

جمهوری اسلامی ایران  
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

# دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پازل پیش‌ساخته سبک سه بعدی

معاونت امور فنی  
دفتر امور فنی، تدوین معیارها  
و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله  
نشریه شماره ۳۸۵  
nezamfanni.ir

جمهوری اسلامی ایران

# دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پازل پیش‌ساخته سبک سه‌بعدی

نشریه شماره ۳۸۵

دفتر امور فنی، تدوین معیارها و  
کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

(P)

شماره:

تاریخ:

پست:

جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی

بسم الله تعالى

۱۰۰/۶۴۳۰۴

شماره:

۱۳۸۶/۵/۹

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پاکل پیش‌ساخته سبک سه بعدی

به استناد آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷، مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۳۸۵ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله، با عنوان «دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پاکل پیش‌ساخته سبک سه بعدی» از نوع گروه دوم ابلاغ می‌شود.

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران می‌توانند مفاد نشریه یاد شده و دستورالعمل‌های مندرج در آن را ضمن تطبیق با شرایط کار خود در طرح‌های عمرانی مورد استفاده قرار دهند.

امیر منصور برقعی

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

امیر منصور

## اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی :

دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهیه این اثر نموده و آن را برای استفاده جامعه مهندسی کشور در اختیار قرار داده است. این دفتر معتقد است که با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ایهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این رو، این دفتر صمیمانه از شما خواننده گرامی تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مرتب را به صورت زیر گزارش فرمایید :

۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.

۲- ایراد مورد نظر را بصورت خلاصه بیان دارید.

۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.

۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام لازم را معمول خواهند داشت. پیش‌پیش از همکاری و دقت نظر شما همکار ارجمند قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه :

تهران، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی، کوچه لادن، شماره ۲۴، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله، صندوق پستی ۱۹۹۱۷۴۵۴۸۱

web: Nezamfanni.ir

E-mail: info@nezamfanni.ir

## پیشگفتار

استفاده از سیستم‌های پانل پیش ساخته سبک سه‌بعدی در صنعت ساختمان‌سازی کشور به نحو فرایندهای رو به گسترش دارد. این روش ساخت و ساز هم به عنوان اعضای باربر در ساختمان‌های با عملکرد جعبه‌ای و هم به عنوان دیوارهای غیر باربر مورد استفاده قرار می‌گیرد. نگاهی به ادبیات فنی در سطح جهانی دلالت بر مدارک فنی مختلف دارد که از طرف تولیدکنندگان این سیستم‌ها تهیه شده و در اختیار کاربران قرار گرفته است. در ایران نیز از سوی برخی سازندگان پانل‌های سه‌بعدی نظیر شرکت سازه‌های پیش‌ساخته سبک اقدام به تهیه گزارش‌های فنی و مشخصات مصالح تولیدی شده و مطالعات آزمایشگاهی در برخی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی روی مدل‌های ساخته شده با سیستم پانلی در مقیاس‌های مختلف به انجام رسیده که در ارتقاء و توسعه این صنعت ساختمانی موثر بوده است.

به لحاظ گسترش استفاده از این سیستم‌ها در صنعت ساختمان و نیاز به وجود راهنمایی برای طراحی و اجرای این سیستم، از طرف سازمان ملی زمین و مسکن مجموعه‌ای به منظور آشنایی با این روش ساختمانی تهیه شد تا در کوتاه مدت بتواند کمبود مدارک فنی قابل اعتبار را تا حدودی رفع نماید. وجود تقاضا در استفاده از این سیستم ساختمانی به خصوص در طرح‌های عمرانی کشور سبب شد تا دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله به لحاظ مسئولیت قانونی در پروژه‌های عمرانی نسبت به تهیه دستورالعملی که در بردارنده ضوابط طراحی و مشخصات فنی اجرایی آن باشد اقدام نماید. هدف از تدوین این دستورالعمل تهیه مجموعه‌ای در بردارنده ضوابط طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پانل پیش‌ساخته سبک سه‌بعدی می‌باشد که در مورد آن باید به نکات زیر اشاره کرد.

- در گستره دستورالعمل، محدودیت‌ها و شرایط استفاده از آن اشاره شده است.
- در تدوین آیین نامه رعایت جدیدترین روش‌های طراحی و اجرایی با ملاحظه شرایط اقلیمی و اجرایی کشور مورد نظر بوده است.
- مراجع، منابع و گزارش‌های مورد استفاده در تهیه دستورالعمل، در فهرست مراجع درج گردیده است.
- نمونه نمودارهای اندرکنش بار محوری - خروج از محوریت، نمونه جزییات اجرایی اتصالات، نمونه جزییات اجرایی پانل‌های غیر باربر و مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری که بر اساس نتایج آزمایشگاهی برای پانل با مشخصات خاص به دست آمده‌اند، در پیوست‌های دستورالعمل به منظور آشنایی بیشتر کاربران ضمیمه شده‌اند.
- استانداردهای مشخصات و آزمایش‌های مربوط به سیستم‌های پانلی در پیوست دستورالعمل ارایه شده‌اند. آن دسته از مشخصات و استانداردها که در آیین نامه بتن ایران و تفسیر آن با حروف ( دت ) شماره گذاری شده‌اند در این پیوست و یا در متن دستورالعمل ذکر شده‌اند.

- واژه‌های به کار رفته در این دستورالعمل تا حد امکان مطابق با واژه نامه پیوست آیین نامه بتن ایران "آبا" می‌باشد. دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله به منظور تدوین دستورالعمل کارگروه تخصصی تشکیل داد. گروه کاری متشکل از آقایان دکتر محمد زمان کبیر از دانشگاه صنعتی امیرکبیر ( مسئول گروه)، دکتر امید رضایی‌فر، مهندس رضا رهبر و همکاری نماینده آن دفتر مهندس حمیدرضا خاشعی اقدام به تدوین آیین نامه نمود. مدیریت و هدایت پروژه زیر نظر آقای مهندس علی تبار، معاون آن دفتر صورت گرفت. کارگروه تدوین کننده دستورالعمل نخست نسبت به جمع‌آوری و مرور ادبیات فنی در

این موضوع پرداخت، لیکن اکثر مدارک در دسترس جنبه گزارش یا مشخصات فنی ویژه یک محصول داشت و از آن جامعیت کافی که برای تدوین دستورالعمل فراگیر انتظار می‌رود برخوردار نبود. از طرف کارگروه مربوط کارکارشناسی مناسبی به لحاظ جنبه‌های فراگیر بودن دستورالعمل به انجام رسید، بهنحوی که دستورالعمل تهیه شده در حد مطلوبی مورد کاربرد جامعه مهندسی کشور قرار گیرد.

نتایج کارگروه برای داوری و اخذ نظریات دیگر کارشناسان به نظر خواهی گذاشته شد و با تعامل کارشناسی در سطح وسیع تر مورد بررسی قرار گرفت که ترکیب گروه مدیریت، تدوین و داوری به ترتیب زیر بوده است که از تمامی این عزیزان قدردانی می‌گردد.

گروه تدوین، داوری، نظارت و مدیریت (به ترتیب الفبا):

علی تیار (معاون مدیرکل)

علی رضا حسنی فیضآبادی

سامان حجازی

حمید رضا خانشعی

امید رضایی فر

علی رضا رهایی

محمد رضا رهبر

محمد حسن سبط

احمد صادق نژاد

محمد زمان کبیر (مسئول کارگروه)

محسن گرامی

رجیم واعظی

رضا همدان خواه

شایسته است از تمامی سازمان‌ها، شرکت‌ها، موسسات و کارشناسان علاقمندی که در طول سالیان گذشته اقدام به انجام کارهای مطالعاتی، آزمایشگاهی و مدیریتی در زمینه این سیستم ساختمانی نموده‌اند، قدردانی شود.

از همکاری شرکت سازه‌های پیش ساخته سبک، شرکت فن‌آوری ساختمان میلاد توس، شرکت البرز پونل بین‌الملل، پژوهشکده سوانح طبیعی، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و سازمان ملی زمین و مسکن که در مراحل تدوین، نظرخواهی و انجام اصلاحات لازم همکاری داشتند تشکر می‌گردد. توفيق روزافزون این بزرگواران را از بارگاه خداوند سبحان آرزومندم.

حبیب امین‌فر  
معاون امور فنی  
پاییز ۱۳۸۶

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

#### فصل اول - کلیات

۱۵	۱-۱- مقدمه
۱۶	۱-۲- تاریخچه
۱۷	۱-۳- گستره
۱۸	۱-۴- تعاریف
۲۰	۱-۵- مبانی تحلیل و بارگذاری
۲۰	۱-۶- مبانی طراحی
۲۱	۱-۷- استانداردهای مشخصات و آزمایش‌ها
۲۱	۱-۸- عالیم، نشانه‌ها و آحاد
۲۱	۱-۹- دیدگاه‌های اقتصادی

#### فصل دوم - مقررات کلی ارایه طرح

۲۳	۲-۱- ارایه طرح، محاسبات، نقشه‌ها و مدارک فنی
۲۳	۲-۲- نظارت و بازرگانی
۲۴	۲-۳- آزمایش بارگذاری

#### فصل سوم - بتن پاشیده

۲۵	۳-۱- کلیات
۲۵	۳-۲- آزمایش‌های مصالح بتن پاشیده
۲۵	۳-۳- سیمان
۲۵	۳-۴- سنگدانه
۲۷	۳-۵- آب
۲۷	۳-۶- مواد افزودنی
۲۸	۳-۷- عمل آوری
۲۸	۳-۸- انبارش و نگهداری مصالح بتن پاشیده
۲۸	۳-۹- کنترل و بازرگانی
۲۸	۳-۱۰- مبانی تعیین نسبت‌های اختلاط بتن پاشیده
۲۹	۳-۱۱- آزمایش‌ها و معیارهای پذیرش بتن پاشیده

#### فصل چهارم - فولاد

۳۳	۴-۱- کلیات
----	------------

۳۳	۴-۲- انواع
۳۷	۴-۳- روش‌های آزمایش و استانداردها
۳۸	۴-۴- نمونه‌برداری
۳۸	۴-۵- معیارهای پذیرش
۳۸	۴-۶- انبارش و نگهداری

### **فصل پنجم - هسته عایق**

۳۹	۵-۱- کلیات
۳۹	۵-۲- مشخصات فنی

### **فصل ششم - پانل**

۴۱	۶-۱- گستره
۴۱	۶-۲- پانل‌های دیواری
۴۱	۶-۳- پانل‌های سقفی
۴۱	۶-۴- روش ساخت
۴۲	۶-۵- آرایش پانل
۴۳	۶-۶- انتظام مدولی
۴۳	۶-۷- رواداری
۴۳	۶-۸- حمل و نقل، انبارش و نگهداری پانل

### **فصل هفتم - روش‌های تحلیل**

۴۵	۷-۱- کلیات
۴۵	۷-۲- بارگذاری
۴۵	۷-۳- ضریب رفتار
۴۵	۷-۴- حداقل ارتفاع مجاز
۴۵	۷-۵- اصول تحلیل
۴۸	۷-۶- مشخصات مصالح
۴۸	۷-۷- زمان تناوب

### **فصل هشتم - مبانی طراحی**

۴۹	۸-۱- کلیات
۴۹	۸-۲- طراحی معماری
۵۰	۸-۳- مبانی طراحی
۵۱	۸-۴- طراحی پانل

۵۲	۵-۸- طراحی بازشوها
----	--------------------

## فصل نهم - اتصالات

۵۳	۱- کلیات
۵۳	۲- انواع
۵۳	۳- طراحی اتصالات

## فصل دهم - رفتار لردهای و ضوابط ویژه در برابر زلزله

۵۹	۱- کلیات
۵۹	۲- پارامترهای طراحی لردهای
۵۹	۳- مشخصات مصالح
۶۰	۴- کلافبندی

## فصل یازدهم - ملاحظات اجرایی و جزئیات ساخت و نصب

۶۱	۱- کلیات
۶۱	۲- روش‌های اجرا و کنترل کیفیت
۶۳	۳- رواداری‌ها
۶۴	۴- نصب و اجرای سقف
۶۶	۵- بتن‌پاشی و بتن‌ریزی دیوارها و سقفها
۷۰	۶- بتن‌پاشی در شرایط ویژه

## فصل دوازدهم - موارد ویژه

۷۱	۱- کلیات
۷۱	۲- پانل‌های غیرباربر
۷۳	۳- سازه پانلی با سختی متغیر در ارتفاع
۷۴	۴- استفاده از پانل‌ها بعنوان اعضای باربر جانبی در قاب‌های سازه‌ای

## فصل سیزدهم - کنترل و نظارت

۷۵	۱- کلیات
۷۵	۲- سیاهه‌های وارسی

## فصل چهاردهم - مشخصات صوتی - حرارتی پانل

۸۳	۱- کلیات
۸۳	۲- بررسی و تعیین مشخصات صوتی
۸۶	۳- بررسی و تعیین مشخصات حرارتی

## فصل پانزدهم - ایمنی

۸۹ .....	۱- کلیات .....
۸۹ .....	۲- ضوابط ایمنی ویژه سیستم‌های پانلی .....
۹۱ .....	<b>پیوست الف</b> - نمودارهای اندرکنش بار محوری و لنگر خمشی .....
۹۳ .....	<b>پیوست ب</b> - نمونه جزییات اجرایی اتصالات .....
۱۱۵ .....	<b>پیوست پ</b> - استانداردهای مشخصات و آزمایش‌ها .....
۱۱۷ .....	<b>پیوست ت</b> - نمونه جزییات اجرایی پانل‌های غیر باربر .....
۱۲۳ .....	<b>پیوست ث</b> - مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری .....
۱۲۷ .....	<b>فهرست مراجع</b> .....
۱۳۵ .....	<b>نمايه</b> .....

## فهرست جدول‌ها

عنوان	صفحه
جدول ۱-۳ - حدود دانه‌بندی سنگدانه‌های بتن پاشیده	۲۶
جدول ۱-۴ - رواداری‌های هندسی مجاز برای شبکه جوش شده	۳۴
جدول ۲-۴ - مشخصات مکانیکی مفتول	۳۵
جدول ۳-۴ - رواداری هندسی مجاز برشگیرها	۳۶
جدول ۱-۵ - مشخصات فیزیکی و مکانیکی پلی‌استایرن قابل انبساط	۴۰
جدول ۱-۶ - رواداری‌های مجاز ساخت پانل	۴۳
جدول ۱-۹ - انواع اتصالات در سازه‌های پانلی	۵۴
جدول ۱-۱۱ - رواداری‌های سازه‌های پانلی	۶۴
جدول ۲-۱۱ - مقادیر مجاز بازگشت مصالح بتن پاشیده	۶۷
جدول ۱-۱۳ - سیاهه وارسی شالوده	۷۶
جدول ۲-۱۳ - سیاهه وارسی پانل‌های دیوار و اتصالات	۷۷
جدول ۳-۱۳ - سیاهه وارسی سقف و اتصالات	۷۹
جدول ۴-۱۳ - سیاهه وارسی بتن پاشی و بتن‌ریزی پانل‌ها و سقف‌ها	۸۱
جدول ۱-۱۴ - ضرایب هدایت حرارتی هر یک از مواد اصلی تشکیل دهنده پانل	۸۶
جدول ۲-۱۴ - حداقل مقاومت حرارتی ( $\hat{R}$ ) جدارهای غیر نورگذر (بر حسب $w / m^2.k$ )	۸۷
جدول پ-۱ مشخصات پانل‌های مورد آزمایش	۹۳
جدول پ-۱ مشخصات پیشنهادی پانل‌های دیواری غیرباربر با شبکه جوش شده با ابعاد چشمی ۸۰ میلیمتر	۱۱۷
جدول پ-۲ مشخصات پیشنهادی پانل‌های دیواری غیرباربر با شبکه جوش شده با ابعاد چشمی ۵۰ میلیمتر	۱۱۷
جدول پ-۳ مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری	۱۲۳

## فهرست شکل‌ها

<u>عنوان</u>	
شکل ۱-۳- درجه‌بندی مغزه‌ها	۳۲
شکل ۱-۴- نمونه شبکه جوش شده برای آزمایش مقاومت برشی اتصال	۳۷
شکل ۱-۶- انواع چیدمان متواالی برشگیرها	۴۲
شکل ۱-۷- مدل‌سازی دیوار پانلی با قاب بادبندی شده معادل	۴۶
شکل ۱-۱۱- نحوه قرارگیری پشت‌بندهای لازم جهت استقرار دیوارهای پانلی	۶۲
شکل ۲-۱۱- نحوه قرارگیری توری‌های آماده دور بازشو	۶۲
شکل ۳-۱۱- حداکثر فاصله بین شمع‌ها	۶۵
شکل ۴-۱۱- روش صحیح حرکت نازل در پاشش یکنواخت	۶۸
شکل ۵-۱۱- تأثیرات زاویه نازل با دیوار در بازگشت مصالح	۶۹
شکل ۶-۱۱- تأثیر نحوه نگهداری نازل در بتون پاشیده کنج پانل	۶۹
شکل پ-۱- نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۴۰ میلیمتر	۹۱
شکل پ-۲- نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۶۰ میلیمتر	۹۲
شکل پ-۳- نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۱۰۰ میلیمتر	۹۲
شکل پ-۷- انتقال حرارت در مقاطع پانل	۱۲۴

# فصل اول

## کلیات

### ۱-۱ - مقدمه

ساختمان‌های با ساختار پانل‌های سه بعدی در زمرة سیستم‌های پیش‌ساخته محسوب شده و از امتیازات ساختمان‌های پیش‌ساخته برخوردارند. مفاهیمی که در ادبیات فنی ساختمان‌های پیش‌ساخته به کار می‌رond، مواردی نظیر تولید انبوه، فرآیندهای تصمین کیفیت و کنترل کیفیت، ویژگی‌های خاص ساخت در کارگاه، حمل و نقل و نصب در این ساختارها نیز کاربرد دارند.

از جمله مزایای سیستم‌های پیش‌ساخته می‌توان به کاهش نسبی هزینه‌های کار نیروی انسانی، پرت مصالح و ماشین‌آلات مورد نیاز، کاهش زمان اجرا، کنترل کیفیت بهتر، وابستگی کمتر به شرایط جوی و صرفه‌جویی در تجهیزات نصب، اشاره نمود. در مقابل نقاط ضعف سیستم‌های پیش‌ساخته مواردی چون بالا بودن هزینه حمل و نقل قطعات، نیازمندی به هزینه جراثمال برای جابجایی در محل، اتصالات ناهمگون و نامطمئن و طرح معماری محدود را در بر دارد.

سیستم‌های پانل سه بعدی با رویکردی میانه در مقایسه با سیستم‌های درجا و پیش‌ساخته می‌توانند مزایای روش‌های سیستم‌های پیش‌ساخته را در برداشته و از طرفی دیگر از برخی مشکلات آن‌ها رهایی یابند.

این سیستم‌ها به دلیل استفاده از فناوری بتن پاشیده بسیاری از مشکلات ساختمان‌های بتن‌آرم‌ه را رفع نموده است. پانل‌های سه بعدی به دلیل عدم حضور بتن تا قبل از نصب نهایی در ساختار طراحی شده در محل اجرا دارای وزن کم و سهولت نقل و انتقال می‌باشد. مهمترین نکته سازه‌ای در سیستم‌های پانل‌های سه بعدی، تکمیل نیازمندی‌های اتصالات بعد از نصب پانل‌ها در محل و قبل از بتن‌پاشی آن‌ها می‌باشد که این موضوع موجبات ایجاد ساختاری یکپارچه با اتصالات همگون و مطمئن را فراهم می‌آورد.

در واقع در سیستم پانلی پس از استقرار پانل‌های حمل شده به محل اجرا و نصب تمامی ملزمات اتصالات در کلیه زوايا، فرآیند بتن‌پاشی انجام گرفته و در نهایت ساختار صلب با قابلیت باربری سه بعدی و عملکرد جعبه‌ای برای تحمل تمامی بارهای ثقلی و جانبی فراهم می‌آید. در این ساختار با توجه به یکپارچگی تمامی دیوارها و سقف‌ها و اتصال کلیه زوايا، سازه‌ای با عملکرد جعبه‌ای ساخته می‌شود. به همین دلیل درجات آزادی فعال سیستم به تعداد فرایندهای افزایش یافته به‌گونه‌ای که بر خلاف سیستم‌های قابی نیروهای ایجاد شده در سیستم به صورت گسترده در نقاط مختلف پخش و شدت آن‌ها به مراتب کاهش می‌یابد.

این موضوع مزایای مختلفی از جمله کاهش مساحت مورد نیاز شالوده، جلوگیری از ایجاد نیروهای بلندشدنگی در پای سازه، عدم ایجاد ممان پیچشی مضاعف، افزایش مفاصل پلاستیک در سازه تا حصول ناپایداری را موجب می‌شود که این موارد به‌دلیل یکپارچگی و درجات آزادی فراینده سیستم می‌باشد.

سیستم پانل‌های سه‌بعدی به دلیل استفاده از یک لایه عایق در ساختار خود موجب می‌شود تا اعضای این مجموعه بتوانند به عنوان عایق‌های حرارتی و صوتی ایفای نقش نمایند.

به دلیل گستردگی شبکه فولادی در تمامی اعضای سیستم در تمامی سطوح، احتمال ایجاد آوار و ریزش‌های ناشی از جدایش مصالح در بارگذاری‌های لرزاک به حداقل ممکن کاهش می‌یابد به گونه‌ای که در حالات حدی نهایی باربری، اجزای گسیخته شده در محل خود باقی می‌مانند.

از آنجا که اعضای باربر سازه پانلی جداکننده فضاهای معماری نیز می‌باشند، استفاده از سایر جداکننده‌های غیر باربر به حداقل می‌رسد. همچنین به دلیل ساخت اعضای نیمه پیش‌ساخته در کارخانه و حمل و نصب سریع آن، سرعت اجرای کار به نحو قابل توجهی افزایش می‌یابد.

با توجه به تولید صنعتی پانل‌ها که اسکلت اصلی سیستم پانلی را تشکیل می‌دهند و همچنین ظرافت‌ها و نوع ساخت، این سیستم‌ها از نوع اجرای صنعتی ساختمان‌ها محسوب می‌شود. در این راستا با در نظر گرفتن مدیریت پروژه و فرآیند مهندسی ارزش می‌توان بهره‌وری تولید مسکن را افزایش داد.

## ۱-۲- تاریخچه

سیستم پانل‌های پیش‌ساخته سه‌بعدی اولین بار در سال ۱۹۶۷ میلادی توسط شخصی به نام ویکتور وایزمن در ایالت کالیفرنیای آمریکا به ثبت رسید.

شرکت‌های ساختمانی متعددی در جهان به ساخت این پانل‌ها و اجرای ساختمان‌های پانل سه‌بعدی مبادرت ورزیده‌اند. از سوی آن شرکت‌ها کارهای آزمایشگاهی و مطالعات نظری متعدد در موسسات تحقیقاتی مختلف برای مستندسازی و تهیه مدارک فنی مربوط به طراحی و اجرا، انجام شده‌است. اکثر مدارک فنی مذکور به صورت مدارک انحصاری برای شرکت‌های مزبور در آمده و صرفاً برای تولیدات آن شرکت قابل استفاده است. به همین دلیل تاکنون آیین‌نامه مدونی از این سیستم ساختمانی در ادبیات فنی جهانی ملاحظه نمی‌شود.

تاکنون مراکز تحقیقاتی و پژوهشی متعددی در دنیا برای بررسی و شناخت رفتار پانل‌ها و سازه‌های پانلی، تحلیل‌های عددی متعدد و آزمایش‌های مکانیکی شامل آزمایش‌های استاتیکی، دینامیکی و میز لرزان انجام داده‌اند. همچنین برای بهینه‌سازی سیستم‌های پانلی از لحاظ رفتار مکانیکی و آثار حرارتی مطالعات فراوانی انجام شده است.

سازه‌های با سیستم پانل سه‌بعدی از یک تا چهار طبقه در نقاط مختلف دنیا با شرایط آب و هوایی گوناگون ساخته شده‌اند. زمینه‌سازی برای تولید سازه‌های پانل سه‌بعدی در ایران از سال‌های اول دهه ۷۰ آغاز شد. شرکت‌های معدودی سعی داشتند بدون استفاده از دانش فنی تولید کنندگان خارجی تولید این فناوری را بومی نمایند. در این راستا با ایجاد مراکز تحقیق و توسعه و با استفاده از توان علمی موسسات تحقیقاتی و علمی کشور، مدارک و دانش فنی این فناوری به تدریج به دست آمد.

در این زمینه برای شناخت بهتر اجزای پانل، آزمایش‌های پایه بر شبکه جوش شده و بتن پاشیده نظیر؛ فرآیند تولید، مقاومت کششی مفتول، مقاومت برشی جوش، طرح اختلاط بتن پاشیده، ماشین آلات مناسب بتن پاشی، مدول الاستیسیته بتن پاشیده و استخراج ضرایب اصلاحی تعیین مقاومت فشاری بتن پاشیده به انجام رسید.

همچنین آزمایش‌های مربوط به آثار صوت، حرارت و خوردگی در مورد سیستم‌های پانل سه‌بعدی به منظور شناخت بهتر عملکرد آنها نیز انجام شد.

از نمونه آزمایش‌هایی که برای ارزیابی عملکرد این سیستم‌ها در ایران به انجام رسید می‌توان به آزمایش‌های استاتیکی برش، خمش، فشار، برش بین لایه‌ای و تاثیر هسته عایق و برشگیرها بر عملکرد خمشی خارج از صفحه پانل، آزمایش‌های دینامیکی برشی، انواع اتصالات دیوار به دیوار، دیوار به سقف، بازشوها و آزمایش‌های سازه‌های پانل سه‌بعدی نظری آزمایش بارگذاری ثقلی، آزمایش ارتعاشات محیطی، آزمایش میز لرزان برای ساختمان‌های یک طبقه کامل پانلی و چهار طبقه مدلسازی شده اشاره نمود.

نتایج حاصل از اقدامات مذبور به تدریج در قالب مستندات علمی، استانداردهای اجرایی و مقالات تحقیقی منتشر شده است.

به دلیل رشد فزاینده به کارگیری این روش ساختمانی در صنعت ساختمان کشور، لزوم تدوین ضوابط و مقررات لازم طراحی و اجرای این فناوری احساس شد. به این لحاظ با توسعه تحقیقات و مستندسازی مدارک فنی اقدام به جمع‌آوری و تدوین دستورالعمل طراحی و اجرای این فناوری گردید. چنین اقدامی بر پایه اطلاعات و آزمایش‌های بومی انجام شده به منظور تدوین دستورالعمل طراحی، ساخت و اجرای یک روش ساختمانی در نوع خود نوآور بوده و تدوین چنین مجموعه‌ای در مقایسه با مدارک موجود در سطح جهانی به عنوان مرجع شناخته می‌شود.

### ۱-۳-۱- گستره

هدف از این دستورالعمل ارایه ویژگی‌ها و عملکرد سیستم‌های پانل پیش‌ساخته سبک سه‌بعدی می‌باشد. مبانی تحلیلی و محاسباتی، روش‌های تولید، فناوری ساخت و اجرای این سیستم به همراه کنترل کیفیت در این مجموعه ارایه شده است. این پانل‌ها در ساختمان به صورت دیوارهای باربر و یا دیافراگم افقی به عنوان سازه باربر ساختمان و یا دیوارهای جداکننده به کار می‌روند. ضوابط ارایه شده در این دستورالعمل در تحلیل، طراحی، اجرا، فرآیند ساخت و کنترل کیفی مصالح و سازه‌های پیش‌ساخته با پانل‌های سبک سه‌بعدی کاربرد دارد.

پانل‌های سه‌بعدی ساختمانی می‌توانند در سازه‌های متعارف بتی و فلزی به عنوان دیوار برشی جهت باربری جانبی مورد استفاده قرار گیرند. این دستورالعمل درباره رفتار پانل‌ها و نحوه اجرای آن‌ها در این زمینه نیز کاربرد دارد. در عین حال نحوه اتصال پانل‌ها به اجزای قاب باید توسط مهندس محاسب مورد مطالعه قرار گیرد.

ساختار پانل‌ها به گونه‌ای است که امکان استفاده از آن‌ها در ساختارهای کم ارتفاع به عنوان اعضای باربر قائم و افقی، نیاز به دیگر اجزای باربر از جمله تیر و ستون را مرفوع می‌سازد. در واقع ساختمان‌های کم ارتفاع را می‌توان با تکیه بر رفتار سه‌بعدی پانل‌ها بدون نیاز به قاب‌های باربر طراحی و اجرا نمود. علاوه بر آن پانل‌ها قابلیت کارکرد و استفاده همزمان با قاب‌های ساختمانی متعارف را دارا می‌باشند. این ویژگی می‌تواند از ابتدای طرح سازه توسط مهندس محاسب با ایفای نقش باربری جانبی در سازه، طرح سازه ساختمان را تشکیل دهد. همچنین عملکرد و اجرای مناسب این پانل‌ها قابلیت استفاده از آنها را در سازه‌های موجود فراهم می‌سازد. ویژگی آخر می‌تواند با هدف مقاومسازی و تقویت باربری قاب‌های موجود مورد استفاده قرار گیرد.

عملکرد لرزه‌ای سیستم‌های پانلی به دلیل ساختار خاص آن‌ها دارای تفاوت‌هایی با اعضای متعارف سازه‌ای می‌باشد. در این رابطه خواص مکانیکی اجزای پانل و عملکرد جعبه‌ای ساختار سازه‌ای آن، باعث ایجاد سازه‌ای با شکل پذیری کمتر نسبت به سازه‌های

ممول می‌شود. در عین حال علی‌رغم شکل‌پذیری کمتر، رفتار کلی سازه‌های سه‌بعدی پانل نشانگر ضرایب اضافه مقاومت بالاتری در مقایسه با انواع دیگر ساختارهای باربر جانبی بوده است. در مجموع این دو ویژگی اخیر موجب می‌گردد ضریب رفتار این سازه‌ها در حدود ضریب رفتار سازه‌های با سیستم دیوارهای برشی بتن‌آرمه به‌دست آید.

ترکیب پانل‌ها با سیستم‌های قابی دیگر در شرایط طرح از ابتدا یا ارایه طرح مقاوم‌سازی می‌تواند با تکیه بر شکل‌پذیری قاب و اضافه مقاومت پانل به طرح سازه‌ای کنترل شده توسط مهندس طراح متنه‌ی گردد.

در خصوص سازه‌های پانلی به‌دلیل باربر بودن دیوارها لازم است مسیر انتقال نیروهای ثقلی و جانبی در ارتفاع دچار انقطاع یا انحطاط از محور نباشد. به عبارت دیگر برای حصول عملکرد مطلوب از این سیستم ساختمانی، دیوارهای سازه‌ای از پایین‌ترین تراز تا بالاترین تراز مورد نیاز بدون قطع شدگی یا انحراف ادامه یابد.

در سیستم‌های کامل پانلی به دلیل عدم حضور اعضای باربر غیر پانلی، طرح معماري ساختمان باید با ملاحظات کامل سازه‌ای از جمله عدم تغییر مسیر انتقال بار در ارتفاع، فاصله دهانه‌های باربر، تامین تقارن در طرح دیوارهای باربر، جلوگیری از تعییه بازشووهای بزرگ در دیوارها و سقف و نظایر آن همراه باشد. در صورت عدم امکان تامین کامل شرایط فوق لازم است مهندس طراح با تمهدیات ویژه نسبت به طرح مناسب سازه‌ای مبادرت ورزد.

ساختار دیافراگم‌های افقی ساختمان‌های پانلی سه‌بعدی می‌تواند به منظور تامین دهانه بارگیر مورد نیاز علاوه بر سقف‌های پانلی از انواع دیگر سیستم‌های سقف متداول از جمله سقف تیرچه بلوک، سقف با تیرچه‌های بتن‌آرمه باز یا دال بتن‌آرمه باشد. علاوه بر جنبه‌های مقاومتی سازه‌های پانلی، جنبه‌های پایایی در این سیستم‌ها، نظیر سازه‌های بتن‌آرمه نیز مطرح می‌باشد. با توجه به ساختار هندسی پانل، آثار گزندبار ناشی از شرایط محیطی می‌تواند بر پایایی پانل تاثیرگذار باشد. این موارد در طرح سازه‌ای توسط مهندس محاسب با توجه به شرایط اقلیمی مختلف مورد توجه قرار می‌گیرد.

تامین پایایی سازه‌های پانلی سه‌بعدی از طریق روش‌هایی نظیر استفاده از مصالح استاندارد و یا در نظر گرفتن پوشش کافی می‌لگردها به منظور کاهش آثار خودگی و دیگر پی‌آمدهای گزندبار آن مورد اهتمام می‌باشد. تمام الزامات تامین‌کننده پایایی برای ساختمان‌های بتی متعارف مندرج در آیین‌نامه بتن ایران در این سیستم‌ها نیز معتبر است مگر مواردی خاص که به صراحت در این دستورالعمل ذکر شده باشد.

برای بررسی تامین مقاومت این سیستم ساختمانی در برابر حریق می‌توان به ضوابط و مقررات کلی ارایه شده در مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ایران با عنوان "حافظت ساختمان‌ها در برابر حریق"، مبحث نهم مقررات ملی ساختمان ایران با عنوان "طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه" یا سایر مراجع نظیر نشریه شماره ۱۱۱ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با عنوان "محافظت ساختمان‌ها در برابر حریق" مراجعه نمود.

## ۱-۴- تعاریف

در این راهنمای تعاریف و اصطلاحات زیر به کار می‌رود.

### پانل پیش‌ساخته سبک

پانل پیش‌ساخته سبک شامل دو صفحه شبکه جوش شده فولادی می‌باشد که یک هسته عایق در میان آن قرار گرفته و توسط

تعدادی اعضای خرپایی به یکدیگر متصل شده‌اند که بعد از نصب، بتن از دو طرف روی آن پاشیده می‌شود. به منظور سهولت، واژه پانل به جای عبارت پانل پیش‌ساخته سبک در این دستورالعمل به کار می‌رود.

### شبکه جوش شده

از اتصال مفتول‌های فولادی سرد کشیده شده با آرایش عمود بر هم به صورت جوش مقاومتی به یکدیگر، شبکه‌ای ایجاد می‌شود که شبکه جوش شده خوانده می‌شود. به منظور سهولت واژه شبکه به جای عبارت شبکه جوش شده در این دستورالعمل به کار می‌رود.

### مفتول سرد کشیده شده

مفتولی که طی فرآیندهای متوالی کشش، تنفس زدایی و کشش مجدد که با تقلیل قطر نسبت به مفتول مینا همراه است ساخته می‌شود.

### برشگیر

عضو خرپای فولادی که با آرایش تعیین شده توسط جوش مقاومتی به دو لایه شبکه جوش شده متصل می‌شود. این اعضا در آرایش منظم در پانل قرار می‌گیرند، به‌طوری‌که اتصال آن‌ها در خواص مکانیکی شبکه جوش شده و پانل تولید شده نهایی خلی ایجاد نکند.

### بتن پاشیده

بتنی که با طرح اختلاط مخصوص ساخته شده و اجرای آن توسط پاشش سریع روی سطوح، بدون نیاز به قالب‌بندی، صورت می‌گیرد.

### دیوار پانلی

دیواری از جنس پانل است که به صورت قائم در انواع سیستم‌های سازه‌ای به عنوان جزء برابر افقی یا قائم و یا به عنوان دیوارهای جداکننده به کار برد شود.

### سقف پانلی

سقفی از جنس پانل است که به صورت افقی یا با شیب کم به عنوان تمام یا جزیی از دیافراگم افقی به کار می‌رود.

### سیستم کامل پانلی

سیستم کامل پانلی سیستم سازه‌ای است که فاقد قاب فضایی کامل برای تحمل بارهای قائم و افقی باشد و دیوارهای پانلی قسمت عمده بار قائم و تمام بارهای افقی را تحمل می‌کنند. همچنین دیافراگم افقی این سازه، شامل کف‌ها و سقف‌ها (افقی یا با شیب کم)، از سقف پانلی یا هر نوع دیافراگم دیگر تشکیل شده است.

### سیستم مختلط پانلی

سیستمی است که در آن دیوار پانلی به عنوان تمام یا بخشی از اجزای برابر قائم و یا افقی در سیستم‌های متعارف سازه‌ای به کار

می‌رود. همچنین این سیستم می‌تواند شامل سیستم‌های سازه‌ای متعارف باشد که دیافراگم آنها از نوع سقف پانلی است.

### تار

مفتول طولی به کار رفته در شبکه جوش شده می‌باشد که در خطوطی به موازات صفحات برشگیرها قرار دارد.

### پود

مفتولی است که عمود بر مفتول‌های تار در شبکه جوش شده به کار می‌رود.

### چشممه شبکه

به سطح حاصل از تقاطع دو مفتول تار و پود به صورت متواالی در شبکه جوش شده اطلاق می‌شود.

### هسته عایق

صفحه‌ای یکپارچه با ضخامت معین، قرار گرفته به صورت متقارن و محصور با فاصله از شبکه‌های جوش شده پانل می‌باشد که برشگیر از میان آن عبور داده می‌شود.

### صفحه برشگیر

صفحه‌ای فرضی عمود بر صفحه هسته عایق می‌باشد که برشگیرها در آن قرار گرفته‌اند و مفتول‌های تار نیز در آن صفحه واقع‌اند.

### زاویه برشگیر

زاویه‌ای که مفتول برشگیر در مقطع طولی با محور افق (مفتول تار) می‌سازد، زاویه برشگیر نام دارد.

## ۱-۵- مبانی تحلیل و بارگذاری

تمامی روش‌های ارایه شده در آئین‌نامه بتن ایران برای تحلیل سازه‌های موضوع دستورالعمل قابل کاربرد می‌باشند. در مدل‌سازی انجام شده لازم است عملکرد بتن پاشیدنی، شبکه جوش شده و برشگیرها به نحو مناسبی صورت پذیرد تا بیانگر عملکرد واقعی پانل‌ها در سازه باشد.

## ۱-۶- مبانی طراحی

در این دستورالعمل مبنای طراحی سیستم کامل پانلی و سیستم مختلط پانلی براساس «حالات‌های حدی» است. ضرایب جزبی اینمی به کار رفته و حالات ترکیب بارگذاری مطابق آئین‌نامه بتن ایران است. رفتار لرزه‌ای و ضوابط ویژه طراحی در برابر زلزله این سیستم‌ها در فصل دهم ارایه شده است.

## ۱-۷- استانداردهای مشخصات و آزمایش‌ها

استانداردهای مشخصات و آزمایش‌های ارایه شده در این دستورالعمل در پیوست پ آورده شده‌اند. در این موارد از استانداردهای رسمی منتشر شده به وسیله موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور، مدارک سازمان بین‌المللی ISO، استانداردهای انجمن آمریکایی برای آزمایش و مصالح ASTM، یا سایر مراجع استفاده شده است.

## ۱-۸- علایم، نشانه‌ها و آhad

علایم، نشانه‌ها و آhad به کار رفته در این دستورالعمل به پیروی از علایم اختصاری و نشانه‌های متحداً‌شکل مورد تایید سازمان بین‌المللی استاندارد ISO، که به طور مشروح در آیین‌نامه بنی ایران ذکر گردیده است، انتخاب شده‌اند.

## ۱-۹- دیدگاه‌های اقتصادی

سیستم‌های پانلی سه‌بعدی جزو سیستم‌های ساختمانی نیمه پیش‌ساخته محسوب می‌گردد که با رویکردن میانه می‌توانند مجموعه مزایای سیستم‌های درجا و پیش‌ساخته را احصا نمایند. مشخصات این سیستم ساختمانی به صورت تولید کارخانه‌ای در یک مرحله، و اجرا و نصب کارگاهی در مرحله‌ای دیگر قابلیت‌های ویژه‌ای به این روش ساختمانی داده است. اصولاً سیستم پانلی در صورتی توجیه فنی و اقتصادی دارد که با آن بعنوان یک سیستم صنعتی برخورد شود. استفاده از سیستم‌های صنعتی با رویکرد کاهش هزینه‌های ساخت و افزایش قابلیت‌های کنترل کیفی توأم می‌باشد.

## ۱-۹-۱- طراحی و اجرا

قابلیت سیستم‌های پانل سه‌بعدی به منظور پیش‌طراحی ابعاد پانل‌های مصرفی و پیشگیری از پرت مصالح با رعایت انتظام مدولی در ساخت، از مواردی است که رعایت آن‌ها در تولید و ساخت می‌تواند منجر به طرح‌های اقتصادی قابل توجیه شود. به دلیل عملکرد سازه‌ای خاص ساختمان‌های پانلی سه‌بعدی، این ساختمان‌ها با ضخامت کمتر دیوارها و در پیامد آن با افزایش سطح مفید بنا در مقایسه با سازه‌های متدائل همراه خواهد بود.

اتخاذ روش‌هایی برای بتن‌پاشی سطوح با روش‌های مناسب و مکانیزه، طرح اختلاط مناسب به منظور به حداقل رسانیدن مصالح بازگشتی و همچنین برنامه‌ریزی اجرایی مناسب برای استفاده متواالی و بدون توقف دستگاه بتن‌پاش در اقتصادی نمودن طرح موثر است.

آموزش گروه اجرایی، نصاب‌ها، اپراتورهای بتن‌پاش و دیگر عوامل اجرایی در اقتصادی نمودن طرح حائز اهمیت می‌باشد. این موضوع سبب کاهش زمان اجرا، کاهش پرت مصالح و افزایش قابل توجه کیفیت اجرا می‌گردد.

## ۱-۹-۱- برنامه‌ریزی ساخت و مدیریت تولید

سیستم ساختمانی پانل‌های سه‌بعدی قابلیت برنامه‌ریزی و مدیریت اجرایی مناسب را دارد. با استفاده از برنامه‌ریزی ساختار یافته

در فرآیند اجرایی می‌توان استفاده بهینه از نیروی انسانی، ماشین‌آلات و مصالح را به دست آورد. برنامه‌ریزی زمانی ساخت این امکان را مهیا می‌سازد که سفارش زمان‌بندی شده برای تهیه پانل‌ها به کارخانه تولید کننده آن‌ها مقدور باشد.

استفاده از این روش ساختمانی در مواردی که تولید انبوه مسکن یا ساختمان مورد نظر باشد، به طرح‌های اقتصادی قابل توجیه منجر می‌شود. در مواردی که در طرح‌های تفصیلی شهری یا مواردی نظیر ساخت مسکن برای مناطق زلزله‌زده برنامه‌های تولید انبوه مسکن و ساختمان مدنظر باشد، انتخاب این گرینه ساختمانی می‌تواند مورد توجه قرار گیرد.

به کارگیری تجهیزات و ماشین‌آلات مناسب از ملزمات اولیه این صنعت ساختمانی برای رسیدن به طرح‌های اقتصادی است در عین حال باید مسائل اقتصادی و مدیریتی از جمله حجم عملیات اجرایی بتن‌پاشی و همچنین آماده بودن پانل برای اجرای مداوم و پیوسته عملیات بتن‌پاشی را در نظر گرفت.



### ۳-۳- آزمایش بارگذاری

**۱-۳-۲**- هرگاه شرایط و وضع ساختمان طوری باشد که بازرسان ساختمان نسبت به اینمی آن تردید داشته باشند، و ارزیابی اینمی بر مبنای محاسبات فنی به رفع ابهام و تردید منجر نشود، بازرسان می‌توانند دستور آزمایش بارگذاری تمام ساختمان و یا قسمتی از آن را که مشکوک است صادر کنند.

**۲-۳-۲**- آزمایش بارگذاری باید تحت نظر مهندسان خبره پس از گذشت حداقل ۵ روز از زمان اجرای قسمت یا محل مورد نظر انجام شود، مگر آنکه طراح، صاحب کار، پیمانکار و تمامی گروه‌های ذینفع به اتفاق موافقت کنند که آزمایش زودتر از این زمان انجام شود.

آزمایش بارگذاری باید به‌نحوی انجام گیرد که در صورت بروز خرابی، امنیت جانی افراد آزمایش کننده و سالم ماندن تجهیزات تامین شده باشد. به‌طور کلی رعایت ضوابط آیین نامه بتن ایران در مورد آزمایش بارگذاری الزامی است.

## فصل سوم

### بتن پاشیده

#### ۱-۳ - کلیات

مطالب این فصل به انتخاب، تایید مصالح مصرفی در ساخت و طرح اختلاط بتن پاشیده، تولید، اجرا، عمل آوری و آزمایش‌های استاندارد آن اختصاص دارد. انتظار می‌رود با رعایت این ضوابط ایمنی، عملکرد سازه‌ای، پایایی و شکل ظاهری سازه، با توجه به شرایط محیطی، تامین شود. در این سیستم ساختمانی تنها روش بتن پاشیده تر به کار می‌رود و استفاده از روش بتن پاشیده خشک مجاز نمی‌باشد.

#### ۲-۳ - آزمایش‌های مصالح بتن پاشیده

آزمایش‌های مصالح بتن پاشیده باید منطبق با استانداردهای مشخصات و آزمایش‌های مندرج در آیین نامه بتن ایران باشد. آزمایش‌های ویژه بتن پاشیده در پیوست پ ارایه شده‌اند.

#### ۳-۳ - سیمان

۱-۳-۳ - سیمان مصرفی در ساخت بتن پاشیده باید با انواع سیمان‌های مندرج در آیین نامه بتن ایران یا استاندارد دیگری که قبل از تأیید دستگاه نظارت رسیده مطابقت داشته باشد.

۲-۳-۳ - سیمان مصرفی در کارگاه باید دارای مشخصات سیمانی باشد که در تعیین نسبت‌های اختلاط به کار رفته است، مگر آنکه بعد از انجام آزمایش‌های لازم به تایید دستگاه نظارت برسد.

#### ۴-۳ - سنگدانه

۱-۴-۳ - سنگدانه‌های مصرفی در بتن پاشیده باید دارای چنان کیفیتی باشند که بتوان با آن‌ها بتنی مقاوم و پایا ساخت.

۲-۴-۳ - سنگدانه مصرفی باید با یکی از دانه‌بندی‌های جدول ۱-۳ مطابقت داشته باشد.

۳-۴-۳- سنگدانه‌هایی که منطبق بر دانه‌بندی‌های مشخص شده در جدول ۱-۳ نباشد، به شرطی می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند که رضایت بخش بودن استفاده از آن‌ها براساس نتایج آزمایش برای دستگاه نظارت به اثبات برسد، یا سوابق و مستندات معتبری مبنی بر پذیرش به کارگیری آن‌ها موجود باشد. در هر حال انجام آزمایش برای حصول اطمینان از کاربرد آن‌ها ضروری است.

#### جدول ۱-۳ حدود دانه‌بندی سنگدانه‌های بتن پاشیده

درصد وزنی عبور از الک			اندازه الک (میلیمتر)
دانه بندی شماره ۳	دانه بندی شماره ۲	دانه بندی شماره ۱	
۱۰۰	--	--	۱۹
۸۰-۹۵	۱۰۰	--	۱۲
۷۰-۹۰	۹۰-۱۰۰	۱۰۰	۱۰
۵۰-۷۰	۷۰-۸۵	۹۵-۱۰۰	۴/۷۵
۳۵-۵۵	۵۰-۷۰	۸۰-۱۰۰	۲/۴۰
۲۰-۴۰	۳۵-۵۵	۵۰-۸۵	۱/۲۰
۱۰-۳۰	۲۰-۳۵	۲۵-۶۰	۰/۱۶
۵-۱۷	۸-۲۰	۱۰-۳۰	۰/۳
۲-۱۰	۲-۱۰	۲-۱۰	۰/۱۵

۴-۴-۳- در صورت استفاده از سنگدانه‌های درشت‌تر از دانه‌بندی شماره ۳ جدول ۱-۳، باید سنگدانه‌های درشت‌دانه و ریزدانه به‌طور جداگانه وزن و مخلوط شوند تا از ایجاد دانه‌بندی ضعیف ناشی از جدایش سنگدانه‌ها جلوگیری شود. همچنین از آنجا که سنگدانه‌های درشت‌تر از حد مجاز می‌توانند باعث بسته شدن لوله یا نازل شوند، لازم است این سنگدانه‌ها با غربال جدا شده و از دانه‌بندی خارج شوند.

۴-۴-۵- بزرگترین اندازه اسمی سنگدانه‌ها نباید از هیچ‌یک از مقادیر زیر بیشتر باشد.

الف- یک پنجم ضخامت بتن پاشیده

ب- سه چهارم بعد چشم‌های شبکه یا فاصله آزاد بین میلگردها

پ- سه چهارم ضخامت پوشش روی میلگرد یا مفتول پانل

۴-۶- سنگدانه‌های مصرفی در بتن پاشیده باید سخت و پایا باشند و مواد زیان آور موجود در آن‌ها نباید از مقادیر حداکثر مجاز ذکر شده در آیین نامه بتن ایران تجاوز کند.

۴-۷- حداکثر سنگدانه‌های پولکی و سوزنی در سنگدانه‌ها نباید از مقادیر مجاز آیین نامه بتن ایران تجاوز کند.

**۳-۴-۸-** در صورتی که در بتن پاشیده از سنگدانه‌های سبک استفاده شود، این سنگدانه‌ها باید مطابق مشخصات سنگدانه‌ها در بتن سبک ASTM C330 باشند.

**۳-۴-۹-** به طور کلی برای سبک سازی بتن پاشیده می‌توان از دانه‌های سبک منبسط شده یا گلوله شده از خاک رس، دیاتومه، خاکستر بادی و غیره استفاده کرد. همچنین سبکدانه‌های طبیعی همچون پومیس و توف و یا سبکدانه‌های اسفنجی، پلی استایرن و مواد غیر آلی دانه‌ای برای تولید بتن پاشیده سبک می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.

### ۳-۵-آب

**۳-۵-۱-** مشخصات آب مصرفی در بتن پاشیده، حداقل مقادیر مجاز مواد زیان آور و روش‌های آزمایش آن باید مطابق آیین نامه بتن ایران باشد.

**۳-۵-۲-** آب عمل آوری در بتن پاشیده‌ای که به عنوان نمای معماری استفاده می‌شود، باید عاری از موادی باشد که باعث لک شدن و آلدگی سطح بتن شود.

### ۳-۶-مواد افزودنی

#### ۳-۶-۱- کلیات

ماده افزودنی ماده‌ای است به غیر از سیمان، سنگدانه و آب که به صورت پودر یا مایع، به عنوان یکی از مواد تشکیل دهنده بتن و برای اصلاح خواص آن، کمی قبل و یا در حین اختلاط به آن افزوده می‌شود. افزودنی‌ها می‌توانند برای بهبود بخشیدن به برخی خصوصیات بتن پاشیدنی مورد استفاده قرار گیرند.

**۳-۶-۲-** استفاده از مواد افزودنی تسریع کننده در بتن پاشی پانل‌ها، بخصوص در شرایطی که گیرش سریع یا افزایش سریع مقاومت مدنظر باشد، می‌تواند به کار رود.

**۳-۶-۳-** استفاده از کلرید کلسیم به عنوان ماده افزودنی تسریع کننده در بتن پاشیده مجاز نیست.

**۳-۶-۴-** در بتن پاشیده که در معرض دوره‌های بیخ زدن و آب شدن قرار دارند می‌توان از مواد افزودنی حباب‌ساز استفاده کرد. از آنجا که مقدار قابل توجهی از این مواد در مرحله پاشش از دست می‌رود، لازم است با افزایش مواد افزودنی کمبود آن جبران شود. ماده حباب‌ساز همچنین باعث کارآیی بیشتر مخلوط بتن و کاهش مصالح برگشتی می‌شود.

**۳-۶-۵-** افزودنی‌های کندگیر کننده معمولاً در بتن پاشیده به کار نمی‌روند، اما در صورت استفاده لازم است مطابق با نوع  $D$  از استاندارد "مشخصات مواد افزودنی شیمیایی، دت ۱ ۴۰" باشد.

**۳-۶-۶-** استفاده از پوزولان‌ها می‌تواند علاوه بر افزایش مقاومت و کارآیی بتن، قابلیت پمپ مخلوط را هم افزایش دهد و باعث کاهش میزان مصالح برگشتی شود. پوزولان‌ها باید با استانداردهای مربوط در آینه نامه بتن ایران یا هر استاندارد دیگر که قبلاً به تایید دستگاه نظارت رسانیده، مطابقت داشته باشد.

### ۷-۳- عمل‌آوری

عمل‌آوری بتن پاشیده نظیر سازه‌های بتن آرمه بر اساس آینه نامه بتن ایران صورت می‌گیرد. با توجه به نسبت زیاد سطح به حجم بتن در سیستم‌های پانل سه‌بعدی، لازم است تمهیدات ویژه برای جلوگیری از خشک شدن سطحی بتن صورت پذیرد.

### ۸-۳- انبارش و نگهداری مصالح بتن پاشیده

لازم است برای انبارش و نگهداری مصالح بتن پاشیده، ضوابط مربوط به بتن معمولی مندرج در آینه نامه بتن ایران رعایت شوند.

### ۹-۳- کنترل و بازرگانی

به منظور انطباق ویژگی‌های مصالح مصرفی بتن پاشیده با استانداردها و ضوابط مشخص شده باید حداقل بازرگانی‌ها و آزمایش‌ها مطابق ضوابط مربوط در آینه نامه بتن ایران انجام شوند.

### ۱۰-۳- مبانی تعیین نسبت‌های اختلاط بتن پاشیده

**۱۰-۱-** تعیین نسبت‌های اختلاط مصالح تشکیل دهنده بتن پاشیده باید با شرایط زیر مطابقت داشته باشد.

**۱۰-۱-۱-** مقاومت مشخصه بتن پاشیده مورد نظر تامین گردد. در هر حال مقاومت مشخصه بتن پاشیده، مربوط به آزمونهای استوانه‌ای استاندارد، باید کمتر از ۱۸ مگاپاسکال اختیار شود.

**۱۰-۱-۲-** کارآیی و روانی بتن پاشیده باید به اندازه‌ای باشد که بتن پاشیده به سهولت و با تراکم کافی روی سطوح قائم و افقی چسبیده، به خوبی میلگرددها و شبکه جوش شده را در برگیرد و مصالح بازگشتی آن به حداقل برسد. کارآیی بتن پاشیده باید دارای اسلامپ ۴۰ تا ۸۵ میلیمتر باشد.

**۱۰-۱-۳-** بتن پاشیده باید از پایایی لازم برخوردار بوده و الزامات ویژه شرایط محیطی را برآورده نماید.

**۳-۱۰-۲-** نسبت های اختلاط مواد تشکیل دهنده بتن پاشیده براساس تجرب کارگاهی و استفاده از مخلوطهای آزمایشی با مصالح مصرفی کارگاه تعیین می شوند.

**۳-۱۰-۳-** در تعیین نسبت های اختلاط بتن پاشیدنی باید توجه داشت که قسمتی از مخلوط در اثر کمانه کردن سنگدانه ها و مصالح بازگشتی از دست می رود. بنابراین باید با کنترل دقیق و انجام آزمایش های لازم در مراحل مختلف بتن پاشی، طرح اختلاط مناسبی برای ترکیب اولیه بتن پاشیده بدست آید.

**۳-۱۰-۴-** حدود متدالو نسبت آب به سیمان مخلوط بتن پاشیده  $3/5$  تا  $4/5$  و نسبت متدالو سنگدانه به سیمان  $3/5$  تا  $4/5$  می باشد.

**۳-۱۰-۵-** به منظور حصول کارآیی مطلوب بتن پاشیده توصیه می شود از سنگدانه های اشباع با سطح خشک در مخلوط استفاده شود.

**۳-۱۰-۶-** در صورت نبود اطلاعات کافی در مورد نوع و مشخصات مصالح مصرفی، می توان از طرح اختلاط وزنی با نسبت آب: سیمان: سنگدانه به صورت  $400 : 200 : 200$  کیلوگرم استفاده کرد. این مقادیر به ازای دانه بندی شماره ۲ سنگدانه مصرفی مندرج در جدول ۳-۱ به دست آمده است.

### ۳-۱۱-۳- آزمایش ها و معیارهای پذیرش بتن پاشیده

**۳-۱۱-۱-** به دلیل ماهیت اجرایی بتن پاشیده و تفاوت های طرح اختلاط آن با بتن معمولی و همچنین تاثیر قابل توجه اپراتور بتن پاش در کیفیت نهایی آن، باید آزمایش هایی با دقت کافی قبل، حین و بعد از اجرا انجام گردد.

### ۳-۱۱-۲- آزمایش های قبل از اجرا

آزمایش های قبل از اجرا به منظور ارزیابی اپراتورهای بتن پاش و اصلاح طرح اختلاط به لحاظ کارآیی و کاهش پرت مصالح انجام می شوند.

**۳-۱۱-۲-۱-** قبل از شروع عملیات بتن پاشی در کارگاه، باید جعبه های آزمایشی برای اخذ نمونه های لازم توسط پرسنل کارگاه و تحت نظر دستگاه نظارت تهیه شوند.

**۳-۱۱-۲-۲-** جعبه های آزمایشی از جنس چوب یا فلز در ابعاد  $100 \times 600 \times 600$  میلیمتر ساخته می شوند. این جعبه ها باید در مقابل لرزش و تغییر شکل ناشی از عملیات بتن پاشی مقاوم باشند. ضخامت مقطع چوبی یا فلزی قالب نباید به ترتیب کمتر از ۲۰ یا ۵ میلیمتر اختیار شود.

**۳-۱۱-۳-۲-** به ازای هر مخلوط نمونه، هر وضعیت بتن پاشی (افقی یا سریالا) و هر اپراتور بتن پاش، باید حداقل یک جعبه

آزمایشی در نظر گرفته شود.

**۱۱-۲-۴-** نصف جعبه باید با شبکه جوش شده پانل، مشابه شرایط واقعی، شبکه‌بندی شود.

**۱۱-۲-۵-** از هر جعبه آزمایشی ۶ نمونه مغزه‌گیری انجام می‌شود که ۳ نمونه با شبکه فولادی و ۳ نمونه بدون آن می‌باشد. ۳ نمونه بدون فولاد برای بدست آوردن مقاومت فشاری مغزه، مطابق "آزمایش مغزه‌های متنه شده و تیرهای اره شده، دت ۶۲۵" آزمایش می‌شوند.

**۱۱-۲-۶-** هر ۶ مغزه جهت انطباق با درجه کیفی مغزه‌ها مطابق با بند ۳-۱۱-۴ مورد بررسی عینی قرار می‌گیرند.

**۱۱-۲-۷-** در حین عملیات بتن‌پاشی برای اخذ نمونه، جعبه نباید در سطح شیب‌دار قرارداده شود و شرایط آن باید مطابق با شرایط اجرایی پروژه باشد. بعد از پاشش و قبل از گیرش بتن نباید ضربه‌ای به قالب وارد شود. لازم است عمل آوری بتن پاشیده برای اخذ نمونه به‌انجام برسد.

**۱۱-۲-۸-** اپراتور بتن‌پاشی مورد تایید است که میانگین ۶ نمونه مغزه‌گیری او بر اساس درجه بندی بند ۳-۱۱-۴، بیشتر از ۲/۵ نباشد.

### ۱۱-۳-آزمایش‌های حین اجرا

آزمایش‌های حین اجرا به منظور تعیین مقاومت بتن و کیفیت اجرا انجام می‌شوند.

**۱۱-۳-۱-** از آنجا که مغزه‌گیری از پانل‌ها به‌دلیل ضخامت کم بتن پاشیده امکان پذیر نمی‌باشد، در حین اجرای کار لازم است از هر ۵۰ مترمکعب بتن پاشیده و یا هر ۵ روز کاری، یک جعبه آزمایشی تهیه شود. مشخصات جعبه آزمایشی و روش مغزه‌گیری از آن مطابق بند ۳-۱۱-۲ می‌باشد.

**۱۱-۳-۲-** در صورتی بتن پاشیده از نظر مقاومت قابل قبول تلقی می‌شود که متوسط مقاومت فشاری سه مغزه حداقل برابر ۰/۸۵ مقاومت مشخصه طرح باشد و همچنین مقاومت هیچ یک از مغزه‌ها کمتر از ۰/۷۵ مقاومت مشخصه طرح نباشد. برای کنترل دقیق نتایج می‌توان مغزه‌گیری را تکرار نمود.

**۱۱-۳-۳-** برای سهولت در نتیجه‌گیری و تسريع در کار می‌توان به همراه بتن پاشی جعبه‌ها، ۶ آزمونه استوانه‌ای استاندارد از بتن پاشیده گرفته شود و نتایج مقاومت آزمونه‌ها با مغزه‌های اخذ شده از جعبه‌ها مقایسه و کالیبره گردد. در صورت استفاده از یک نوع طرح اختلاط، یک نوع دستگاه بتن پاش و یک فرد اپراتور می‌توان به جای عملیات نمونه‌گیری از جعبه‌ها، به نتایج اخذ شده از آزمونه‌های استوانه‌ای کالیبره شده استناد کرد، به شرط آن که تعداد آزمایش‌های کافی برای کالیبراسیون مغزه و آزمونه استاندارد در اختیار باشد.

**۱۱-۳-۴-** معیار کیفی پذیرش مغزه‌ها مطابق بند ۳-۱۱-۴ براساس میانگین حداقل ۶ مغزه اخذ شده می‌باشد. معیار کیفی با

میانگین ۲/۵ و کمتر برای پذیرش مورد قبول است مگر آنکه در دفترچه مشخصات فنی پروژه عدد بیشتری مدنظر باشد. همچنین درجه کیفی هیچ یک از مغزه‌ها نباید بیشتر از ۳ باشد.

### ۱۱-۴- معیار کیفی مغزه‌ها

معیارهای کیفی مغزه‌ها که به شرح زیر می‌باشند در شکل ۱-۳ نشان داده شده‌اند.

مغزه درجه ۱ - مغزه کاملاً متراکم و بدون حالت ورقه‌ای یا لایه لایه‌شده‌گی و بدون حفره یا نواحی ماسه‌ای می‌باشد. حباب‌های کوچک هوا به قطر حداقل ۳ میلیمتر و طول حداقل ۴ میلیمتر قابل قبول می‌باشند. وجود نواحی ماسه‌ای یا حفرات در پشت شبکه جوش شده قابل قبول نیست.

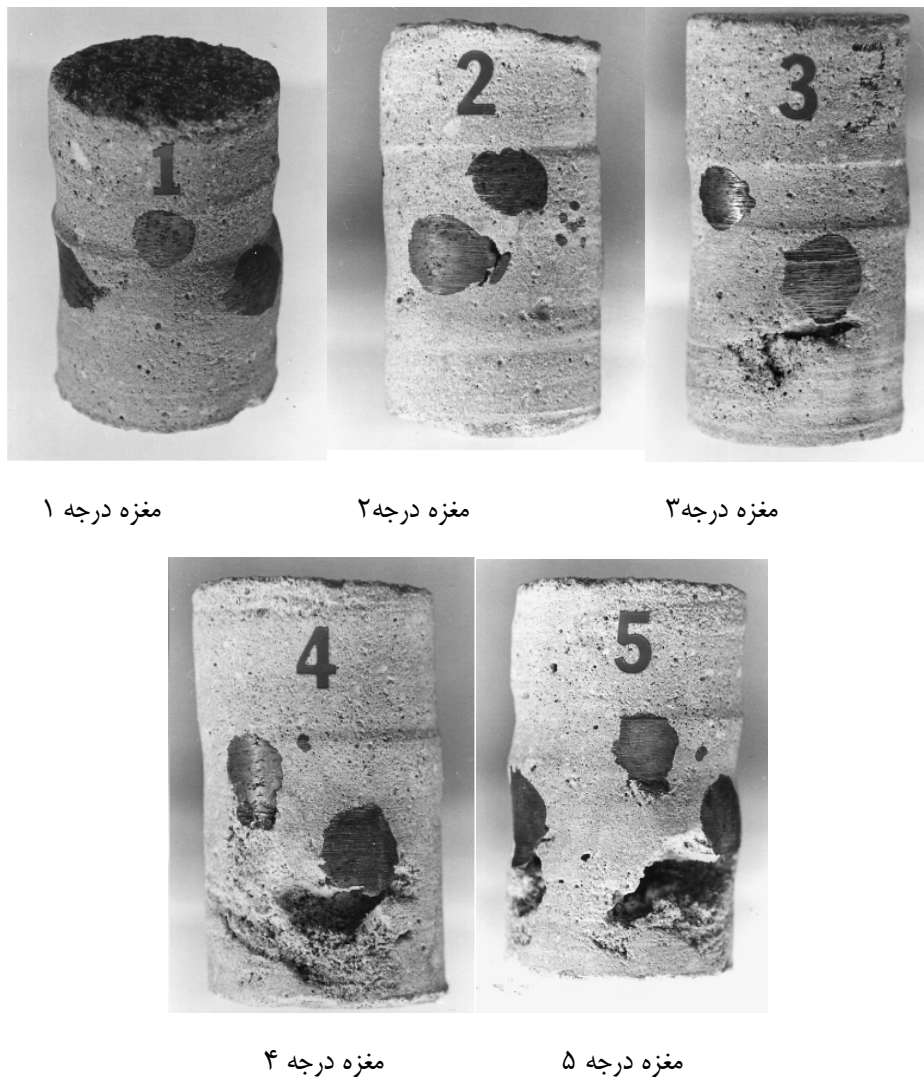
مغزه درجه ۲ - مغزه نباید بیش از دو حالت ورقه‌ای یا لایه لایه‌شده‌گی یا نواحی ماسه‌ای با ابعاد بیش از  $25 \text{ میلیمتر} \times 3 \text{ میلیمتر}$  داشته باشد و ابعاد حفرات نباید در هیچ جهت بیش از  $9/5 \text{ میلیمتر}$  گردد. نواحی متخلخل پشت مفتول‌ها نباید از  $12 \text{ میلیمتر}$  بیشتر باشد. همچنین محل اتصال بتن پاشیده به لایه عایق باید سالم و بی عیب و بدون بافت ماسه‌ای یا حفرات باشد.

مغزه درجه ۳ - مغزه نباید بیش از دو حالت ورقه‌ای یا لایه لایه‌شده‌گی یا نواحی ماسه‌ای به ابعاد بیش از  $31 \text{ میلیمتر} \times 5 \text{ میلیمتر}$  داشته و یا فقط می‌تواند دارای یک حفره بزرگ با تجمع ماسه به ضخامت کمتر از  $16 \text{ میلیمتر}$  و عرض کمتر از  $31 \text{ میلیمتر}$  باشد. سطح مجاور به لایه عایق ممکن است دارای بافت ماسه‌ای و حفراتی تا عمق  $3 \text{ میلیمتر}$  باشد.

مغزه درجه ۴ - مغزه به طور کلی الزامات مغزه درجه ۳ را دارد ولی ممکن است دارای دو شکاف بزرگ، مانند آنچه در مغزه درجه ۳ ذکر شده یا فقط یک شکاف با ابعاد حداقل  $25 \text{ میلیمتر}$  عمود بر وجه مدور مغزه با عرض حداقل  $38 \text{ میلیمتر}$  باشد. سطح مجاور لایه عایق ممکن است بافت ماسه‌ای و حفراتی تا عمق  $3 \text{ میلیمتر}$  داشته باشد.

مغزه درجه ۵ - مغزه‌ای که نتواند معیارهای درجه بندی ۱ تا ۴ را به دلیل ضعیفتر بودن کیفیت برآورده نماید به عنوان مغزه درجه ۵ شناخته می‌شود.

درجه بندی فوق براساس مغزه‌گیری استوانه‌ای با سطح مقطع  $31400 \text{ میلیمتر مربع}$  صورت گرفته و در مورد مغزه‌های بزرگتر و کوچکتر باید شکاف‌ها و حفرات مجاز را به تناسب تعديل نمود.



شکل ۳-۱ درجه بندی مغزه‌ها

### ۱۱-۵- آزمایش‌های بعد از اجرا

آزمایش‌های بعد از اجرا به منظور تعیین نقاط ضعف اجرای بتن پاشیدنی صورت می‌گیرد. برای یافتن محل‌هایی که بتن پاشیده به سطح پانل نچسبیده است و یا برای تعیین حفرات موجود، اپراتور با چکش ضرباتی به بتن وارد می‌آورد. در صورتی که صدای به و خفه به گوش رسید به معنای پوکی وجود حفره و فاصله بین لایه‌های بتن پاشیده و یا بتن پاشیده و سطح هسته عایق می‌باشد.

وزن چکش متناسب با ضخامت بتن پاشیده متغیر بوده و معمولاً بین  $0.5$  تا  $2$  کیلوگرم می‌باشد. محل‌های پوک و حفره دار باید علامت‌گذاری شده و پس از تخریب، نسبت به بتن پاشی مجدد آن، مطابق ضوابط مربوط، اقدام شود.

# فصل چهارم

## فولاد

### ۱- کلیات

در این فصل انواع فولاد مصرفی در سازه‌های پانلی به همراه مشخصات فنی و خواص مورد نیاز ارایه می‌شود. هر نوع فولاد مصرفی در سازه‌های پانلی باید مطابق استانداردهای معتبر تولید شده و دارای برگه شناسایی کارخانه سازنده باشد.

### ۲- انواع

فولاد مصرفی در سازه‌های پانلی به سه دسته شبکه جوش شده، برشگیر و میلگرد دسته‌بندی می‌شوند. هر یک از این انواع در سازه پانلی عملکردی مشخص دارد که باید مطابق عملکرد مورد انتظار، از ویژگی لازم برخوردار باشد.

### ۳- شبکه جوش شده

لازم است فولاد مصرفی در شبکه جوش شده از نوع سرد کشیده شده ساده (بدون آج) باشد.

### ۴- نشانه‌گذاری

نشانه‌گذاری شبکه جوش شده فولادی به ترتیب زیر می‌باشد:

$$\frac{\Phi_1 / \Phi_2 / S_1 / S_2}{L_1 / L_2}$$

قطر مفتول تار =  $\Phi_1$

قطر مفتول پود =  $\Phi_2$

فاصله محور به محور دو پود متوالی از یکدیگر =  $S_1$

فاصله محور به محور دو تار متوالی از یکدیگر =  $S_2$

طول شبکه (تار) =  $L_1$

عرض شبکه (پود) =  $L_2$

مثال - شبکه جوش شده فولادی به طول ۳۰۰۰ میلیمتر و عرض ۱۲۰۰ میلیمتر با مفتول تار به قطر  $\frac{3}{5}$  میلیمتر و به فاصله ۵۰ میلیمتر از یکدیگر و مفتول پود به قطر  $\frac{2}{5}$  میلیمتر و به فاصله ۸۰ میلیمتر از یکدیگر به شکل زیر نشانه‌گذاری می‌شود.



#### ۲-۱-۲-۴- مشخصات هندسی

۲-۱-۲-۱-۴- قطر اسمی مفتول‌های شبکه جوش شده از  $\frac{2}{5}$  میلیمتر تا ۶ میلیمتر می‌باشد. در هر حال برای پانل‌های برابر چگالی عرضی مساحت مفتول‌های تار و پود (نسبت سطح مقطع مفتول بر فاصله آزاد بین مفتول‌ها) نباید کمتر از ۰/۱۲ میلیمتر اختیار شود.

۲-۱-۲-۲-۴- قطر مفتول‌های تار با مفتول‌های پود می‌تواند متفاوت باشد، ولی در هر صورت قطر اسمی مفتول کوچکتر نباید از ۶٪ قطر مفتول دیگر کمتر باشد.

۲-۱-۲-۳-۴- ابعاد چشممه (فاصله بین دو تار یا دو پود متواالی) شبکه جوش شده در محدوده ۴۰ تا ۱۰۰ میلیمتر می‌باشد، که چشممه به ابعاد ۵۰ یا ۸۰ میلیمتر توصیه می‌شود. ابعاد شبکه بر حسب طول ناخالص تعیین می‌شود.

#### ۳-۱-۲-۴- رواداری

رواداری‌های هندسی مجاز برای شبکه جوش شده باید مطابق جدول ۱-۴ باشد.

جدول ۱-۴ رواداری‌های هندسی مجاز برای شبکه جوش شده

ردیف	عامل	واحد	رواداری
۱	قطر مفتول	میلیمتر	$\pm \frac{3}{4}$
۲	ابعاد چشممه	میلیمتر	$\pm \frac{2}{4}$
۳	طول و عرض شبکه	میلیمتر	$\pm \frac{5}{8}$
۴	زاویه بین تار و پود*	درجه	$\pm 0^{\circ} / 1^{\circ}$

\* این رواداری برای پانل در طول سه متر می‌باشد. برای طول‌های بیشتر مقدار رواداری به نسبت افزایش طول به صورت خطی کاهش می‌یابد.

#### ۴-۱-۲-۴- ساخت

۴-۱-۲-۴-۱-۴- تمام شبکه جوش شده در سازه‌های پانلی باید با ماشین آلات خودکار ساخته شوند، به‌طوری که محل تقاطع تارها و پودهای شبکه به روش جوشکاری مقاومتی الکتروکریکی به هم متصل شوند تا اتصال‌های مقاوم در برابر برش طبق بند ۴-۵-۱-۲-۴ بوجود آید.

۴-۱-۲-۴- لازم است شبکه جوش شده دارای برگه شناسایی کارخانه سازنده مطابق ترتیب نشانه‌گذاری ارایه شده در بند ۱-۱-۲-۴ باشد.

#### ۴-۱-۲-۵- مشخصات مکانیکی

۴-۱-۵-۱- مشخصات مکانیکی مفتول‌های به کار رفته در شبکه جوش شده باید مطابق جدول ۲-۴ باشد. این مشخصات از آزمایش کشش، مطابق استاندارد ASTM A370، و رابطه زیر برای محاسبه درصد کاهش سطح مقطع به دست می‌آیند.

$$= \left[ - \frac{\text{کمترین مساحت گسیختگی}}{\text{مساحت اولیه}} \right]^*$$

جدول شماره ۴-۲ مشخصات مکانیکی مفتول

$d \geq 3/2$ میلیمتر	$d < 3/2$ میلیمتر	واحد	
۴۸۵	۵۱۵	MPa	حداقل مقاومت نهایی کششی
۳۸۵	۴۵۰	MPa	حداقل مقاومت جاری شدن
۳۰	۳۰	درصد	حداقل کاهش سطح مقطع*

$d$  = قطر مفتول

\* برای مفتول‌هایی که مقاومت کششی آن‌ها بیشتر از ۶۹۰ مگاپاسکال باشد، کاهش سطح مقطع باید کمتر از ۲۵٪ باشد.

۴-۱-۲-۵-۲- در صورتی که تنش جاری شدن مفتول‌های به کار رفته در شبکه از ۴۲۰ مگا پاسکال فراتر رود، باید نظیر کرنش معادل ۰/۰۰۳۵ مبنای محاسبات حد تسلیم در نظر گرفته شود.

۴-۱-۲-۵-۳- لازم است مفتول‌های شبکه جوش شده، هنگامی که در دمای متعارف حول یک میله به قطر خود به اندازه ۱۸۰ درجه خم می‌گردند، بدون ترک خوردگی سطح بیرونی به صورت خم شده باقی بمانند.

۴-۱-۲-۵-۴- حداقل متوسط مقاومت برشی، بر حسب نیوتون، نباید کمتر از ۲۴۰ برابر سطح اسمی کوچکترین مفتول شبکه، بر حسب میلیمتر مربع، باشد.

۴-۱-۲-۵-۵- در مناطق با شرایط محیطی شدید و فوق العاده شدید، مطابق تعریف ارایه شده در آیینه‌نامه بتن ایران، باید تمهیدات مناسب نظیر استفاده از مفتول‌های گالوانیزه برای ساخت شبکه یا پوشش اپوکسی بر روی سطح تمام شده بتن پاشیدنی، به کار رود. در این حالت لازم است مشخصات مفتول‌های گالوانیزه مطابق استانداردهای شماره ASTM A799 و ASTM A644 باشد.

۴-۱-۲-۵-۶- ترکیب شیمیایی شبکه جوش شده باید مطابق استاندارد ISO 10544 باشد.

**۷-۱-۲-۵-۸-۱-۴**- مقاومت نهایی کششی مفتول‌های شبکه جوش شده پس از انجام جوش مقاومتی نباید کمتر از ۹۵ درصد مقاومت نهایی مفتول باشد.

**۸-۱-۲-۵-۸-۱-۴**- می‌توان از مفتول‌های گالوانیزه برای ساخت شبکه جوش شده استفاده کرد. در این صورت لازم است مشخصات مفتول‌های گالوانیزه با استاندارد ASTM A799 مطابقت داشته باشد.

### ۲-۲-۴- برشگیر

ویژگی‌های فولادهای سرد اصلاح شده ساده (بدون آج) به کار رفته در برشگیر پانل به شرح زیر می‌باشد.

#### ۲-۲-۱- مشخصات هندسی

**۱-۲-۲-۱-۱-۴**- قطر برشگیر، فاصله برشگیرها در مقطع عرضی و زاویه برشگیر در مقطع طولی باید بر مبنای ظرفیت نیروی برش ناشی از خمس در پانل محاسبه گردد.

**۲-۱-۲-۲-۲-۴**- قطر برشگیر نباید بیش از ۶۰٪ از قطر مفتول‌های تار یا پود اختلاف داشته باشد.

**۲-۲-۲-۲-۴**- رواداری‌های هندسی مجاز برای برشگیر باید مطابق جدول ۳-۴ باشد.

جدول ۳-۴ رواداری هندسی مجاز برشگیرها

ردیف	عامل	واحد	رواداری
۱	قطر برشگیر	میلیمتر	± ۶٪
۲	*تابیدگی برشگیر	میلیمتر	۱۰٪ طول برشگیر

\*منظور از تابیدگی برشگیر، میزان انحراف از محور طولی آن، محور متصل کننده ابتدا و انتهای برشگیر، می‌باشد.

#### ۳-۲-۲-۳- مشخصات مکانیکی

مشخصات مکانیکی برشگیرها مشابه مشخصات مفتول شبکه جوش شده، بند ۱-۲-۴، ۵-۱-۲-۴، می‌باشد.

#### ۳-۲-۳- میلگرد

میلگردهای مصرفی در سازه پانلی از نوع آج‌دار، مشابه میلگردهای مصرفی در بتون آرمه بوده که مشخصات آن در آیین‌نامه بتون ایران درج گردیده است.

### ۴-۳-۴- روش‌های آزمایش و استانداردها

آزمایش باید روی فولادهایی انجام شود که از شبکه آماده تحویل، برداشت شده است. قبل از انجام آزمایش هیچ گونه عملیاتی نباید روی قطعه مورد آزمون انجام شود.

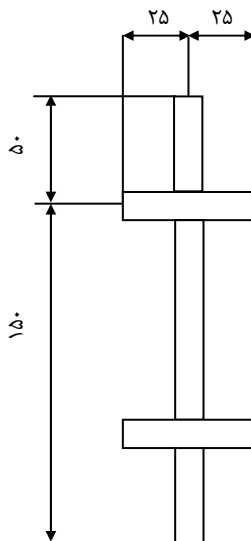
۴-۳-۱- آزمایش کشش مفتول‌های شبکه جوش شده براساس استاندارد ASTM A370 انجام می‌گیرد.

۴-۳-۲- آزمایش کشش شبکه جوش شده براساس استاندارد ISO 15630-2 انجام می‌گیرد.

قطعه مورد آزمون باید دارای طول اندازه‌گیری اولیه‌ای (برای تعیین ازدیاد طول نسبی) معادل ۵ برابر قطر اسمی بوده و حداقل دارای یک تقاطع میلگرد باشد. فاصله آزاد بین فک‌ها باید حداقل معادل ۲۰ برابر قطر اسمی بوده و از ۱۸۰ میلیمتر کمتر نباشد.

۴-۳-۳- آزمایش مقاومت برشی اتصال‌های شبکه جوش شده مطابق استاندارد ISO 15630-2 انجام می‌گیرد. قطعه مورد آزمایش باید با حداقل ابعاد توصیه شده در شکل ۱-۴ از شبکه بریده شود. علاوه بر اتصالی که تحت آزمایش قرار می‌گیرد قطعه مورد آزمون متناسب با اندازه فاصله بین میلگردها می‌تواند دارای یک اتصال جوشی یا بیشتر باشد. در مورد شبکه، از میلگردی که ضخیم‌تر است باید به عنوان میلگرد تحت کشش استفاده شود.

۴-۳-۴- آزمایش‌های مربوط به میلگردها مطابق مندرجات آین نامه بتن ایران است.



شکل ۱-۴ نمونه شبکه جوش شده برای آزمایش مقاومت برشی اتصال (ابعاد بر حسب میلیمتر)

#### ۴-۴- نمونه‌برداری

##### ۴-۱- نمونه‌برداری شبکه جوش شده

نمونه‌برداری شبکه جوش شده، شامل یک متر از تار یا پود شبکه است که سه آزمونه از آن بریده می‌شود.

۱-۱-۴- نمونه‌های مورد نیاز برای آزمایش ویژگی‌های مکانیکی شبکه جوش شده باید از شبکه تکمیل شده بریده شوند.

۲-۱-۴- برای آزمایش مقاومت جوش حداقل از هر  $2000$  مترمربع شبکه، باید یک نمونه گرفته شود.

۳-۱-۴- برای آزمایش کششی شبکه از هر  $7000$  مترمربع شبکه و کمتر باید یک نمونه گرفته شود.

۲-۴- نمونه‌برداری میلگردها و مفتول‌های مصرفی در سازه‌های پانلی مطابق روش نمونه‌برداری ارایه شده در آیین‌نامه بتن ایران می‌باشد.

#### ۴-۵- معیارهای پذیرش

معیارهای پذیرش هر یک از انواع فولاد مصرفی در سازه‌های پانلی مطابق معیارهای پذیرش ارایه شده در آیین‌نامه بتن ایران می‌باشد.

#### ۶-۶- انبارش و نگهداری

انبارش و نگهداری هر یک از انواع فولاد مصرفی در سازه‌های پانلی مطابق روش‌ها و نکات ارایه شده در آیین‌نامه بتن ایران می‌باشد.

# فصل پنجم

## هسته عایق

### ۱-۵ - کلیات

مشخصات هسته عایق مورد مصرف در سازه‌های پانلی در این فصل ارایه می‌شود.

### ۲-۵ - مشخصات فنی

هسته عایق به کار رفته در سازه‌های پانلی باید از جنس پلی استایرن قابل انبساط (E.P.S) و مطابق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۸۴ با عنوان "ویژگی‌ها و روش آزمون صفحه‌های پلی استایرن قابل انبساط برای مصارف عایق حرارتی" و یا استانداردهای مشروح زیر باشد.

۱-۲-۵ - هسته عایق از فوم پلی استایرن قابل انبساط تشکیل شده که دارای حداقل چگالی اسمی  $15 \text{ kg/m}^3$  باشد.

۲-۲-۵ - هسته عایق پلی استایرن تحت آزمایش استاندارد ASTM E84 باید دارای حداکثر شاخص گسترش شعله ۲۵ و حداکثر شاخص گسترش دود ۴۵۰ باشد.

۳-۲-۵ - هسته عایق هنگامی که مطابق استاندارد ASTM C236 آزمایش شود، باید دارای حداکثر پتانسیل گرمایی  $68 \text{ MJ/m}^2$  باشد.

۴-۲-۵ - مشخصات فیزیکی و مکانیکی پلی استایرن قابل انبساط در جدول ۱-۵ ارایه شده است. در این جدول به استانداردهای DIN اشاره شده است که از استانداردهای اروپایی EN نظیر نیز می‌توان استفاده نمود.

جدول ۵-۱- مشخصات فیزیکی و مکانیکی پلی استایرن قابل انبساط

استاندارد	مقدار	واحد	خواص فیزیکی پلی استایرن
DIN53420	۱۵*	kg / m <sup>3</sup>	حداقل وزن مخصوص
DIN52612	.۰۳۶ - .۰۳۸	W/m <sup>°</sup> C	ضریب هدایت حرارتی
DIN53421	.۰۰۶ - .۱۱	MPa	تنش فشاری در کرنش %۱۰
DIN53421	.۰۰۱۵ - .۰۲۵	MPa	مقاومت فشاری در کرنش کمتر از ۲%
DIN53421	.۰۰۶ - .۰۳۰	MPa	مقاومت خمسی
DIN53423	.۰۰۸ - .۰۱۳	MPa	مقاومت برشی
DIN53427	.۰۱۱ - .۰۲۹	MPa	مقاومت کششی
DIN53430	۱/۶ - ۵/۲	MPa	ضریب ارتجاعی
DIN53423	.۰۰۶ - .۰۳۰	C°	مقاومت حرارتی کوتاه‌مدت
DIN53423	۵ - ۷ × ۱۰ <sup>-۵</sup>	I/K	ضریب انبساط حرارتی
DIN4108	۱۲۱۰	J/kg K	ظرفیت گرمایی ویژه
DIN53434	.۰/۵ - ۱/۵	درصد وزنی	میزان جذب آب پس از ۷ روز
DIN53434	۱-۳	درصد وزنی	میزان جذب آب پس از ۲۸ روز

\* در صورت استفاده در دیوار غیر باربر، وزن مخصوص می‌تواند تا حداقل ۱۰ kg/m<sup>3</sup> اختیار شود.

# فصل ششم

## پانل

### ۶-۱- گستره

در این فصل پانل‌ها به دو گروه باربر و غیر باربر تقسیم می‌شوند. مطالب مربوط به پانل‌های غیر باربر در فصل دوازدهم با عنوان «موارد ویژه» ارایه خواهد شد. پانل‌های باربر خود به دو گروه پانل‌های دیواری و پانل‌های سقفی طبقه‌بندی می‌شوند. مشخصات هندسی شبکه جوش شده و برشگیرها باید با توجه به نیازهای سازه‌ای و مبانی مشروح تحلیل و طراحی سیستم‌های پانلی محاسبه شود.

### ۶-۲- پانل‌های دیواری

از پانل‌های دیواری به عنوان عناصر باربر قائم و همچنین عضو مقاوم در برابر بار جانبی استفاده می‌شود. ضخامت هسته عایق در پانل‌های دیواری بین ۴۰ تا ۱۰۰ میلیمتر بوده و بر این مبنای فاصله شبکه‌های جوش شده از یکدیگر ۸۰ تا ۱۴۰ میلیمتر می‌باشند.

### ۶-۳- پانل‌های سقفی

پانل‌های سقفی به صورت افقی یا شیبدار با شیب کم به عنوان عضو باربر خمی و دیافراگم افقی عمل می‌نمایند. ضخامت هسته عایق بر حسب عملکرد پانل سقفی و بارهای وارد نباید کمتر از ۶۰ میلیمتر باشد. بر این مبنای فاصله شبکه‌های جوش شده از یکدیگر حداقل ۱۰۰ میلیمتر است.

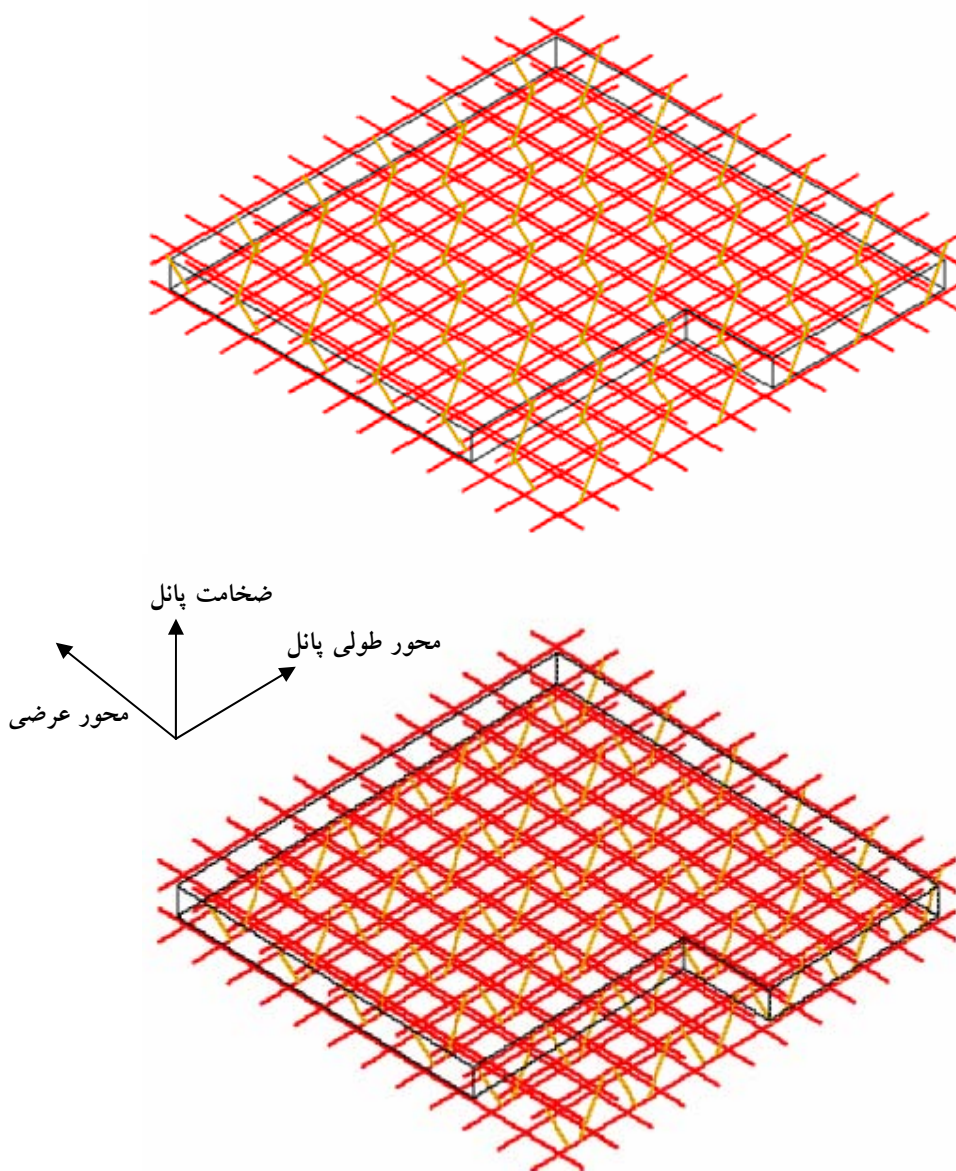
### ۶-۴- روش ساخت

پانل‌ها باید با ماشین‌آلات تمام خودکار ساخته شوند، به‌طوری‌که محل تقاطع برشگیرها با شبکه به روش جوشکاری مقاومتی الکتریکی به هم متصل شوند تا اتصال‌های مقاوم در برابر برش مطابق بند ۴-۵-۱-۲-۴ تامین گردد.

## ۶-۵- آرایش پانل

۱-۵-۱- پانل باید به گونه‌ای ساخته شود که مفتول‌های تار و پود شبکه جوش شده نسبت به صفحه هسته عایق به طور متقاضن قرار گیرد. لازم است مفتول‌های تار نسبت به مفتول‌های پود، نزدیک‌تر به هسته عایق قرار گیرند.

۱-۵-۲- برشگیرها می‌توانند بر تارهای متواالی یا حداکثر یک در میان قرار گیرند. لازم است برشگیرها در صفحات برشگیر به صورت مدول‌های خرپایی شکل منظم متناوب قرار گیرند. به شکل ۱-۶ رجوع شود. نحوه چیدمان برشگیرها در مقطع طولی پانل باید بر اساس بند ۲-۲-۱-۲-۴ طراحی شود.



شکل ۱-۶ انواع چیدمان متواالی برشگیرها

۶-۵-۳- مقدار بیرون زدگی برشگیر از محل اتصال با تار نباید از ضخامت مفتول پود بیشتر باشد.

۶-۵-۴- هسته عایق می‌تواند با حفظ ساختار صفحه‌ای و ضخامت تعیین شده، دارای سطح بیرونی غیرمستوی باشد. طراحی این صفحه باید به گونه‌ای باشد که مقدار بتن پاشیده بازگشتی به حداقل برسد.

۶-۵-۵- هر نوع تیپ پانل تولیدی باید توسط سازنده تحت آزمایش‌های مکانیکی مطابق استانداردهای شماره ۸۴۴۹ با عنوان «پانل‌های ساختمانی- تعیین مقاومت برشی پانل‌های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی- روش آزمون» و شماره ۸۰۶۳ با عنوان «پانل‌های ساختمانی- مقاومت فشاری و خمی - روش آزمون» مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران قرار گیرد، به طوری که نیازمندی‌های طرح را ارضاء نماید.

## ۶-۶- انتظام مدولی

۶-۶-۱- لازم است پانل‌های تولیدی از انتظام مدولی مشخص تعییت نماید. مبنای محاسبه مدول عرضی، فاصله محور تا محور تارهای انتهایی پانل می‌باشد.

۶-۶-۲- مدول عرضی پانل می‌تواند ۹۰۰، ۱۰۰۰ یا ۱۲۰۰ میلیمتر باشد.

## ۶-۷- رواداری

رواداری‌های هندسی مجاز برای ساخت پانل در جدول ۶-۱ ارایه شده است.

جدول ۶-۱- رواداری‌های مجاز ساخت پانل

ردیف	عامل	رواداری
۱	فاصله محور شبکه‌های جوش شده از یکدیگر	± %۲/۵
۲	فاصله محور شبکه جوش شده تا هسته عایق	± %۲/۵
۳	زاویه برشگیر	± ۰/۵ درجه
۴	طول برشگیر	± %۲/۵
۵	ضخامت هسته عایق	۶ میلیمتر در هر سه متر طول پانل
۶	انحراف از امتداد قائم	۶ میلیمتر در هر سه متر طول پانل

## ۶-۸- حمل و نقل، انبارش و نگهداری پانل

۶-۸-۱- پانل‌ها باید در محیط‌های دور از تابش مستقیم اشعه خورشید، بارش باران، رطوبت، تغییرات حرارتی شدید و عوامل گزندبار محیطی نگهداری شوند.

- ۶-۸-۲- پانل‌ها باید دور از مواد آتش‌زا یا حرارت مستقیم و مواد حلال مانند هیدروکربن‌ها نگهداری شوند.
- ۶-۸-۳- از بارگذاری یا اقداماتی نظیر راه رفتن بر روی پانل‌ها باید اجتناب شود.
- ۶-۸-۴- نگهداری و انبارش پانل‌ها روی یکدیگر باید به نحوی باشد که جوش شبکه و مفتول‌ها آسیب نیینند.
- ۶-۸-۵- نگهداری پانل‌ها باید بر روی سکوهای مناسب انجام گیرد به طوری که در حین بارگیری آسیبی به آن‌ها وارد نشود.
- ۶-۸-۶- در هنگام بارگیری، باراندازی یا حمل و نقل پانل باید اقدامات لازم در عدم ایجاد تابیدگی و خمیدگی پانل بعمل آید.
- ۶-۸-۷- مراحل بارگیری و یا بار اندازی پانل باید به آرامی و بدون اعمال ضربه به پانل صورت گیرد.
- ۶-۸-۸- بارگیری و باراندازی پانل‌ها باید با ماشین‌آلات و بالابرها ویژه با تمهیدات خاص صورت گیرد، به طوری که از اتصال مستقیم چنگک بالابر با پانل جلوگیری شده و عملیات بارگیری یا باراندازی با قلاب‌ها یا ابزارهای ویژه و دور از پانل انجام شود.

# فصل هفتم

## روش‌های تحلیل

### ۱-۷ - کلیات

ضوابط این فصل برای سیستم‌های کامل پانلی به کار می‌رود. موارد ارایه شده در بندهای ۵-۶ و ۵-۷ برای سیستم‌های مختلف پانلی نیز کاربرد دارد.

### ۲-۷ - بارگذاری

تمامی بارهای وارد بر سازه باید براساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان با عنوان «بارهای وارد بر ساختمان» تعیین شوند.

### ۳-۷ - ضریب رفتار

ضریب رفتار این ساختمان‌ها بر اساس "سیستم دیوارهای بارگزار" تعیین می‌شود و در هر حال حداکثر این ضریب رفتار برابر با متوسط ضرایب رفتار مربوط به "دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی" و "دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح" اختیار می‌شود.

### ۴-۷ - حداکثر ارتفاع مجاز

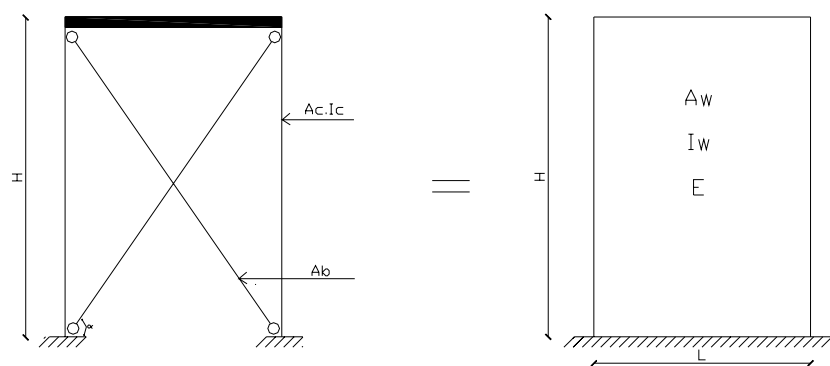
سازه‌های کامل پانلی بر اساس تجربیات اجرا شده می‌توانند تا ۴ طبقه با ارتفاع حداکثر ۱۵ متر از تراز پایه ساخته شوند.

### ۵-۷ - اصول تحلیل

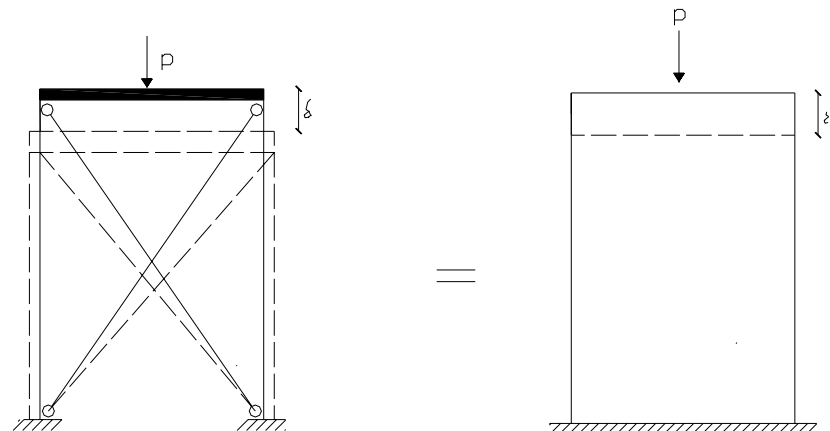
اصول تحلیل سیستم‌های کامل پانلی و اجزای پانلی سیستم‌های مختلف پانلی و روش‌های مدل‌سازی آن‌ها مطابق ضوابط بند ۳-۱۰ آیین‌نامه بتن ایران می‌باشد.

۱-۵-۷ - مدل‌سازی تحلیلی دیوارهای پانلی می‌تواند مبتنی بر روش اجزای محدود و با استفاده از المان‌های ایزوپارامتریک غشایی انجام شود. برای دیوارهای پانلی دارای بازشو لازم است شبکه‌بندی المان‌های دیوار پانلی به نحوی باشد که بتواند رفتار واقعی دیوار پانلی با بازشو را از نظر نیروهای داخلی و تغییر شکل‌های نسبی تامین نماید.

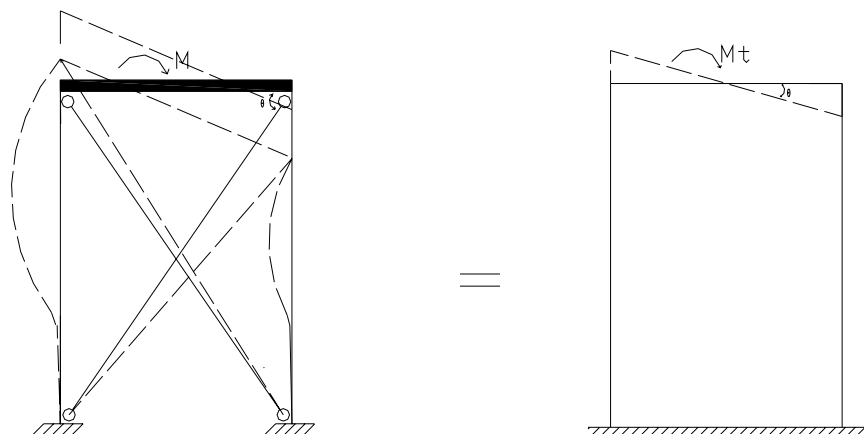
۲-۵-۷- برای مدلسازی دیوارهای پانلی می‌توان از روش قاب بادیندی شده معادل استفاده نمود. مشخصات مقاطع قاب معادل باید به نحوی محاسبه شود که سختی محوری، سختی برشی و سختی خمی مجموعه آن معادل سختی دیوار پانلی گردد. به شکل ۱-۷ مراجعه شود.



(الف) معادل سازی

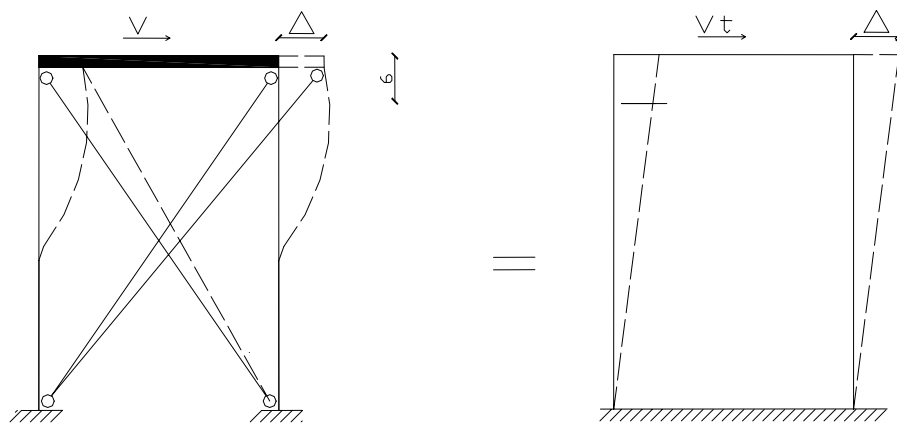


(ب) رفتار محوری



(پ) رفتار خمی

شکل ۱-۷ مدلسازی دیوار پانلی با قاب بادیندی شده معادل



ت) رفتار برشی

شکل ۱-۷ (ادامه) مدل‌سازی دیوار پانلی با قاب بادبندی شده معادل

در روش قاب بادبندی شده معادل پارامترهای بکار رفته عبارتند از:

مدول الاستیسیته قاب یا دیوار:  $E$ :ارتفاع قاب یا دیوار:  $L$ :ارتفاع قاب یا دیوار:  $H$ :ممان اینرسی دیوار برشی حول محور قوی:  $I_w$ :سطح مقطع دیوار برشی:  $A_w$ :ممان اینرسی ستون در صفحه:  $I_c$ :سطح مقطع ستون:  $A_c$ :سطح مقطع بادبند قاب:  $A_b$ :زاویه بین بادبند و محور افقی:  $\alpha$ 

نتایج زیر حاصل از بررسی معادلات تعادل و سازگاری تغییر شکل‌ها می‌باشد.

$$I_c = \frac{I_w}{2} - \frac{L^2}{32} A_w \quad (1-7)$$

$$A_b = \frac{3}{8} \frac{A_w}{\sin^3 \alpha} \quad (2-7)$$

$$A_c = \frac{A_w}{8} \quad (3-7)$$

با داشتن سه معادله فوق، مشخصات قاب بادبندی شده معادل دیوار برشی به دست می‌آید.

**۳-۵-۷**- در مدلسازی دیوارهای پانلی دارای بازشو می‌توان از دیوار بدون بازشو معادل استفاده کرد به‌طوری که سختی آن برابر سختی دیوار اصلی باشد.

### ۶-۷- مشخصات مصالح

**۱-۶-۷**- مدول الاستیسیته بتن پاشیده باید از طریق آزمایش‌های استاندارد اندازه‌گیری شود. بر اساس نتایج آزمایش‌های صورت گرفته، مدول الاستیسیته بتن پاشیده کاهش قابل ملاحظه‌ای نسبت به بتن معمولی با سنگدانه‌های درشت دارد. توصیه می‌شود مدول الاستیسیته بتن پاشیده بین ۴۰ درصد تا ۷۰ درصد رابطه ارایه شده در آیین نامه بتن ایران و بر اساس کیفیت بتن پاشیده، متناسب با شاخص‌های کیفی بند ۱۱-۳-۴، در نظر گرفته شود.

**۲-۶-۷**- سایر مشخصات مصالح به کار رفته در سیستم‌های پانل سه‌بعدی، مطابق مراجع مربوط منظور می‌گردد.

### ۷-۷- زمان تناوب

زمان تناوب اصلی نوسان سازه‌های پانلی کامل،  $T$ ، بر حسب ثانیه، از رابطه ۵-۷ بدست می‌آید.

$$T = 0.03H^{3/4} \quad (5-7)$$

در رابطه فوق،  $H$ ، ارتفاع ساختمان بر حسب متر از تراز پایه می‌باشد و در محاسبه آن ارتفاع خرپشته در صورتی که وزن آن بیشتر از ۲۵ درصد وزن بام باشد نیز باید منظور گردد.

# فصل هشتم

## مبانی طراحی

### ۱-۸- کلیات

ضوابط این فصل در سیستم‌های پانلی کامل، برای رفتار خاص اعضای سازه‌ای، به کار می‌رود. مبانی طراحی اعضای سازه‌ای در سیستم پانلی بر اساس آیین نامه بتن ایران صورت می‌گیرد.

### ۲-۸- طراحی معماری

در طراحی معماری سیستم‌های پانلی رعایت نکات زیر ضروری است.

۱-۲-۸- از آنجا که در سیستم‌های پانلی کامل دیوارهای جداکننده نقش باربر سازه‌ای دارند، لازم است هماهنگی کامل بین مهندس معمار و مهندس محاسب ایجاد گردد.

۲-۲-۸- پلان ساختمان باید دارای شکل متقارن یا تقریباً متقارن نسبت به محورهای اصلی بنا باشد.

۲-۳-۸- در مسیر انتقال نیروی جانبی از سازه پانلی به زمین، انقطاعی وجود نداشته باشد. به عبارت دیگر دیوارهای باربر باید به صورت ممتد تا روی پی امتداد داشته باشند.

۲-۴-۸- در هر دیوار پانلی، سطح بازشوها باید از  $\frac{1}{3}$  سطح کامل دیوار بیشتر باشد.

۲-۵-۸- فاصله بازشوها تا کناره‌های دیوار باید حداقل ۷۵۰ میلیمتر در نظر گرفته شود.

۲-۶-۸- از احداث طره‌های بیشتر از یک متر احتراز شود.

۲-۷-۸- از ایجاد بازوهای بزرگ و مجاور یکدیگر در دیافراگمهای کف خودداری شود.

۲-۸-۸- از قرار دادن اجزای ساختمانی، تاسیسات و یا اشیای سنگین بر روی طره‌ها، عناصر لاغر و دهانه‌های بزرگ پرهیز گردد.

**۸-۲-۹-۶-۸**- از ایجاد اختلاف سطح در کف‌ها خودداری شود.

**۸-۲-۱۰-۸**- از کاهش یا افزایش مساحت زیربنای طبقات در ارتفاع به طوری که تغییرات قابل ملاحظه‌ای در جرم طبقات ایجاد شود، پرهیز گردد.

**۸-۲-۱۱-۸**- برای حذف یا کاهش خسارت ناشی از ضربه ساختمان‌های مجاور باید پیش‌بینی درز انقطاع مطابق خوابط مبحث ششم مقررات ملی ساختمان با عنوان «بارهای وارد بر ساختمان» صورت گیرد.

**۸-۲-۱۲-۸**- ارتفاع مجاز هر طبقه بدون کلاف میانی به ۴ متر محدود می‌شود. در صورت افزایش ارتفاع از این مقدار لازم است یک کلاف میانی در نظر گرفته شود. در هر حال ارتفاع هر طبقه نباید از ۶ متر بیشتر شود.

**۸-۲-۱۳-۸**- در صورتی که رعایت موارد مذکور در بندهای ۸-۲-۸ الی ۱۲-۲-۸ به دلیل محدودیت‌های معماری و در موارد بسیار خاص مقدور نباشد، لازم است مطالعات و تحلیل‌های ویژه به انجام رسیده و به تایید مهندس محاسب برسد.

### ۸-۳-۳-۸- مبانی طراحی

#### ۸-۳-۱-۳-۸- مبانی طراحی دیوار پانلی

**۸-۳-۱-۱-۳-۸**- لازم است پانل‌های دیواری برای تحمل بارهای محوری، برش داخل صفحه و خمش طراحی گردد.

**۸-۳-۱-۲-۳-۸**- لازم است آثار ناشی از لاغری- کمانش در طراحی پانل‌های دیواری لحاظ گردد.

#### ۸-۳-۲-۳-۸- مبانی طراحی سقف سازه‌های پانلی

**۸-۳-۲-۱-۳-۸**- سقف سازه‌های پانلی می‌تواند دیافراگم مت Shank از پانل‌های سقفی، سیستم تیرچه بلوك، تیرچه‌های فلزی با جان باز و یا سیستم دال بتن آرمه باشد. در هر حال لازم است دیافراگم سقف از نوع صلب باشد.

**۸-۳-۲-۲-۳-۸**- در دیافراگم‌های پانلی از آنجا که شبکه پانل دارای مقدار فولاد کمی است باید دیافراگم به یکی از دو روش زیر تقویت گردد.

الف- با توجه به طول دهانه و بار وارد، لنگر مقاوم محاسبه شده و آرماتور تقویتی با فواصل معین در پانل تعییه گردد. در این حالت باید انتقال برش بین دو لایه بتن از طریق برشگیرها بررسی شود.

ب- بین هر دو پانل سقفی، محدوده‌ای به عرض حدود ۲۰۰ میلی‌متر، به اندازه تقریبی مساوی از هر پانل، از هسته عایق برداشته و میلگرددهای تقویتی در آن ناحیه تعییه شده تا سیستم تیر و دال با فواصل معین ایجاد گردد.

**۳-۲-۳-۸**- در دیافراگم‌های غیر پانلی به کار رفته، لازم است مشخصات هندسی، مشخصات مکانیکی و شرایط تکیه‌گاهی مناسب برای حصول دیافراگم مناسب و انتقال بار به اعضای باربر جانبی و ثقلی تامین گردد.

#### ۴-۸- طراحی پانل

##### ۱-۴-۸- مقاومت خمشی

**۱-۱-۴-۸**- طراحی خمشی پانل‌ها براساس ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران انجام می‌گیرد.

**۱-۲-۴-۸**- عملکرد ساختاری پانل‌های تحت خمش، در صورت کفايت برشگيرها جهت انتقال مناسب برش بين لایه‌ای به صورت مقطع همگن (ترکيبي كامل) فرض می‌شود.

**۱-۳-۴-۸**- در صورت عدم کفايت برشگيرها باید عملکرد مقطع با تحليل و انجام محاسبات دقیق مشخص شود.

**۱-۴-۸**- رفتار پانل‌های تحت خمش به صورت دال یکطرفه خواهد بود.

**۱-۵-۴-۸**- حداقل آرماتور مصرفی در پانل‌های سقف باید مطابق ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران تعیین شود.

**۱-۶-۴-۸**- در مواردی که بنابر ملاحظات معماری، بار سقف به‌طور مستقيم بر تیرهای بتنی اعمال می‌شود، لازم است طراحی آن تیرها براساس ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران صورت گیرد.

##### ۲-۴-۸- مقاومت برشی

**۲-۱-۴-۸**- مقاومت برشی پانل‌های دیواری باید طبق ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران تعیین شود.

**۲-۲-۴-۸**- ضخامت کل دیوار پانلی باید معادل مجموع ضخامت لایه‌های بتن پاشیده دو طرف در نظر گرفته شود.

**۲-۳-۴-۸**- مقاومت برشی پانل‌های سقفی با توجه به مشخصات هندسی، تعداد و نوع برشگيرها طبق ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران محاسبه می‌گردد.

**۲-۴-۴-۸**- در طراحی پانل‌های دیواری تحت برش می‌توان اثر دیوار پانلی متعامد آن را، با در نظر گرفتن طول موثر آن در محاسبات، در نظر گرفت. این عملکرد با فرض اتصال پیوسته مناسب در دیوار پانلی حاصل می‌گردد. طول موثر دیوار متعامد نباید بیشتر از  $9$  برابر ضخامت پانل در نظر گرفته شود.

### ۴-۳-۴-۸- مقاومت در خمش و بار محوری

۱-۳-۴-۸- در دیوارهای پانلی، کنترل مقاطع افقی در حالت حدی نهایی مقاومت باید مانند مقاطع تحت فشار و خمش انجام گیرد و ضوابط مندرج در فصل یازدهم آیین‌نامه بتن ایران با در نظر گرفتن آثار لاغری در مورد آنها رعایت شود.

۲-۳-۴-۸- در بررسی مقاومت خمشی محوری باید عملکرد ترکیبی، نیمه ترکیبی و یا غیر ترکیبی پانل مدنظر قرار گیرد.

۳-۳-۴-۸- محدودیت میلگردهای پانل‌های دیواری مطابق ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران می‌باشد.

۴-۳-۴-۸- برای طراحی پانل‌های دیواری با مشخصات هندسی خاص تحت اثر توازن بارهای محوری و لنگرهای خمشی خارج از صفحه می‌توان از نمونه نمودارهای اندرکنش ارایه شده در پیوست الف استفاده نمود.

### ۴-۴-۸- جزیيات فولاد گذاري و پوشش بتن

۱-۴-۴-۸- جزیيات قرارگیری میلگردهای تقویتی در سازه‌های پانلی باید مانند سازه‌های بتن آرمه معمولی مطابق با مقررات فصل هفتم آیین‌نامه بتن ایران صورت پذیرد.

۲-۴-۴-۸- مهار و وصله میلگردها و شبکه جوش شده مطابق ضوابط مندرج در آیین‌نامه بتن ایران است.

۳-۴-۸- پوشش بتن پاشیده روی شبکه جوش شده یا میلگردها نباید کمتر از ۱۵ میلیمتر باشد. در شرایط محیطی گزند بار و مهاجم لازم است با تمهیدات مناسب برای افزایش پایایی و کاهش نفوذپذیری بتن پاشیده در سطوح بیرونی بنا تا حد مطلوب اقدامات لازم صورت گیرد. در این شرایط می‌توان از لایه‌های نفوذ ناپذیر یا ورقه‌های پیش ساخته مناسب یا از مفتول‌های گالوانیزه گرم در ساخت شبکه جوش شده و برشگیرهای پانل استفاده کرد.

### ۵-۸- طراحی بازشوها

لازم است با تحلیل دقیق، نیروهای داخلی اطراف بازشوها مورد بررسی قرار گرفته و برای تامین یکپارچگی دیوارها و انتقال برش، آرماتورهای تقویتی لازم برای بازشو طراحی شوند.

در اطراف بازشوها باید حداقل مساحت معادل مفتول‌های قطع شده از پانل، بصورت فولاد مت مرکز در دو طرف بازشو در همان راستا قرار داده شود.

# فصل نهم

## اتصالات

### ۱-۹- کلیات

ضوابط این فصل باید برای طراحی کلیه اتصالات به کار رفته در سیستم‌های پانلی (کامل یا مختلط) استفاده شود.

### ۲-۹- انواع

اتصالات در سازه‌های پانلی کامل یا مختلط به انواع مشروح جدول ۱-۹ دسته‌بندی می‌شوند.

### ۳-۹- طراحی اتصالات

در طراحی اتصالات سازه‌های پانلی برای هر یک از حالت‌های مشروح بند ۲-۹ که در جدول ۱-۹ ارایه شده‌اند، لازم است براساس نتایج تحلیلی، محاسبات مورد نیاز صورت گرفته و جزئیات اتصال مورد نظر برای تحمل تمامی تلاش‌های محوری، برشی، خمشی و پیچشی با در نظر گرفتن شکل‌پذیری مورد نیاز و تامین طول گیرداری لازم، طراحی شده و درستی آن با انجام آزمایش، مورد تایید قرار گیرد.

لازم است در طراحی اتصالات، قطر میلگردهای تقویتی اتصال به گونه‌ای طراحی شوند که از  $\frac{3}{5}$  برابر قطر مفتول‌های شبکه بیشتر باشد.

در اتصالات درون‌صفحه‌ای می‌توان به جای میلگردهای تقویتی اتصال از شبکه‌های اتصال با سطح مقطع معادل میلگردهای تقویتی اتصال استفاده کرد. شبکه اتصال از جنس شبکه جوش شده می‌باشد. نمونه‌ای از جزئیات اجرایی اتصالات در پیوست ب ارایه شده است.

### ۴-۱- اتصالات دیوار به دیوار (w-w)

در طراحی اتصالات دیوار به دیوار لازم است موارد زیر در نظر گرفته شود.

الف- جدایش دیوارها بر اثر بارهای واردہ با تامین اتصال کافی برای انتقال لنگر در ناحیه بین دو دیوار ایجاد نشود.

								نوع اتصال	
صلیبی	سپری	سپری	کج خواه	کج قائم	کج هم	روی هم	کوارهه	حالت	دیوار به دیوار
$W-W6$	$W-W5b$	$W-W5a$	$W-W4$	$W-W3$	$W-W2$	$W-W1$			$W-W$
								پلان	تخته پر
								نما	
								پلان	تخته پر
								نما	سقف به دیوار
								پلان	تخته پر
								نما	$R-W$
								پلان	تخته پر
								نما	
								دیوار پائی	
								سقف پائی	

( ) -

ب- وجود اتصال کافی بین دیوارها برای انتقال نیرو و تامین طول مؤثر دیوار متعامد پانل مفروض در افزایش باربری برشی آن رعایت گردد.

پ- در دیوارهای کنار هم باید اتصال پانل‌ها به گونه‌ای باشند که یک دیوار پیوسته حاصل گردد. به نحوی که مقاومت کششی میلگرددهای تقویتی اتصال یا شبکه اتصال معادل مجموع مقاومت کششی مفتول‌های پود شبکه جوش شده در طول پانل باشد.

ت- طول وصله‌ها برای اتصال دو دیوار براساس خوبایط فصل هجدهم آین‌نامه بنی ایران تعیین می‌شود.

ث- فاصله میلگرددهای تقویتی اتصال در پانل‌ها باید بیشتر از چهار برابر بعد چشمی شبکه پانل باشد.

ج- در اتصالات دیوار به دیوار کنار هم (W-W) باید میلگرددهای تقویتی اتصال یا شبکه‌های اتصال در هر دو سمت پانل به طور متقاض نسبت به مرکز پانل توزیع گردد.

### (R-W) - اتصالات سقف به دیوار

اتصال سقف به دیوار باید سه منظور زیر را تامین نماید.

- انتقال نیروهای برشی و خمشی ناشی از بارهای ثقلی از دال به دیوار.
- انتقال نیروهای برشی داخل صفحه دیافراگم به پانل‌های دیواری به نسبت سختی دیوارها.
- در اتصالات سقف‌های پانلی لازم است برای تامین عملکرد سه‌بعدی سیستم، تمامی اتصالات طراحی شده در جهت باربر پانل‌ها، بر روی دیوار، برای اتصال با دیوارهای موازی با امتداد پانل‌های سقفی، نیز در نظر گرفته شوند.

### (R-R) - اتصالات سقف به سقف

در اتصال سقف به سقف باید موارد زیر در نظر گرفته شود.

- فاصله میلگرددهای تقویتی اتصال در پانل‌های سقفی باید بیشتر از چهار برابر بعد چشمی شبکه جوش شده باشد.
- لازم است میلگرددهای تقویتی اتصال یا شبکه‌های اتصال در هر دو وجه پانل سقفی تعییه شوند.

### (R-O , W-O) - اتصالات پانل‌های دیواری و سقفی با بازشوها

- در تقویت اطراف بازشو در دیوارها باید میلگرد لازم برای تامین یکپارچگی و شکل‌پذیری مورد نیاز، بین نواحی منفصل شده، در نظر گرفته شود. همچنین استفاده از شبکه‌های اتصال با زاویه  $45^{\circ}$  نسبت به کنج بازشوها در هر وجه اکیدا توصیه می‌شود.

- در این نوع اتصالات لازم است موارد مندرج در بند ۵-۸ رعایت شود.

### ۵-۳-۹ - اتصال دیافراگم کف به دیوار پانلی

برای اجرای دیافراگم کف سیستم‌های پانلی می‌توان از روش‌های مرسوم نظیر سیستم سقف تیرچه بلوک، سیستم سقف با تیرچه‌های با جان باز یا دال‌های بتنی استفاده کرد. در این اتصالات لازم است موارد اتصال سقف به دیوار، موضوع بند ۲-۳-۹ رعایت شوند.

### (S) ۳-۶- اتصالات پله

اتصال پله به دیوار باید براساس دو عملکرد زیر به صورت مجزا طراحی گردد.

الف - اتصال دال مورب پله به دیوار در امتداد طولی دال با فرض اتصال یکسر گیردار (طره).

ب - اتصال دال پله به دیوارهای عمود بر امتداد طولی پله با فرض اتصال گیردار دو سر.

## فصل دهم

### رفتار لرزاگی و ضوابط ویژه در برابر زلزله

#### ۱-۱- کلیات

۱-۱-۱- ضوابط این فصل باید در طراحی و ساخت اعضای سازه‌های پانلی که در آن‌ها نیروهای طراحی ناشی از زلزله براساس استهلاک انرژی در ناحیه غیر خطی پاسخ سازه‌ها محاسبه شده‌اند، رعایت شود.

۱-۱-۲- در طراحی سازه‌های پانلی می‌توان ضوابط این فصل را رعایت ننمود، مشروط بر آنکه با شواهد آزمایشگاهی و تحلیلی نشان داده شود که مقاومت سازه در برابر بارهای ناشی از زلزله، از مقداری که در سازه طراحی شده براساس ضوابط این فصل، موجود است کمتر نباشد.

#### ۲-۱- پارامترهای طراحی لرزاگی

۲-۱-۱- ضریب رفتار سازه‌های پانلی مطابق بند ۳-۷ ارایه محاسبه می‌شود.

۲-۲-۱- زمان تناوب سازه‌های پانلی مطابق بند ۷-۷ ارایه محاسبه می‌شود.

۲-۲-۲- بارگذاری لرزاگی در سازه‌های پانلی مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان با عنوان "بارهای وارد بر ساختمان" انجام می‌شود.

۲-۲-۳- سایر پارامترهای طراحی لرزاگی مطابق سازه‌های بتن آرمه متعارف محاسبه می‌شود.

#### ۳-۱- مشخصات مصالح

۳-۱-۱- حداقل مقاومت مشخصه بتن پاشیده برای طراحی لرزاگی باید برابر ۲۰ مگا پاسکال اختیار شود.

۳-۲-۱- سایر مشخصات مصالح در رفتار لرزاگی سازه‌های پانلی مطابق مشخصات مصالح در حالت معمولی در نظر گرفته می‌شود.

**۱۰-۳-۳-مشخصات مصالح بتن پاشیده مطابق موارد مندرج در بندهای ۳-۱۱-۳ و ۷-۶ در نظر گرفته می‌شود.**

#### **۱۰-۴-کلاف‌بندی**

##### **۱۰-۴-۱-کلاف قائم**

**۱۰-۴-۱-۱-برای تامین شکل‌پذیری لازم در سازه‌های پانلی مقاوم در برابر زلزله باید از کلاف قائم استفاده شود.**

**۱۰-۴-۲-کلاف‌های قائم در گوشه‌های اصلی ساختمان و در طول دیوار ترجیحاً در نقاط تقاطع دیوارها با فاصله محور تا محور حداکثر ۵ متر از یکدیگر تعییه می‌شوند.**

**۱۰-۴-۳-سطح مقطع معادل میلگردی‌های طولی کلاف قائم نباید کمتر از ۱۵۰ میلیمتر مربع باشد.**

**۱۰-۴-۴-حداقل قطر میلگردی‌های طولی در کلاف قائم، ۱۰ میلیمتر است. میلگردی‌های طولی باید حداقل ۲ عدد بوده و در گوشه‌ها به نحو مناسب با آرماتورهای اتصال مهار شده باشند.**

##### **۱۰-۴-۲-کلاف افقی**

**۱۰-۴-۱-۱-برای تامین یکپارچگی و انسجام سقف و انتقال نیروهای جانبی از دیافراگم به اعضای باربر جانبی لازم است از کلاف‌بندی افقی استفاده شود.**

**۱۰-۴-۲-کلاف‌بندی افقی در بالای دیوارهای پانلی سازه‌ای با پهنه‌ای معادل عرض دیوار و ارتفاعی معادل ضخامت سقف ساخته می‌شود. در محل اتصال پانل سقف به دیوار، باید هسته عایق پانل‌ها برداشته شود.**

**۱۰-۴-۳-محدویت آرماتورهای کلاف‌های افقی مانند کلاف‌های قائم است.**

**۱۰-۴-۴-کلاف‌های قائم باید به نحوی مناسب در تمامی نقاط تقاطع به کلاف‌های افقی متصل شوند به گونه‌ای که میلگردی‌های طولی کلاف‌های افقی و قائم در تمامی طول محل تقاطع ادامه یابند تا متفقاً به کمک دیوارهای پانلی یک سیستم پیوسته سه بعدی مقاوم را تشکیل دهند.**

**۱۰-۴-۵-در نقاط تقاطعی که کلاف قائم ادامه نمی‌یابد، میلگردی‌های طولی کلاف قائم باید حداقل معادل ۳۰۰ میلیمتر در داخل کلاف افقی مهار شوند.**

**۱۰-۴-۶-برای تامین یکپارچگی و عملکرد سه بعدی سازه پانلی، باید در محل اتصال پانل‌های دیواری به یکدیگر و پانل‌های دیواری به سقف، از میلگردی‌های دوخت تقویتی طراحی شده مطابق ضوابط فصل نهم، "اتصالات"، استفاده شود.**

# فصل یازدهم

## ملاحظات اجرایی و جزئیات ساخت و نصب

### ۱-۱- کلیات

مطلوب این فصل دربردارنده رواداری‌های نصب، ملاحظات اجرایی و ضوابط کنترل کیفی سیستم‌های پانلی (کامل یا مختلط) می‌باشد.

### ۲- روش‌های اجرا و کنترل کیفیت

در این بند روش‌های اجرا و کنترل کیفیت برای شالوده، پانل‌های دیواری، پانل‌های سقفی و تاسیسات ارایه می‌شود.

### ۲-۱- شالوده

۱-۱-۱- ضوابط کلی طراحی، اجرا و کنترل کیفیت شالوده سیستم‌های پانلی مشابه سازه‌های بتون آرمه معمولی مطابق مندرجات آینه نامه بتون ایران است.

۱-۲- شالوده‌های سیستم‌های پانلی کامل به طور عمده از نوع شالوده نواری یا شالوده گسترده می‌باشند.

۱-۳- آرماتورهای انتظار شالوده باید به نحوی قرار گیرند که پس از نصب پانل، بین دو شبکه جوش شده و چسبیده به آنها قرار گیرند. لازم است آرماتورهای انتظار در یک صفحه فرضی عمودی واقع شوند.

۱-۴- میلگردهای انتظار باید کاملاً قائم و شاقول بوده و در حین بتون ریزی از راستای خود خارج نشوند.

### ۲- نصب پانل‌های دیوار و اتصالات

۱-۱- در ابتدای نصب پانل‌های دیوار باید یک پانل در منتهی‌الیه گوشه یک دیوار خارجی به عنوان پانل مبدا نصب و شاقولی گردد. این پانل به عنوان مبنای نصب دیوارهای هم‌راستا و عمود بر خود می‌باشد.

۱-۲- در محل اتصال دو دیوار عمود بر هم، میلگردهای اتصال U شکل در محل تقاطع باید طوری چسبیده و عمود بر هم

قرار گیرند تا تشکیل خاموت بسته بدنه‌ند.

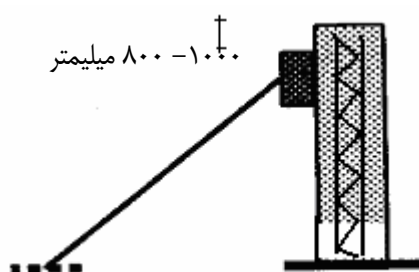
**۳-۲-۲-۱۱**- میلگردهای اتصال باید بین شبکه جوش شده و هسته عایق قرار گرفته و به شبکه جوش شده متصل شوند.

**۴-۲-۲-۱۱**- در صورت عدم رعایت پوشش کافی پشت میلگردها لازم است به وسیله مناسبی، شبیه دستگاه دمنده حرارتی، هسته عایق در سطح مناسب ذوب شود تا پوشش لازم تامین گردد.

**۵-۲-۲-۱۱**- لازم است نحوه قرار گیری تار و پود شبکه اتصال دو پانل مجاور یکدیگر به گونه‌ای باشد که تارها و پودها یک در میان داخل هم قرار گرفته به نحوی که حداکثر ضخامت بتن پوششی به دست آید.

**۶-۲-۲-۱۱**- در محل اتصال پانل‌های دیواری با شالوده باید ۵۰ میلیمتر از هسته عایق برداشته شود.

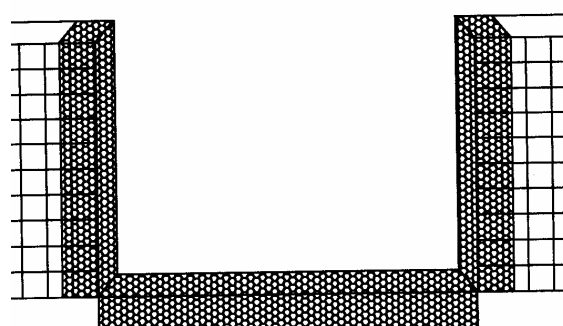
**۷-۲-۲-۱۱**- برای تامین پایداری قائم پانل‌های دیواری به منظور بتن‌پاشی، لازم است در فاصله ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلیمتری از بالای دیوار، پشت‌بندهایی با فاصله افقی حداکثر سه متر از یکدیگر قرار گیرند. به شکل ۱-۱۱ رجوع شود.



شکل ۱-۱۱-۱ نحوه قرار گیری پشت‌بندهای لازم جهت استقرار دیوارهای پانلی

**۸-۲-۲-۱۱**- برای به حداقل رساندن سطح اشغال مهارهای افقی پشت‌بند و پانل توصیه می‌شود از اعضای مهاری با سطح مقطع دایروی استفاده شود.

**۹-۲-۲-۱۱**- برای جلوگیری از ایجاد ترک دور بازشوها لازم است از توری‌های آماده مطابق شکل ۲-۱۱ استفاده شود.



شکل ۲-۱۱ نحوه قرار گیری توری‌های آماده دور بازشو

**۱۰-۲-۱۱**- لازم است چارچوب‌های در و پنجره پیش از بتن‌پاشی و همراه با نصب پانل در محل خود، به صورت شاقولی، قرار گرفته باشند.

**۱۱-۲-۱۱**- پس از نصب پانل‌ها باید شمشه‌های صاف و مقاوم در فواصل مناسب (حدود یک تا دو متر) به صورت عمودی روی پانل‌ها، به صورت موقت، نصب شوند به طوری که لبه بیرونی آن‌ها معادل لبه خارجی بتن‌پاشیده باشد. این شمشه‌های موقت پس از عملیات شمشه‌کشی از سطح بتن تازه برداشته می‌شوند. استفاده از شمشه‌های افقی با رعایت دقیق زمان برداشتن آن از سطح بتن تازه بلامانع است.

### ۱۱-۲-۳- نصب تاسیسات

**۱۱-۳-۲-۱**- اجرای سیستم تاسیسات مکانیکی در سازه‌های پانلی به صورت روکار ترجیح داده می‌شود.

**۱۱-۳-۲-۲**- در صورت استفاده از سیستم تاسیسات مکانیکی توکار، لازم است لوله‌های مربوط از جنس پلیمری باشد.

**۱۱-۳-۲-۳**- لوله‌های مصرفی برای لوله‌کشی برق توکار از جنس لوله پولیکا و در موارد خاص در بعضی نقاط از لوله خرطومی فشار قوی استفاده شود.

**۱۱-۳-۴-۲**- برای اجرای مسیر عبور لوله‌های تاسیسات توکار، ابتدا مسیر عبور آن‌ها با اسپری یا ماژیک بر روی هسته عایق نشانه‌گذاری شده، سپس توسط دمنده حرارتی، هسته عایق در آن ناحیه ذوب شده، به طوری که غالف لوله از داخل شیار عبور داده شود. در هر حال باید پوشش بتنی مناسب پشت شبکه رعایت شود.

**۱۱-۳-۵-۲**- هنگام استفاده لوله‌های آب گرم در سیستم توکار باید هسته عایق اطراف لوله به فاصله حدود ۲۰ میلیمتر برداشته شود به طوری که لوله‌های آب گرم با قشری از بتن دور تا دور خود احاطه گردند.

**۱۱-۳-۶-۲**- باید همزمان با کار نصب تاسیسات، نقشه‌های چون ساخت از تاسیسات برقی و مکانیکی توکار تهیه شود به طوری که در صورت بروز مشکلات احتمالی، محل و مسیر دقیق تاسیسات مشخص باشد.

### ۱۱-۳- رواداری‌ها

حدود رواداری‌ها در نصب پانل‌ها و اجرای شالوده‌ها در جدول ۱-۱۱ درج شده است.

جدول ۱-۱۱ رواداری‌های سازه‌های پانلی

ردیف	شرح	الف	انحراف از امتداد قائم	رواداری
۱	در لبه و سطح دیوارها، نیش‌ها و کنج‌ها	ب	انحراف از سطوح یا ترازهای مشخص شده در نقشه‌ها	۵ میلیمتر در هر ۳ متر طول
	برای گوشه نمایان دیوارها درزهای کنترل، شیارها و دیگر خطوط بر جسته نمایان و مهمن			حداکثر ۲۰ میلیمتر در کل طول
۲	در سطح زیرین دال‌ها، سقف‌ها، سطح زیرین تیرهای نیش‌ها و کنج‌ها قبل از برچیدن خایلهای	الف	انحراف از سطوح یا ترازهای مشخص شده در نقشه‌ها	۵ میلیمتر در هر ۶ متر طول
	در نعل درگاه‌ها، زیرسی‌ها، جان‌پناه‌های نمایان در شیارهای افقی و دیگر خطوط بر جسته نمایان و مهمن			حداکثر ۲۰ میلیمتر در کل طول
۳	در هر دهانه	ب	انحراف دیوارها و تیغه‌های جداگانه از موقعیت مشخص شده در پلان ساختمان	۱۰ میلیمتر
	در هر شش متر طول			۱۰ میلیمتر
	حداکثر در کل طول			۲۰ میلیمتر
۴	انحراف از اندازه و موقعیت بازشوهای واقع در کف و دیوار و غلافها			± ۶ میلیمتر
۵	در جهت نقصانی	الف	اختلاف ضخامت دال‌ها و دیوارها	۱ میلیمتر
	در جهت اضافی			۵ میلیمتر
۶	نقصانی	الف	اختلاف اندازه‌ها در پلان شالوده‌ها	۱۲ میلیمتر
	اضافی			۵۰ میلیمتر
	دو درصد عرض شالوده در امتداد طول مورد نظر مشروط بر آنکه بیش از ۵۰ میلیمتر نباشد			جایجایی یا خروج از مرکز
۷	کاهش ضخامت نسبت به آنچه تعیین شده	ب	ضخامت	۵ درصد
	افزایش ضخامت نسبت به آنچه تعیین شده			حدودیتی ندارد

## ۱۱-۴- نصب و اجرای سقف

در این بند روش‌های نصب، اجرا و کنترل کیفیت برای سقف ارایه می‌شود.

### ۱۱-۴-۱- کلیات

سقف سیستم‌های پانلی می‌تواند از یکی از انواع سقف پانلی یا سقف غیر پانلی (مانند تیرچه بلوك، تیرهای با جان باز و دال بتنی) انتخاب شود.

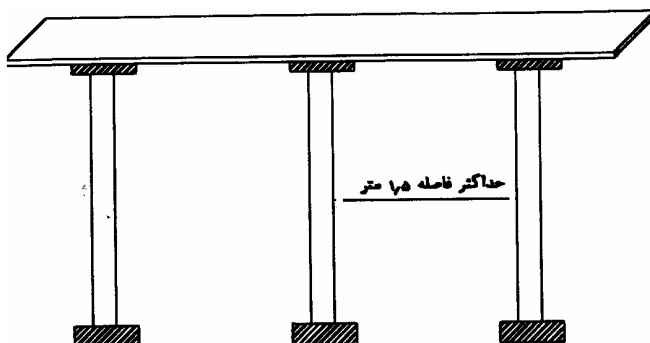
### ۱۱-۴-۲- نصب و اجرای سقف پانلی

۱۱-۴-۲-۱- لازم است نصب پانل‌های سقف پیش از اتمام بتن پاشی دیوارها انجام شود.

۱۱-۴-۲-۲- برای اجرای قالب‌بندی سقف پانلی، باید فاصله ۲۰ میلیمتری بین تخته کفراز بندی و شبکه جوش شده رعایت شود و نباید قالب به شبکه جوش شده بچسبد.

۱۱-۴-۳-۲- در وسط دهانه تیرها باید خیز منفی به مقدار  $\frac{1}{۲۰۰}$  طول دهانه رعایت شود.

۱۱-۴-۴-۲- فاصله حداکثر برای شمع‌ها در طول تیرچه‌های بین پانل‌های سقف  $1/5$  متر است. به شکل ۱۱-۳-۲- رجوع شود.



شکل ۱۱-۳-۲- حداکثر فاصله بین شمع‌ها

۱۱-۴-۵-۲- لازم است سیستم چوب بست، استحکام کافی در نگهداری سقف در حین اجرای بتن ریزی تمامی سطوح، بارهای زنده و همچنین نیروی باد را داشته باشد.

### ۱۱-۴-۳- نصب و اجرای سقف‌های غیر پانلی

لازم است ضوابط مربوط به اجرای هر یک از انواع سقف‌های غیر پانلی مطابق آیین نامه مربوط رعایت شوند. به عنوان مثال برای سیستم سقف تیرچه بلوك از نشریه شماره ۹۴ سازمان مدیریت و برنامه ریزی با عنوان "تیرچه‌های پیش‌ساخته خرپایی"، برای سیستم سقف‌های با جان باز از نشریه شماره ۱۵۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی با عنوان "راهنمای طراحی و اجرای سقف تیرچه‌های فولادی با جان باز در ترکیب با بتن" و برای سیستم سقف‌های با دال بتنی از نشریه شماره ۱۲۰ سازمان مدیریت و برنامه ریزی با عنوان "آیین‌نامه بتن ایران" استفاده گردد.

در ارتباط با موارد خاص هر یک از سیستم‌های سقف مذکور لازم است نکات مشروح زیر در سیستم‌های پانلی رعایت شود.

۱۱-۴-۳-۱- میلگردکاری تحتانی تیرچه بتنی باید از هر دو سمت آن بصورت آزاد امتداد داشته باشند، به‌طوری‌که حداقل ۸ سانتیمتر آن‌ها روی پانل دیواری قرار گیرند.

**۱۱-۴-۳-۲-۱**- اجرای سقف تیرچه بلوک باید قبل از اتمام بتن‌پاشی دیوارها صورت گیرد.

**۱۱-۳-۴-۳-۲**- بلوک‌های سقف می‌توانند از انواع بلوک‌های سفالی، سیمانی یا پلی‌استایرن ضد حریق استفاده شوند.

**۱۱-۴-۳-۴-۲**- بتن‌ریزی سقف و شنازهای افقی بعنوان المان مرزی و محل نشیمن تیرچه‌ها بر روی دیوار پانلی باید همزمان صورت گیرد.

**۱۱-۳-۴-۵-۲**- در صورت استفاده از بلوک پلی‌استایرن ضد حریق باید تمهیدات لازم برای اتصال آن به ملات نازک کاری زیرین، نظیر گچ و خاک، فراهم گردد.

## **۱۱-۵-۱- بتن‌پاشی و بتن‌ریزی دیوارها و سقف‌ها**

عملیات بتن‌پاشی در سیستم‌های پانلی به روش تر صورت می‌گیرد که این روش به دو نوع بتن‌پاشی با نازل دستی و بتن‌پاشی با پمپ مکانیکی انجام می‌شود.

### **۱۱-۵-۱-۱- بتن‌پاشی با نازل دستی**

در این روش ابتدا بتن در محل با توجه به طرح اختلاط مورد نظر ساخته می‌شود. نازل دستی از یک قیف و یک لوله متصل به پمپ باد تشکیل گردیده است. بتن پس از ساخت در مقادیر کم وارد قیف شده و توسط اپراتور بتن پاش، با فشار باد بر روی سطح کار پاشیده می‌شود.

### **۱۱-۵-۲-۱- بتن‌پاشی با پمپ مکانیکی**

**۱۱-۵-۲-۱-۱**- در این روش از یک پمپ تخلیه بتن و یک مخزن تولید هوای فشرده (کمپرسور فشار هوا) استفاده می‌شود. بتن پس از ساخت، داخل پمپ شده و سپس به سمت مزبور هدایت می‌شود. سرلوله (نازل) متصل به لوله فشار هوا می‌باشد که بتن پس از پمپ شدن و رسیدن به سر لوله توسط فشار هوا به سطح کار پاشیده می‌شود.

**۱۱-۵-۲-۲-۱**- فشار دستگاه بتن پاش یا کمپرسور باید به حدی باشد که بتن پاشیده در سرلوله (نازل) با فشاری در محدوده ۵ تا ۸ بار (اتمسفر) به سوی سطح پاشیده شود.

**۱۱-۵-۲-۳-۱**- استفاده از بتن سبک در ساخت پانل‌های باربر مجاز نمی‌باشد.

**۱۱-۵-۳-۱**- در ساختن بتن پاشیده، روش پیمانه کردن وزنی مصالح توصیه می‌گردد. در صورت پیمانه کردن مصالح بصورت حجمی باید تورم سنگدانه‌ها با اندازه‌گیری چگالی حجمی، بطور روزانه کنترل شود.

**۱۱-۵-۴-۱**- در عملیات بتن‌پاشی نباید به دلیل نصب قرنیز، ضخامت بتن پاشیده پایین دیوار کم شود. استفاده از قرنیزهایی که بعد از اتمام نازک کاری نصب می‌شود توصیه می‌گردد.

**۱۱-۵-۵-** در بتن پاشی دیوارها باید از انباستگی مصالح بازگشته در پای دیوار جلوگیری به عمل آید.

**۱۱-۵-۶-** ساخت بتن پاشیده باید توسط همزن‌های خودکار انجام شود. استفاده از روش‌های دستی در ساخت بتن پاشیده مجاز نیست.

**۱۱-۵-۷-** مصالح برگشته بتن پاشیده نباید مورد استفاده مجدد در بتن پاشی پانل‌های باربر قرار گیرند، ولی استفاده از آن‌ها با رعایت ضوابط بتن پانل‌های غیر باربر، بند ۱۲-۲-۱-۸، بلامانع است.

**۱۱-۵-۸-** لازم است سطح پانل‌ها قبل از عملیات بتن‌پاشی با پاشیدن آب مرطوب شوند، در این فرایند باید از جمع‌شدگی آب بر روی پانل‌ها جلوگیری شود.

**۱۱-۵-۹-** در صورت استفاده از بتن آماده، لازم است ضوابط استاندارد شماره ۶۰۴۴ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور با عنوان "بتن آماده- ویژگی‌ها" رعایت شود.

**۱۱-۵-۱۰-** در جدول ۲-۱۱ مقدار مجاز برگشت مصالح برای بتن‌پاشیده ارایه شده است.

جدول ۱۱-۲- مقادیر مجاز بازگشت مصالح بتن پاشیده

درصد بازگشت مصالح	سطح
۵-۱۰	دیوارهای قائم یا شیبدار
۱۰-۲۰	کار بالای سر

در صورت بیشتر شدن مصالح برگشته، باید طرح اختلاط، دستگاه پاشش و یا عملکرد اپراتور بتن‌پاش مورد بررسی مجدد قرار گیرند.

**۱۱-۵-۱۱-** توصیه می‌شود کل ضخامت دیوار پانلی در یک مرحله بتن‌پاشی شود.

**۱۱-۵-۱۲-** لازم است بتن‌پاشی دیوارها از پایین به سمت بالای دیوار صورت گیرد.

**۱۱-۵-۱۳-** در مواردی که عملیات بتن‌پاشی در چند مرحله صورت می‌گیرد، برای اجرای بتن‌پاشیده در مراحل بعد لازم است نکات زیر رعایت شوند.

الف- بتن‌پاشیده اجرا شده باید به گیرش اولیه خود برسد.

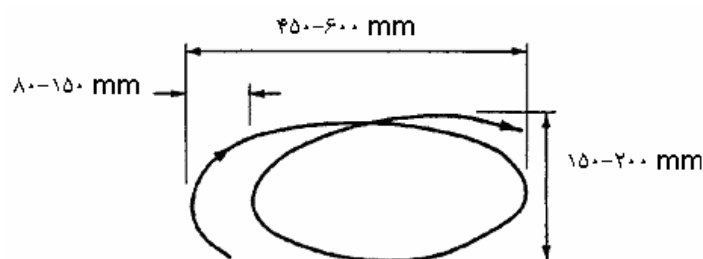
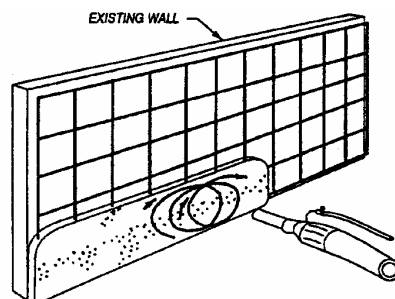
ب- مصالح شل، ناهموار و مصالح بازگشته جاروب شده و با اقداماتی نظیر خراشیدن، زدوده شوند.

پ- سطح کار باید با چکش مناسب زده شود تا مناطق پوک که ناشی از حفره‌های تشکیل شده از مصالح بازگشتی یا نچسبیدن مصالح بتن پاششی هستند، مشخص و حذف شوند.

ت- سطح مذبور با جریان سریع هوا- آب که از دهانه نازل خارج می‌شود تمیز گردد.

**۱۴-۵-۱۱- کارآیی بتن پاشیده باید دارای اسلامپ بین ۴۰ تا ۸۵ میلیمتر باشد. مقادیر کمتر از حد مجاز باعث اتلاف بیش از حد مصالح و مقادیر بیشتر، باعث روانی بیش از حد مصالح روی سطح و یا ریزش آن‌ها می‌شود.**

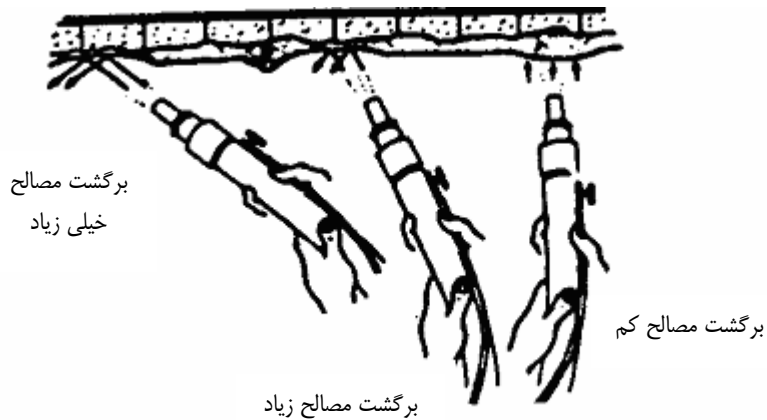
**۱۵-۵-۱۱- در روش بتن پاشی با پمپ مکانیکی به منظور توزیع یکنواخت بتن پاشیده و جلوگیری از گلوله‌شدنگی و انباشتگی مصالح، لازم است، نازل تا حد امکان عمود بر سطح دیوار قرارداده شده و حرکت آن بصورت یکنواخت با الگوهای تخم مرغی شکل یا مدور کوچک حول محور نازل گردانده شود. به شکل ۴-۱۱ رجوع شود.**



شکل ۴-۱۱ روش صحیح حرکت نازل در پاشش یکنواخت

**۱۶-۵-۱۱- از حرکت نازل بصورت جلو به عقب که زاویه برخورد را عوض کرده و باعث اتلاف مصالح می‌شود، باید پرهیز نمود.**

**۱۷-۵-۱۱- تا حد امکان باید دهانه نازل عمود بر سطح قرار گیرد. در موقعیت‌هایی که به لحاظ شرایط معماری یا اجرایی این موضوع میسر نباشد، دهانه نازل باید بیش از ۴۵ درجه از سطح کار زاویه بگیرد، زیرا بتن پاشیده چین خورده و یک سطح ناهموار با بافت موجی ایجاد می‌گردد. به شکل ۱۱-۵ رجوع شود.**

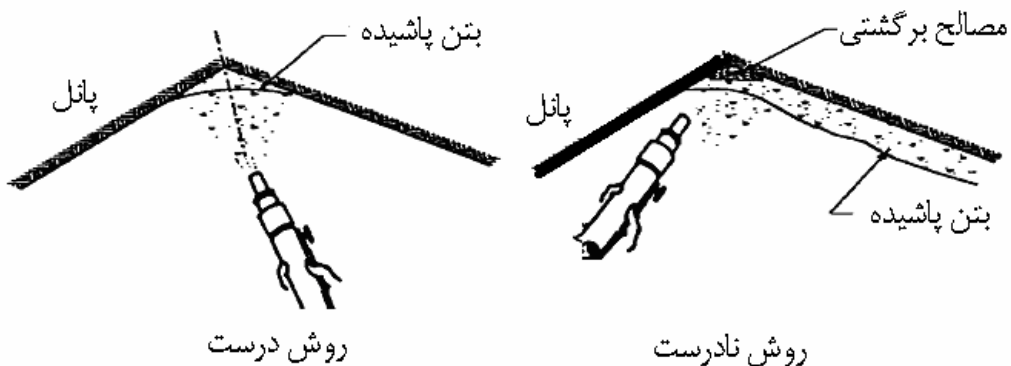


شکل ۱۱-۵ تاثیرات زاویه نازل با زیور در بازگشت مصالح

۱۸-۵-۱۱- عملیات بتن پاشی در شرایط بسیار خاص، با زاویه بیش از ۴۵ درجه، فقط با کسب مجوز از دستگاه نظارت امکان پذیر می‌باشد.

۱۹-۵-۱۱- بتن پاشی نباید به کنج ختم شود.

۲۰-۵-۱۱- برای عملیات بتن پاشی داخل کنچ‌ها، پاشش در راستای نیمساز کنج انجام می‌شود تا پرت مصالح و تخلخل به حداقل برسد. به شکل ۱۱-۶ رجوع شود.



شکل ۱۱-۶ تاثیر نحوه نگهداری نازل در بتن پاشیده کنج پانل

۲۱-۵-۱۱- لازم است قبل از گیرش نهایی بتن پاشیده سطح آن با وسیله مناسب پرداخت و هموار شود.

۲۲-۵-۱۱- شمشه کشی باید به صورتی انجام شود که موجب تغییر در بافت بتن پاشیده نشود.

**۱۱-۵-۲۳-** برداشتن شمشه موقت باید پس از گیرش اولیه و قبل از گیرش نهایی صورت گیرد.

**۱۱-۵-۲۴-** باید بالافصله پس از برداشتن شمشه، سطوح خالی با طرح اختلاط مشابه بتن دیوارها بتن پاشی شود.

## ۱۱-۶- بتن پاشی در شرایط ویژه

**۱۱-۶-۱-** به طور کلی شرایط ذکر شده در آیین نامه بتن ایران برای اجرای بتن در مناطق گرم‌سیر و یا در مناطق سردسیر تا جایی که برای بتن پاشیده، به ویژه در بخش مصالح کاربرد داشته باشد، باید رعایت شوند.

**۱۱-۶-۲-** دمای مصالح در حین ساخت بتن پاشیده حداقل به ۳۲ درجه سانتیگراد محدود می‌گردد.

**۱۱-۶-۳-** بتن پاشی در دمای محیط کمتر از ۵ درجه سانتیگراد مجاز نیست و در صورت کاهش دما به کمتر از آن باید اقدامات حفاظتی لازم به عمل آید.

**۱۱-۶-۴-** بتن پاشی به سطوح پانلی بخزده مجاز نمی‌باشد.

**۱۱-۶-۵-** اجرای بتن پاشیده در شرایط وزش بادهای شدید یا بارش باران که باعث جدایی دانه‌های بتن پاشیده و یا شسته شدن آنها در نتیجه عدم اجرای مناسب آن می‌گردد، ممنوع است. در این شرایط سطوح داخلی که از وزش باد شدید یا بارش باران در امان باشند را می‌توان بتن پاشی نمود.

# فصل دوازدهم

## موارد ویژه

### ۱-۱۲- کلیات

این فصل به کاربردهایی از سازه‌های پانلی می‌پردازد که به صورت خاص مطرح می‌شود. به این موارد در فصل‌های قبل اشاره شده است.

### ۲-۱۲- پانل‌های غیرباربر

۱-۲-۱۲- پانل‌های غیرباربر به عنوان اجزای جداکننده ساختمان (تیغه‌ها) به کار برده می‌شود.

۲-۲-۱۲- پانل‌های غیرباربر باید بار ثقلی ناشی از وزن خود و همچنین بار جانبی ناشی از زلزله به عنوان قطعات الحاقی ساختمان و در دیوارهای خارجی بار ناشی از باد مطابق مبحث ششم مقررات ملی ساختمان را تحمل نمایند.

۳-۲-۱۲- لازم است کفایت مقاومت پانل‌های غیرباربر در برابر بارهای غیرمتعارف احتمالی نظیر ضربه متناسب با شرایط بهره‌برداری مورد بررسی قرار گیرد.

### ۴-۲-۱۲- مشخصات هندسی

۱-۴-۲-۱۲- استفاده از مفتول به قطر ۲ میلیمتر برای پانل‌های غیر باربر، با حفظ سایر شرایط مندرج در بند ۲-۱-۲-۴، مجاز می‌باشد.

۲-۴-۲-۱۲- رواداری‌های پانل‌های غیرباربر همانند رواداری‌های پانل‌های باربر می‌باشد.

۳-۴-۲-۱۲- نمونه‌هایی از مشخصات پانل‌های غیر باربر در پیوست ت ارایه شده است.

۵-۲-۱۲- پانل‌های غیرباربر باید براساس بارهای ذکر شده در بندھای ۲-۱۲ و ۳-۲-۱۲ تحلیل شده و مطابق موارد مندرج در فصل هشتم طراحی شوند.

**۱۲-۲-۶-۶- مشخصات مکانیکی پانل‌های غیرباربر مطابق با مشخصات مکانیکی پانل‌های باربر می‌باشد.**

### **۱۲-۲-۷- اتصالات**

اتصال پانل‌های غیرباربر به سازه باید به گونه‌ای باشد که تاثیری بر عملکرد لرزه‌ای اعضای باربر جانی سازه نداشته باشد. در این حال باید پایداری پانل‌ها برای تحمل نیروهای ذکر شده در بندهای ۱۲-۲-۳ و ۱۲-۲-۴ حفظ شوند.

### **۱۲-۲-۷-۱- اتصال به سازه فلزی**

برای اتصال پانل‌های غیر باربر به اجزای فلزی سازه، باید قبل از نصب پانل از صفحات یا میلگردهایی که به سازه فلزی متصل شده‌اند استفاده شود. لازم است در اتصال پانل‌ها به اسکلت، وجود محور تقارن اتصال نسبت به محور پانل حفظ شود. اتصال پانل‌های غیرباربر به اسکلت فلزی می‌تواند به دو نوع مشروح زیر صورت پذیرد.

#### **الف- اتصال پاندولی شکل**

در این نوع اتصال پانل‌های غیر باربر با میلگردهایی که تنها به تیر فوقانی یا دال سقف اتصال دارد، مهار می‌شوند. این مهارها باید قابلیت باربری جانی پانل‌ها، به عنوان قطعات الحاقی ساختمان را داشته باشند. برای اجرای این پانل‌ها و عدم جابجایی قسمت تحتانی باید تمهیدات لازم برای اتصال به کف ایجاد گردد. نمونه‌هایی از اتصال پانل‌های غیرباربر به اسکلت سازه فلزی و بتی در پیوست آورده شده است.

#### **ب- اتصال جانبی پانل**

در این نوع اتصال پانل‌های غیرباربر با میلگردهای جوش شده به ستون‌های فلزی مهار می‌شوند. لازم است برای اجرا و عدم جابجایی پانل‌ها، قسمت‌های فوقانی و تحتانی دیوار با تمهیدات لازم به اجزای اصلی سازه متصل گرددند.

### **۱۲-۲-۷-۲-۱- اتصال به اسکلت بتی**

**۱۲-۲-۷-۲-۱- توصیه می‌گردد اتصال پانل غیرباربر به اسکلت بتی پیش از بتون‌ریزی قطعات اصلی سازه، در آن تعییه گردد.**  
**۱۲-۲-۷-۲-۲- برای اتصال پانل‌های غیر باربر به قطعات اصلی سازه بتی موجود، لازم است مطابق یکی از روش‌های زیر اقدام گردد.**

#### **الف- اتصال پاندولی شکل**

در این نوع اتصال پانل با میلگردهای کاشته شده یا تعییه شده در تیر یا دال بتی فوقانی مهار می‌شود. این مهارها باید با قابلیت باربری جانی برای این قطعات الحاقی طراحی شوند. لازم است برای اجرای این پانل و عدم جابجایی قسمت تحتانی تمهیدات لازم برای اتصال به کف ایجاد گردد.

#### **ب- اتصال جانبی پانل**

در این نوع اتصال پانل‌های غیر باربر با میلگردهای کاشته شده بعد از بتون‌ریزی یا تعییه شده قبل از بتون‌ریزی، به ستون‌های بتی مهار می‌شوند.

**۱۲-۲-۳-۳-۲-۷-۲-۴**- لازم است در این اتصال پانل‌های غیرباربر توسط مهارهای لازم به سازه فوقانی و تحتانی متصل گردد.

**۱۲-۲-۷-۲-۴-۴**- نباید کاشت آرماتورهای اتصال به تیر، ستون و دال به میلگردھای اصلی سازه آسیبی وارد نماید. همچنین باید برای تامین گیرداری لازم، طول سوراخکاری با توجه به مشخصات مکانیکی چسب مصرفی، تعیین گردد.

### ۱۲-۲-۸- بتن پاشی

تمامی ضوابط مربوط به بتن پاشی پانل‌های باربر، بند ۱۱-۵، در مورد پانل‌های غیرباربر نیز باید مورد توجه قرار گیرند، مگر در مواردی که در این بند ذکر شده باشد.

**۱۲-۲-۸-۱-۱**- مصالح بازگشته بتن پاشیده به شرط عدم گیرش اولیه سیمان، با افزودن مصالح مناسب کافی می‌تواند مجدداً در پانل‌های غیر باربر مورد استفاده قرار گیرد.

**۱۲-۲-۸-۲-۲**- مقاومت فشاری بتن پاشیده در دیوارهای غیر باربر می‌تواند حداقل ۱۲ مگاپاسکال اختیار شود.

**۱۲-۲-۸-۳-۳**- در پانل‌های غیرباربر استفاده از بتن سبک مجاز می‌باشد.

**۱۲-۹-۲-۶**- در استفاده از پانل‌ها به عنوان دیوار پیرامونی ساختمان باید شرایط ذکر شده در مباحث هیجدهم مقررات ملی ساختمان با عنوان "عایق‌بندی و تنظیم صدا" و نوزدهم با عنوان "صرفه‌جویی در مصرف انرژی" به همراه مشخصات ارایه شده در فصل چهاردهم رعایت گردد.

### ۱۲-۳- سازه پانلی با سختی متغیر در ارتفاع

#### ۱۲-۳-۱- کلیات

در سازه‌های پانلی موارد متعددی وجود دارد که طراح ناگزیر از حذف تعدادی از دیوارهای باربر در طبقات می‌شود. حذف دیوار برای تامین پارکینگ در طبقه زیرین ساختمان نمونه‌ای از این موارد می‌باشد. در این نوع ساختمان‌ها علاوه بر موارد مندرج در فصول قبل باید موارد زیر نیز رعایت گرددند.

**۱۲-۳-۲-۳**- در طبقه‌هایی که به دلایل معماری تعدادی از دیوارهای آن حذف می‌شود باید نسبت سطح مقطع دیوارهای باربر پانلی آن طبقه به سطح مقطع دیوارهای باربر پانل طبقه فوقانی، بدون در نظر گرفتن دیوار قسمت فوقانی بازشوها، از ۷۰٪ کمتر نباشد.

**۱۲-۳-۳-۳**- لازم است در مقاطع حذف شده پانل در پلان معماری از قاب سازه‌ای استفاده شود. در این حالت رعایت نکات زیر ضروری است.

الف- لازم است مدلسازی اجزای این قاب با دقت کافی و با لحاظ نمودن اثر دیوارهای فوقانی و مدلسازی با روش اجزای محدود با مشبندی مناسب به خصوص در محل اتصالات دیوار به قاب انجام شود.

ب- لازم است طرح قاب بتن آرمه مذکور با رعایت کامل ضوابط شکل‌پذیری زیاد، مطابق مندرجات آیین‌نامه بتن ایران، انجام شود.

پ- ستون‌های طبقه زیرین باید به اندازه  $\frac{1}{3}$  ارتفاع طبقه در طبقه فوقانی که نیازی به ستون ندارد، در مجاورت پانل‌ها امتداد یابد.

ت- لازم است اتصال تیر به ستون در تراز طبقاتی که روی آن دیوار پانلی قرار دارد، به صورت مقطع متغیر در محدوده  $\frac{1}{4}$  دهانه انتهایی تیر (به صورت اتصال ماهیچه‌ای) طرح شود.

#### ۱۲-۴- استفاده از پانل‌ها بعنوان اعضاً باربر جانبی در قاب‌های سازه‌ای

می‌توان از پانل‌های دیواری باربر بعنوان عناصر باربر جانبی (دیوار برشی) در سازه‌های متعارف استفاده کرد. همچنین سیستم پانلی می‌تواند در بهسازی ساختمان‌های متعارف که فاقد سیستم باربر جانبی بوده و یا دارای ضعف در باربری جانبی هستند، مورد استفاده قرار گیرد. موارد مندرج در این آیین‌نامه برای این پانل‌ها معتبر است و علاوه بر آن موارد زیر نیز باید رعایت شوند.

۱۲-۴-۱- اتصال پانل به اجزای سازه باید بگونه‌ای باشد که نیروهای جانبی از طریق دیافراگم کف به آن‌ها منتقل گردد.

۱۲-۴-۲- لازم است اتصالات پانل به دیافراگم‌های فوقانی و تحتانی، به نحو مقتضی برای تحمل تمامی بارها، به صورت متقاض نسبت به محور پانل و در هر دو وجه بالایی و پایینی اجرا شود.

۱۲-۴-۳- در سازه‌های موجود بتنی باید میلگردهایی در اجزای لبه افقی و عمودی تعییه شود، به‌طوری که بدون آسیب زدن به میلگردهای موجود، توانایی انتقال بار جانبی به دیوار پانلی میسر گردد.

۱۲-۴-۴- در سازه‌های فلزی یا بتنی، در صورتی که ستون‌های اطراف دیوار پانلی به عنوان عناصر لبه تلقی شوند، باید میلگردهای اتصال با مقاومت برشی کافی برای تحمل نیروی برشی بین ستون و پانل تعییه گردد.

۱۲-۴-۵- در سازه‌های فلزی با کاشت آرماتور مشابه سازه‌های بتنی در کف‌ها و یا جوشکاری به اجزای فلزی، باید تمهیدات لازم برای انتقال بار جانبی به پانل‌ها تامین گردد.

# فصل سیزدهم

## کنترل و نظارت

### ۱-۱۳ کلیات

کنترل، بازرگانی و نظارت صحیح و دقیق بر تهیه مصالح و اجرای ساختمان‌های پیش‌ساخته پانلی نقش مهمی در عملکرد مطلوب آن‌ها دارد. این موضوع بخصوص در مورد سازه‌های پیش‌ساخته که از نوع ساخت و ساز صنعتی می‌باشند، اهمیت بیشتری می‌یابد. به طور کلی ضوابط کنترل کیفیت و نظارت مربوط به سازه‌های بتن آرمه معمولی مندرج در آیین‌نامه بتن ایران در مورد سیستم‌های پانل سبک سه‌بعدی نیز باید مراعات شوند.

در این فصل موارد بازرگانی و نظارتی به صورت سیاهه‌های وارسی تهیه شده‌اند، به طوری که ناظر ساختمان بتواند به سرعت مسایل مهم اجرایی را بررسی و ارزیابی کیفی نماید. بدیهی است بررسی تحلیلی و کمی سیستم با مطالعه دفترچه محاسبات و نقشه‌های اجرایی میسر است.

### ۲-۱۳-۱ سیاهه‌های وارسی

سیاهه‌های وارسی به ترتیب مراحل اجرایی، از اجرای شالوده تا عملیات بتن پاشی را در بر می‌گیرد.

### ۲-۱۳-۲-۱ شالوده

سیاهه وارسی ویژه شالوده در جدول ۱-۱۳ ارایه شده است.

### ۲-۱۳-۲-۲ پانل‌های دیوار و اتصالات

سیاهه وارسی ویژه پانل‌های دیوار و اتصالات در جدول ۲-۱۳ ارایه شده است.

### ۲-۱۳-۳-۲ سقف و اتصالات

سیاهه وارسی ویژه سقف و اتصالات در جدول ۳-۱۳ ارایه شده است.

### ۲-۱۳-۴-۲ بتن پاشی و بتن ریزی

سیاهه وارسی ویژه بتن پاشی و بتن ریزی پانل‌ها و سقف‌ها در جدول ۴-۱۳ ارایه شده است.

جدول ۱۳-۱ سیاهه وارسی شالوده

ردیف	نوع	بازرسی-آزمایش	هدف	دوه بازرسی- آزمایش
۱	قابل‌بندی	بازرسی رونگزدن قالب‌های فلزی یا چوبی و یا پوشش پلاستیک جاری قالب‌های آجری	اطیبهان از آماده بودن سطح قالب‌ها برای شروع عملیات بنزینی	بازرسی چشمی از تمام قالب‌ها قبل از شروع هر عملیات بنزینی
۲		بازرسی تقویت و مهار قالب‌ها	اطیبهان از متأوّت کافی قالب‌ها برای شروع عملیات بنزینی	بازرسی چشمی از تمام قالب‌ها قبل از شروع هر عملیات بنزینی
۳	بنزن	آزمایش روانی بنزن	اطیبهان از انتقال روانی بنزن	بازرسی چشمی از تمام قالب‌ها قبل از شروع هر عملیات بنزینی
۴	بنزن	آزمایش مقاومت فشاری بنزن	اطیبهان از انتقال مقاومت فشاری بنزن با مقاومت طرح	بازرسی چشمی از تمام قالب‌ها قبل از شروع هر عملیات بنزینی
۵	میلگرد	بازرسی پوشش میلگردها	اطیبهان از رعایت حدائق پوشش میلگردها	بازرسی چشمی از تمام قالب‌ها قبل از شروع هر عملیات بنزینی
۶	میلگرد	بازرسی میلگردهای انتظار	اطیبهان از هم راستا بودن استقرار میلگردهای انتظار	بازرسی چشمی قبل از شروع هر بنزینی
۷		اطیبهان از انتقال فاصله میلگردهای انتظار متوالی با طرح	اطیبهان از پایداری و شتابول بودن میلگردهای انتظار و	بازرسی چشمی قبل از شروع هر بنزینی
۸		اطیبهان از هر دو طرف دلخواه مش بندی پانل قرار گرفته‌اند	اطیبهان از پیداری و شتابول بودن میلگردهای انتظار و	بازرسی چشمی قبل از شروع هر بنزینی
۹		اینکه در هر دو طرف دلخواه مش بندی پانل قرار گرفته‌اند	اطیبهان از برداشتن کافی هسته عایق پشت میلگردهای انتظار	بازرسی چشمی قبل از شروع هر بنزینی
۱۰		اطیبهان از ادامه یافتن میلگردهای شنازهای قائم تا کف	اطیبهان از ادامه یافتن میلگردهای شنازهای قائم تا کف	بازرسی میلگردهای شنازهای قائم
۱۱	واداری	بازرسی رواداری	انطباق رواداری ابعاد شالوده با مقادیر مجاز	اندازه‌گیری ابعاد بیک شالوده در هر محور پانل

جدول ۱۳-۲ سیاهه وارسی پانل‌های دیوار و اتصالات

ردیف	نوع	بازرسی	هدف
۱	بانل مینا	بازرسی پانل‌های مینا	دوره بازرسی - آزمایش
۲	اتصال	بازرسی اتصال U شکل	اطمینان از جایگذاری درست و شاتول بودن
۳	اتصال	بازرسی اتصال U و L شکل	اطمینان از روزی هم قرار داشتن اتصال U شکل در محل اتصال دو دیوار عمود برهم
۴	شبکه و میکردها	بازرسی قرارگیری متفاوت‌های ثار و پود شبکه	اطمینان از قرارگیری اتصالات L و U شکل بین شبکه مش و هسته عایق و چسبیده بودن به شبکه جوش شده
۵	بازرسی میکردهای اتصال	بازرسی میکردهای اتصال به شبکه جوش شده	اطمینان از قرارگیری متفاوت‌های ثار و پود شبکه خاصمات کافی بین پوشش
۶	هسته عایق	بازرسی هسته عایق	اطمینان از اتصال میکردهای اتصال به شبکه جوش شده با سیم آرماتوریندی
۷	هسته عایق	بازرسی هسته عایق	اطمینان از زدوده شدن هسته عایق در محل اتصال پانل دیواری به شالوده
۸	تاسیسات	بازرسی میکردهای تقویتی دور تا دور بازنشوها	اطمینان از رعایت پوشش بستی، مشخصات هندسی، طول و موقعیت نسبی آنها
۹	تاسیسات	بازرسی لولهای تاسیسات مکانیکی توکار	بازرسی چشمی قبل از شروع هر بتن‌بزدی
۱۰	تاسیسات	بازرسی شناوه‌گذاری مسیر عبور لوله‌های تاسیسات برق توکار	اطمینان از جایگذاری درست و شاتول بودن لوله‌ای توکار
۱۱	تاسیسات برقی و مکانیکی	بازرسی شناوه‌گذاری مسیر عبور لوله‌های تاسیسات	بازرسی چشمی از پیلمری بودن لولهای تاسیسات مکانیکی توکار
۱۲	بانل دیواری	بازرسی پانل‌های دیواری	اطمینان از نصب جووب بست

جدول ۱۳-۲ (ادامه) سیاهه وارسی پانل‌های دیوار و اتصالات

ردیف	نوع	دزدی	هدف	بازرسی-آزمایش
۱۳	بانزشو	بانزشو	بازرسی اطراف بانزوها	اطمینان از قرارگیری شیشه یا توری فلزی دور تا دور بانزو
۱۴	بانزشو	بانزشو	بانزرسی چارچوب‌های بانزوها	اطمینان از قرارگیری درست چارچوب‌های بانزوها قبل از پیکار آنرازه گیری به ازای هر بانزو
۱۵	پله	بانزشو	بانزرسی طرح اتصال پانل پله	طبق اتصال پانل پله بر دیوار پیوسته و هسته عایق آن بازرسی چشمی به ازای هر واحد پله
۱۶	بانزشو	بانزشو	بانزرسی چشمی به ازای هر واحد پله	طبق اتصال پانل پله بر دیوار پیوسته و هسته عایق آن به عرض لازم بوده شود.
۱۷	بانزشو	بانزشو	بانزرسی اتصال آرماتورهای طولی با کتف طبقات	اطمینان از اطمینان از آرماتورهای طولی و عرضی بانل پله با آرماتورهای طولی با کتف طبقات
۱۸	وادری	بانزشو	وادری	اطمینان از روازه‌های مجاز در مورد امداد قائم دیوارها و کتف‌ها، اندازه و موقعیت بانزوها و اخراج دیوارها از پانل

جدول ۱۳-۳ سیاهه وارسی سقف و اتصالات

ردیف	نوع	بازرسی- آزمایش	هدف	بازرسی- آزمایش	دوره بازرسی- آزمایش
۱	سقف پانلی	بازرسی نصب	بازرسی قابل بندی	دیوارها	اطمینان از نصب پانل های سقف قبل از اتمام پیشنهاد
۲	بازرسی خیز منفی تیرها	بازرسی قابل بندی	بازرسی خیز منفی تیرها	اطمینان از فاصله مناسب تنخه کفرزار و شیکه مشن در پیکار اندازه گیری به ازای هر ۲۰ متر مربع سقف یا هر دهانه	
۳	بازرسی شمع یابندی	بازرسی خیز منفی تیرها	بازرسی خیز منفی در وسط دهانه تیرها	اطمینان از رعایت خیز منفی در وسط دهانه تیرها	
۴	بازرسی تقویت پانل های سقف	بازرسی شمع یابندی	بازرسی شمع یابندی در طول تیرهای سقف	اطمینان از فاصله شمع یابندی در طول تیرهای سقف	
۵	بازرسی اتصالات پانل های سقف	بازرسی تقویت پانل های سقف	بازرسی تقویت پانل های سقف	بازرسی اتصالات پانل های سقف با پانل های دیوار	
۶	بازرسی اتصالات پانل های سقف با پانل های دیوار	بازرسی قابل بندی و چوب بست	بازرسی اتصالات پانل های سقف با پانل های دیوار	اطمینان از انتقال نحوه اجرای اتصالات با قفسه های اجرایی	
۷	نیروی باد	بازرسی قابل بندی و چوب بست	بازرسی انتقال نحوه اجرای اتصالات با قفسه های اجرایی	بازرسی انتقال نحوه اجرای اتصالات با قفسه های اجرایی	

جدول ۱۳-۳ (ادامه) سیاهه وارسی سقف و اتصالات

ردیف	نوع	بازرگانی-آزمایش	هدف	دوره بازرگانی-آزمایش
۸	سقف تیرچه بلوک	بازرگانی میاگردی‌های تحتانی تیرچه‌ها	امینیان از قرارگیری میاگردی‌های تحتانی تیرچه از دو سوی آن بر روی پانل به اندازه دست کم ۸۰ میلیمتر	یک بازرگانی چشمی به ازای هر ۲۰ مترمربع سقف یا هر دهانه سقف هر کدام کسر است
۹	بازرگانی کلی سقف تیرچه بلوک	بازرگانی کلی سقف تیرچه بلوک	امینیان از اجرای سقف تیرچه بلوک قفل از پنچ پاشی دیوارها مطابق استاندارد مربوط	یکبار بازرگانی چشمی
۱۰	بازرگانی نحوه بنزندی	بازرگانی نحوه بنزندی	امینیان از اجرای همزمان بنزندی سقف، شنازهای افقی و محل نشیپن تیرچه‌ها روی دیوار	یکبار بازرگانی چشمی
۱۱	سقف دال بنزآرمه	بازرگانی کلی سقف دال بنزآرمه	امینیان از اجرای سقف دال مطابق استاندارد یا آیینه نامه مربوط	یکبار بازرگانی چشمی
۱۲	سقف تیرچه با جان باز	بازرگانی کلی سقف با تیرهای با جان باز	امینیان از انتقال اجرای سقف با استاندارد مربوط	یکبار بازرگانی چشمی

جدول ۱۳-۴ سیاهه وارسی بتن پاشی و بتن ریزی پانل‌ها و سقف‌ها

ردیف	نوع	بازرسی- آزمایش	هدف	دروه بازرسی - آزمایش
۱	بتن پاشی	بازرسی بکنوختی خثامت بتن پاشیده	اطمینان از درستی خثامت بتن پاشیده دیوار بخصوص در پانل دیوار	بازرسی چشمی از تمام دیوارها
۲	بتن پاشی	بازرسی نحوه بتن پاشی	اطمینان از عمود بودن نازل بر سطح دیوار و انتلاق حرکت نازل مطابق مشخصات و شروع و ختم بتن پاشی و جمیت بتن پاشی	بازرسی چشمی در هر مرحله بتن پاشی
۳	بتن پاشیده	بازرسی بتن پاشیده	اطمینان از پراخت سطوح بتن پاشی شده	قبل از هر مرحله عملیات بتن پاشی
۴	بتن پاشیده	بازرسی اپراتور بتن پاشی	اطمینان از توانایی مناسب اپراتور بتن پاشی	اطمینان از درستی خثامت بتن پاشیده دیوار بخصوص در پانل دیوار
۵	بتن پاشی	بازرسی استفاده مجدد مصالح برجسته در بتن پاشی	اطمینان از اطباق مصالح برجستی با حدود مجاز و استفاده در پانل های غیر باربر	بازرسی چشمی در هر مرحله بتن پاشیده
۶	بازرسی	بازرسی مصالح برجسته بتن پاشیده	اطمینان از عدم استفاده مصالح برجسته بتن پاشیده در پانل های باربر	بازرسی در هر مرحله بتن پاشی
۷	بازرسی	بازرسی شروع عملیات بتن پاشی	اطمینان از درستی وضعیت پانل و م Roberto بودن سطوح پانلها	بازرسی در هر مرحله بتن پوشی
۸	طرح اختلاط	بازرسی طرح اختلاط بتن	اطمینان از اختلاط بتن به روش پیمانه کردن وزن	بازرسی چشمی در هر مرحله بتن پاشی
۹			اطمینان استفاده از همنزه‌های آنوماتیک	بازرسی چشمی در هر مرحله بتن پاشی

جدول ۱۳-۴ (ادامه) سیاهه وارسی بتن پاشی و بتن ریزی پانل‌ها و سقف‌ها

ردیف	نوع	بازرگانی-آزمایش	هدف	دوره بازرگانی-آزمایش
۱۰	ترکیم بتن	بازرسی ترکیم بتن	اطمینان ترکیم بتن در شناخته افقی و قائم با استفاده از بازرسی در هر مرحله بتن‌ریزی	اطمینان ترکیم بتن در شناخته افقی و قائم با استفاده از لرزانده یا چکش زدن قالب
۱۱	بتن آماده	بازرسی بتن آماده	اطمینان از انتقال مشخصات بتن آماده با استاندارد مربوط	بازرسی به ازای هر بار استفاده از بتن آماده
۱۲	شرایط وینه آب و هوایی	بازرسی رعایت عملیات ضوابط وینه در شرایط آب و هوای گرم	اطمینان از رعایت خواص مربوط	بازرسی به ازای هر بار استفاده از بتن در شرایط مربوط
۱۳	هوای سرد	بازرسی رعایت عملیات ضوابط وینه در شرایط آب و هوای سرد	اطمینان از رعایت خواص مربوط	بازرسی به ازای هر بار استفاده از بتن در شرایط مربوط
۱۴	بالتانی	بازرسی رعایت عملیات ضوابط وینه در شرایط بادخیز	اطمینان از رعایت خواص مربوط	بازرسی به ازای هر بار استفاده از بتن در شرایط مربوط

# فصل چهاردهم

## مشخصات صوتی-حرارتی پانل

### ۱-۱۴- کلیات

استفاده از سیستم پانل‌های سه‌بعدی می‌تواند با رعایت تمہیداتی، کاهش مناسب مصرف انرژی و آلودگی صوتی را در مقایسه با جدارهای متعارف به‌همراه داشته باشد. در این فصل روش اندازه‌گیری میزان عایق بودن سیستم‌های پانل سه‌بعدی و مشخصات صوتی و حرارتی آن‌ها ارایه می‌شود. نظر به اهمیت موضوع صرفه‌جویی در مصرف انرژی و آشنایی بیشتر با مشخصات صوتی و حرارتی پانل‌های سه‌بعدی، توضیحاتی در مورد نحوه انجام آزمایش‌ها، فرضیات، محاسبات و چگونگی اخذ نتایج و مقایسه آن‌ها با مقررات آیین‌نامه‌ای نیز در این فصل و پیوست ث ارایه می‌شود.

### ۲-۱۴- بررسی و تعیین مشخصات صوتی

برای تعیین مشخصات صوتی، اندازه‌گیری صدابندی، اندازه‌گیری صدای هوابرد براساس استاندارد ISO140-3، اندازه‌گیری میدانی در برابر صدای هوابرد براساس استاندارد ISO140-4 و اندازه‌گیری صدابندی سقف در برابر صدای کوبه‌ای براساس استاندارد ISO140-7، آزمایش‌ها و اقدامات لازم برای پانل‌های سه‌بعدی دیواری و سقفی که مقاطع آن مشخص شده است، انجام می‌شود. لازم است نتایج به‌دست آمده از آزمایش‌های انجام شده با مقادیر مندرج در مبحث ییجدهم مقررات ملی ساختمان با عنوان "عایق بندی و تنظیم صدا" مقایسه شود.

### ۱-۲-۱۴- اندازه‌گیری صدابندی صدای هوابرد پانل دیواری سه‌بعدی براساس استاندارد ISO140-3

برای اندازه‌گیری صدای هوابرد، پانل سه‌بعدی بعنوان جدار مورد آزمایش بین دو اتاق منبع و دریافت نصب می‌شود. در اتاق منبع، نوفه اتفاقی در بسامد مرکزی بندهای یک سوم هنگامی، تولید و اندازه‌گیری می‌گردد ( $L_1$ )، همین نوفه پس از تولید در اتاق دریافت اندازه‌گیری شده ( $L_2$ ) و با توجه به رابطه ۱-۱۴ شاخص صدای (R) یا افت صوتی (TL) در هر بسامد اندازه‌گیری می‌شود.

$$TL = L_1 - L_2 + b \log \frac{S}{A} \quad (1-14)$$

که در آن:

$L_1$ : تراز میانگین صدا در اتاق منبع، دسی بل

$L_2$ : تراز میانگین صدا در اتاق دریافت، دسی بل

A: سطح معادل جذب کننده در اتاق دریافت، مترمربع

S: سطح جدار مورد نظر، مترمربع

برای مشخص کردن صدابندی جدار در مقابل صدای هوا برد بوسیله یک عدد تنها، که گویای صدابندی جدار باشد، نمودار افت صوتی به دست آمده از نتایج آزمایش، براساس استاندارد ISO 717-1، درجه بندی می‌شود. این عدد تنها، کمیتی است بر حسب دسی بل که در بسامد ۵۰۰ هرتز از روی نمودار مبنای لغزانده شده خوانده می‌شود. این کمیت شاخص کاهش صدای وزن یافته جدار،  $R_w$ ، نامیده می‌شود.

رعایت نکات زیر با توجه به استاندارد ISO 140-3 ضروری است.

- گستره بسامد مرکزی بندهای یک سوم هنگامی تعیین شود.
- فاصله بلندگو از جدار، حداقل ۵۰۰ میلیمتر باشد.
- زاویه بازوی دور میکروفون با سطح افق ۲۰ درجه در نظر گرفته شود.
- طول بازوی دور میکروفون ۶۰۰ میلیمتر باشد.
- فاصله میکروفون از جدارها در اتاق منبع و اتاق دریافت، حداقل ۱۰۰۰ میلیمتر در نظر گرفته شود.
- صدا در اتاق دریافت در بسامدهای مورد اندازه‌گیری حداقل ۱۰ دسی بل بیشتر از نوفه زمینه باشد.
- قبل از انجام دادن هر آزمایش، سیستم اندازه‌گیری توسط دستگاه کالیبره گردد.

#### ۱۴-۲-۲-۱- اندازه‌گیری میدانی صدابندی صدای هوا براساس استاندارد ISO 140-4

در این روش پانل بین دو اطاق در محل مورد آزمایش قرار می‌گیرد. اندازه‌گیری و محاسبه مطابق بند ۱-۲-۱۴-۱ انجام می‌پذیرد و کلیه موارد استاندارد در خصوص تنظیمات دستگاه‌های منبع و دریافت رعایت می‌گردد. در استاندارد ISO 140-4 صدابندی جدار، شاخص میدانی کاهش صدا،  $R'$  نامیده می‌شود.

#### ۱۴-۲-۳-۱- اندازه‌گیری میدانی صدابندی صدای کوبه‌ای سقف بین طبقات براساس استاندارد ISO 140-7

در این آزمایش ابتدا روی کف (سقف) دستگاه ضربه زن قرار می‌گیرد و هنگامیکه دستگاه شروع به ضربه زدن می‌کند در اتاق زیرین تراز صدای کوبه‌ای منتقل شده از سقف در بسامدهای مختلف بوسیله دستگاه تجزیه و تحلیل گر، اندازه‌گیری می‌شود و سپس با رابطه ۲-۱۴ تراز صدای کوبه‌ای معمول شده محاسبه می‌گردد.

$$L'_n = L_1 - 10 \log \frac{A_0}{A} \quad (2-14)$$

که در آن:

$L'_n$ : تراز فشار صدای معمول شده، دسی بل

$L_1$ : تراز فشار صدای کوبه‌ای، دسی بل

A: مقدار جذب صوتی مینا، مترمربع، که معادل ۱۰ مترمربع در نظر گرفته می‌شود.

A: مقدار سطح معادل جذب کننده و بعبارت دیگر جذب کل صوتی در اتاق زیرین (دریافت)، مترمربع

برای مشخص کردن صدابندی سقف در مقابل صدای کوبه‌ای بوسیله یک عدد تنها، که گویای صدابندی سقف باشد نمودار بدست آمده از نتایج تراز صدای کوبه‌ای معمول شده براساس استاندارد 2-ISO 717 درجه‌بندی می‌گردد. این عدد تنها، کمیتی است بر حسب دسی بل که در بسامد ۵۰۰ هرتز از روی نمودار مبنای لغزانده شده خوانده می‌شود. این کمیت تراز صدای کوبه‌ای معمول شده وزن یافته سقف ( $L'_{nw}$ ) نامیده می‌شود.

رعایت نکات زیر در آزمایش ضروری است.

- گستره بسامد مرکزی، بندهای یک سوم هنگامی، تعیین شود.

- زاویه بازوی دوار میکروفون با سطح افق ۲۰ درجه در نظر گرفته شود.

- طول بازوی دوار میکروفون ۶۰۰ میلیمتر باشد.

- پایه دور پس از یک دور کامل، تراز صدای کوبه‌ای در بسامد مورد اندازه‌گیری را مشخص می‌کند.

- فاصله میکروفون‌ها از جدارها در اتاق دریافت حداقل ۱۰۰۰ میلی متر در نظر گرفته شود.

- صدا در اتاق دریافت در بسامدهای مورد اندازه‌گیری حداقل ۱۰ دسی بل بیشتر از نوفه زمینه باشد.

- قبل از شروع هر آزمایش، سیستم اندازه‌گیری بوسیله دستگاه کالاییره گردد.

- محل ضربه زدن حداقل ۵۰۰ میلیمتر از لبه‌های پانل فاصله داده شود.

**۱۴-۲-۴-** در مبحث هیجدهم مقررات ملی ساختمان با عنوان "عایق بندی و تنظیم صدا"، حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته برای جداکننده‌های بین واحدهای مستقل مسکونی، بین دو اتاق میهمان در هتل‌ها، بین دو کلاس درس در واحدهای آموزشی و بین کلیه اتاق‌های بخش بستری و مراقبت‌های ویژه، جراحی و زایمان در مراکز بهداشتی، معادل ۵ دسی بل در نظر گرفته شده است. همچنین حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته برای جداکننده‌های اتاق خواب از فضای بیرونی ساختمان، جداکننده پیرامونی اطاق میهمان از فضای بیرونی در هتل‌ها، جداکننده کلاس درس نظری از فضای بیرونی ساختمان‌ها در مراکز آموزشی، جداکننده کلیه اتاق‌های بخش بستری، مراقبت‌های ویژه، جراحی و زایمان از فضای بیرونی ساختمان و جداکننده میان اتاق‌ها در ساختمان‌های اداری و تجاری، معادل ۴۵ دسی بل تعیین شده است.

## ۱۴-۲-۵- نتایج آزمایشگاهی

آزمایش‌های انجام گرفته برای پانل‌های مورد نظر به نتایج زیر منجر شد.

**۱۴-۲-۵-۱-** برای پانل‌های سه بعدی با ضخامت حداقل ۱۶۰ میلیمتر، شامل هسته عایق به ضخامت ۶۰ میلیمتر، و با شبکه فولادی به قطر  $\frac{3}{5}$  میلیمتر و چشم‌های ۸۰ میلیمتری با برشگیرهای به قطر  $\frac{3}{5}$  میلیمتر، دو لایه بتن پاشیدنی طرفین هر یک به ضخامت ۴۰ میلیمتر، و انود گچ در طرفین هر یک به ضخامت ۱۰ میلیمتر، مقدار حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته،  $R_{nw}$  معادل ۴۶ دسی بل به دست آمد. بر این اساس پانل‌های با مشخصات ذکر شده می‌تواند به عنوان جداکننده‌های غیر از بین دو واحد مستقل، مورد استفاده قرار گیرد. در سایر موارد ذکر شده در جداول پیوست ۲ مبحث هیجدهم مقررات ملی ساختمان، با توجه به کفایت عایق بودن صوتی استفاده از آن‌ها مجاز می‌باشد.

۱۴-۲-۵-۲-۱۴- برای پانل‌های سه‌بعدی با ضخامت حداقل ۲۰۰ میلیمتر، شامل هسته عایق به ضخامت ۱۰۰ میلیمتر، و با شبکه فولادی به قطر  $3/5$  میلیمتر و چشممه‌های ۸۰ میلیمتری با برشگیرهای به قطر  $3/5$  میلیمتر، و بتن پاشیده دو طرف به ضخامت مجموع ۱۰۰ میلیمتر، مقدار حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته،  $R_w$ ، معادل ۷۰ دسی بل به دست آمده است و بر این اساس به منظور جداکردن فضاهایی که نیاز به حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته ۵۰ دسی بل دارد می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.

۱۴-۲-۶- با توجه به نتایج به دست آمده آزمایشگاهی و مقایسه نتایج با جداول پیوست ۲ مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان، رعایت موارد زیر ضروری است.

۱۴-۲-۶-۱- پانل‌های سه بعدی با هسته عایق ۶۰ میلیمتر برای استفاده به عنوان جداکننده دو واحد مستقل، نمی‌تواند به کار رود. در سایر موارد ذکر شده در جداول پیوست ۲ مبحث هجدهم مقررات ملی ساختمان، با توجه به کفایت عایق صوتی پانل‌های با حداقل ضخامت هسته عایق ۶۰ میلیمتر، استفاده از آنها مجاز می‌باشد.

۱۴-۲-۶-۲- به منظور جداکردن فضاهایی که نیاز به حداقل شاخص کاهش صدای وزن یافته ۵۰ دسی بل دارد، می‌توان از پانل‌های سه‌بعدی با حداقل هسته عایق ۱۰۰ میلیمتر استفاده نمود.

### ۱۴-۳- بررسی و تعیین مشخصات حرارتی

۱۴-۳-۱- با توجه به کاربرد مصالح مختلف در سیستم پانلی برای تعیین ضریب هدایت حرارت سطحی، لازم است ضریب هدایت حرارتی مصالح مختلف به کار رفته تعیین شده، سپس با شبیه سازی سه بعدی، ضریب هدایت حرارت سیستم برآورد شود. توصیه می‌شود برای تایید محاسبات مربوط به هدایت حرارت، اندازه‌گیری تجربی ضریب هدایت حرارت با استفاده از روش‌های آزمایشگاهی انجام پذیرد.

۱۴-۳-۲- محاسبات مربوط به هدایت حرارت در دیوارهای پانلی مطابق روش‌ها و روابط متعارف انجام می‌شود. نمونه‌ای از محاسبات مربوط به هدایت حرارت در پیوست ث ارایه شده است.

۱۴-۳-۳- ضرایب هدایت حرارتی هر یک از مواد اصلی تشکیل دهنده پانل در جدول ۱-۱۴ ارایه شده است.

جدول ۱-۱۴- ضرایب هدایت حرارتی هر یک از مواد اصلی تشکیل دهنده پانل

نوع مصالح	ضریب هدایتی حرارتی ( $\frac{W}{m \cdot K}$ )
میلگردهای فولادی	۵۶
بتن پاشیده	$1/4$
پلی استایرن منبسط شده	$0.042$

مقادیر ضریب هدایت حرارتی پلی استایرن منبسط شده توسط دستگاه لوح گرم محافظت شده مطابق استاندارد ISO 8302 آزمایشگاه اندازه‌گیری شده و میانگین مربوط به سه نمونه تعیین می‌شود. در مورد میلگردکهای فولادی و بتن پاشیده، ضرایب مربوط مطابق با مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان با عنوان "صرفه جویی در مصرف انرژی" تعیین شده‌اند.

#### ۱۴-۳-۴- مشخصات هدایت حرارت به دست آمده از آزمایش برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری در پیوست ث ارایه گردیده است.

۱۴-۳-۵- مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان در صورتی که طراحی با استفاده از روش تجویزی انجام شود، مقادیر حداقل مقاومت حرارتی برای دیوارها بشرح جدول ۱۴-۲ است.

جدول ۱۴-۲ حداقل مقاومت حرارتی ( $\hat{R}$ ) جدارهای غیر نورگذر (بر حسب  $w/w$ )

گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱	گروه ساختمان از نظر میزان صرفه‌جویی در مصرف انرژی	
۱/۵	۲/۱	۲/۸	سبک	دیوار
۱/۰	۱/۴	۱/۹	سنگین	
۰/۸	۱/۱	۱/۵	مجاور فضای کنترل نشده	

گروه‌های ذکر شده در جدول ۱۴-۲، مطابق مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان، معرف میزان صرفه جویی در مصرف انرژی می‌باشد که بترتیب گروه‌های ۱ و ۲ و ۳ بیانگر ساختمان‌ها با صرفه جویی در مصرف انرژی زیاد، متوسط و کم می‌باشند. مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، جرم سطحی مفید، جرم سطحی لایه‌های مختلف دیوار که در طرف رو به داخل عایق قرار دارند، می‌باشد. بدین ترتیب، جرم سطحی سیستم پانل‌های سه‌بعدی به ضخامت ۱۶۰ میلیمتر، کمتر از ۱۵۰ کیلوگرم بر مترمربع بوده و مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان با عنوان دیوار سبک تلقی می‌شود.

۱۴-۳-۶- در روش کارکردی، طراحی عایق کاری حرارتی ساختمان باید با توجه به هندسه ساختمان و سطوح مختلف جدارهای خارجی آن صورت گیرد و به‌گونه‌ای انجام شود که ضریب هدایت حرارت طرح، کوچکتر یا مساوی ضریب هدایت حرارت مرجع باشد (به مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان رجوع شود).

# فصل پانزدهم

## ایمنی

### ۱-۱۵- کلیات

رعایت حداقل ضوابط و مقررات تامین ایمنی و حفاظت کار در حین اجراء مطابق با مبحث دوازدهم مقررات ملی ساختمان برای اجرای عملیات ساختمانی سیستم‌های پانلی ضروری می‌باشد. علاوه بر آن موارد، رعایت نکات این فصل نیز در اجرای سیستم‌های پانلی الزاماً است.

### ۲-۱۵- ضوابط ایمنی ویژه سیستم‌های پانلی

**۱-۲-۱۵**- با توجه به احتمال آسیب رساندن مفتول‌های شبکه موجود در پانل لازم است کارگران هنگام نصب پانل‌ها از دستکش حفاظتی استاندارد و ساقه‌دار از جنس برزنت یا لاستیک مخصوص استفاده نمایند. همچنین لازم است کارگران لباس کار مناسب و کاملاً پوشیده داشته باشند. لباس کارگران باید قادر باشد از خراشیدگی احتمالی مفتول‌های پانل با بدن جلوگیری به عمل آورد.

**۲-۲-۱۵**- از آنجا که هسته عایق پانل در شرایط معمولی و قبل از بتون پاشی قابل اشتعال می‌باشد، استعمال سیگار و سایر ادوات مشابه و یا روشن کردن آتش‌های رو باز در محل کارگاه اکیدا ممنوع است. به این منظور باید تابلوهای هشدار دهنده مناسب در محل کارگاه نصب شود و به کارگران آموزش‌های لازم داده شود.

در صورت استفاده از هسته عایق ضد حریق نیز، با توجه به احتمال ذوب شدن هسته عایق در اثر حرارت مستقیم، موارد مذکور باید مراعات گردد.

**۳-۲-۱۵**- هرگونه عملیات جوشکاری در نزدیکی پانل‌های بتون پاشی نشده که احتمال آسیب رسانی به پانل داشته باشد باید با رعایت تمهیدات ویژه و با نظارت دقیق به انجام برسد. در سازه‌های فولادی که از دیوارهای پانلی نیز استفاده می‌کنند، باید از هسته عایق ضد حریق استفاده شود.

**۴-۲-۱۵**- هنگام بتون پاشی دیوارهای خارجی ساختمان با روش مکانیکی با توجه به وزن قابل توجه شلنگ و لوله و احتمال ضربه ناشی از پس زدگی دستگاه، باید جایگاه مناسب و مطمئن در داربست برای اپراتور بتون پاش مد نظر قرار گیرد.

- ۱۵-۲-۵-** لازم است کارگران بتن پاش هنگام عملیات بتن پاشی از عینک و نقاب حفاظتی استاندارد و مناسب و همچنین از ماسک تنفسی حفاظتی برای جلوگیری از خطرات ناشی از گرد و غبار و گرد سیمان استفاده کنند.
- ۱۵-۲-۶-** لازم است محل انبارش پانل‌ها در مکانی خلوت و به دور از عبور و مرور زیاد در نظر گرفته شود.
- ۱۵-۲-۷-** لازم است تعداد مناسب کپسول‌های اطفای حریق در محل کارگاه وجود داشته باشد. آموزش کارگران و مسؤولان کارگاه برای استفاده به موقع از وسایل اطفای حریق و برنامه ریزی لازم در صورت احتمال وقوع حادثه الزامی است.
- ۱۵-۲-۸-** از آنجا که هیدروکربن‌ها از قبیل تینر و بنزین حلال پلی استایرن هستند، باید از نگهداری و انبارش این مواد در محل نصب یا انبارش پانل‌های بتن پاشی نشده جلوگیری نمود. همچنین استفاده از این مواد برای ذوب هسته عایق ممنوع می‌باشد.
- ۱۵-۲-۹-** در مناطق یا دوره‌های زمانی که باد از سرعت قابل توجهی برخوردار است، باید برای پانل‌های نصب شده دیواری، پشت‌بند مناسب در نظر گرفته شود.

## پیوست الف

### نمونه نمودارهای اندرکنش بار محوری و لنگر خمسمی

در این پیوست نمونه نمودارهای اندرکنش بار محوری - خروج از محوریت برای نمونه پانل‌های دیواری با شبکه  $\frac{3/5}{L} / \frac{3/5}{1200}$  که بر اساس آزمایش مطابق استاندارد ASTM E72 و روش‌های تحلیلی به دست آمداند، ارایه می‌شود.

$f_c = f_{c'}$  = مقاومت مشخصه فشاری بتن

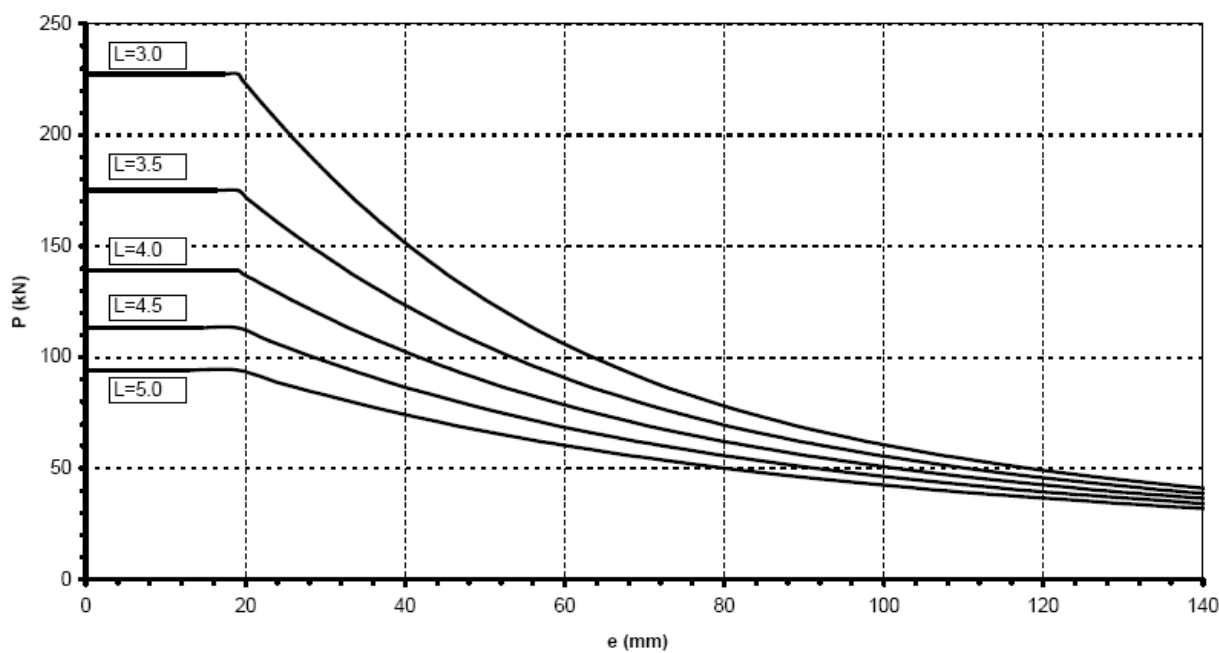
$f_y = f_{y'}$  = مقاومت مشخصه فولاد شبکه

$T_p$  = ضخامت هسته عایق

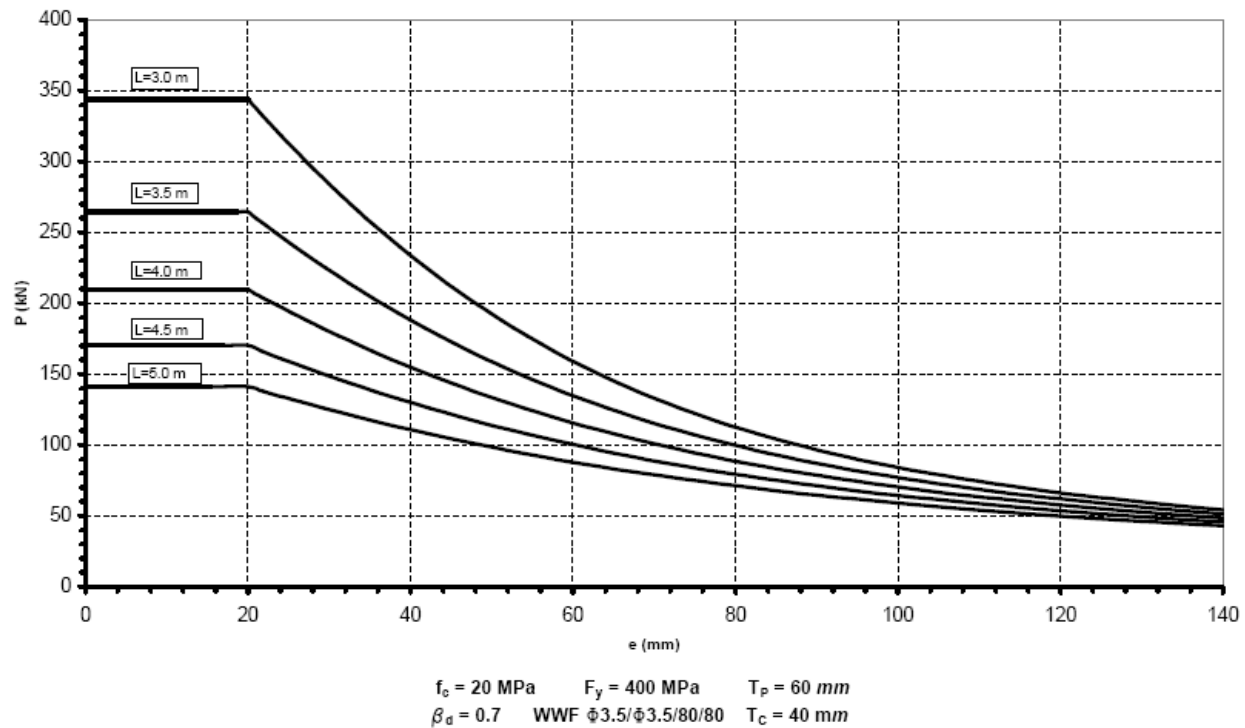
$T_c$  = ضخامت بتن پاشیده در هر طرف

$L$  = طول پانل، از ۱ تا ۳ متر

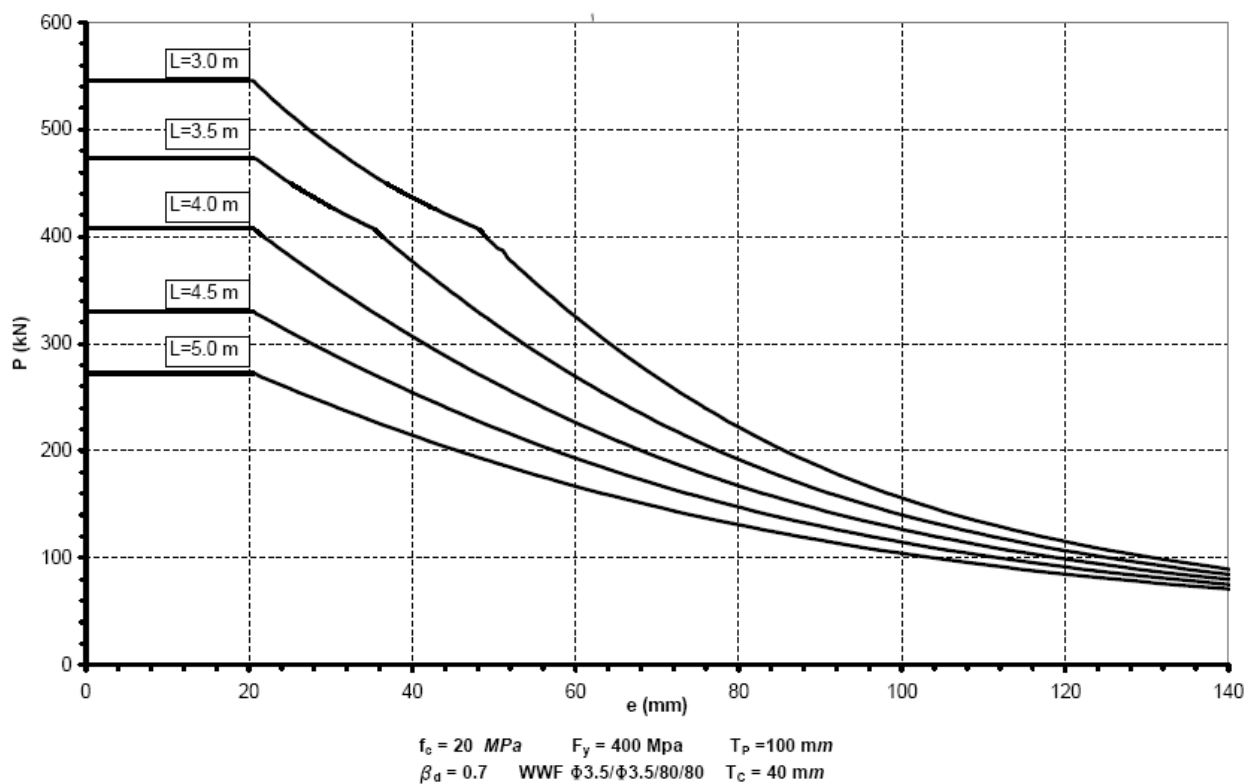
$\beta_d = \beta_{d'}$  = ضریب اثر خرش، مطابق تعریف آین نامه بتن ایران



شکل پ الف- نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۴۰ میلیمتر



شکل پ-۲-نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۶۰ میلیمتر



شکل پ-۳-نمودار اندرکنش بار محوری و خروج از محوریت برای پانل با ضخامت هسته عایق ۱۰۰ میلیمتر

# پیوست ب

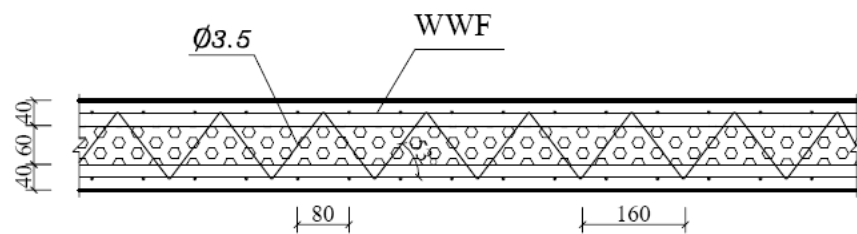
## نمونه جزییات اجرایی اتصالات

نظر به اهمیت جزییات اجرایی و اتصالات سیستم سازه‌های پانلی، در این بخش به تفکیک، برخی حالات اتصالات این سیستم به صورت جزییات بزرگنمایی شده ارایه می‌شود. این جزییات براساس پانل خاصی که مشخصات آن در اینجا ارایه می‌شود، طراحی شده‌اند. برای سایر پانل‌ها با مشخصات هندسی متفاوت، باید با حفظ ساختار کلی ارایه شده، مشخصات میلگرد‌های تقویتی اتصال اعم از طول، قطر و فاصله از یکدیگر، با انجام محاسبات و یا آزمایش‌های کافی به دست آید. در صورت استفاده از پانل‌ها و یا شبکه‌های اتصال با مشخصات متفاوت با این نمونه جزییات، می‌توان با تامین سطح مقطع معادل فولادهای به کار رفته در این نمونه‌ها در هر مقطع پانل یا شبکه اتصال و حفظ محدوده تاثیر برای شبکه‌های اتصال از پانل‌ها یا شبکه‌های اتصال معادل استفاده کرد.

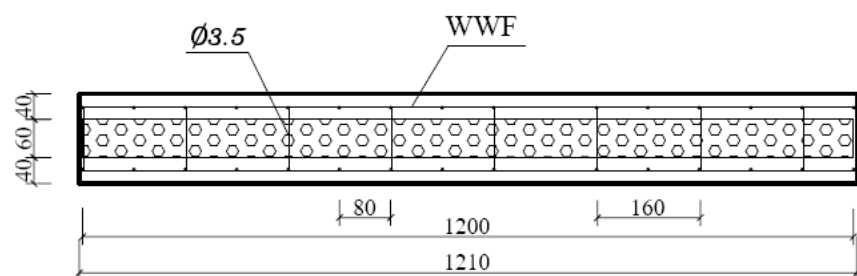
شرایط پایداری در هر یک از این اتصالات به طرح مناسب اجزای تقویتی بستگی دارد. از این رو با توجه به اهمیت ایجاد ساختار یکپارچه و تامین شرایط لازم برای حصول رفتار جعبه‌ای این سیستم‌ها، لازم است موارد ارایه شده در این پیوست به دقت مورد اجرا قرار گیرد. در خصوص سایر حالات اتصالات، لازم است مطابق این آیین نامه طراحی مناسب صورت پذیرد. جزییات اتصالات ارایه شده برای ساختمان‌های پانلی تا دو طبقه کاربرد دارد. بدینهی است برای سایر حالات جزییات مربوط باید بر مبنای محاسبات تعیین شود.

در نمونه نقشه‌های پیوست منظور از WWF، واژه شبکه در معرفی شبکه جوش شده می‌باشد. جزییات ارایه شده در پیوست ب بر مبنای آزمایش‌های انجام گرفته برای پانل‌های با مشخصات مندرج در جدول پ-ب ۱ می‌باشند.

(	)	-
ë	í	ê/í
í ë	ë	ê/í

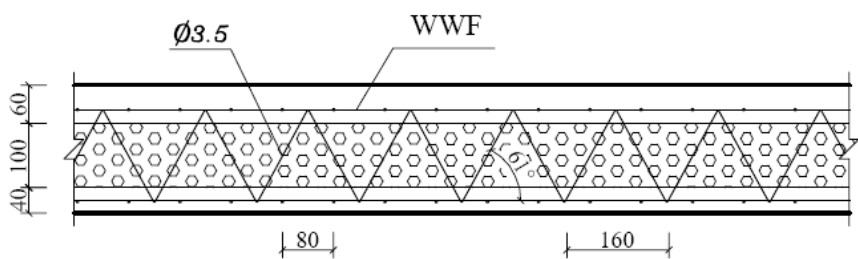


پوش طولی

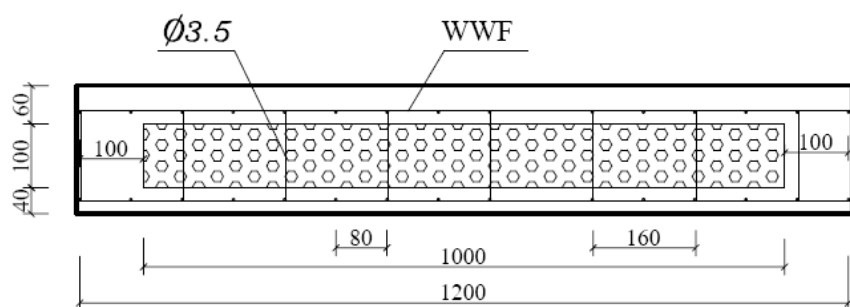


پوش عرضی

NO.	1	عنوان :	سازمان مدیریت و برنامه ریزی گشور
SC :	1/5	پوش های طولی و عرضی پانل های دیواری	دفتر امور ثقی تدوین مهارها و کاهش خطر پذیری آتشی از زیزه

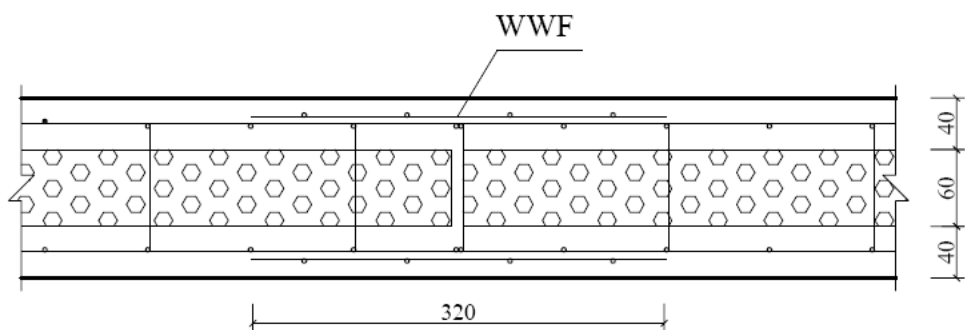


پوش طولی

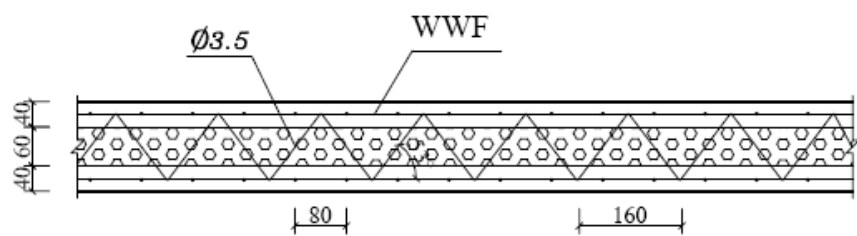


پوش عرضی

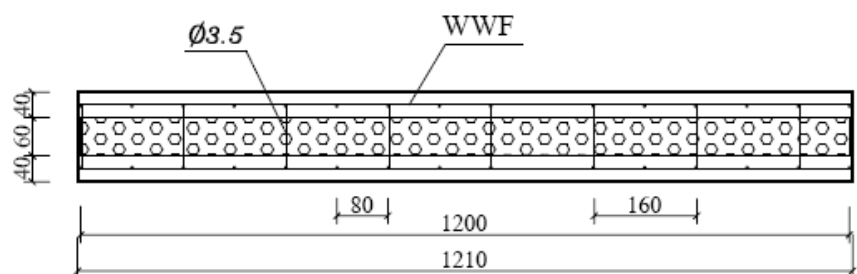
NO.	علوان :	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
2		
SC : 1/5	پوش های طولی و عرضی پانل های سقفی	دفتر امور فنی تدوین معاشرها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله



NO.	علوان:	سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشور
3		
SC :	پلان انتقال پالپای دیواری	دفتر امور فنی تدوین مبارحا و کاهش خطر پذیری قابی از زمزمه
1/5		

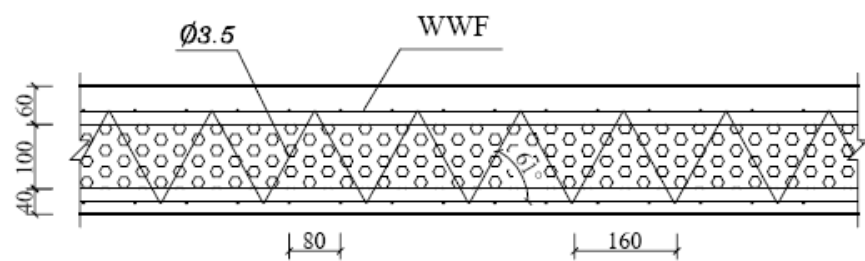


پوش طولی

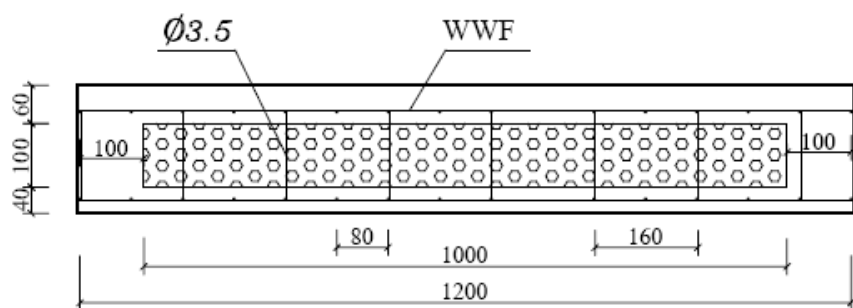


پوش عرضی

NO.	عوان:	سازه‌های هدایت و پرتابه ریزی گشود
1		
SC : 1/5	پوش‌های طولی و عرضی پالپهای دیواری	دفتر آمود فنی گذوین مهارها و کاهش خطرپذیری، لایه از زاره

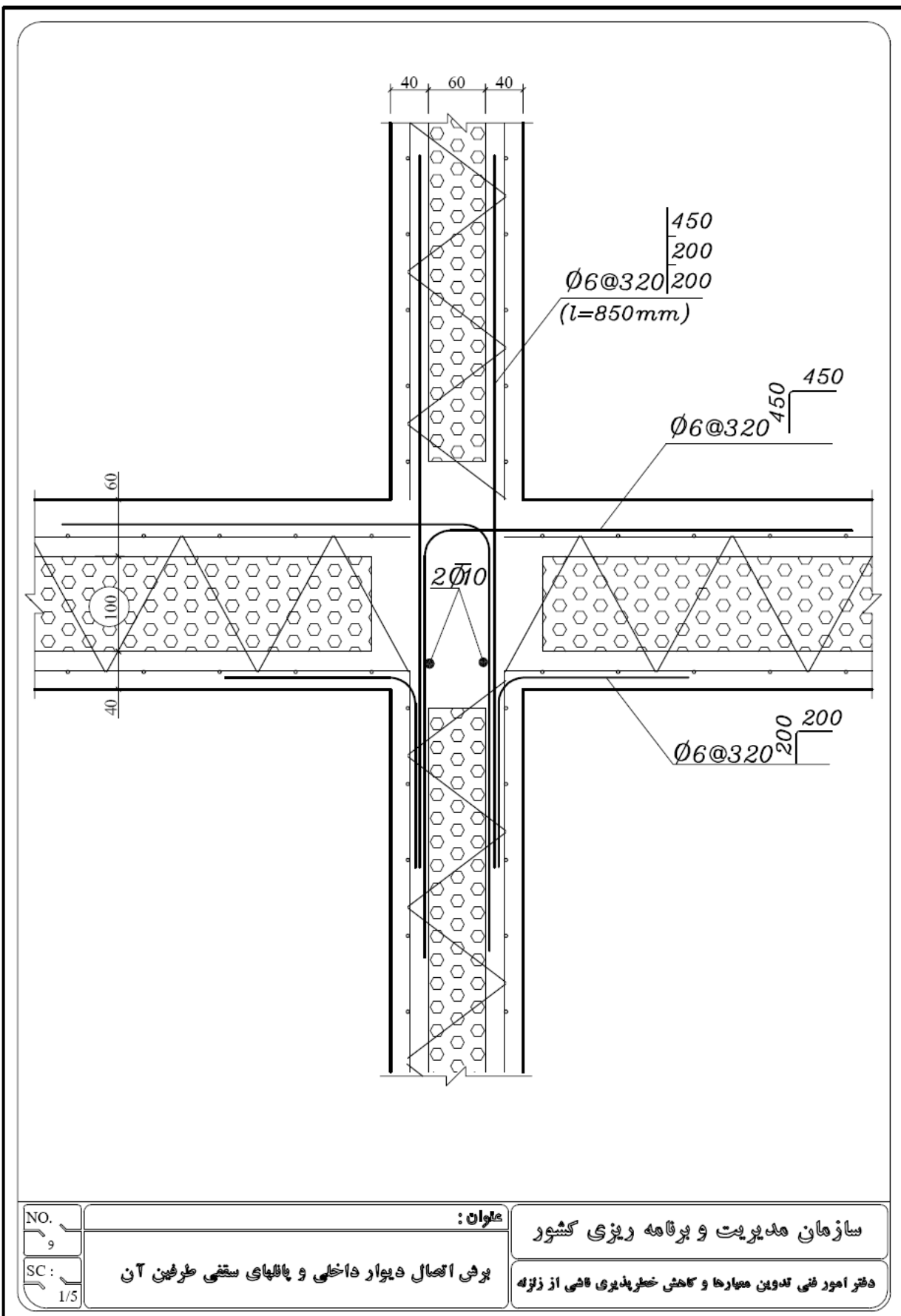


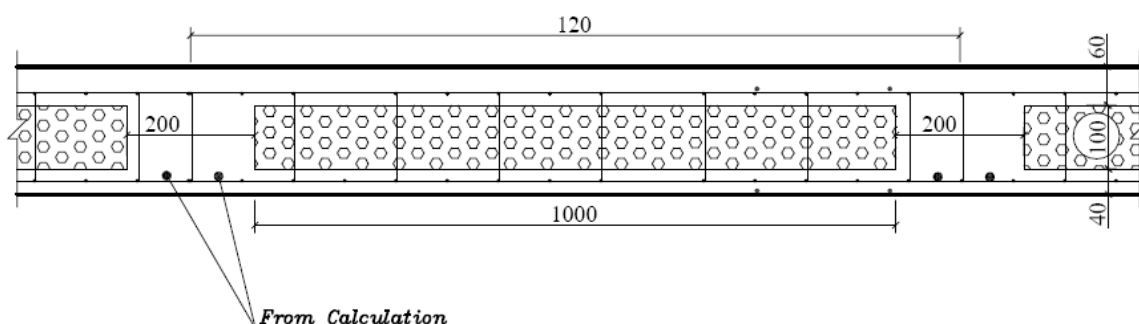
پوش طولی



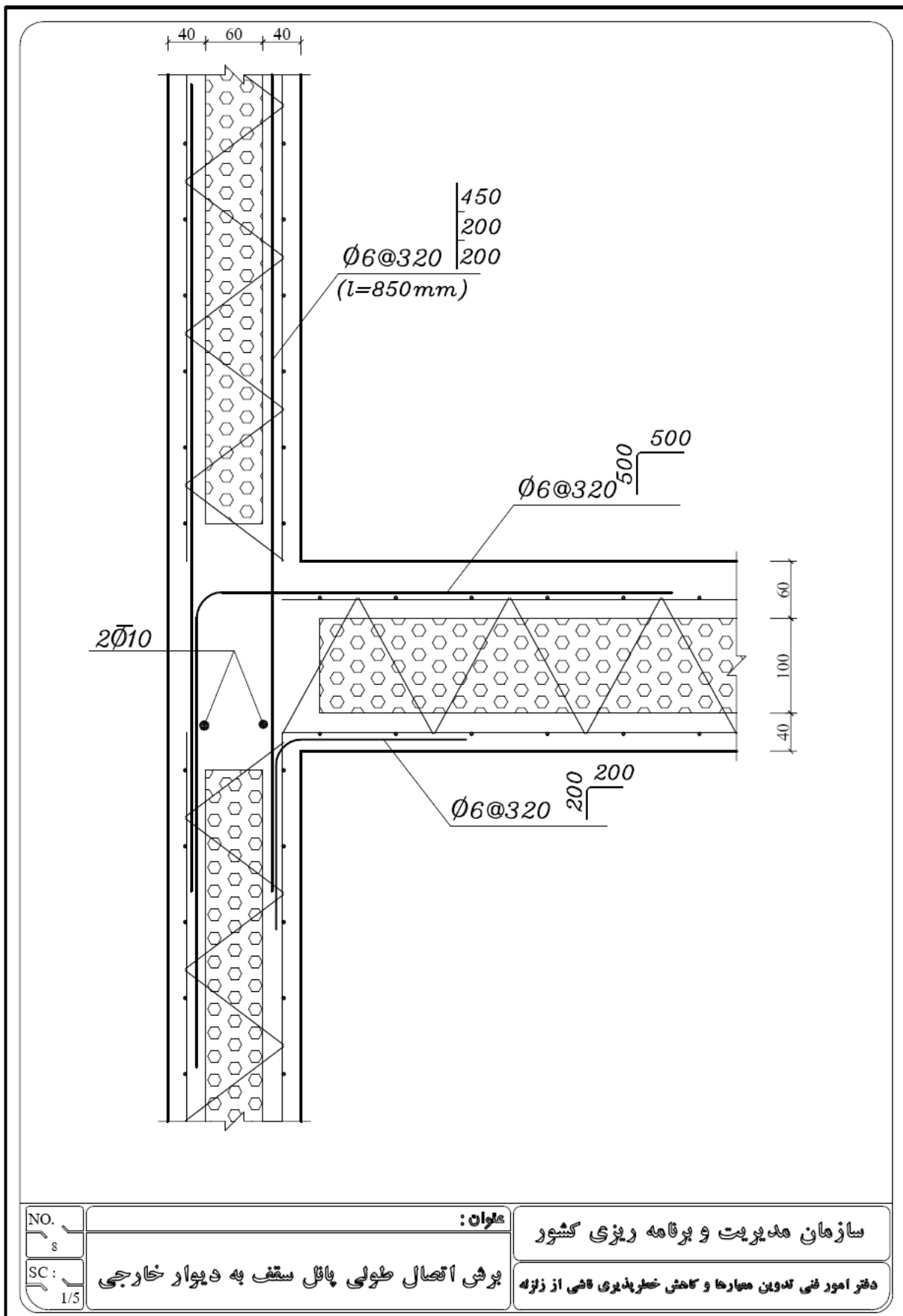
پوش عرضی

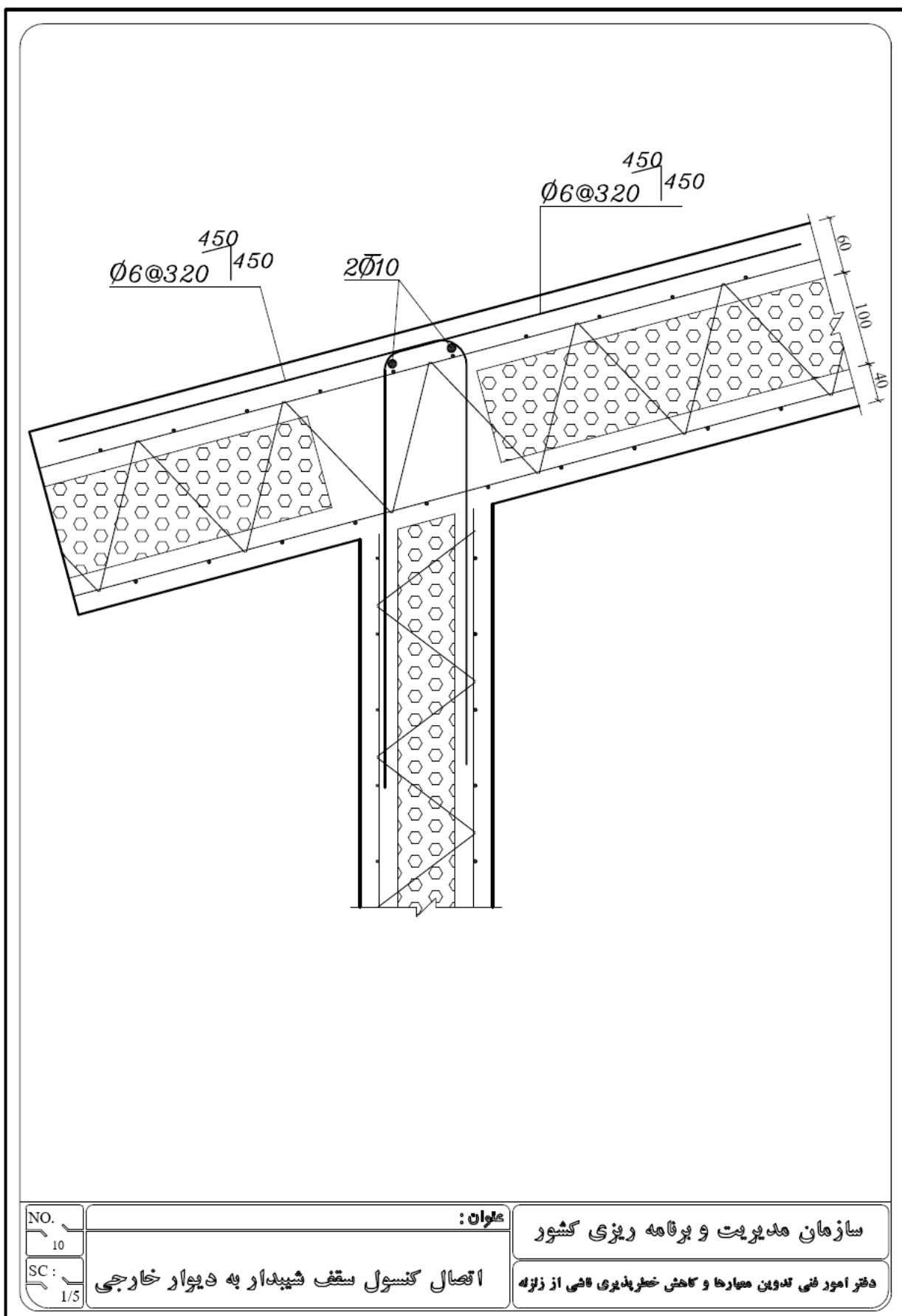
NO.	ملوان :	سازمان مدیریت و برنامه ریزی گشور
2		
SC :		دقتر آجود نئی تدوین مبارحا و کاهش خطرپذیری قابی از زیزه
1/5	پوش های طولی و عرضی پالپهای سقفي	

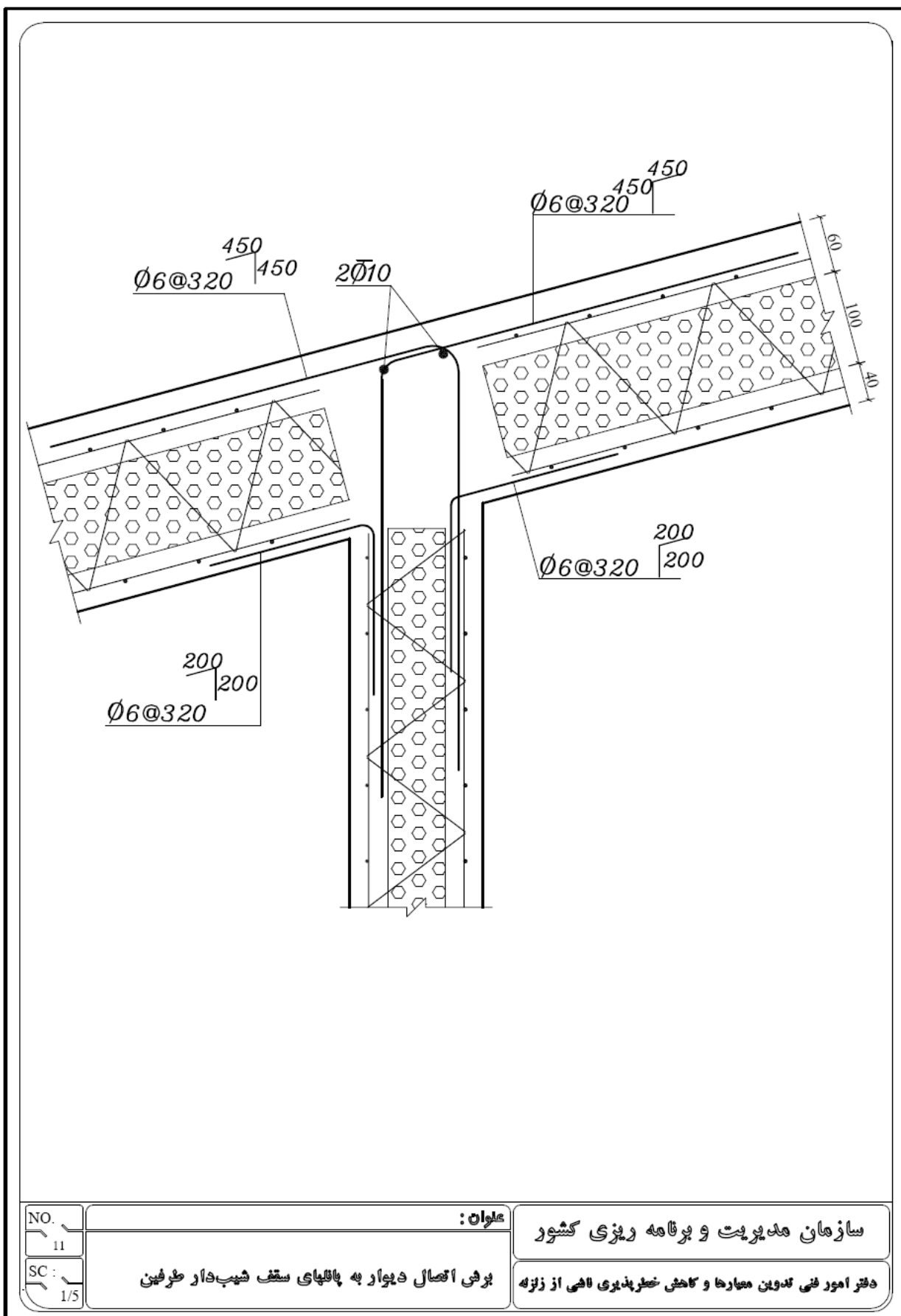


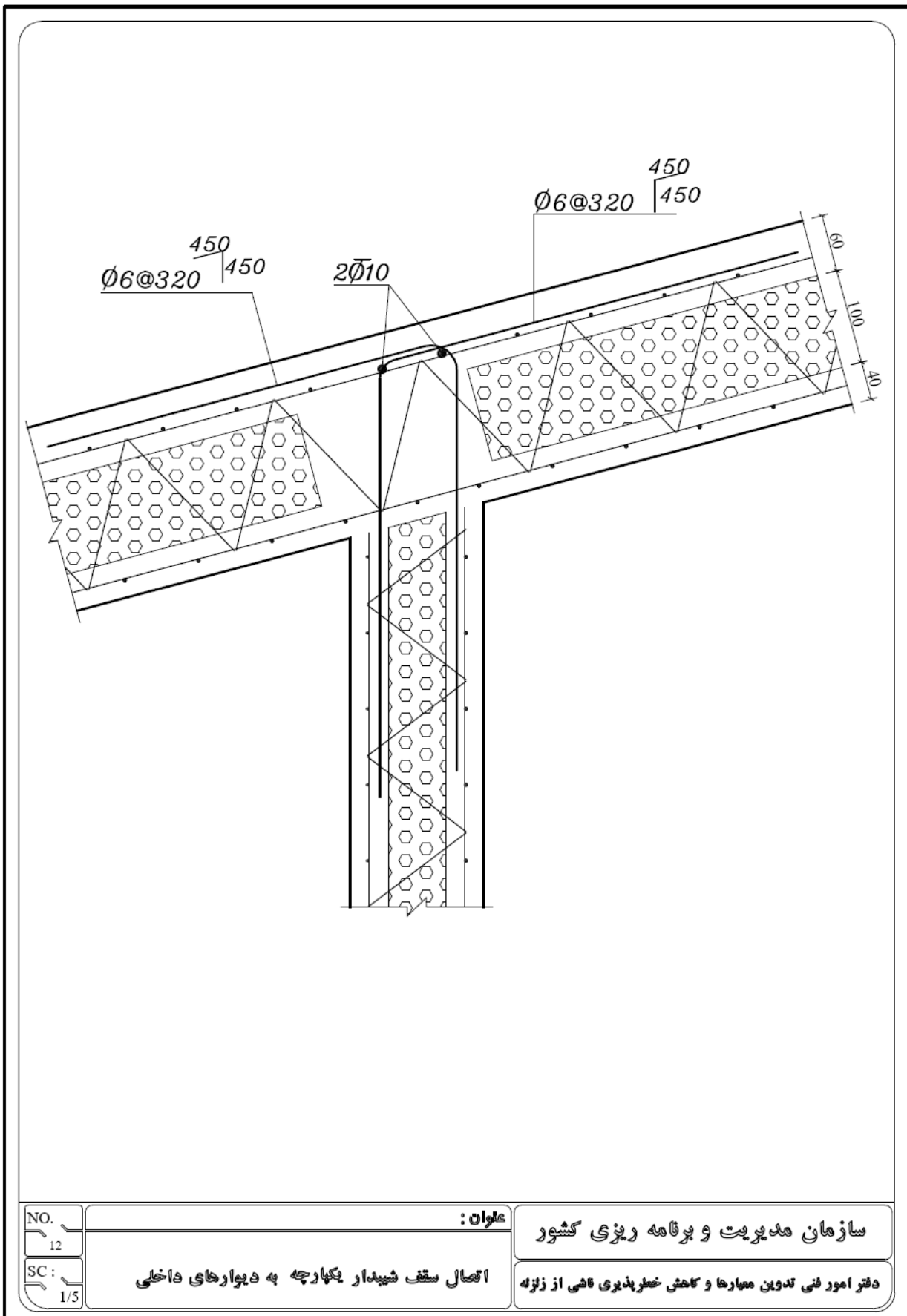


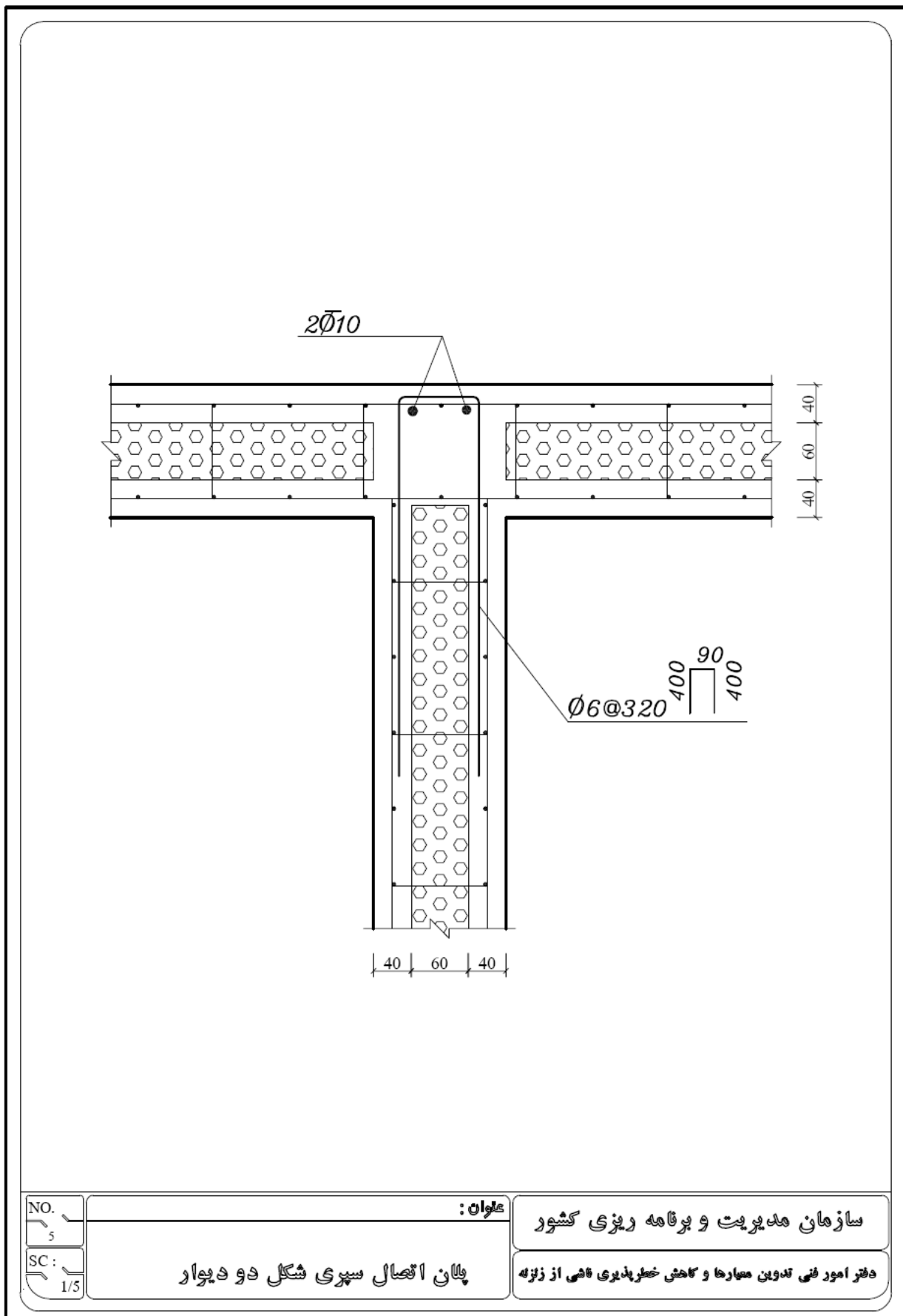
NO.	4	عنوان :	سازمان مدیریت و برآورده ریزی کشور
SC :	1/5	پروژه چیدمان پالپهای سقفی	دفتر امور فنی تدوین مبارحا و کاهش خطرپذیری قاضی از زلزله

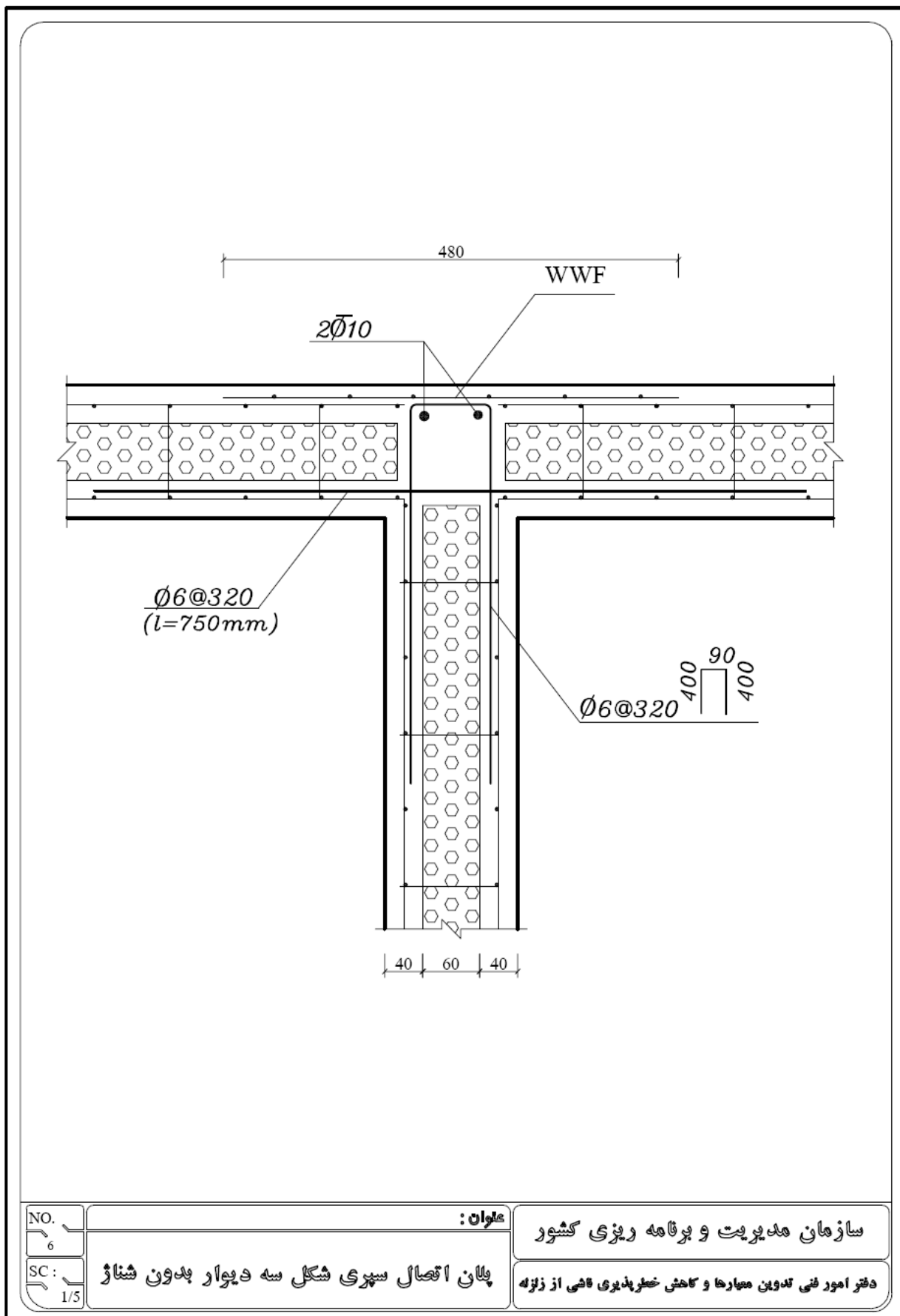




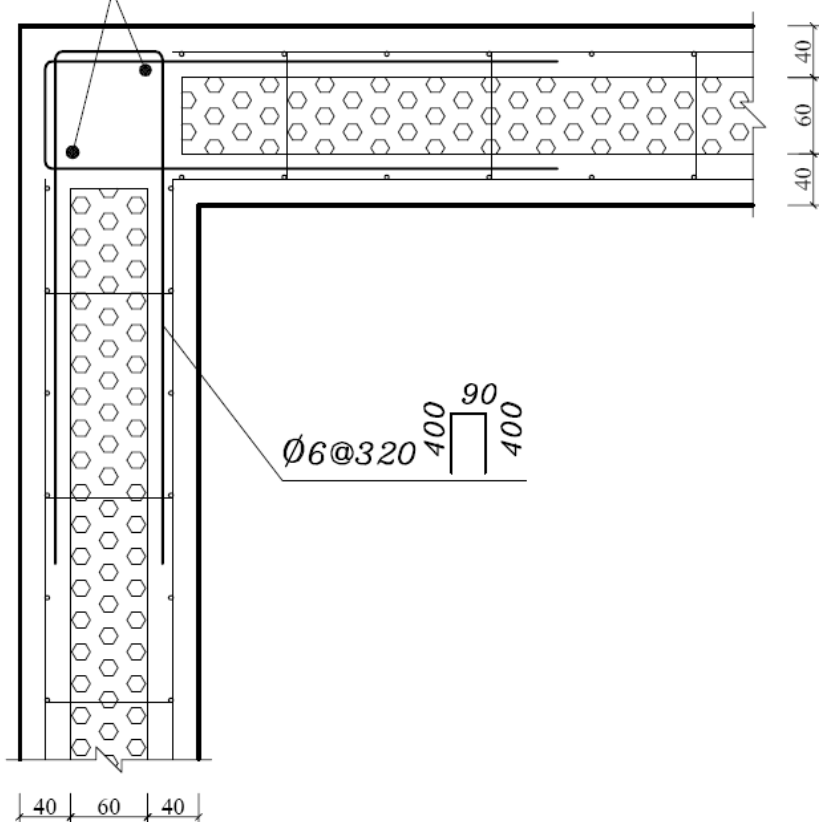








2Ø10

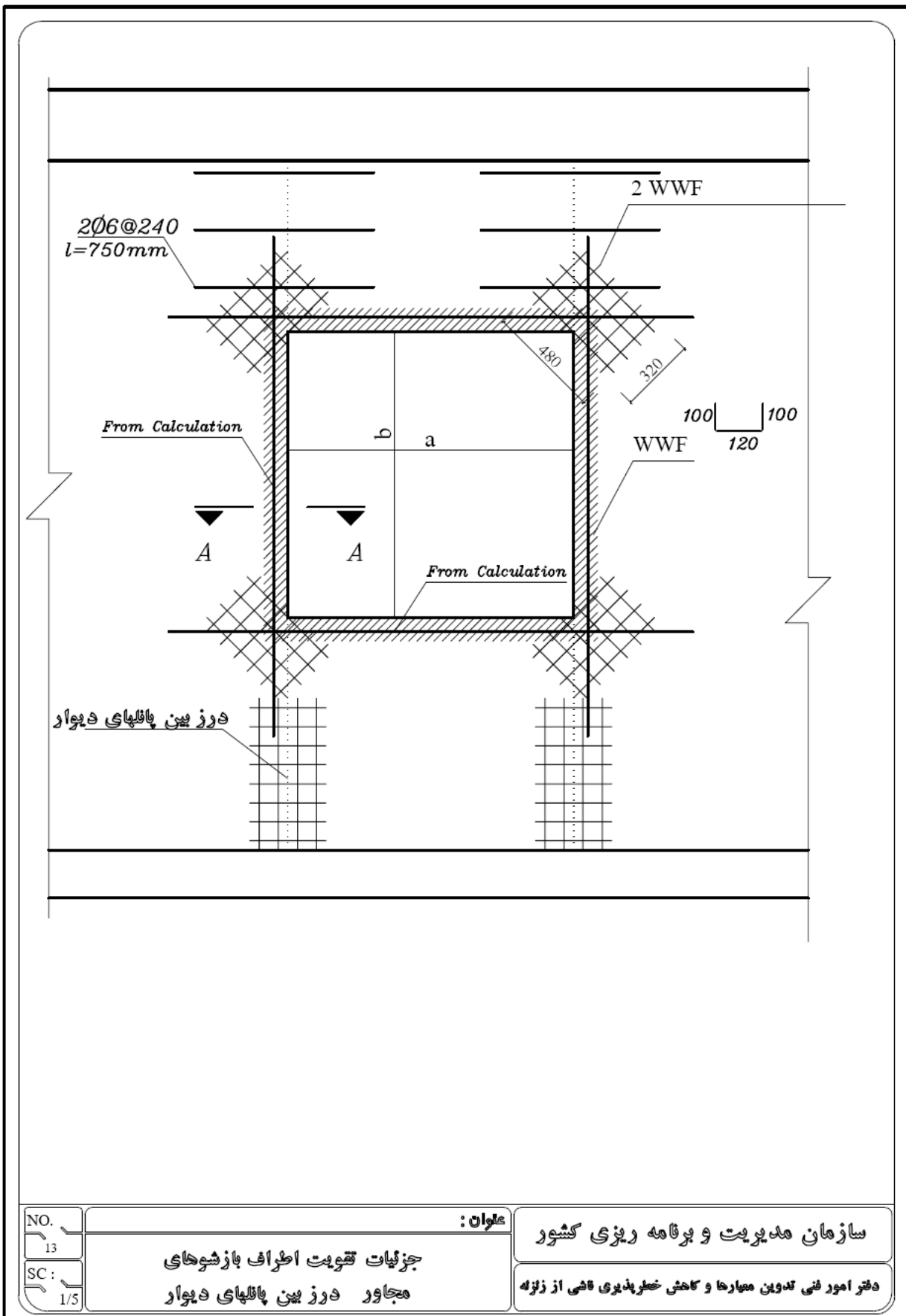


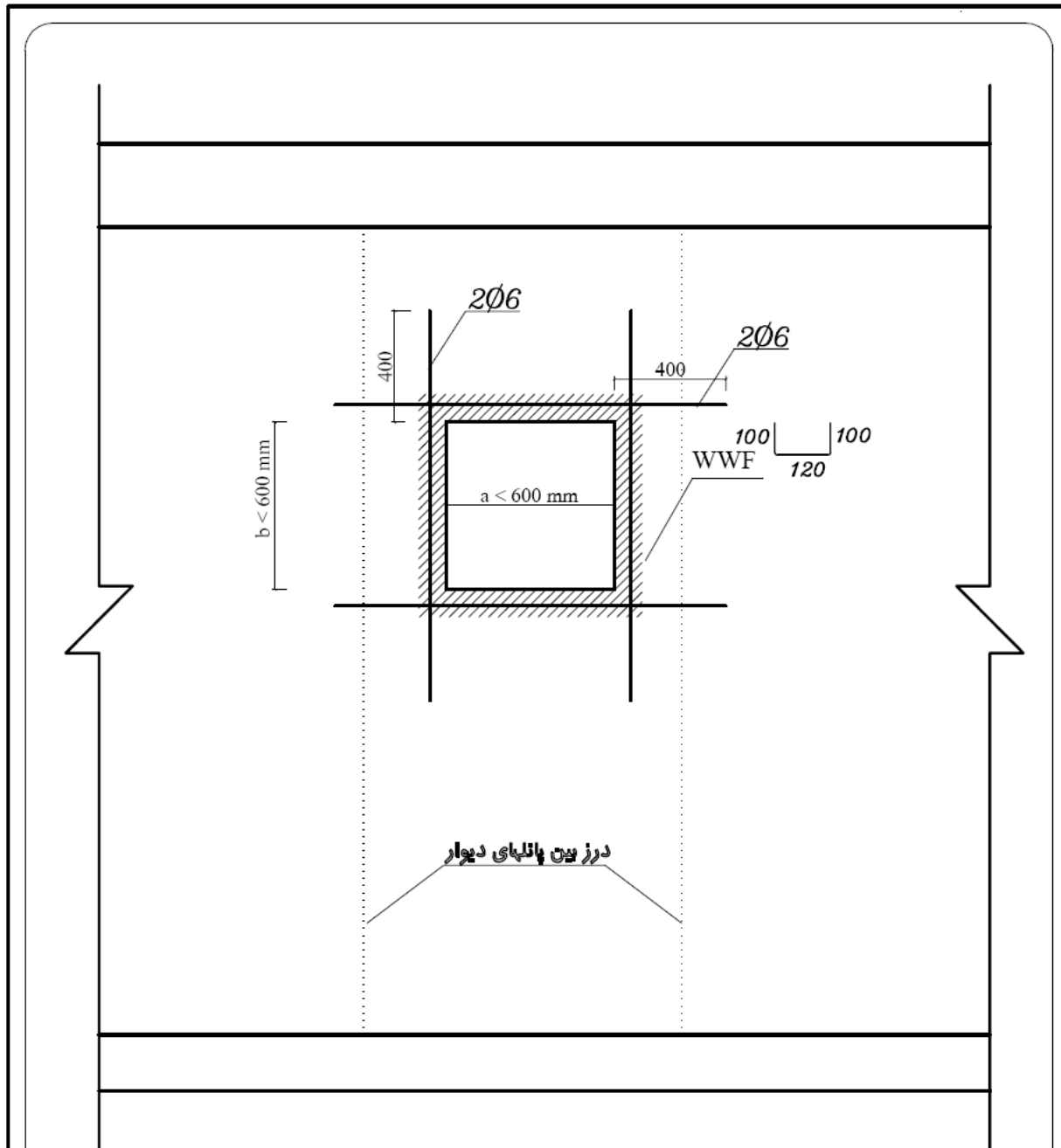
NO.	7
SC :	1/5

عنوان:

پلان اتصال گوشه دیوار پدون شناور

سازمان هدایت و پردازه ریزی گشوار  
دفتر آمود فنی تدوین معاارف و کاهش خطرپذیری قاعی از ذرفه

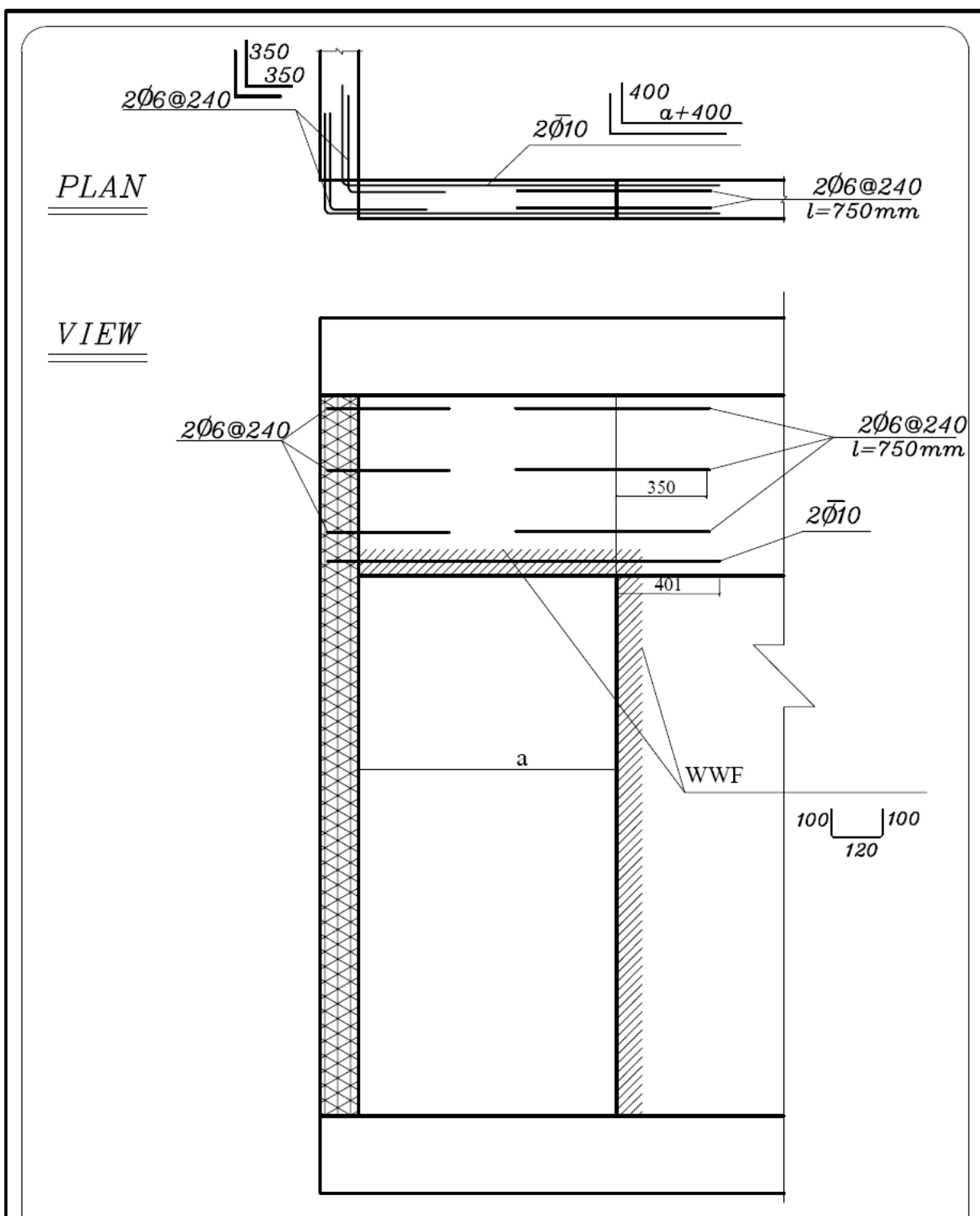




در اینحالت نیازی به استفاده از شبکه اریب در گوش بازشو نیست.

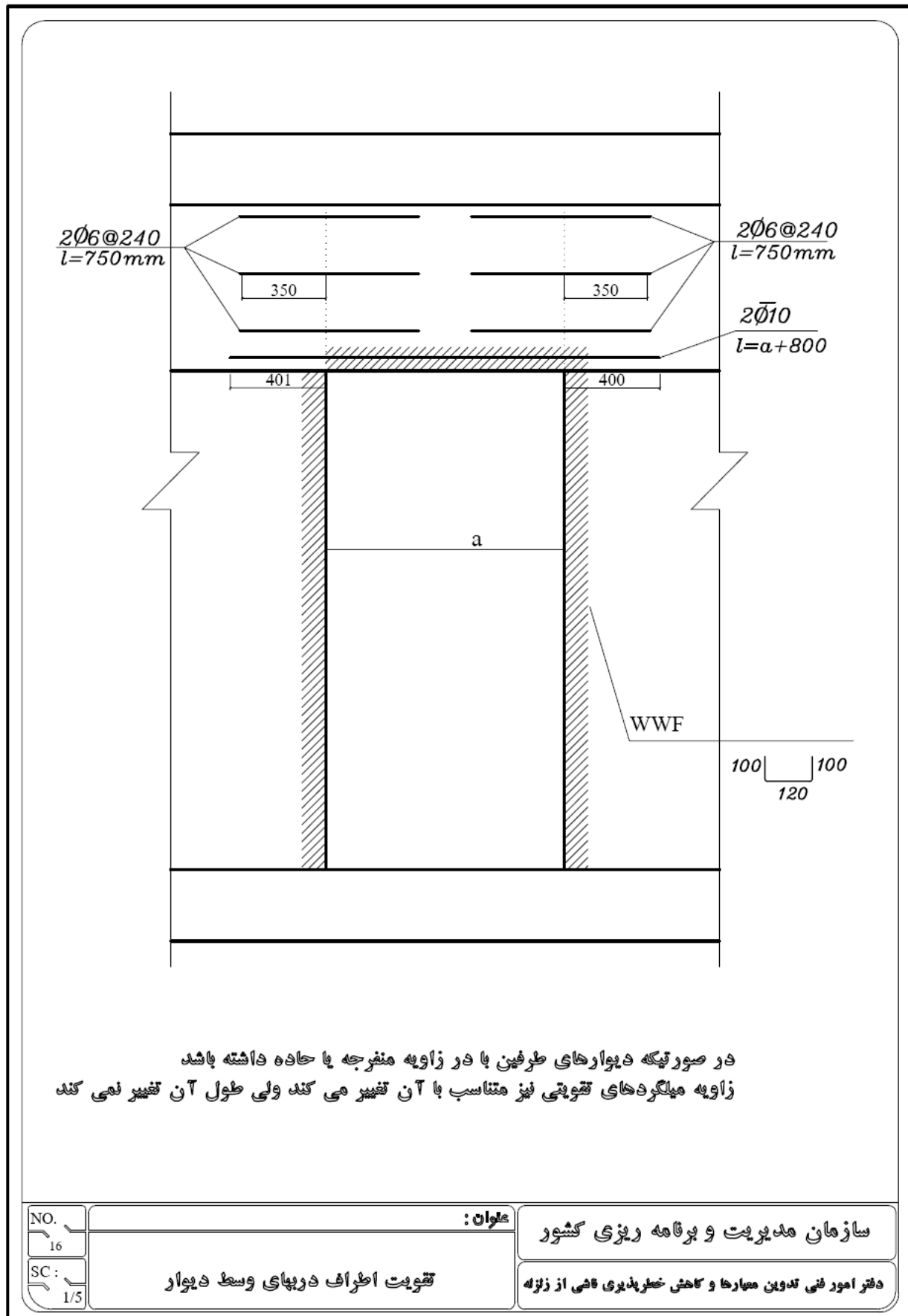
بازشوهای با ابعاد کوچکتر از ۳۰ سانتیمتر نیازی به قویت ندارند.

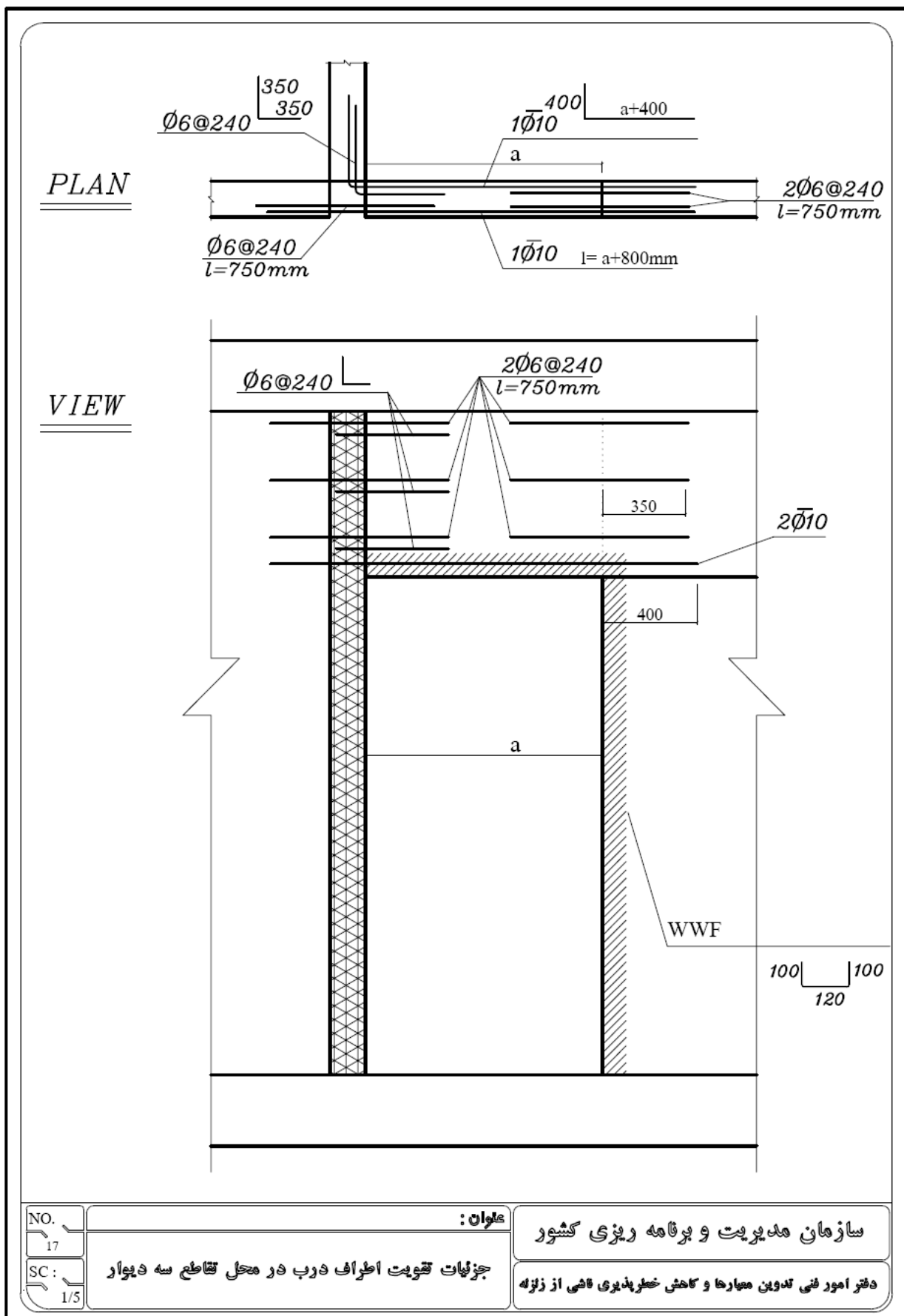
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">NO.</td><td style="width: 10%;">14</td><td style="width: 10%;">مکان:</td><td style="width: 10%;">سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشوار</td></tr> <tr> <td>SC :</td><td>1/5</td><td colspan="2">جزئیات تقویت اطراف بازشوهای پوشیده شده از وسط پائل کامل</td></tr> </table>	NO.	14	مکان:	سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشوار	SC :	1/5	جزئیات تقویت اطراف بازشوهای پوشیده شده از وسط پائل کامل		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">دفتر آموز فنی تدوین مهارها و کاهش خطرپذیری فاضی از زلزله</td></tr> </table>	دفتر آموز فنی تدوین مهارها و کاهش خطرپذیری فاضی از زلزله
NO.	14	مکان:	سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشوار							
SC :	1/5	جزئیات تقویت اطراف بازشوهای پوشیده شده از وسط پائل کامل								
دفتر آموز فنی تدوین مهارها و کاهش خطرپذیری فاضی از زلزله										

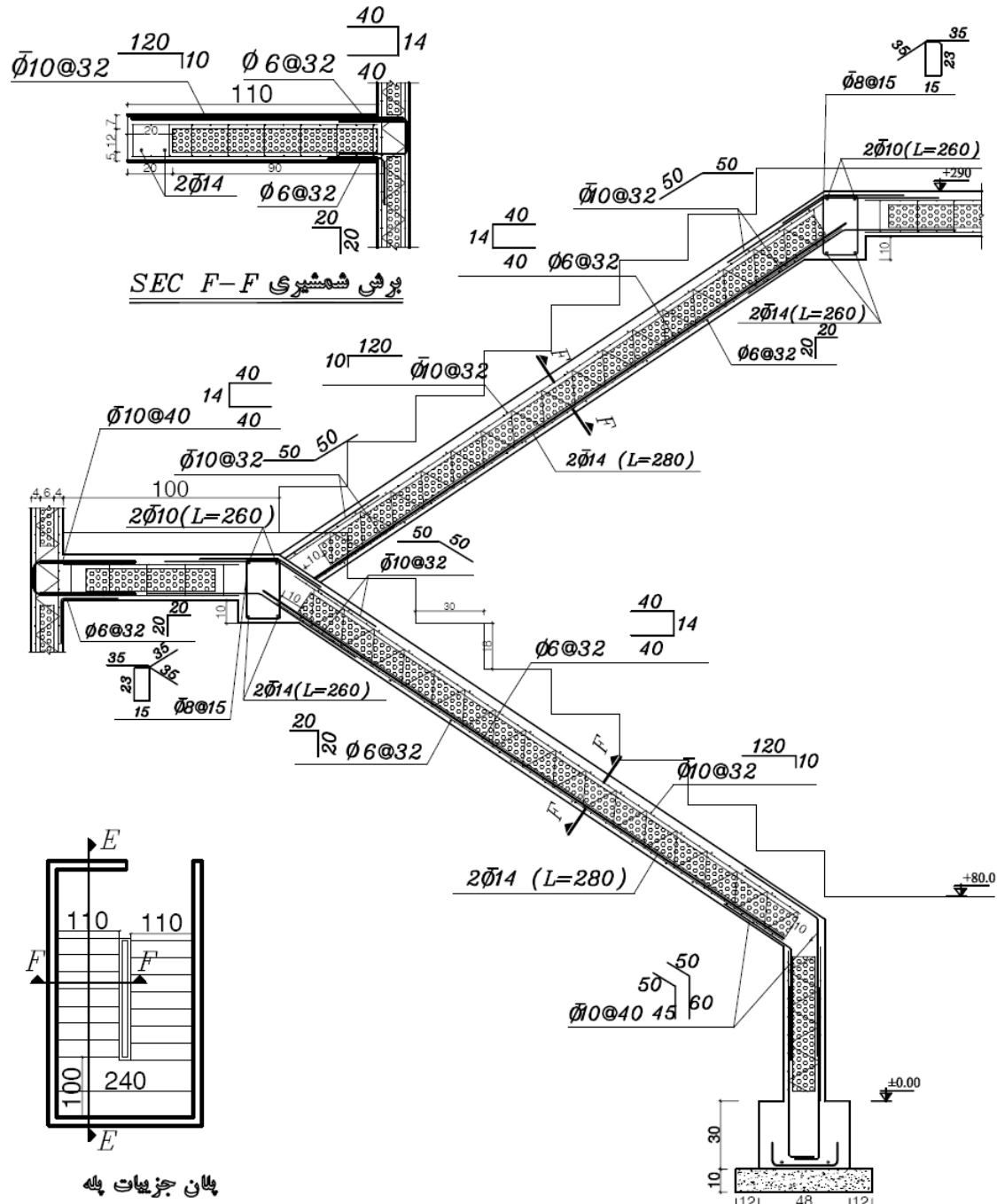


در صورتیکه دیوارهای طرفین با در زاویه منفرجه یا حاده داشته باشد  
زاویه میلگرد های قویتی نیز متناسب با آن تغییر می کند ولی طول آن تغییر نمی کند

NO.	15	ملون :	سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشور
SC :	1/5	جزئیات قویت اطراف درپایی گوش	دقتر امور فنی تدوین معابرها و کاهش خطر پذیری قاضی از زلزله







NO.	عنوان :	سازمان مدیریت و برآمدۀ ریزی کشور
SC :	پوش جزئیات پله	دفتر امور فنی تدوین معاورها و کاهش خطر پذیری آتشی از زلزه

## پیوست پ

### استاندارهای مشخصات و آزمایش‌ها

در این پیوست فهرست استانداردهای مشخصات و آزمایش‌های مربوط به سیستم‌های پانل سه‌بعدی ارایه می‌شود. استانداردهایی که توسط دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله در آیین نامه بتن ایران کد گذاری شده‌اند به همراه شماره استانداردهای دیگر مراجع معتبر ارایه شده‌اند.

ردیف	دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله	مشخصات آزمایش‌ها	عنوان	ASTM	ISO	استاندارد ایران
۱	د ت ۲۰۳	مشخصات	مشخصات سنگدانه‌ها در بتن سبک	C330		
۲	د ت ۴۰۱	مشخصات	مشخصات مواد افزودنی شیمیایی	C494		
۳	د ت ۶۲۵	آزمایش	آزمایش مغزه‌های مته شده و تیرهای اره شده	C42		
۴		مشخصات	مشخصات مفتول‌های گالوانیزه	A799 A644		
۵		آزمایش	آزمایش کشش مفتول‌ها	A370		
۶		مشخصات	ترکیب شیمیایی شبکه جوش شده	۱۰۵۴۴		
۷		آزمایش	آزمایش کشش شبکه جوش شده	۱۵۶۳۰-۲		
۸		مشخصات	فولاد برای مسلح کردن بتن قسمت سوم: شبکه فولادی-ویژگی‌ها	۸۱۳۳-۳		
۹		آزمایش	آزمایش مقاومت بر بشی اتصالات شبکه جوش شده	۱۵۶۳۰-۲		
۱۰		آزمایش	آزمایش شاخص گسترش شعله و دود لایه پلی استایرن	E84		
۱۱		آزمایش	آزمایش پتانسیل گرمایی هسته پلی استایرن	C236		
۱۲		آزمایش	پانل‌های ساختمانی - تعیین مقاومت فشاری و خمشی پانل‌های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی - روش آزمون			۸۴۴۹
۱۳		آزمایش	پانل‌های ساختمانی - تعیین مقاومت فشاری و الخمشی پانل‌های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی - روش آزمون			۸۰۶۳
۱۴	د ت ۵۰۱	مشخصات	بتن آماده-ویژگی‌ها	C94		۶۰۴۴
۱۵		آزمایش	روش تعیین مقاومت حرارتی و خواص عایق‌های حرارتی توسط دستگاه لوح گرم محافظت شده		۸۳۰۲	

ردیف	دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطروپذیری ناشی از زلزله	آزمایش‌ها	مشخصات	عنوان	ASTM	ISO	استاندارد ایران
۱۶		/ آزمایش	مشخصات / آزمایش	ویژگی‌ها و روش آزمون صفحه‌های پلی‌استایرن قابل انبساط برای مصارف عایق حرارتی			۱۵۸۴
۱۷		مشخصات		پانل‌های ساندوبیچی سبک سه‌بعدی - ویژگی‌ها			۷۱۴۳
۱۸		آزمایش		آزمایش اندازه‌گیری صدای هوابرد		۱۴۰-۳	
۱۹		آزمایش		آزمایش اندازه‌گیری میدانی در برابر صدای هوابرد		۱۴۰-۴	
۲۰		آزمایش		آزمایش اندازه‌گیری صدای کوبه‌ای سقف در برابر صدای کوبه‌ای		۱۴۰-۷	
۲۱		آزمایش		درجه‌بندی عایق‌بندی صوتی در ساختمان‌ها و اجزای ساختمان		۷۱۷-۱	

# پیوست ت

## نمونه جزییات اجرایی پانل‌های غیر باربر

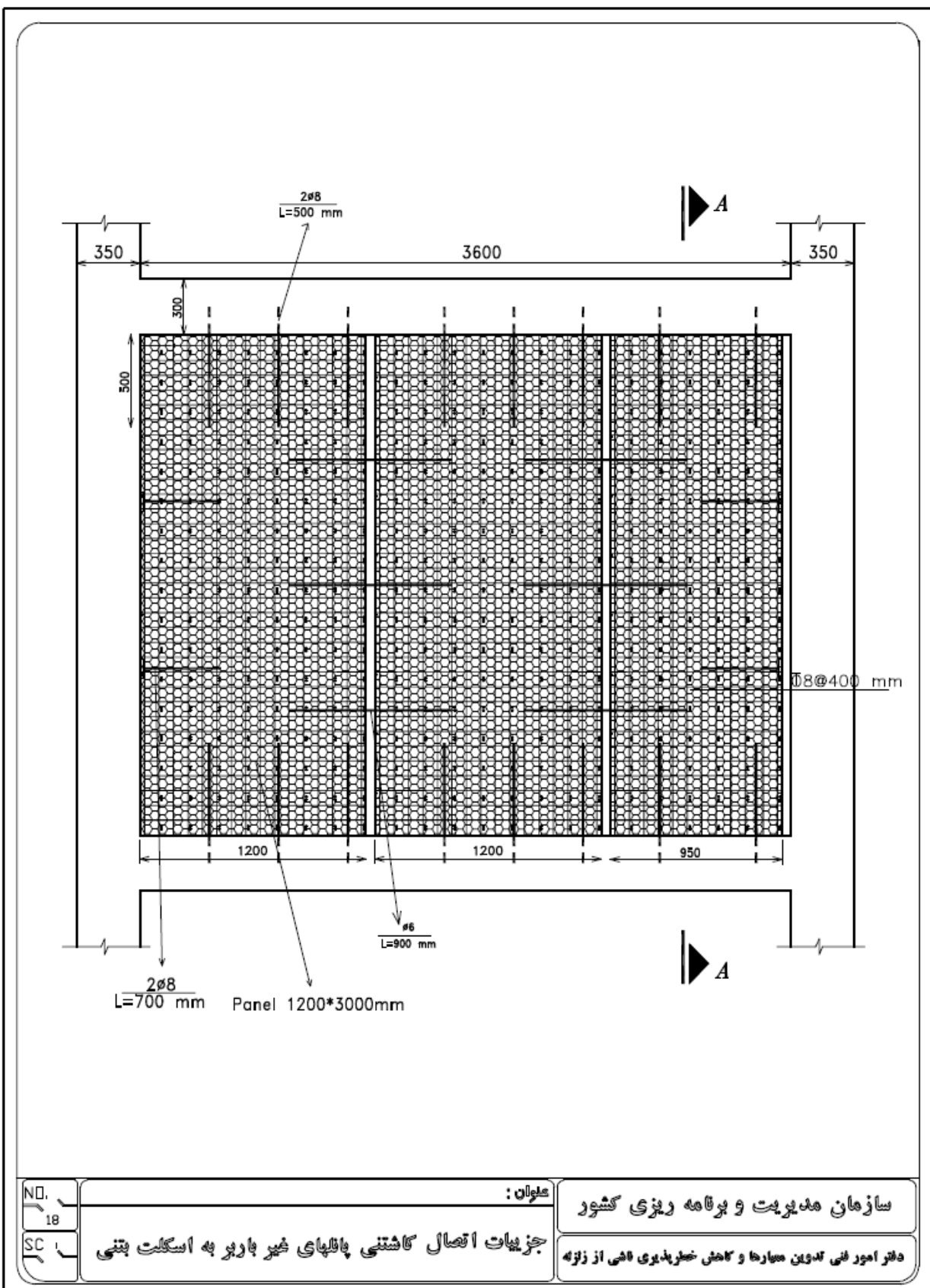
استفاده از پانل‌های غیر باربر به نحو فزاینده‌ای در صنعت ساختمان رو به گسترش دارد. نظر به اهمیت جزییات اجرایی پانل‌های غیر باربر، نمونه‌هایی از مشخصات این پانل‌ها در این پیوست ارایه می‌شود. جدول‌های شماره پ-ت-۱ و پ-ت-۲ می‌تواند به عنوان راهنمای طراحی پانل‌های غیر باربر با شبکه جوش شده با ابعاد چشمی ۸۰ میلیمتر و ۵۰ میلیمتر مورد استفاده قرار گیرند. برخی از نمونه حالات جزییات بزرگنمایی شده نیز در این پیوست ارایه می‌شود.

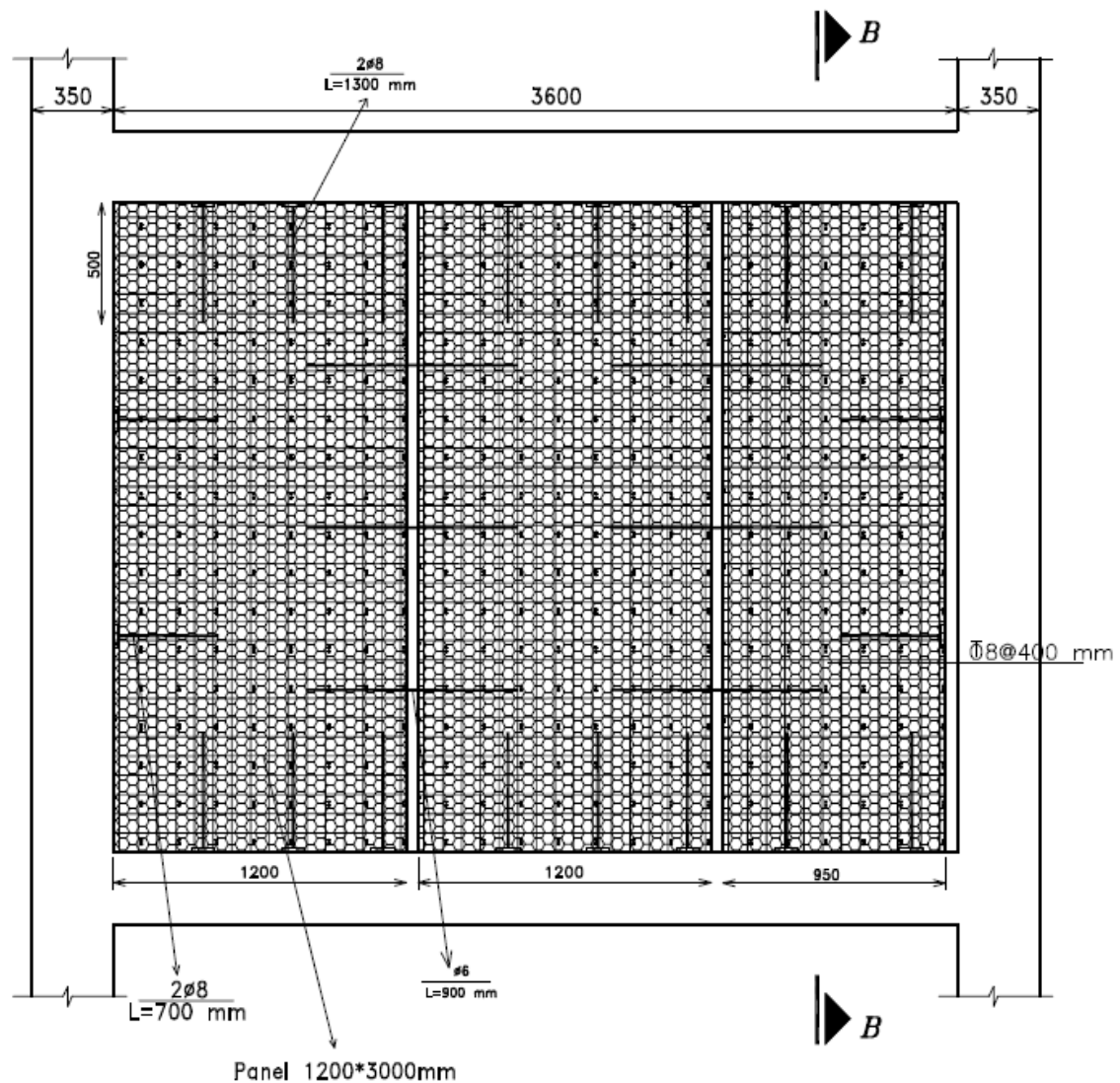
جدول پ-ت-۱ مشخصات پیشنهادی پانل‌های دیواری غیر باربر با شبکه جوش شده با ابعاد چشمی ۸۰ میلیمتر (ابعاد بر حسب میلیمتر)

۲/۵-۳/۵	۲/۵-۳/۵	۲/۵-۳/۵	۲/۵-۳	۲/۵-۳	۲/۵-۳	۲/۵-۲/۵	۲/۵-۲/۵	قطر مفتول تار و پود شبکه (تار-پود)
۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۰	۳/۰	۳/۰	۲/۵	۲/۵	قطر برشگیرها
۱۰۰	۸۰	۶۰	۹۰	۷۰	۵۰	۶۰	۴۰	ضخامت لایه عایق
۱۸۰	۱۶۰	۱۴۰	۱۶۰	۱۴۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۰۰	ضخامت دیوار پانلی

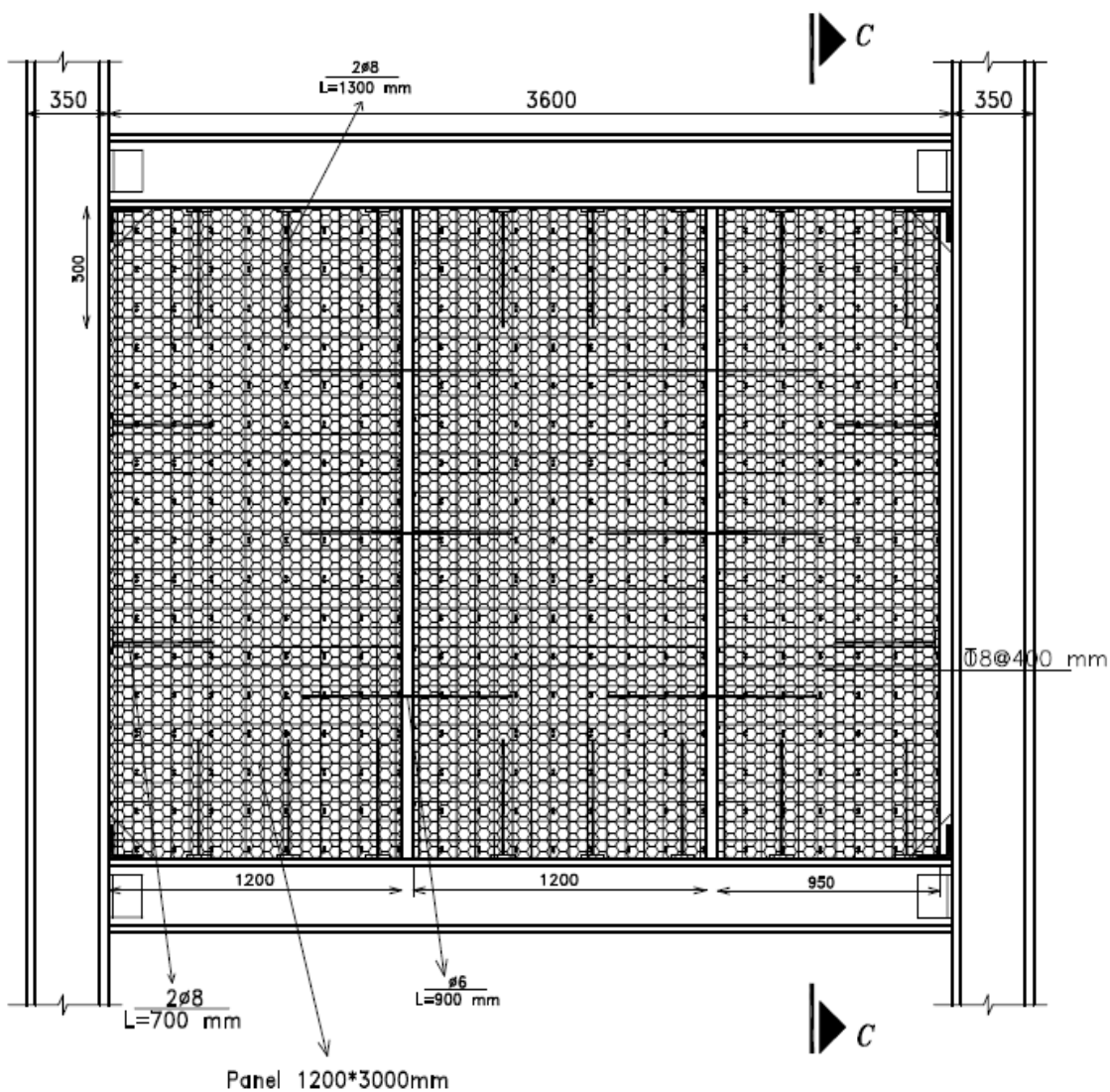
جدول پ-ت-۲ مشخصات پیشنهادی پانل‌های دیواری غیر باربر با شبکه جوش شده با ابعاد چشمی ۵۰ میلیمتر (ابعاد بر حسب میلیمتر)

۲-۲	۲-۲	۲-۲	۲-۲	۲-۲	قطر مفتول تار و پود شبکه
۲/۵ تا ۲/۲	قطر برشگیرها				
۱۰۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	ضخامت لایه عایق
۱۳۰	۹۵	۸۵	۷۵	۷۰	ضخامت دیوار پانلی

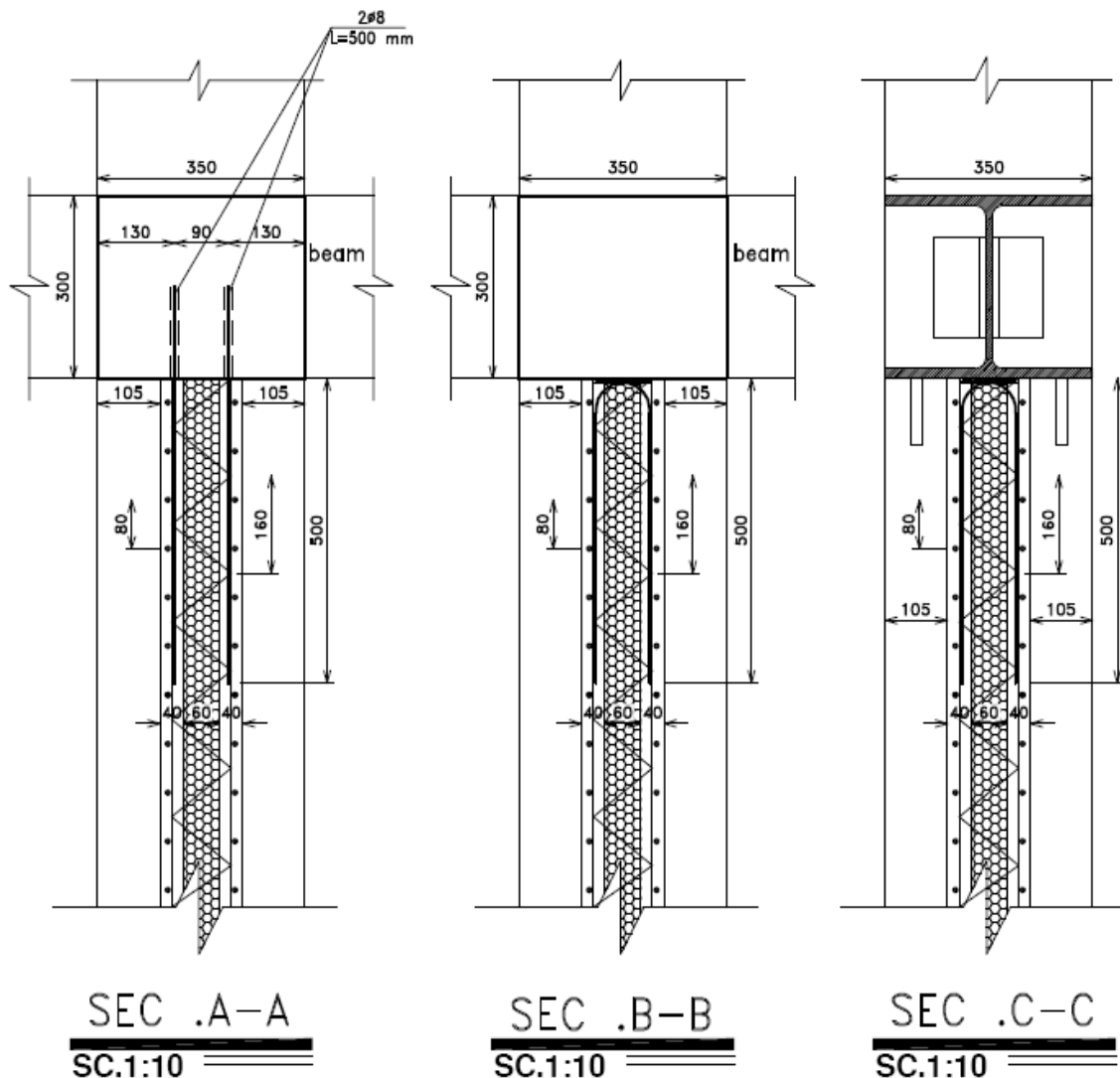




NO. 19	نام:	سازمان مدیریت و برآورده ریزی گشور
SC 1	جزئیات اعمال نصبی پانل های غیر باربر به اسکلت بتی	دفتر امور فنی کدوین مبارکه و کاهش خطر زدگی باشی از زلزله



NO:	ملوک:	سازمان هدایت و پرتابه ریزی گشوار
20		
SC 1	جزئیات انتقال نسبی پالپای خیز بازی به اسکلت فلزی	دفتر امور فنی آذون مبارها و کاهش خطر بذری ااش از زازه



<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nº. 21</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SC 1</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">مکان:</span> <b>سازه های هدایت و برآمد ورزی گشور</b> <b>مقاطع انتقالات غیر باربر به اسکلت سازه ای</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">دفتر آمور فنی کدوین مبارک و کاهش خطرپذیری قاضی از زمزمه</span>
--	--	---

## پیوست ث

### مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری

مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری که از نتایج آزمایشگاهی به دست آمده‌اند و همچنین نمونه‌ای از محاسبات مربوط به انتقال حرارت در این پیوست درج گردیده‌اند. برای محاسبه انتقال حرارت، برای پانل با مشخصات

$$\frac{۳/۵ / ۸۰ / ۸۰}{۳۰۰ / ۱۲۰} \text{، یک بلوک از پانل به مساحت مقطع } ۱۶۰ \times ۱۶۰ \text{ میلیمتر مربع و ارتفاع } ۱۴۰ \text{ میلیمتر در نظر گرفته شده}$$

است. ضریب انتقال حرارت هم‌رفتی در سطح رو به داخل برابر  $h_0 = 9.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$  و در سطح خارجی  $h_i = 16.0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{k}$  فرض شده است.

در جدول پ ث- ۱ مشخصات انتقال حرارت به دست آمده از آزمایش برای پانل با مشخصات ذکر شده و خاصمت هسته عایق مختلف با نازک کاری دو طرف گچ کاری، درج گردیده است.

جدول پ ث- ۱- مشخصات انتقال حرارت برای نمونه‌ای از پانل‌های دیواری

خاصمت کل دیوار میلیمتر	خاصمت پلی استایرن میلیمتر	$k_{eff} (\text{W/m.k})$	$u (\text{W/m}^2 \cdot \text{k})$	$R_w (\text{m}^2 \cdot \text{k/W})$	$q (\text{W/m}^2)$
۱۴۰	۶۰	۰/۱۱۸۶	۰/۸۴۷	۱/۱۸	۱۶/۹۴
۱۴۰ *	۶۰	۰/۱۱۵۱	۰/۸۲۲	۱/۲۱۶	۱۶/۴۴
۱۶۰	۸۰	۰/۰۹۶۲	۰/۶۸۶۱	۱/۴۵۷	۱۳/۷۳
۱۸۰	۱۰۰	۰/۰۸۱	۰/۵۷۸	۱/۷۲۹	۱۱/۵۷
۲۰۰	۱۰۰	۰/۰۸۰۳۴	۰/۵۷۳۹	۱/۷۴۳	۱۱/۴۸
۲۰۰	۱۲۰	۰/۰۷	۰/۵	۲	۱۰

\* برای پانل با نمای سنگ از یک وجه و گچ کاری از وجه دیگر

مقایسه مقادیر مندرج در جدول با مقادیر مندرج در جدول ۱۴-۳ نشان می‌دهد برای پانل با شبکه  $\frac{۳/۵ / ۸۰ / ۸۰}{۳۰۰ / ۱۲۰}$  و

خاصمت هسته عایق حداقل ۶۰ میلیمتر روش تجویزی نمی‌تواند برای ساختمان‌های گروه ۱ به کار برده شود و باید از روش کارکردی برای طراحی ساختمان استفاده شود.

برای پانل با شبکه  $\frac{۳/۵ / ۸۰ / ۸۰}{۳۰۰ / ۱۲۰}$  و خاصمت‌های هسته عایق بیش از ۱۰۰ میلیمتر، می‌توان از روش تجویزی بمنظور

صرفه جویی در گروه‌های ۲ و ۳ استفاده نمود.

### محاسبات انتقال حرارت

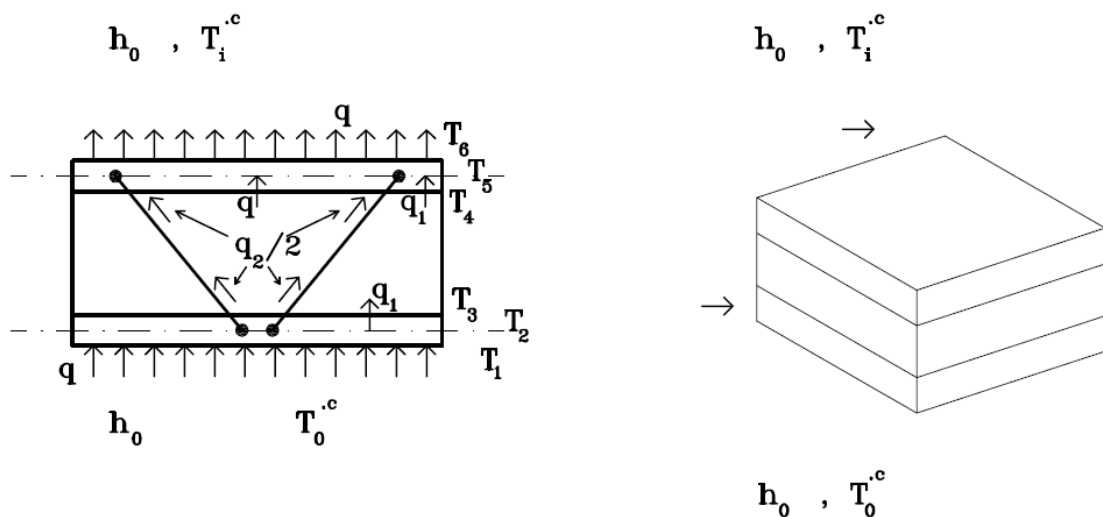
برای محاسبه انتقال حرارت پانل سه‌بعدی، برای پانل با مشخصات کلی  $\frac{\Phi_1/\Phi_2/S_1/S_2}{L_1/L_2}$ ، یک بلوک از پانل به مساحت مقطع  $2S_1 \times 2S_2$  میلیمتر مربع با ضخامت کامل پانل در نظر گرفته شده است. ضریب انتقال حرارت همرفتی در سطح رو به داخل

برابر  $h_0$  و در سطح خارجی  $h_i$  فرض می‌شود. مقدار حرارتی که بوسیله انتقال حرارت همرفتی به یک وجه دیوار می‌رسد، توسط انتقال حرارت هدایتی لایه بتن به وجه دیگر منتقل می‌شود و این مقدار حرارت به میلگردهای فولادی رسیده و سپس شار حرارتی در این نقطه به دو قسمت تقسیم می‌شود که یک بخش از آن بوسیله میلگردهای فولادی منتقل شده و بخش دیگر آن توسط لایه بتن، لایه پلی استایرن و مجدداً یک لایه بتن منتقل می‌شود.

مجدداً فشار حرارتی تقسیم شده در قسمت قبل در یک نقطه با هم جمع شده و توسط لایه بتن باقیمانده به سطح خارجی دیوار

منتقل شده و در نهایت توسط انتقال حرارت همرفتی به سیال خارجی منتقل می‌شود.

محاسبات به صورت نمونه برای یک بلوک شامل یک مدول عرضی و طولی پانل ارایه می‌شود.



شکل پ-ث-۱ انتقال حرارت در مقطع پانل

$$q = h_0 A_0 (T_0 - T_i)$$

$$q = k_c A_0 \frac{(T_1 - T_2)}{\Delta l_c} , \quad k_c = 1.4 , \quad \Delta l_c = 0.02\text{m}$$

$$q = q_1 + q_2$$

$$q_1 = k_c (A_0 - 2A_s) \left( \frac{T_2 - T_3}{0.02} \right), \quad \text{و مساحت سطح مقطع میلگرد، } A_0 \text{ مساحت مقطع بلوک : } A_s$$

$$q_1 = k_p (A_0 - 2A_s) \left( \frac{T_3 - T_4}{0.06} \right) , \quad k_p = 0.042$$

$$q_1 = k_c (A_0 - 2A_s) \left( \frac{T_4 - T_5}{0.02} \right)$$

$$q_2 = 2 \left[ k_s A_s \left( \frac{T_2 - T_5}{0.125} \right) \right] , \quad l = 0.125$$

$$q = k_c A_0 \left( \frac{T_5 - T_6}{0.02} \right)$$

$$q = h_i A_0 (T_6 - T_i)$$

با حل دستگاه معادلات فوق ۶ مجهول  $T_6, T_5, T_4, T_3, T_2, T_1, q_1, q_2, q$  محاسبه می‌شوند.  
مقدار  $q$  با در نظر گرفتن بلوک به عنوان یک جسم همگن معادل، بدون در نظر گرفتن اجزای تشکیل دهنده آن، مطابق رابطه زیر می‌باشد.

$$q = k_{eff} A_0 \left( \frac{T_0 - T_i}{L_t} \right) \quad L_t = 0.14\text{m}$$

ضریب انتقال حرارت هدایتی دیوار از رابطه (پ ث ۱) محاسبه می‌گردد.

$$k_{eff} = \frac{q L_t}{A_0 (T_0 - T_i)} \quad (\text{پ ث ۱})$$

مقاومت حرارتی دیوار مطابق رابطه (پ ث ۲) می‌باشد.

$$R_w = \frac{L_t}{k_{eff}} \quad (\text{پ ث ۲})$$

## فهرست مراجع

- 1- ACI Committee 506, "Specification for Shotcrete", (ACI 506.2-95), ACI Manual of Concrete Practice, Part1, 2004
- 2- ACI Committee 506, "Guide to Certification of Shotcrete Nozzlemen ", (ACI 506.3R-91), ACI Manual of Concrete Practice, Part1, 2004
- 3- ACI Committee 506, "Guide for the Evaluation of Shotcrete", (ACI 506.4R-94), ACI Manual of Concrete Practice, Part1, 2004
- 4- ACI Committee 212, "Chemical Admixtures for Concrete", (ACI 212.3 R-91) Reapproved 1997, ACI Manual of Concrete Practice, Part1, 2004
- 5- ACI Committee 304, "Guide for Measuring, Mixing, Transporting and Placing Concrete", (ACI 304R-00), ACI Manual of Concrete Practice, Part2, 2004
- 6- ACI Committee 308, "Guide to Curing Concrete", (ACI 308R-01), ACI Manual of Concrete Practice, Part2, 2004
- 7- ACI Committee 305, "Hot Weather Concreting", (ACI 305R-99), ACI Manual of Concrete Practice, Part2, 2004
- 8- ACI Committee 309, "Guide for Consolidation of Concrete", (ACI 309R-96), ACI Manual of Concrete Practice, Part2, 2004
- 9- ACI Committee 347, "Guide to Formwork for Concrete", (ACI 347R-01), ACI Manual of Concrete Practice, Part4, 2004
- 10- ASTM Standard, Cement; Lime; Gypsum, Section 4, Construction, Vol.04.01, American Society for Testing and Material, Philadelphia, 1998
- 11- ASTM Standard, Concrete and Mineral Aggregates, Section 4, Construction, Vol.04.02, American Society for Testing and Material, Philadelphia, 1998
- 12- ASTM Standard, Standard Specification for Concrete Aggregates, ASTM C33-03
- 13- ASTM Standard, Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products, ASTM A370-06
- 14- ISO Standard, Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric, ISO 15630-2:2002
- 15- ISO Standard, Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements - Amendment 1: Installation guidelines for lightweight twin leaf partitions, ISO 140-3/Amd1:2004
- 16- ISO Standard, Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 4: Field measurements of airborne sound insulation between rooms, ISO 140-4:1998

- ۱۷- ISO Standard, Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - Part 7: Field measurements of impact sound insulation of floors, ISO 140-7:1998
- ۱۸- PCI Committee on Precast Concrete Sandwich Wall Panels, 1997, State of the art of precast/prestressed sandwich wall panels. PCI Journal, 42(2): 92-133
- ۱۹- استاندارد ملی ایران به شماره ۸۴۴۹ ، پانل‌های ساختمانی- تعیین مقاومت فشاری و خمشی پانل‌های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی- روش آزمون، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ۲۰- استاندارد ملی ایران به شماره ۸۰۶۳ ، پانل‌های ساختمانی- تعیین مقاومت فشاری و خمشی پانل‌های دیواری قابدار تحت بارهای استاتیکی- روش آزمون، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ۲۱- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۵۸۴ ، ویژگی‌ها و روش آزمون صفحه‌های پلی‌استایرن قابل انبساط برای مصارف عایق حرارتی، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ۲۲- استاندارد ملی ایران به شماره ۷۱۴۳ ، پانل‌های ساندویچی سبک سه‌بعدی- ویژگی‌ها، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ۲۳- آئین نامه بتن ایران- تجدید نظر اول، دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۷۹
- ۲۴- آئین نامه بتن ایران- تفسیر بخش اول، دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۳
- ۲۵- واژه نامه بتن، بخشی از آئین نامه بتن ایران، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۷۷
- ۲۶- آئین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله- استاندارد ۸۴-۲۸۰۰، ویرایش ۳، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۴
- ۲۷- مقررات ملی ساختمان، مبحث هجدهم: عایق بندی و تنظیم صدا، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۷۹
- ۲۸- مقررات ملی ساختمان، مبحث نوزدهم: صرفه جویی در مصرف انرژی، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، وزارت مسکن و شهرسازی
- ۲۹- مجموعه معیارها برای نظام صفحات ساندویچی 3D، سازمان ملی زمین و مسکن، وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۰

- ۳۰- توصیه‌های بین‌المللی متحداشکل برای محاسبه و اجرا ی سازه‌های مت Shank از پانل‌های بزرگ به هم پیوسته، دفتر تحقیقات و معیارهای فنی، وزارت برنامه و بودجه، ۱۳۶۶
- ۳۱- گزارش اتحادیه ارزیابی ملی در مورد پانل‌های ساندویچی 3D، موسسه سازه‌های پیش‌ساخته سبک، ۱۳۷۹
- ۳۲- راهنمای ارزیابی کفی بتن پاشیدنی، کمیته ملی سدهای بزرگ ایران، کمیته مواد و مصالح برای سدهای بتنی
- ۳۳- گزارش مطالعات آزمایشگاهی، شرکت سازه‌های پیش‌ساخته سبک، ۱۳۸۲
- ۳۴- تعیین آزمایشگاهی مدول ارجاعی بتن پاشیدنی (شاتکریت) مورد استفاده در پانل‌های باربر ساندویچی سبک، کبیر.م و. حجازی. س، موسسه سازه‌های پیش‌ساخته سبک، تهران، ۱۳۸۰
- ۳۵- بررسی تجربی و تئوری رفتار پانل‌های ساندویچی بعنوان سقف، دیوار و اتصالات آنها، احمدی. ر، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ۱۳۸۱
- ۳۶- تعیین پارامترهای مکانیکی پانل‌های ساندویچی شاتکریتی مورد استفاده در سازه‌های پانلی، باقرزاده. ا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۷۸
- ۳۷- بررسی شکل پذیری و برآورد ضریب رفتار دیوارهای ساندویچی شاتکریتی تحت نیروهای برشی، جهانپور. ع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۱
- ۳۸- تعیین تجربی مقاومت، شکل پذیری و استهلاک انژری در اتصالات 3D، شالچیان، س، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ۱۳۸۰
- ۳۹- تحلیل غیر خطی دینامیکی سیستم‌های ترکیبی (قاب + صفحات با نظام ساندویچی) تحت بارهای سیکلی، رضایی فر. ا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۲
- ۴۰- ارزیابی رفتار لرزه‌ای ساختمان نیمه پیش ساخته پانلی بر روی میز لرزان، رضایی فر. ا، کبیر، م. ز، طاری بخش. م، طهرانیان. ا، ژورنال علمی و پژوهشی دانشگاه تهران، ۱۳۸۵
- ۴۱- مطالعه آزمایشگاهی و عددی برش بین لایه‌ای پانل‌های شاتکریتی با نظام صفحات ساندویچی، نجفی. م، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۳
- ۴۲- بررسی شکل پذیری اتصالات و شکل دیوار به دیوار در سیستم با نظام صفحات ساندویچی تحت بارگذاری سیکلی، واشقانی فراهانی. ر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۲

### سایر مراجع مرتبط

به جهت آشنایی بیشتر کاربران با مطالعات انجام شده در مورد رفتار سیستم‌های پانلی فهرستی از مقالات و سایر مراجع مربوط در این قسمت ارایه می‌شود.

43-Structural Engineers Association of California. Recommended Lateral Force Requirements and Commentary; Seismology Committee, Sacra Metro: Calif. 1990.

44-Anil, O. and Altin, S. (2006), " An Experimental Study on Reinforced Concrete Partially Infilled Frames", Engineering Structures, Vol. 30, 617–629.

45-Benayoune, A., Aziz, A., Samad, A., Trikha, D.N., Abang Ali, aA.A. and Ashrabov, A.A. (2006), "Structural behavior of eccentrically loaded Precast sandwich panels", Construction and Building Materials, Elsevier, Article in press.

46-Benedetti, D., Carydis, P. and Pezzoli, P. (1998), "Shaking Table Tests on 24 Simple Masonry Buildings", Earthquake Engineering And Structural Dynamics, Vol. 27, 67–90.

47-Bush T.D. and Stine G.L. (1994)," Flexural behavior of composite Precast concrete sandwich panels with continuous truss connectors, PCI J, 39(2), pp. 112-121

48-Bush, Thomas D. and Wu, Z. (1998), "Flexural analysis of prestressed concrete sandwich panels with truss connectors", PCI Journal, 43(5), pp. 76-86

49-Einea, A., Tadros, M. K., Salmon, D. C. and Culp, T. D., (1994), A new structurally and thermally efficient sandwich panel system, PCI Journal, 39(4): 90-101

50-Einea A., Salmon D.C., Tadros, M.K. and Culp, T. (1995), "Partially composite sandwich panel deflection", ASCE J. Struct. Eng. Vol. 121(4), pp. 778-783

51-Einea, A., 1992, "Structural and Thermal Efficiency of Precast Concrete Sandwich Panel System", Ph.D.Dissertation, University of Nebraska-Lincoln, Omaha, Aug..

52-Einea, A., Salmon, D., Fogarasi, G., Culp, T. and Tadros, M. (1992), "State of-The-Art of Precast Concrete Sandwich Panels", PCI Journal, November-December, Vol. 36,No. 6, P38-47.

53-Holmberg, A and Plem, E., 1960, " Testing and Applications of Precast Concrete Sandwich Elements ", J.Nordisk Beton,No.4, 1960, pp.277-304 .

54-Holmberg, A. and Pelm E, (1986) "Behavior of Load Bearing Sandwich-Type Structures" Handout No. 49, State Institute for construction Research, Lund, Sweden

55-Holmberg, A. and Plem, E., 1965," Behavior of Load Bearing Sandwich-type Structures ", J.Handlingar, No.49, 1965, pp96.

56-Jagdish, C. and Nijhawan, P.E., 1998, " Insulated Wall Panels Interface Shear Transfer", .PCI Journal, Vol.95,No.8, May-June 1998, p48-59

57-Jokela, J. and Sarja,A., 1981, " Development of Reinforcement of Sandwich Facade Element ", Research note No.19, VTT-Technical research center of Finland.

- 58-Kabir M. Z and Hasheminasab M. (2002)" Mechanical Properties of 3D wall Panels under Shear and Flexural Loading" CSCE Conference, June 5-8, Montreal Canada  
 Kabir M. Z, Omid Rezaifar, M. Taribakhsh, A.Tehranian. (2006)," Shaking Table Test of Full-Scale Single Story Building of 3D-Panel Prefabricated System "CSCE Conference, May 23-26, Calgary Canada
- 59-Kabir M. Z, Omid Rezaifar, M. Taribakhsh, A.Tehranian. (2006)," Shaking Table Test of Scaled 4-Story Building of 3d-Panel Prefabricated System "First European conference on earthquake Engineering and Seismology, 3-8 September, Geneva, Switzerland,
- 60-Kabir M. Z, Omid Rezaifar, M. Taribakhsh, A.Tehranian. (2006)," Study of Seismic Performance of Building Constructed In 3D-Panel Pre-Fabricated System Using Shaking Table",1st International Conference on seismic retrofitting, April 25-27, Tehran, Iran
- 61-Kabir M. Z., Jahanpoor, A.R and Rahbar, R. (2003)" An estimation of An estimation of ductility and behavior factor of 3D sandwich shotcreted panels subjected to monotonic shear loads", ERES conference in Ancona, Italy, Sept. 2003  
 Kabir M.Z. (2005)" Structural Performance of 3D sandwich panels under shear and flexural loading" Scientia Iranica, Vol. 12, No. 4, pp. 402-408
- 62-Kabir M.Z. and Rahbar M. R. (2005), "Experimental relation between non-destructive test and standard cylinder in shotcrete used in bearing 3D wall panels", Third International Conference on Construction Materials, Vancouver, Canada, August 22-24, 2005
- 63-Kabir M.Z. and Rahbar, M. R. (2004)" Experimental Relation between Non-destructive Test and Standard Cylinder in shotcrete used in Bearing 3D Wall Panels", Journal of Faculty of Engineering, Vol. 38, No. 2, 251-258
- 64-Kawamoto, T., Kuramoto, H. and Osaki, J. (2004), "Experimental Study on Structural Performance of Wall-Type Precast Concrete Panel Houses", 13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, B.C., Canada.
- 65-Kimel, W.R. and Raville, M.E., 1962, " Buckling of Sandwich Panels in Edgewise Bending and Compression", Kansas State University, Engineering Experiment Station, Reprint No.43, from Proceeding, 4th U.S. National Congress of Applied Mechanics, June, pp.657-666 .
- 66-Ko, D. W. And Lee, H. S. (2006), "Shaking Table Tests on a High-Rise RC Building Model Having Torsional Eccentricity in Soft Lower Storeys", Earthquake Engng Struct. Dyn., 35, 1425–1451.
- 67-Lee, H. S., Woo, S. W. (2002), "Seismic Performance of a 3-story RC Frame in a Low-Seismicity Region", Engineering Structures, 24, 719–734.
- 68-Lu, X., And Wu, X. (2000), "Study on a New Shear Wall System With Shaking Table Test and Finite Element Analysis", Earthquake Engng Struct. Dyn., 29, 1425–1440.
- 69-Lu, X., Zhang, H., Hu, Z. and Lu, W. (1999), "Shaking table testing of a U-shaped plan building model", Canada J. of Civil Eng. Vol. 26, November, P746-759.
- 70-M. Z. Kabir, O. Rezaifar and M. R. Rahbar (2006), "Upgrading Flexural Performance of Prefabricated Sandwich Panels under transverse Loading", international journal of Structural engineering and Mechanics (accepted)

- 71-M. Z. Kabir, Omid Rezaifar And M.R. Rahbar,(2004)," Non-Linear Dynamic Behavior Of Combined System On RC Frame Precast 3d Wall Panels With Irregularities In Vertical Stiffness",13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, B.C., Canada, August 1-6,Paper No. 3134.
- 72-Kabir M.Z, Rahaei, A and Nassira, Y (2005) " Non-linear response of Combined system, 3D wall panels and bearing steel frame subjected to seismic loading" , Fifth International Conference on ERES, Skiathos, Greece.
- 73-Kabir M.Z. and Nassira, Y (2005) " Experimental and Numerical Investigation of Combined system, 3D wall Panels and Bending frame subjected to cyclic loading", 33th Annual General Conference, the Canadian society for Civil Engineering, Toronto, Ontario, Canada June 2-5 2005
- 74-Omid Rezaifar, Kabir M. Z, M. Taribakhsh, A. Tehrani. (2006)," Dynamic Behavior of Single Story Building of 3D-Panel Prefabricated System Using Shaking Table Testing ", journal of engineering structures, (submitted)
- 75-Omid Rezaifar, Kabir M. Z, M. Taribakhsh, A. Tehrani. (2006)," Seismic Investigation of Pre-Fabricated 3d-Panel Building on the Shaking Table ",Journal of Faculty of Engineering,(accepted)
- 76-Kabir M. Z and Hasheminasab M. (2002)" Mechanical Properties of 3D wall Panels under Shear and Flexural Loading" CSCE Conference, June 5-8, Montreal Canada
- 77-Kabir M. Z., Jahanpoor, A.R and Rahbar, R. (2003)" An estimation of An estimation of ductility and behavior factor of 3D sandwich shotcreted panels subjected to monotonic shear loads", ERES conference in Ancona, Italy, Sept. 2003
- 78-M. Z. Kabir, Omid Rezaifar And M.R.Rahbar,(2004)," Non-Linear Dynamic Behavior Of Combined System On RC Frame Precast 3d Wall Panels With Irregularities In Vertical Stiffness",13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, B.C., Canada, August 1-6,Paper No. 3134.
- 79-Kabir M.Z, Rahaei, A and Nassira, Y (2005) " Non-linear response of Combined system, 3D wall panels and bearing steel frame subjected to seismic loading" , Fifth International Conference on ERES 2005, Skiathos, Greece.
- 80-Kabir M.Z. and Nassira, Y (2005) " Experimental and Numerical Investigation of Combined system, 3D wall Panels and Bending frame subjected to cyclic loading", 33th Annual General Conference, the Canadian society for Civil Engineering, Toronto, Ontario, Canada June 2-5 2005
- 81-Kabir M.Z. and Rahbar M. R. (2005) "Experimental relation between non-destructive test and standard cylinder in shotcrete used in bearing 3D wall panels", Third International Conference on Construction Materials, Vancouver, Canada, Augest 22-24,2005
- 82-Kabir M. Z., Rezaifar O., Taribakhsh M. and Tehrani A. (2006)"Shaking table test of full scale single storey building of 3Dpanel prefabricated system" first International Construction Specially Conference, CSCE, MAy 23-26 2006, Calgary, Canada
- 83-Kabir M. Z., Rezaifar O. Taribakhsh M. and Tehrani A. (2006) "Shaking table test of scaled 4 storey building of 3D panel prefabricated sytem", First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 3-8 September 2006, Geneva, Switzerland
- 84-Kabir M. Z. and Shahmoradi R. (2006) " An investigation on ductility of rc frame in-filled with un-reinforced masonry wall subjected to cyclic loading" , First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 3-8 September 2006, Geneva, Switzerland

85-Kabir M. Z., Rezaifar O. Taribakhsh M. and Tehranian A. (2006) "Numerical study of single story building constructed using 3D panel prefabricated system under seismic motions", First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, 3-8 September 2006, Geneva, Switzerland

86-Kabir M.Z. (2005)" Structural Performance of 3D sandwich panels under shear and flexural loading" Scientia Iranica, Vol. 12, No. 4, pp. 402-408

87-Kabir M.Z. and Rahbar, M. R. (2004)" Experimental Relation between Non-destructive Test and Standard Cylinder in shotcrete used in Bearing 3D Wall Panels"Journal of Faculty of Engineering, Vol. 38, No. 2, 251-258

88-"ANSYS User's Manual",2001, For Version 8.1 Procedure, Swanson Analysis System, Inc

۸۹- رضایی فر، کبیر، م.ز، ا، طاری بخش، م، طهرانیان، ا، ۱۳۸۵، " ارزیابی رفتار لرزه ای ساختمان نیمه پیش ساخته پانلی بر روی میز لرزان "، ژورنال علمی و پژوهشی دانشگاه تهران.

۹۰- ماهری، م، ناطقی الهی، ف، ۱۳۸۱، " مدلسازی و آزمایش‌های دینامیکی در مهندسی زلزله "، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، انتشارات وزارت امور خارجه.

۹۱- ناصرادی، ک، ۱۳۷۷، " بررسی تاثیر پارامترهای مختلف بر ضریب رفتار سازه های متداول فولادی و بهبود توزیع شکل پذیری در قابهای خمشی "، پایان نامه دوره کارشناسی ارشد، به راهنمایی دکتر سید محمود حسینی، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله.

## این کتاب

دستور العمل طراحی، ساخت و اجرای سیستم‌های پانل پیش ساخته سبک سه‌بعدی است که در تدوین آن رعایت جدیدترین روش‌ها و دستاوردها با شرایط اقلیمی و اجرایی کشور مورد نظر بوده است. فصل‌های پانزده کانه کتاب به ارایه کلیات، مصالح مصرفی، روش‌های تحلیل و طراحی، ملاحظات اجرایی، اتصالات، کنترل و نظارت، اینترنت و مشخصات صوتی و حرارتی می‌پردازند.

نمونه نمودارهای اندرکنش طراحی، جزئیات اجرایی، مشخصات انتقال حرارت و استانداردهای مشخصات و آزمایش‌های مربوط در پیوست‌های کتاب آمده‌اند.