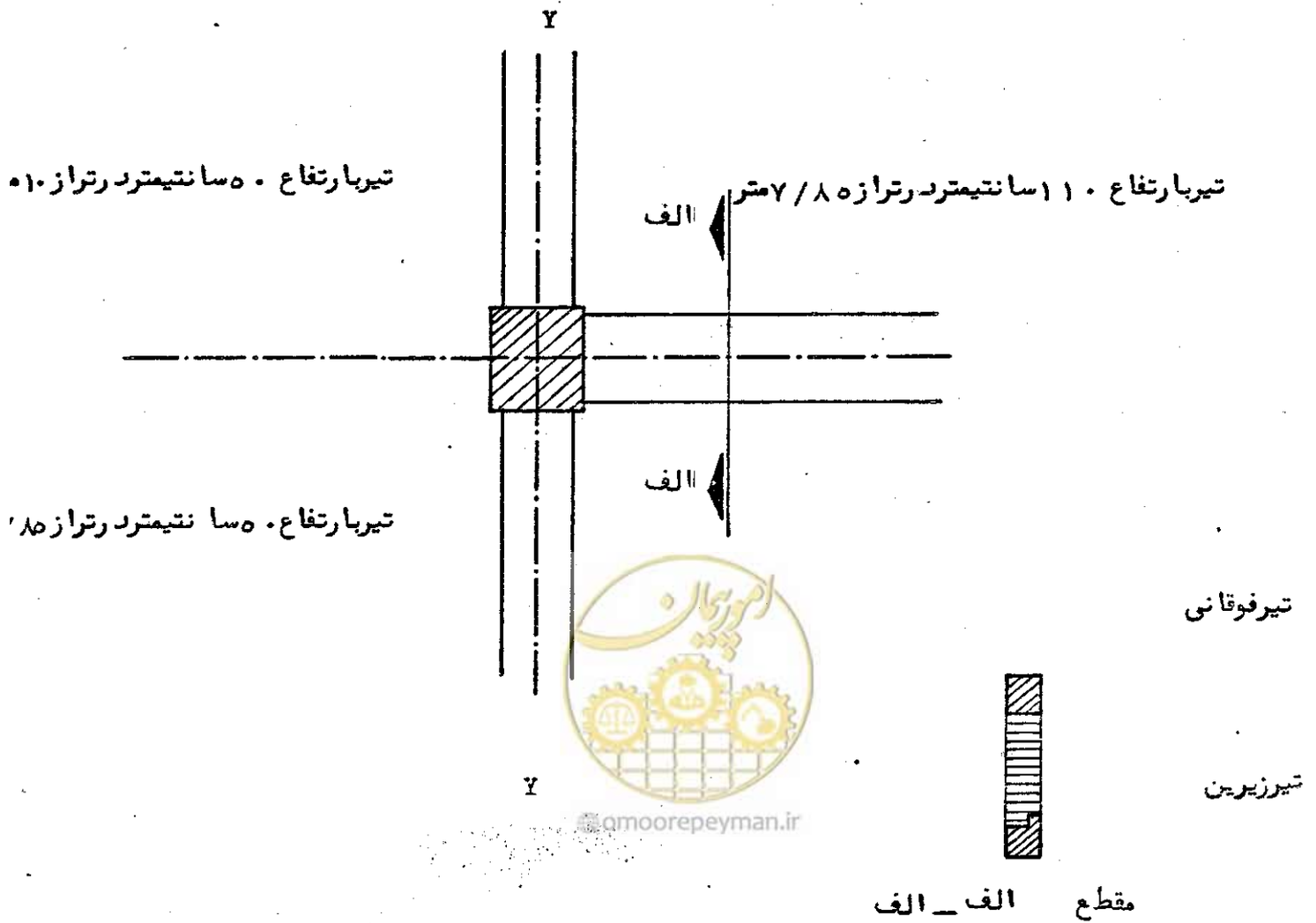
این خسارات موجب گردید که موضوع اثر زلزله را در ساختمان فرودگاه جدی جلوه دهد خصوصاً آنکه نباید انتظار داشت که پاره ای از این آثار از قبیل ترکهای محل تقاطع تیر و ستون یا ترک در تیربند دو ستون در نظر اول تحلیل گردد.

آنچه معاینه محلی و بررسی اجمالی نقشه ها نشان میدهد طرح اسکلت ساختمان صرفنظر از نکاتی که ذکر خواهد شد در سطح قابل قبولی است و نوع بتن ساختمان نیز رو به بهره رفته خوب میباشد و اگر بی توجهی های کوچک اجرائی نبود اینگونه آثار نیز ملاحظه نمیکردید.

جدا شدن نما سازی سرامیک از روی بتن ضمن آنکه قابل اهمیت نیست جز آنکه به عدم پیوستگی ملات و دغاب نما سازی با جداریشت آن مرتبط باشد موجب دیگرندارد و در حقیقت در زلزله ای با این شدت نباید اینگونه آثار پیش آید، همچنین شکافهای افقی در تیرها ناشی از جدا شدن اند و ضخیم سفید کاری از روی بتن است و ملاحظه شد که گاه ضخامت این اندود بیضی شکل از

تنها نقطه گنج کننده ای که در خسارات وارده به ساختمان اصلی فرودگاه قابل توجه است ترکهای ۵ درجه محل تلاقی تیروستون میباشد که در وهله اول عیب عمدی اسکلت را اعلام میکند ولی بررسی دقیق تر نشان میدهد که این عیب نیز ناشی از بی دقتی اجرائی است .

این ستون در امتداد Y-Y در یک طرف در رقوم ۱ متر حامل تیر اصلی سالن با مقطعی بارتفاع ۵ سانتیمتر و به عرض ۳۵ سانتیمتر و در طرف دیگر در رقوم ۷/۸ متر حامل تیر یا مقطعی بارتفاع ۵ سانتیمتر و به عرض ۳ سانتیمتر است ، همچنین در امتداد X-X در یک طرف تیری با مقطع بارتفاع ۱۱ سانتیمتر و عرض ۳ سانتیمتر در رقوم ۱۰ متری و تیری با مقطع بارتفاع ۶ سانتیمتر و عرض ۳ سانتیمتر در رقوم ۷/۸ متر است فاصله بین دو تیر اولی آجرچینی شده است و در لبه تیر زیرین زاویه متنی به عرض ۱۷ سانتیمتر و ارتفاع ۲۰ سانتیمتر ساخته شده است و پشت آن آجرچینی شده است .



برای اتصال زائده بتنی به تیر اصلی در فاصله ۱۷ سانتیمتری عدد آهن گرد بقطر ۸ میلیمتر که ۲۰ سانتیمتر آن در یکطرف و ۶ سانتیمتر در طرف دیگر داخل تیر اصلی است پیش بینی شده است .

بطور کلی بعلمت وضع خاصی که تیرها و دالهای متصل باین ستون دارند بتن ریزی ستون در يك زمان انجام نگردیده و چه بسا بین تجدید بتن ریزی يك قسمت مدتی زیادی فاصله زمانی ایجاد شده باشد همچنین پس از بتن ریزی تیر طولی زیرین نسبت به بتن ریزی زائده بتنی روی آن اقدام شده بدون آنکه چسبندگی کافی بین بتن قدیم و بتن جدید موجود باشد و احتمالاً* ممکنست از قراردادن آرماتورهای برشی که این پیوستگی را تأمین میکند نیز خودداری شده باشد زیرا آرماتورهای برشی که در نقشه پیش بینی شده است کاملاً* مستقل از کابیه های تیر اصلی است و احتمال اینکه در ضمن بتن ریزی تیر اصلی قراردادن آنها فراموش شده باشد غیر عادی نمیشود این آرماتورهای برشی همانطوریکه گفته شد در یکطرف ۲۰ سانتیمتر باید در داخل بتن قرار گیرد (یعنی وقتی بتن ریزی تیر اصلی تا فاصله ۲۰ سانتیمتری رقوم روی تیر رسید باید قرار داده میشود) و وقت اجرائی در ضمن کار کمتر از آن است که این توجه جلب گردد در طرف دیگر این آرماتورها فقط ۶ سانتیمتر در داخل بتن قرار دارند که آنها هم بفرص عدم فراموشی عملاً* طول مؤثری نیست بطور کلی در این قبیل موارد باید آرماتور گذاری فرعی (نظیر آرماتور برشی مذکور در فوق) بنحوی پیش بینی شود که امکان هرگونه اشتباه و فراموشی سد گردد و در حقیقت قبل از انجام بتن ریزی تیر اصلی اینگونه آرماتورهای فرعی کنترل گردند .

بهر حال اعم از آنکه آرماتورهای برشی پیش بینی شده در نقشه ها عملاً* بکار رفته باشد و یا اشتباه شده باشند ، با شکاف افقی که در حد فاصل تیر اصلی و این زائده بوجود آمده است معلوم میگردد که در موقع اجرای کاریک در زواجعی بین زائده بتنی و تیر اصلی موجود بوده است و در اثر نیروی جانبی در محل این درز بین بتن قدیم و جدید لغزشی ایجاد گردیده و این لغزش به قسمتی از ستون که بتن آن نیز در مرحله ریخته شده است سرایت کرده و بتن ستون پوسته

کرده است، به عبارت دیگر شکافی که در ستون ملاحظه میشود ناشی از لرزه‌های پیاپی است و وارد زلزله به ستون نیست بلکه پدیده ثانوی است که ناشی از عدم دقت در اجرای کار است. اینگونه اتصالات سرد بین بتن قدیم و جدید همواره نقطه ضعفی برای ساختمان میباشد و حتی المقدور باید از ایجاد آنها احتراز داشت، در مواقع اضطراری که قطع بتن ریزی احتراز ناپذیر است باید مراقبت کافی بعمل آید که در موقع بتن ریزی مجدداً پیوستگی لازم بین دو بتن قدیم و جدید بوجود آید و اتصال خوبی تا مین گردد، ایجاد سطح خشن و زبر در بتن قدیم - (Sand Blasting) پاک کردن سطح بتن از هرگونه خاک و دانه های ریز که از بتن جدا شده، شستن سطح بتن قدیم و ریختن بتن پرمایه در محل اتصال و در صورت امکان وجود آرماتورهای برشی اضافی میتواند کمک زیادی بایجاد چسبندگی بین دو بتن قدیم و جدید کند.

روش متداول که در موقع قطع بتن ریزی و ریختن مجدد در غالب کارگاههای ساختمانی ماجریمان دارد و احتمالاً ساختمان مورد بحث نیز از کاربرد آن روش در امان نبوده است ریختن دوغاب سیمانی در محل اتصال بتن قدیم قبل از اقدام به بتن ریزی جدید است، عملاً گاه ضخامت این قشر دوغاب به چندین میلیمتر میرسد و برخلاف آنچه تصور میشود بجای ایجاد چسبندگی بین دو بتن جدید و قدیم سطح لفتز آشکار و نقطه ضعف بزرگی را برای اتصال ایجاد می کند.

وجود تنگ های اضافی در محل تلاقی تیروستون، چه در تیروچه درست و ن علاوه بر آنکه بخاصیت شکل پذیری ساختمان (Ductility) کمک میکند می تواند عیوب اجرایی ناشی از اتصال بتن قدیم و جدید را نیز تا حد و زیادی جبران کند.

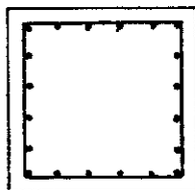
از محلهائیکه معمولاً اتصال بتن قدیم و بتن جدید برای ساختمان نقطه ضعف ایجاد میکند محل تقاطع شالوده ها و ستونها میباشد، علاوه بر آنکه در موقع بتن ریزی شالوده ممکنست خراش لازم به سطح روئی آن در قسمتی که محل ستون خواهد بود داده نشود و وجود سطح افقی آنها در محلی که عموماً در معرض گرد و خاک و کثافات بنائی است و عدم مراقبت در شستن این سطح قبل از بتن ریزی ستون موجب فقدان پیوستگی بین بتن جدید و قدیم است، در عمل اغلب در کارگاههای، ملاحظه

شده است که برای سهولت در نصب قالب های ستون قبل از قالب بندی سکوی کوتاهی با ارتفاع چند سانتیمتر در روی شالوده با ملات سیمان میسازند و این سکوالگوی قالب بندی ستون است و بعد بتن ریزی ستون بر روی این سکوانجام خواهد گرفت با این طرز عمل سطوح انقطاع مضرى در پائین ترین نقطه ستون ایجاد میگردند .

مطالعه نقشه های اجرایی ساختمان فرودگاه بندرعباس ذکر نکات مهمی را در موضوع تنگ ها و آهن گذاری قطعات بتن آرمه الزام آورمی سازد ، گرچه بعلمت خفیف بودن زلزله عدم توجه باین نکات خسارت و نقصی را در ساختمان پدید نیآورده است لکن تذکرات آنها در این گزارش خالی از فایده نمی باشد .

اساساً تنگ ها از نظریه درصد زیادی از کل فولاد مصرفی در ساختمان را تشکیل نمی دهند و صرفه جویی در این گونه آهن گذاری چندان تأثیری در کم کردن هزینه ساختمان ندارد در حالی که اثری که این آهن ها در خفت انداختن بتن داخلی و در حقیقت شبه دورپیچی قطعات دارد فوق العاده زیاد است .

بطوریکه در نقشه های اجرایی ملاحظه شد گاه تعداد زیادی آرماتور قائم ستون تنها بوسیله یک تنگ ساده بسته شده اند در حالی که در این قبیل موارد باید تعداد تنگ ها بیشتر را اختیار شود و حداکثر یک آرماتور طولی را بدون تنگ مستقل (آنها مشروط بر اینکه فاصله و آرماتور طولی از هم خیلی زیاد نباشد) اختیار نمود . در مقطعی که زیلاً ملاحظه میشود و مربوط به یکی از ستونهای این ساختمان می باشد تعداد ۶ عدد آهن طولی در هر طرف ستون دیده می شود و تنگ هائی که برای بستن این ستون اختیار شده است تنگ ساده از آهن گرد بقطر ۸ میلیمتر و با فاصله ۳۰ سانتیمتر است یعنی در حقیقت تعدادی



آهن طولی در وسط بدون تنگ مستقل بوده و حتی ممکنست عملاً تمام این آرماتورهای طولی با سیم آرماتوریه تنگ ها بسته نشده باشند

در این قبیل موارد که تعداد آرماتورهای زیاد می‌باشد باید تنگ‌ها بصورت چندبرشی اختیار گردند.

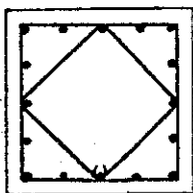
ومی توان تعداد تنگ‌ها را زیاد ترا اختیار نمود.

(نظیر شکل الف) و با اینکه مانند

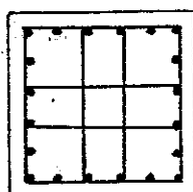
اشکال ب و ج و د تنگ‌ها و یا قلابهای اضافی

پیش‌بینی نمود (این قبیل تدابیر

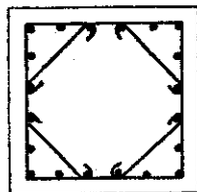
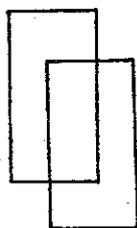
در اغلب آئین‌نامه‌ها توصیه شده است)



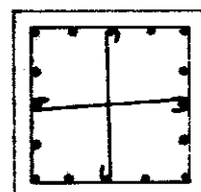
شکل الف



شکل د



شکل ج

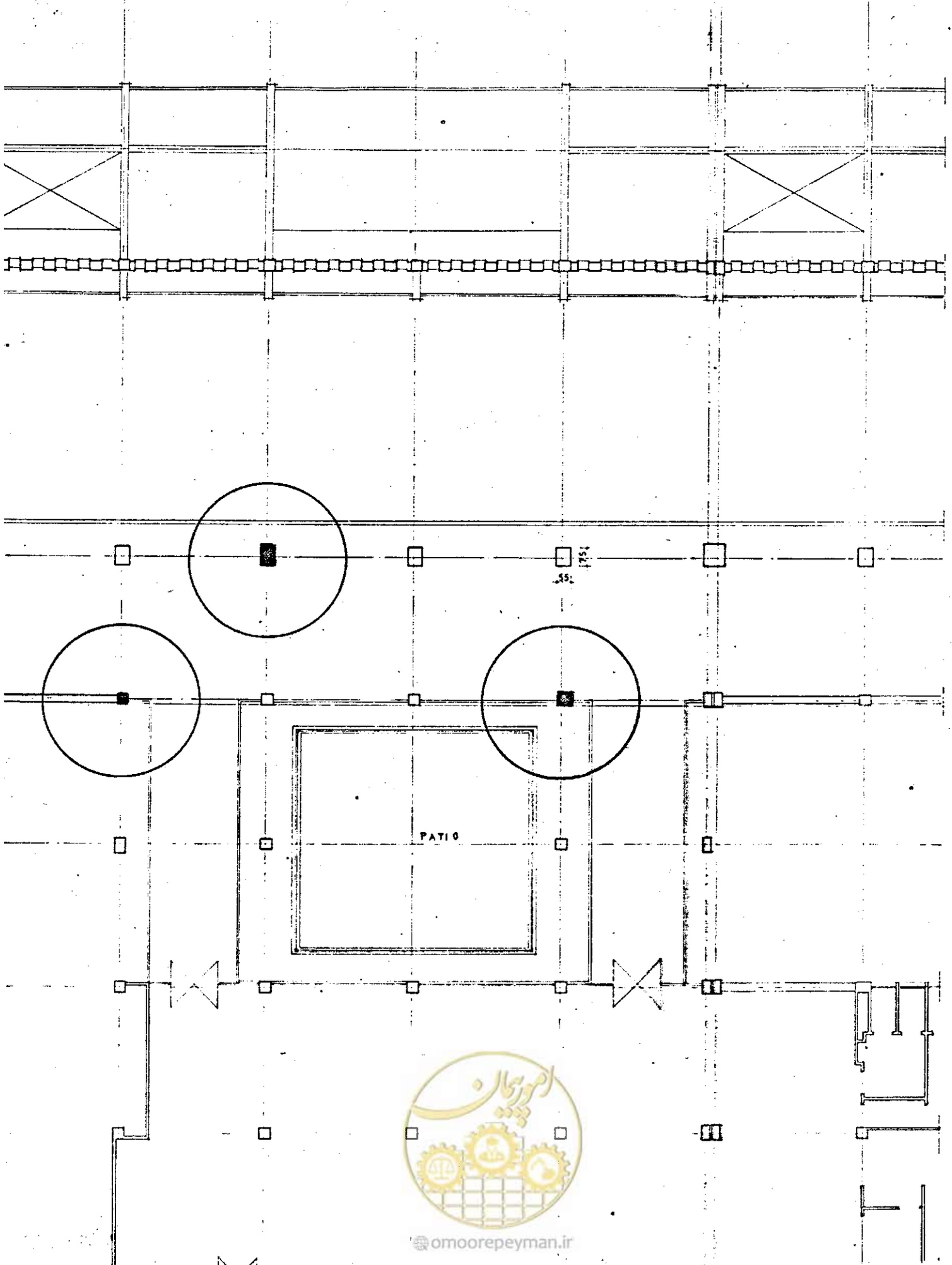


شکل ب

در عمل اغلب در موقع بستن تنگ‌ها انتهای آنها را بصورت ۹۰ درجه روی ابتدای تنگ خم کرده و به وسیله سیم نازک می‌بندند، در حالیکه لازم است در و سرتنگ بخوبی بهم بسته و سپس در داخل بتن هسته مهار گردند. عیب ناشی از مهار نکردن در و سرتنگ در داخل بتن در خساراتی که در اثر زلزله به ساختمانهای بتن آرمه وارد آمده است بدفعات ملاحظه گردیده است و خصوصا " این خسارات - موقعی شدید تر بود است که فاصله تنگها از هم زیاد اختیار گردیده است .

تعداد آرماتور طولی ستونها بر طبق آئین‌نامه‌های مختلف معمولا " نباید نه از حدی کم‌تر و نه از حدی بیشتر اختیار شود، وجود آرماتور طولی زیاد در ستون خصوصا " اشکالات اجرایی از نظر بتن ریزی بوجود می‌آورد، بطوریکه در نقشه‌های اجرایی این ساختمان ملاحظه شد بعلمت اینکه درصد بزرگی برای آرماتور طولی نسبت به سطح مقطع بتن اختیار شده گاه فاصله بین آرماتورهای طولی از حدود یک سانتیمتر نیز کمتر گردیده است در چنین فاصله‌ای عملا " امکان بتن ریزی موجود نیست

شمال

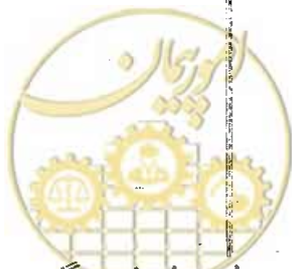
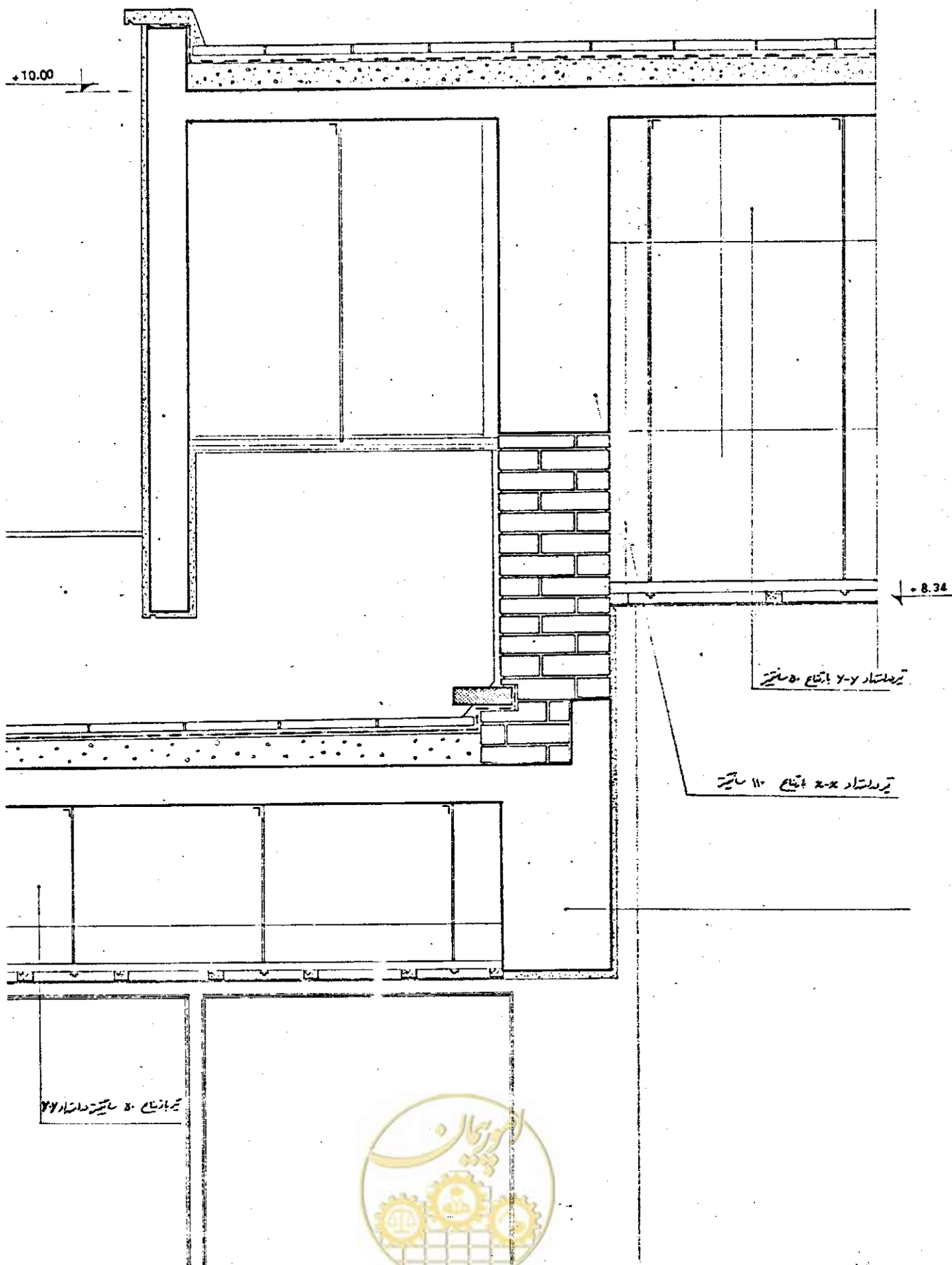


قسمتی از ساختمان فرودگاه بندرعباس

معماری: مهندسین مشاور معماری و سازه پیمان



omoorepeyman.ir



ساختمان فرودگاه بیند رعباس
 omoorepeyman.ir

مقطع عرضی تیرها در روی ستونی که شکاف ریده است

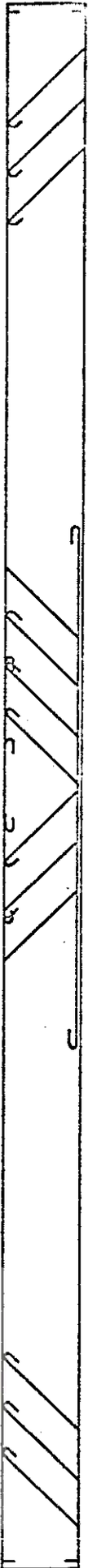
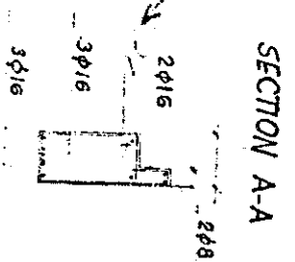


omoorepeyman.ir

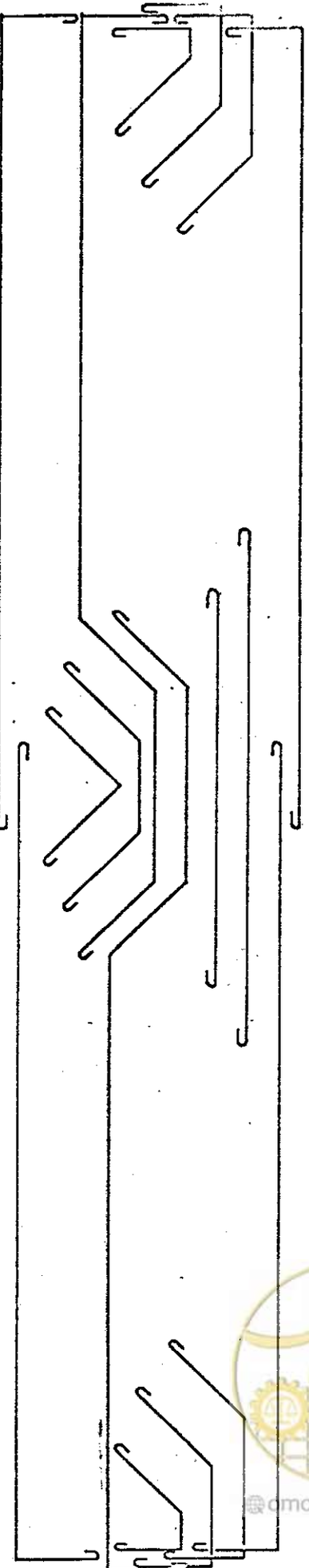
مقاطع تیرکمره در آرای زانده بتنی میباشد

PXII-Q XII-S XII-T XII

A-A

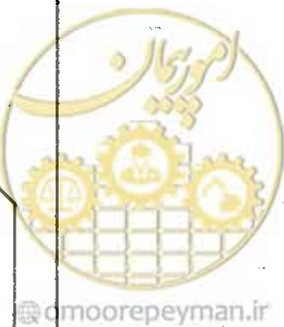


A-A



ساختن فرودگاه بند عباس

طرز آهن گذاری تیر و محلی که ستون شکاف دید و است





omoorepeyman.ir

خاتمه و خلاصه

زلزله روز ۷ آبان ۱۳۵۰ که حدود ساعت ۳:۶ و ۳۶ دقیقه صبح (ساعت ۳:۶ و ۳۶ دقیقه و ۳ ثانیه بوقت گرینویچ) در بندر عباس روی داد در ردیف زلزله های نیمه مخرب بود و خسارت قابل توجهی به بار نیآورد ، مهمترین اثر زلزله در منطقه ای به وسعت محدود و در حوالی فرودگاه بندر عباس ملاحظه شد و حداکثر شدت زلزله در این منطقه حدود VII تخمین زده میشود .

زلزله بندر عباس گرچه موجب خرابی زیاد نگردد لکن آثار آن از نظر فنی دارای نکاتی است که ارزش بازگو کردن دارد .

بزرگی (Magnitude) این زلزله ۶ و عمق کانون بین ۲۰ تا ۳۶ کیلومتر محاسبه شده است .

در تعدادی از ساختمانهای آجری و بلوک بتنی موجود در منطقه خساراتی ملاحظه شد و ترک هایی در دیوارها پدید آمد و جالب توجه آنکه قسمت عمده خسارت وارده در ساختمانهای آجری ناشی از وجود عناصر فرعی و غیر باربر این ساختمانها بود ، در باره ای از این ساختمانها پوشش بام بصورت شیب دار و با ورق سیمان پتیه نسوز انجام شده است و در زیر پوشش سقف کاذب نسبتاً سنگینی که با استفاده از قاب های فلزی ساخته شده اجرا و وزن سقف کاذب به آهن های اصلی پوشش بام منتقل گردیده است ، بعلاوه عدم پیوستگی سقف کاذب با دیوارهای آجری و نوسان سقف کاذب مرتباً ضربه هایی به دیوارهای آجری وارد و ساختمان را در آستانه خراب شدن قرار داده است بطوریکه اگر زلزله کمی شدید تر بود و یا مدت زمانی آن اندکی بیشتر بود ساختمانها خراب میگرددند .

ترک ها و شکافهای حاصله در دیوارهای خارجی ساختمانهای آجری بیشتر در فاصله بین دو پنجره و یا در گوشه ساختمانها میباشد و خسارات اخیر در ساختمانهای ساخته شده با بلوک بتنی نیز ملاحظه شد ، در ساختمان دبستان شقوکه دیوارهای آن با بلوک بتنی ساخته شده و در داخل آنها عناصر فلزی قائم پیش بینی شده است تمام رانتهای دیوارها (در گوشه ساختمان)

که در قرارداد آن ستون فلزی صرفه جویی شده است شکافهای دیده شد .

درسا ختمانهای فلزی موجود خسارت زیادی وارد نیامد و تنها گسیخته شدن پیچهای

اتصال خریاهای بادخانه ۸ مترکه در کنار ساختمان بدخانه ۵ متر استون های ساختمان

اخیر بسته شده اند جالب توجه میباشد و علاوه بر آنکه لزوم جدا بودن دوسا ختمان را که

دارای پرید طبیعی نوسان مختلف هستند تأیید مینماید نشان میدهد که اتصال خریاهابه

ستون هانیز باید بنحوی طرح شوند که نقطه ضعفی در این گره ها موجود نباشد .

در اثر زلزله خسارات مختصری درسا ختمان بتن آرمه ترمینال فرودگاه بندرعباس وارد

گردید و شکافهای درپاره ای از ستونها ملاحظه شد که ناشی از بی توجهی های ساختمانی

است و خصوصا لزوم توجه به چسبندگی کافی بین دوتن قدیم و جدید را در هنگامی که بتن ریزی

قطع در زمان دیگر مجدداً شروع میگردد و خاطر نشان میسازد ، مطالعه در نقشه های اجرائی

ساختمان لزوم توجه بنکاتی رایا آور میکند که معمولاً این توجه هزینه عمده ای را بسا ختمانها

تحمل نمینماید .

بطور کلی مطالعه در زلزله خیزی کشور ایران نشان میدهد که بندرعباس از مناطقی است که

دارای فعل و انفعال زلزله ای است و بنا بر این توسعه و گسترش این شهر و حوالی آن ایجاب

میکند که درسا ختمانها و ابنیه فنی که در این شهر احداث میشود مراعات اصول ایمنی در برابر

زلزله بشود .

تشکر و قدردانی

منطقه زلزله زده بندرعباس در نیمه اول دی ماه ۱۳۵۰ طی چند روز مورد بازدید قرار گرفت ،

در این بازدید از مساعدت چند نفر از همکاران برخوردار بودیم و لازم میدانیم که از کمک و همکاری

آنان تشکر کنیم خصوصاً همکارهای ارزنده آقایان سرهنگ مشیرفر - بیات - طباطبائی - مقدم

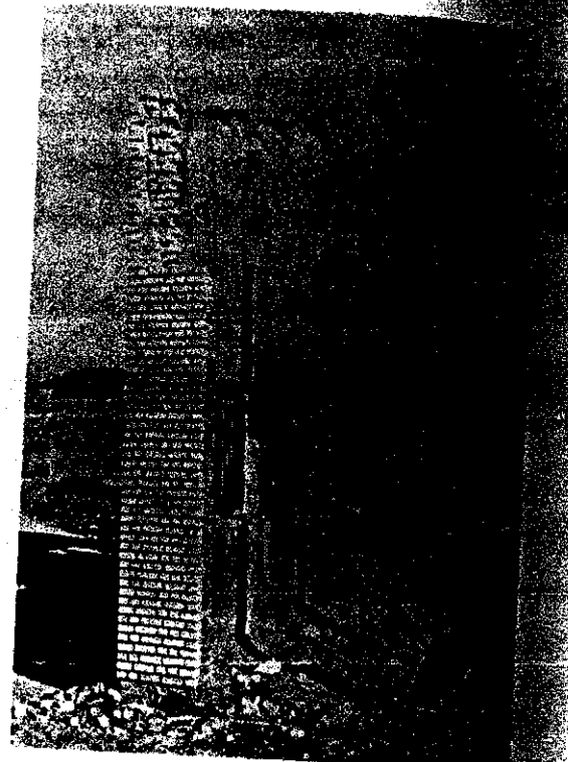
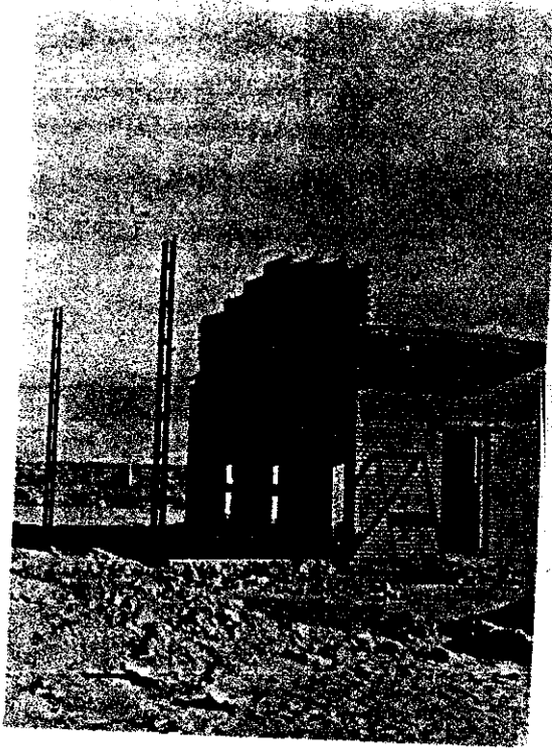
و همچنین تسهیلات و مساعدت های شرکت ساختمانی ناو موجب سپاسگزاری فراوان است .

نقشه های اجرائی ساختمان فرودگاه بالطف همکاران گرامی آقایان فامیلی ووالی در اختیار

قرار گرفت و این همکاری در خور تشکر و قدردانی است .



🌐 omoorepeyman.ir



عکس شماره ۴
ساختمان مرکب از دیوار آجری و ستونهای فلزی در حال اجرا
Plate No.4 and 5
Brick masonry wall and steel column under construction,

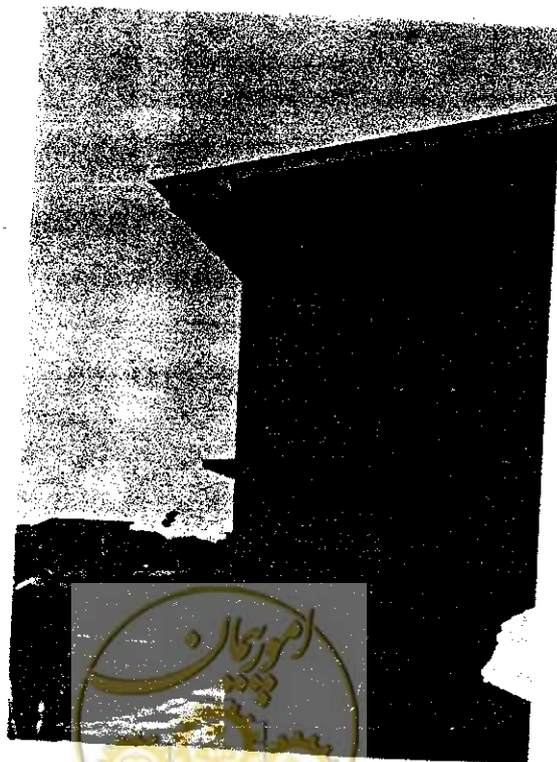


Plate No. 6
Sheer cracks at the corner of a
brick masonry building

عکس شماره ۶
شکاف در گوشه ساختمان آجری



omoorepeyman.ir

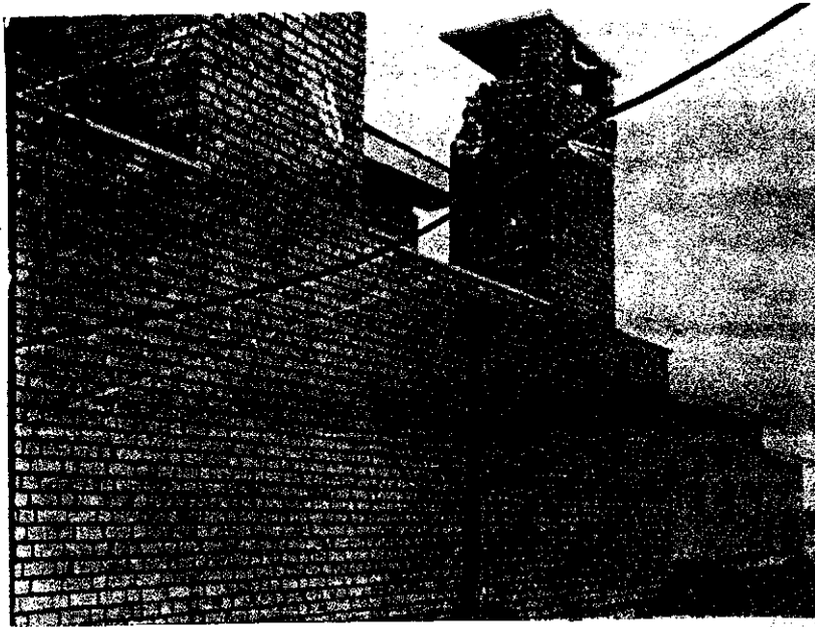
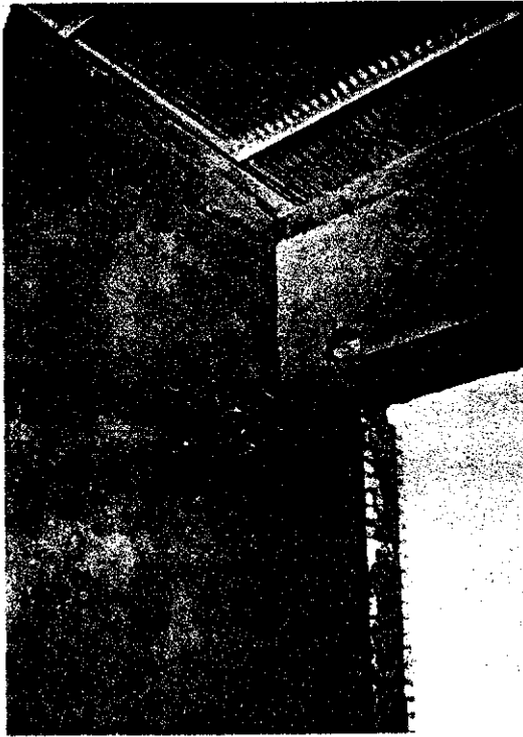


Plate No.7
Damage to a brick masonry chimney

عکس شماره ۷
آسیب بدود کش آجری



عکس شماره ۹
ساختمان آجری با سقف سبک با
کلاف مورب

Plate No.9
Brick masonry building with
sloping light weight roof which
have a sloping bond beam at top.



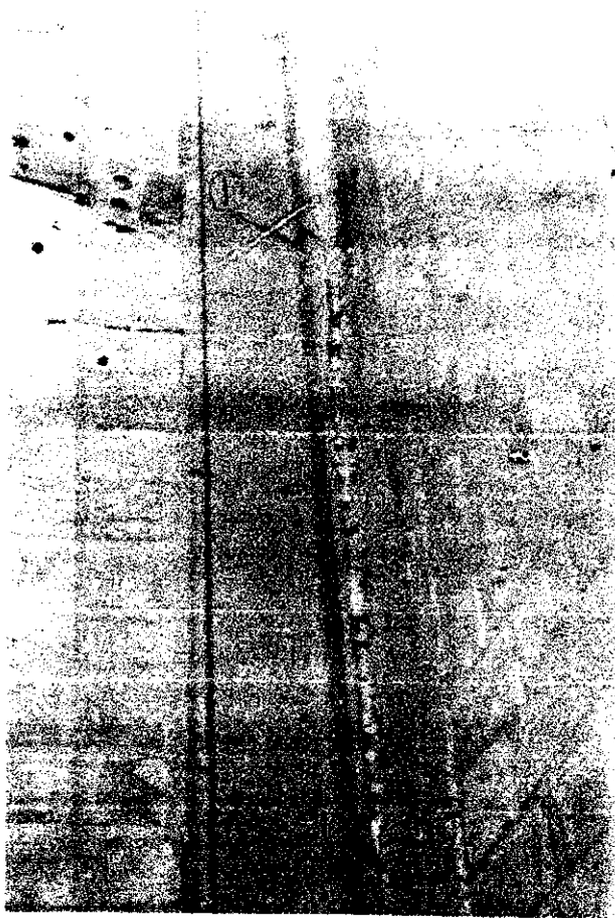
عکس شماره ۸
آسیب وارده از سقف کاذب بدیوارهای آجری

Plate No.8
Damaged caused by the pounding of the
suspended ceiling to the adjacent
wall.

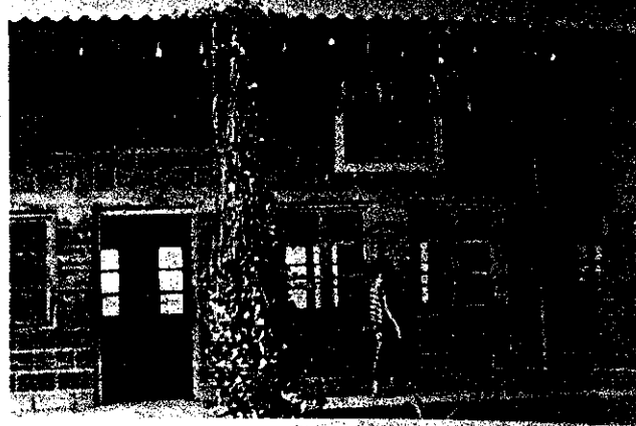




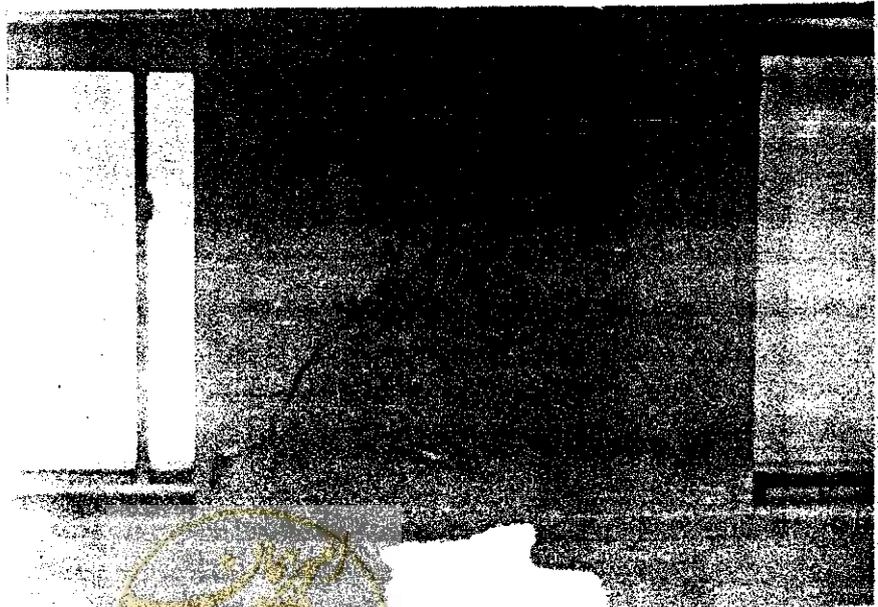
omoorepeyman.ir



عکس شماره ۱۱
 قطع شدن پیچهای اتصال خریاوستون فلزی
 Plate No.11
 Breaking of a 16mm. screw due to
 excessive tension



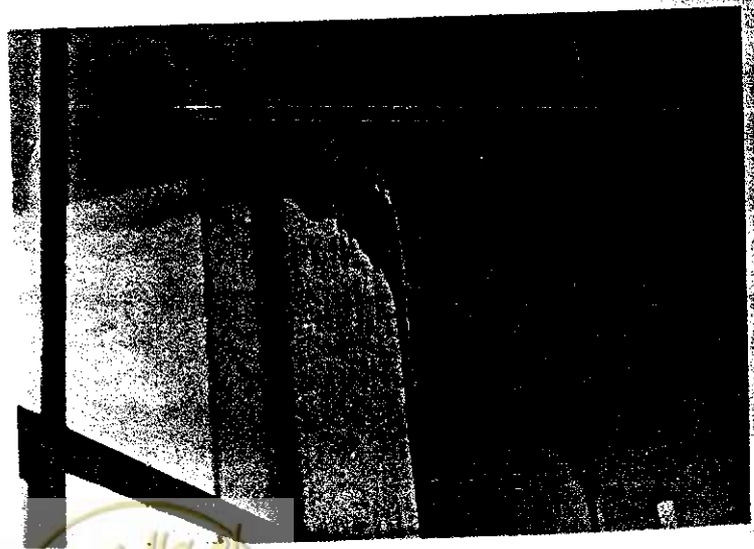
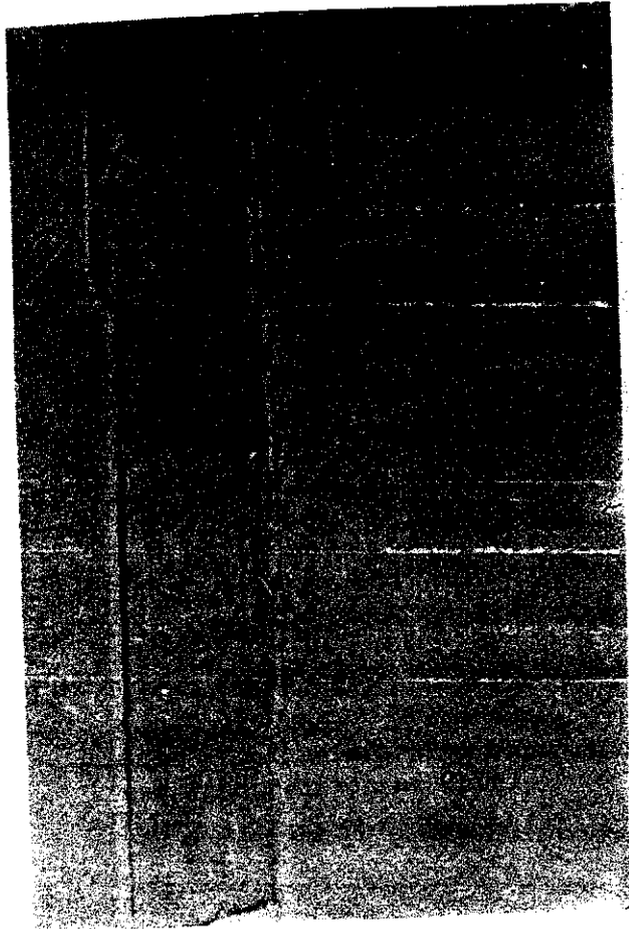
عکس شماره ۱۰
 ساختمان گه دازی در ده شغو
 ساخته شده با بلوک بتنی و عناصر قائم فولادی
 Plate No.10
 Building built with prefabricated
 concrete blocks with vertical
 elements in Shaghu village.



عکس شماره ۱۲
 شکاف ضرب داری در رویواریهای آجری
 Plate No.12
 Cross crack between two windows
 in the brick walls due to small
 wall ratio.



omoorepeyman.ir



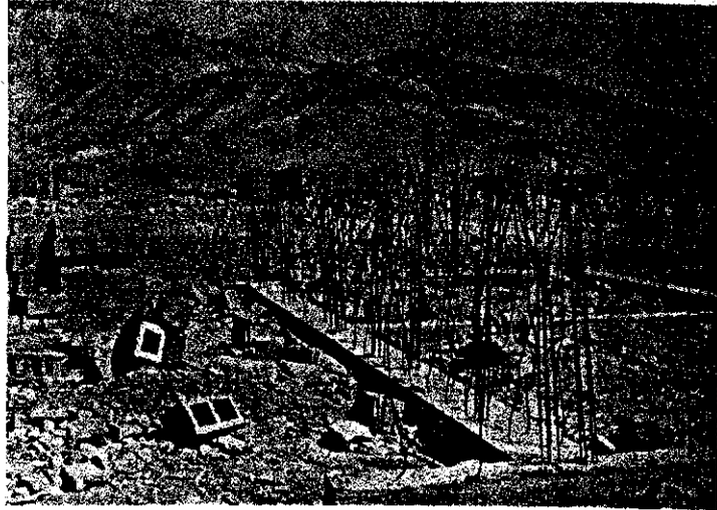
ساختمان فرودگاه بندرعباس

Bandar-Abbas Air Port

omoorepeyman.ir

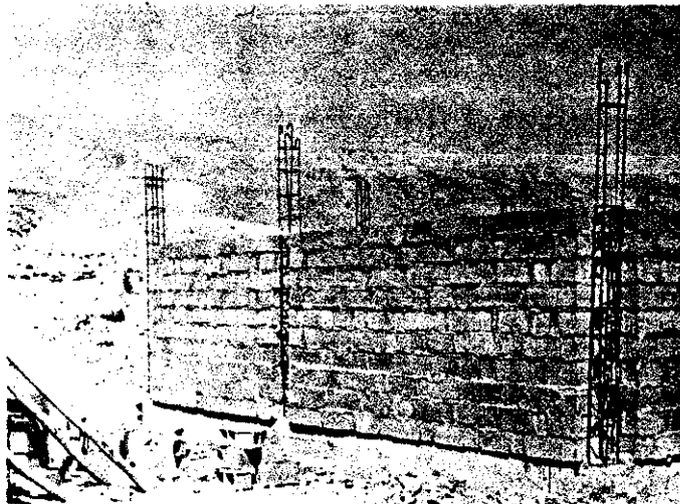


omoorepeyman.ir



اشكال ناشی از قرار دادن آرماتور در داخل بلوك بتنی (نوسازی قیر)

Placement of reinforcing bars at concrete foundation mat.
(new construction at Ghir)



روش تقویت ساختمانهای ساخته شده با بلوك بتنی (نوسازی قیر)

Vertical reinforcement at precast concrete blocks building.
(new construction at Ghir)

TABLE NO. III

جدول شماره ۳

4.9	45	56.74	27.61	10.6	49	21	72	03	06
5.0	52	57.18	28.12	16.0	07	09	72	04	03
4.6	34	55.83	27.91	55.8	42	02	72	05	18
4.6	33	56.82	27.20	33.4	49	17	72	06	30



4.8	40	55.04	27.33	39.1	10	06	70	10	18
4.9	41	56.67	27.60	19.3	34	10	70	10	20
4.4	42	55.28	26.51	04.8	11	20	70	10	27
5.3	46	56.85	29.51	42.2	41	17	70	11	09
4.8	47	57.87	27.82	03.7	52	19	70	12	26
4.6	3	57.43	28.50	27.2	09	06	71	01	18
5.0	44	55.59	28.30	25.9	03	19	71	04	12
4.8	41	55.63	28.16	00.3	43	20	71	04	13
	41	55.45	28.25	45.3	18	23	71	05	07
4.5	2	55.38	27.70	36.9	32	04	71	05	25
5.1	40	55.37	28.89	55.9	05	11	71	05	31
4.4	5	55.30	26.87	11.6	33	21	71	06	28
4.1	39	55.27	27.19	17.7	31	18	71	10	05
5.1	3	55.26	28.26	50.4	42	09	71	11	03
4.7	3	55.19	28.10	13.0	10	04	71	11	04
5.6	3	55.18	27.05	36.4	06	03	71	11	08
4.9	28	55.16	26.89	26.6	24	03	71	11	08
4.8	33	55.31	26.98	58.2	16	00	71	11	09
5.3	5	56.39	27.24	30.7	42	01	71	12	09
4.9	25	56.42	27.42	12.2	36	02	71	12	09
4.5	35	56.38	27.31	59.7	53	02	71	12	09
4.9	33	57.23	28.33	38.5	27	23	71	12	20

TABLE NO. III

جدول شماره ۳

4.7	40	57.16	27.73	27.3	38	19	67	04	28
4.4	41	58.00	26.90	16.1	35	22	67	06	07
4.5	34	54.50	28.90	38.8	00	13	67	07	25
4.7	33	57.10	28.40	41.9	49	14	67	09	14
4.6	55	56.20	27.40	47.9	43	10	68	01	10
5.1	52	56.70	27.70	47.3	39	12	68	04	23
5.2	27	54.01	27.83	30.0	10	01	68	05	30
4.0	33	56.98	27.95	24.0	27	11	68	07	08
4.6	33	54.98	26.68	09.7	59	05	68	08	26
4.3	59	57.80	30.08	49.3	35	17	69	03	04
5.0	44	54.67	27.77	21.8	13	13	69	04	14
4.9	50	56.51	27.81	09.0	09	19	69	05	12
5.3	65	57.51	27.35	08.3	35	16	69	06	21
4.8	95	55.41	28.20	55.3	00	06	69	07	01
4.9	57	57.33	28.19	29.6	37	22	69	07	20
5.5	20	54.53	27.82	26.2	22	11	70	02	23
5.5	35	56.32	27.83	48.1	58	19	70	02	28
4.7	69	57.47	28.23	07.3	40	19	70	03	06
4.7	67	57.47	28.41	24.4	06	22	70	03	10
4.6	42	54.56	27.84	14.4	23	13	70	03	21
5.1	62	56.74	27.99	05.6	54	23	70	04	01
5.0	43	56.50	27.77	36.7	20	02	70	10	07

	33	57.15	27.50	42.0	41	03	66	01	13
4.5	38	54.60	26.50	03.9	51	03	66	07	08
	33	57.10	27.80	46.7	01	17	66	07	09
5.9	18	54.30	27.90	53.8	43	20	66	09	18
5.3	38	54.60	27.40	46.5	00	10	66	09	24
5.1	20	54.30	27.80	33.5	44	14	66	09	29
4.6	53	55.66	27.75	47.1	43	01	67	01	08
5.3	30	54.48	27.64	15.0	55	01	67	01	09
4.8	49	54.44	28.01	22.0	14	18	67	01	12
5.0	26	55.20	26.46	58.0	53	03	67	01	29
4.9	43	55.30	26.53	58.8	05	07	67	01	29
4.7	33	55.28	26.49	05.0	12	07	67	01	29
5.0	44	55.31	26.49	40.3	56	07	67	01	29
4.8	09	55.26	26.40	26.1	20	13	67	01	29
5.1	37	55.24	26.57	26.3	00	19	67	01	31
5.0	20	55.32	26.40	36.3	06	20	67	01	31
	27	55.35	26.62	48.2	52	20	67	01	31
4.9	20	55.24	26.60	19.3	07	01	67	02	01
	33	55.16	26.73	07.8	21	14	67	02	01
5.1	33	56.84	28.02	48.1	12	10	67	03	01
4.4	42	58.03	26.72	48.7	47	20	67	04	27

TABLE NO. III

جدول شماره ۳

	33	55.20	26.50	09.7	03	06	63	02	08
	33	55.40	27.70	38.7	06	03	63	02	13
	66	55.90	28.20	20.8	22	23	63	04	24
5.9	46	54.90	28.50	25.5	58	01	63	05	02
	80	57.60	28.00	04.1	34	13	63	07	06
4.8	33	55.70	26.70	04.8	58	08	63	07	08
5.2	37	55.60	27.80	22.6	10	06	63	07	29
4.7	33	55.30	29.30	55.8	40	10	63	09	22
4.8	32	58.00	28.80	25.0	02	19	63	10	16
5.3	35	55.60	27.40	01.0	57	09	63	10	31
5.0	33	57.00	29.30	55.9	42	01	63	11	18
5.6	33	54.00	26.90	53.5	13	09	64	01	19
4.7	47	54.50	29.20	12.1	51	15	64	02	14
4.6	33	54.50	27.30	55.2	16	09	64	02	26
4.6	42	57.50	27.70	21.2	34	23	64	03	11
	33	54.10	27.00	10.2	05	12	64	03	17
5.8	43	55.00	28.20	45.6	15	03	64	03	20
	33	54.10	27.10	32.9	25	10	64	03	21
4.9	62	57.40	28.30	41.5	07	06	64	05	11
	50	56.50	27.70	54.0	46	11	64	07	21
4.9	64	55.00	27.60	55.1	41	04	64	07	22
4.7	44	56.40	27.20	23.7	34	02	64	08	12

5.1	69	55.70	28.20	41.3	58	11	64	08	27
503	33	55.90	27.50	46.1	56	12	64	08	27
4.8	33	55.80	28.00	09.0	21	15	64	09	14
4.8	61	54.70	28.00	29.9	25	21	64	10	18
	39	55.70	27.70	35.6	59	14	64	10	31
	45	55.00	27.50	26.2	26	01	64	11	17
	39	55.70	27.70	35.6	59	14	64	10	31
	45	55.00	27.50	26.2	26	01	64	11	17
5.3	50	56.90	28.00	57.3	31	23	64	12	19
5.5	42	57.00	28.20	34.7	36	04	64	12	22
4.8	33	57.00	27.90	17.5	52	10	64	12	23
	33	57.40	28.10	04.8	06	02	64	12	24
	33	55.10	27.60	36.5	05	08	65	02	28
4.9	60	56.50	27.80	55.9	18	07	65	03	17
4.7	33	56.60	28.20	04.2	20	01	65	04	19
6.0	40	55.90	28.10	16.1	21	00	65	06	21
5.0	59	55.80	28.40	38.9	30	01	65	06	21
4.7	33	57.00	27.90	02.9	07	19	65	07	30
4.5	19	55.30	27.40	00.4	46	15	65	09	21
5.3	56	56.90	27.90	26.9	57	01	64	11	08
4.1	41	54.50	27.20	32.6	03	10	65	11	10
4.8	42	54.60	27.70	01.3	10	11	65	12	23

33	54.70	28.50	59.6	21	08	61	09	27
41	57.10	27.20	24.7	36	22	61	09	28
33	54.60	27.50	31.8	56	22	61	10	22
33	54.50	27.90	22.1	40	04	61	10	23
44	55.00	27.80	31.6	36	08	61	11	05
33	54.50	27.80	35.6	39	08	61	11	07
33	57.20	26.90	03.1	08	21	62	03	07
41	57.20	28.50	12.2	53	15	62	04	26
25	57.70	27.60	50.2	45	09	62	06	30
25	56.20	28.00	08.5	31	06	62	07	03
30	56.70	27.30	26.5	44	06	62	07	14
43	55.60	28.00	44.8	27	07	62	08	14
50	57.40	28.20	56.1	53	06	62	09	29
16	54.90	27.90	57.4	13	12	62	10	01
47	54.90	27.90	37.3	43	20	62	10	10
30	55.60	28.00	47.7	09	00	62	11	06
33	55.50	27.90	02.9	32	01	62	11	10
34	54.90	27.90	46.9	45	20	62	11	20
33	57.00	28.20	13.0	42	15	63	01	24
63	54.30	27.60	31.0	14	05	63	02	04
66	54.30	27.60	09.8	18	07	63	02	04

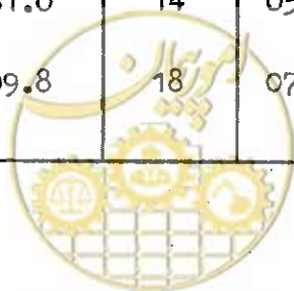
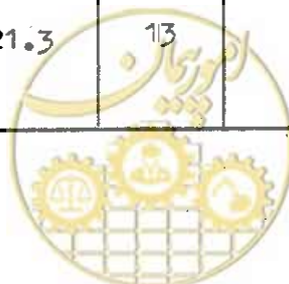


TABLE NO.III

جدول شماره ۳

42	54.90	27.80	07.8	13	23	61	06	11
49	54.90	27.10	56.0	04	17	61	06	12
33	54.30	27.50	38.5	02	21	61	06	12
35	55.10	27.50	30.1	48	21	61	06	12
36	55.00	27.90	27.3	24	00	61	06	14
34	55.00	28.00	37.0	03	09	61	06	14
35	54.80	27.80	35.6	21	06	61	06	15
37	54.50	27.20	29.7	45	08	61	06	16
38	55.00	27.90	53.0	05	08	61	06	17
33	55.20	27.80	08.8	10	10	61	06	18
33	54.70	27.30	03.0	52	10	61	06	18
27	54.90	28.00	32.1	51	14	61	06	18
45	54.70	28.90	58.5	15	10	61	06	20
40	54.80	27.80	23.0	39	06	61	06	21
45	54.80	27.50	34.9	14	19	61	06	21
43	54.80	28.00	15.1	05	09	61	06	22
32	55.10	27.60	22.8	36	16	61	06	23
30	54.80	27.70	53.0	17	08	61	07	05
25	54.70	29.00	45.9	05	08	61	07	09
33	54.90	27.40	53.0	28	09	61	07	13
16	55.10	27.80	21.3	13	05	61	07	17



اطلاعات مربوط به زلزله خیزی بند عباس (از سال ۱۹۶۱ تا سپتامبر ۱۹۷۲)

در منطقه مختصات

عرض شمالی از ۲۶ درجه تا ۳۰ درجه

طول شرقی از ۵۴ درجه تا ۵۸ درجه

TABLE NO. III

جدول شماره ۳

بزرگی (Magnitude)	Depth عمق کیلومتر Km	Epicenter مختصات جغرافیایی مرکز زلزله		Time (GMT) زمان وقوع بوقت گرینویچ			Date تاریخ		
		طول شرقی E	عرض شمالی N	ثانیه Sec	دقیقه Min	ساعت HR	سال Year	ماه Mo	روز Day
	33	55.10	26.90	10.6	52	12	61	04	02
	36	56.70	27.90	40.7	12	18	61	04	06
	30	55.10	27.90	56.0	30	03	61	06	05
	36	54.90	28.50	32.9	11	06	61	06	05
	37	54.60	27.90	26.3	10	05	61	06	11
	62	55.00	27.80	14.5	30	05	61	06	11
	46	54.90	27.80	42.3	10	06	61	06	11
	41	55.10	27.70	57.9	46	06	61	06	11
	49	54.90	27.80	29.6	51	06	61	06	11
	70	55.30	27.60	10.0	04	08	61	06	11
	48	55.00	27.80	39.4	21	09	61	06	11
	42	55.00	27.70	06.3	03	10	61	06	11
	33	54.70	28.10	09.4	24	11	61	06	11
	35	54.40	27.80	23.5	30	12	61	06	11
	36	54.60	28.20	26.8	31	12	61	06	11
	34	54.60	27.80	58.3	57	13	61	06	11
	39	54.50	27.80	16.7	06	15	61	06	11

TABLE NO. II

جدول شماره ۲

		54.76	56.99	45.0	23	00	59	04	29
		57.00	30.00	48.0	29	03	59	10	09
		56.00	28.50	36.0	48	01	60	01	26
6.00		54.50	28.00	26.0	14	12	60	04	24
		54.50	28.00	32.0	39	17	60	04	27
		54.50	27.50	42.0	48	22	60	05	02
		55.00	29.50	04.0	59	06	60	05	03
		54.25	27.25	00.0	50	12	60	05	25
		55.00	27.00	48.0	07	01	60	05	27
		54.25	27.75	20.0	08	08	60	07	14
	100	54.50	27.50	43.0	45	16	60	07	29
5.00		55.00	28.00	49.0	26	22	60	07	31
		56.00	27.50	00.0	53	23	60	07	31
5.50	67	54.30	28.00	50.3	20	02	60	08	01
	60	54.25	28.00	01.0	52	03	60	08	01
		54.00	27.00	00.0	52	16	60	11	04
		56.00	28.00	18.0	36	17	60	12	07



TABLE NO. II

جدول شماره ۲

		57.00	26.75	29.0	19	09	54	07	12
		56.50	26.75	39.0	38	20	54	10	12
		56.75	28.00	05.0	58	16	55	03	13
4.50		57.20	28.60	32.0	18	02	56	06	29
		54.50	28.50	56.0	17	05	56	07	16
6.75		54.50	27.00	38.0	03	14	56	10	31
		54.50	27.00	19.0	22	14	56	10	31
		54.50	27.25	48.0	35	23	56	10	31
		54.00	27.50	34.0	52	05	56	11	01
		54.75	27.75	06.0	04	14	56	11	16
		58.00	27.00	30.0	10	04	57	09	23
		55.00	26.50	07.0	09	13	57	10	02
		54.25	27.75	58.0	00	03	57	11	18
4.75		54.50	28.00	46.0	26	09	58	03	01
		55.00	28.50	13.0	20	21	58	05	02
		26.20	27.50	18.0	56	03	58	06	24
		54.00	27.00	20.0	33	07	58	12	18
		54.00	27.00	14.0	18	04	58	12	21
		54.07	26.94	23.0	33	18	58	12	25
		54.00	26.50	01.0	13	05	59	01	07
		57.50	26.00	06.0	37	08	59	02	03

اطلاعات مربوط به زلزله خیزی بندرعباس (از سال ۱۹۰۰ تا پایان سال ۱۹۶۰)

در منطقه بمختصات

عرض شمالی از ۲۶ درجه تا ۳۰ درجه

طول شرقی از ۵۴ درجه تا ۵۸ درجه

TABLE NO. II

جدول شماره ۲

بزرگی (magnitude)	Depth عمق کیلومتر Km	Epicenter مختصات جغرافیائی مرکز زلزله		Time(G.M.T) زمان وقوع بوقت گرینویچ			Date تاریخ		
		طول شرقی E	عرض شمالی N	ثانیه Sec	دقیقه Min	ساعت HR	سال Year	ماه Mo	روز Day
6.90		56.50	29.00	38.0	47	20	23	09	22
6.25		56.00	27.50	47.0	31	10	27	05	09
5.60		54.50	27.50	39.0	53	05	29	10	29
5.60		54.20	29.00	27.0	56	09	30	04	15
6.00		55.20	27.50	46.0	35	22	30	05	11
5.60		54.00	26.50	15.0	42	06	31	05	05
5.60		57.50	27.50	59.0	02	19	33	02	21
5.60		57.50	30.00	38.0	55	20	34	01	02
6.25		58.00	27.50	51.0	13	06	47	10	03
		56.00	27.00	14.0	22	04	49	04	24
		56.00	27.50	40.0	40	03	49	07	04
		56.00	28.00	12.0	21	15	49	11	22
5.73		57.00	28.00	10.0	52	23	51	08	16
		27.00	28.00	07.0	21	18	51	12	30
		54.80	27.90	12.0	15	13	53	01	15
5.00		56.00	27.00	43.0	24	21	54	02	28
		54.20	28.30	08.0	35	14	54	04	06

TABLE NO. I

AFTER SHOCKS

بزرگی Magnitude	Focal عمق	Epicenter مختصات جغرافیائی مرکز زلزلہ		TIME (G M T) زمان وقوع بوقت گرینویچ			DATE
	Depth کیلومتر	طول شرقی E	عرض شمالی N	ثانیہ SEC	دقیقہ MIN	ساعت HR	تاریخ
4.9	Normal	54/5	26/9	26/6	24	3	8. Nov. 1971
4.8	"	54/5	27	58	16	-	9. Nov. 1971
5.8	-	56/4	27/2	30	42	1	9. Dec. 1971
4.9	Normal	56/4	27/4	12/2	36	2	9. Dec. 1971
4.5	35	56/4	27/3	59/7	53	2	9. Dec. 1971
4.9	-	27/2	28/4	38	27	23	20. Dec. 1971



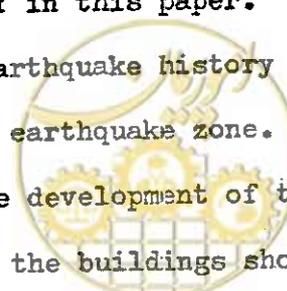
few 45° cracks at the junctions of the horizontal beams and columns. It was obvious that at the junctions, the ties were not sufficient and also the pouring had been done in two parts, therefore a cold joint had been formed. Workmanship is very important in concrete structures. It is a common mistake to leave out ties at the junctions of the beams and columns. Also it is a common practice in Iran to stop the pouring at the junction and start the new one, by pouring a grout layer at the bottom and then continuing to pour the rest of concrete. Due to bad workmanship between two layers of concrete, a cold joint is formed. To avoid this, the old concrete surface should be sand blasted before the new one is poured. Also it is better to place more ties in the junction than leaving some out for the sake of easy pouring. This is the responsibility of the engineer in charge to check these points in the field, especially to see that the ties are placed properly to preventing weak points before allowing any concrete to be poured. Past experience has shown that properly placed ties at the junctions of the beams and columns, saves many buildings in an earthquake prone area.

Conclusion

On the early morning of Aban 17, 1350, (Nov. 8, 1971), at about 6:36 . . ., local time a semi-destructive earthquake occurred in Bandar-Abbas. The epicenter was calculated to be about 27.1N and 54.5E. No obvious faulting was observed, and focal depth was calculated to be 36Km.

The intensity of the shock in the most seriously damaged area was observed to be less than VII in (MM) scale.

There were several types of buildings in the stricken area that have been discussed in brief in this paper.

A glance at past earthquake history of the area shows that Bandar-Abbas is located in a active earthquake zone. This is a very important point to keep in mind for future development of the region. Therefore the earthquake hazard minimization in the buildings should be highly inforced for future projects in that region.  omoorepeyman.ir

saving on steel might have a great consequence at the time of an earthquake. Due to past experience with this type of structure, it is highly recommended to use vertical and horizontal reinforcement bars placed as a grid system in the walls to withstand earthquake shocks. It has been observed in other parts of Iran, that using vertical reinforcing bars placed in the foundation mat, with hollow blocks slipped through them and then the wholes filled with concrete, is too slow and difficult procedure. It is better to adopt a better system, for example adoption of L type blocks around these bars for sake of easier and faster working conditions.

Steel structure

The most important steel structure in the area was a 45 meter span structure, and next to it was an 8 meter span structure. The trusses of the smaller building were bolted by four 16mm. screws to the column of the larger structure. As a result of earthquake two of these bolts were broken. At first glance, one would think that these broken bolts were due to two different periods of vibrations of the two buildings. A thorough investigation shows that the broken bolts were due to excessive tension. More attention should be paid to the design of such a connection to prevent any failer. There was also damages due to the pounding effect of the smaller building against the larger one was very obvious in several places. In such cases, it is a better practice to build this type of structure as an individual unit to eliminate any pounding problem.

Concrete structure

The most important concrete structure in the area was the Bandar-Abbas airport , which was located within 2 Km. from the high intensity area. All the glass windows of the watch tower of the airport were broken. There were several cracks on the concrete columns of this building, which were very misleading at first glance. A careful investigation of these columns showed that most of these cracks were unimportant and superficial. There were a

bearing walls were only cracked due to the light weight roofing. It seems in both cases that either too heavy or too light roofing is dangerous in earthquake prone areas.

In most of these brick buildings, the sloping roof was supported by two end walls. No trusses were used at the end walls. Although the buildings were reinforced by a sloping bond ^{beam} at the top, most of these end walls were broken due to the earthquake's effect. To avoid this, it is better to use a truss at each end wall to support the roof weight.

There were some cross cracks between two successive window openings which were due to low wall ratios. Also there were some cracks at the corners of the buildings which were due to bad workmanship, particularly the practice of "Hashtgir". From the observation of this earthquake's effects, it is a good practice to use some reinforcing steel at the corners of buildings or places where two walls meet to prevent any separation at the time of an earthquake.

Precast concrete block buildings

In general precast concrete block buildings are not so suitable for earthquake prone areas. These large size blocks are not sufficiently bonded together and at the time of an earthquake, they can not resist lateral forces. In the Bandar Abbas earthquake, there were several concrete masonry block buildings. One school at Shaghoe village was made with these concrete blocks, with reinforcing vertical elements (I-beam 10) at every 5.5 meter intervals. These vertical columns, though being weak, were braced between two solid blocks which helped the building to withstand earthquake shocks. On the top of these columns, the roof trusses were placed to support the roof load. At the two ends of the building, these columns were omitted and the roof load was placed directly on these end walls. In these places, several cracks occurred and if the earthquake had lasted a few seconds more the whole building would have been destroyed. This shows that a little

The above information has been obtained from Mr. James F. Lander and Mr. Carl A. VanHake from the National Oceanic and Atmospheric Administration, and we are very thankful for their contribution and cooperation.

Type of building and structure in the region

There were several brick buildings, steel structures, adobes, and also concrete structures in the region which slightly damaged by this earthquake. Immediately after the earthquake the area was observed and the observations are as follows:

Brick masonry buildings

There were several brick masonry buildings in the area of high intensity, some of them were complete and some were under construction. The majority of these buildings were in two stories. The floors were constructed of steel I-beams with jack-arches.

On the second floor, the roof was from very light weight corrugated asbestos cement sheet with a moderate slope, and the underneath had a secondary heavy suspended ceiling which was hung from the main roof beams. Buildings in general had reinforced bond beams on top and also reinforced concrete tie beams under the walls. In these buildings the suspended ceiling acted as an inverted pendulum. This heavy ceiling had not been tied to any walls, and was free to swing. Due to the pounding effect of this heavy ceiling (nearly 150Kg/m^2) most of the walls had been broken. If the earthquake had lasted a few seconds more, there was the possibility of the buildings being destroyed completely. From what has been observed, it should be a good practice to tie down this type of secondary ceiling to the adjacent walls, to eliminate the pounding effect. The effect of light weight roofing should be considered verses the heavy type roofing. In the Boin Zahra earthquake, (1st September 1962), most buildings due to heavy roofing construction, were destroyed while in Karnaveh earthquake (July 30, 1970), the damages to the building were due to the light weight roofing. In the Bandar Abbas earthquake, most of the

Introduction

Destructive earthquakes are being studied by almost everyone interested in the earthquake engineering field, but lesser semi-destructive earthquakes, are often overlooked because their effects are not always immediately shown. Regardless of how small or unimportant an earthquake may seem, the study of its effects are beneficial for present projects and for future documentation of the seismic history of a region. It is necessary that all earthquakes, large or small be studied. Each successive earthquake, no matter what its size is, it has its weakening effect upon structures and it is this cumulative effect of successive semi-destructive earthquakes which often make the earthquakes which follow seem more severe than they actually are.

On the early morning of Aban 17, 1350, (November 8, 1971), at about 6:36 A.M. local time (03 Hr. 06 Min. 36 Sec. GMT), a semi-destructive earthquake occurred in the Bandar Abbas Region, along with a severe wind storm.

The epicenter of the shock was calculated to be about 27.1N. and 54.5 E. The magnitude of the shock was calculated to be 5.9 and the focal depth was about 36 Km. The intensity of the earthquake in the most seriously damaged area which was about 2 Km. from Bandar Abbas airport, was observed to be less than VII on (MM) scale. No faulting was observed in the area.

After-shocks

Following the main shock, a series of smaller shocks took place in the region, the highest magnitude of these shocks was around 5.8, and a list of these are included in table I.

Earthquake history of the region

The historical seismicity of the region will not be discussed in detail in this paper. Bandar Abbas is located in a relatively highly seismic zone. In table II and III the early seismic history of the region has been tabulated. In table II all the earthquakes which have happened from the year 1900 to 1960 for the region of 26-30 N and 54-58 E have been listed. In table III are those from 1961 to 1972 for the same region.



🌐 omoorepeyman.ir

Bandar _ e _ Abbas Earthquake of

November 8, 1971

BY A. A. MOINFAR M. BANISADR M. TABARSSI

Publication No 13, May 1973

Technical Research & Standard Bureau

Plan and Budget Organization _ IRAN



omoorepeyman.ir