

٢٠٠٠

به دقت مطالعه
منعکس گردد.

الف- کلیه نقشه های ایزو از اجزای بندهای ناظر بر ایزو ۹۰۰۱ و ۹۰۰۲ و ۹۰۰۳ به دقت نقشه شود و در صورت عدم هماهنگی به دقت تغییر معکوس گردد.

ب- در صورت کسب تاییدیه های و مستندات فنی به نشریات سازمان مدیریت برنامه ریزی کشور مراجعه شود.

ج- کلیه خدمات مالی و معنوی از نقشه های مستقر به سازمان به سازمان صدور گواهی، صدور گواهی، انگیزه و تغییر بدون مجوز رسمی از سازمان دیگر دریافتی دارد.

REV.	12 th Jan.	12 th Feb.	12 th Mar.	12 th Apr.	12 th May.	12 th Jun.
2						
1						

منوان پروژہ:

PROJECT TITLE: **مردمان نقشه: نحوه مهار دیوارهای سفالی و بلوک سیمانی و آجری**
DRAWING TITLE: **- اسکلت بتنی**

PROJECT MANAGER CODE:	کد مدیر پروژه:
DESIGNED BY:	طراح: ف.حسین زاده-ا.خرد مفتاح:

معاونین کے نام:	ASSISTANTS BY:
تاریخ:	DATE:
معاون:	DRAW BY:
معاون:	SC:

	واحد: تیریک
CHECKED BY:	کنترل: فدا حسین زاده
APPROVED BY:	UNIT: SI

SIGNATURE: _____

PROJECT NO:	نشاره پروژه:	تعداد کل نقشه ها:
ARRANGE NO:	نشاره ردیف:	TOTAL SHEET:

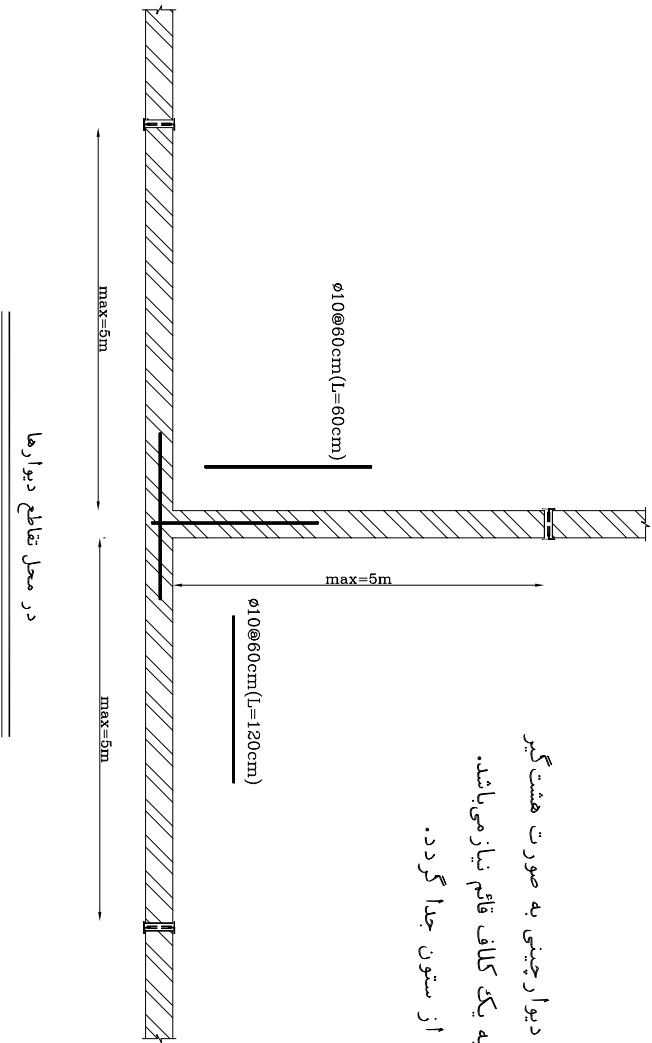
ردیف: شماره	شماره نقشه:	شماره CD :
PIEID: Structure	DWG.NO:	CD. NO :

مهر دفتر:	امضاء مسئول گروه:	امضاء طراح:
OFFICE STAMP:	SIGN GROUP RESPONSIBLE:	SIGN DESIGNER:

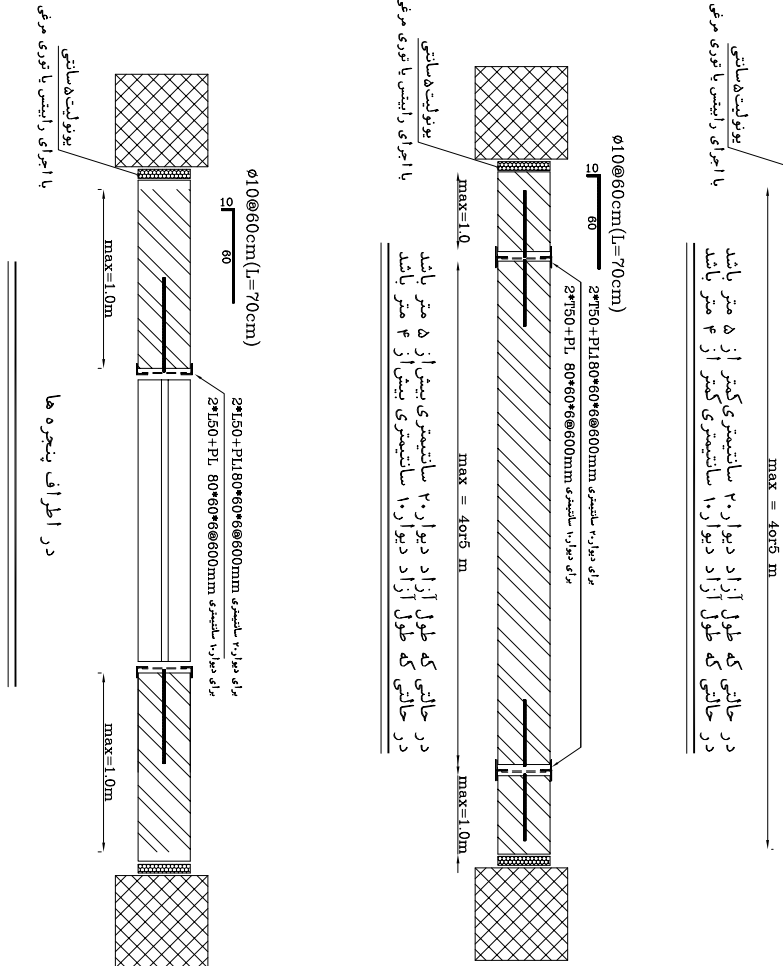
• •
• १
• २

۱- در محل تقاطع دیوارهای عمود بر هم، بیستی دیوار چینی به صورت هشت گیر انجام پذیرد، در غیر این صورت در این نقطه به یک کلاف قائم نیاز می باشد.

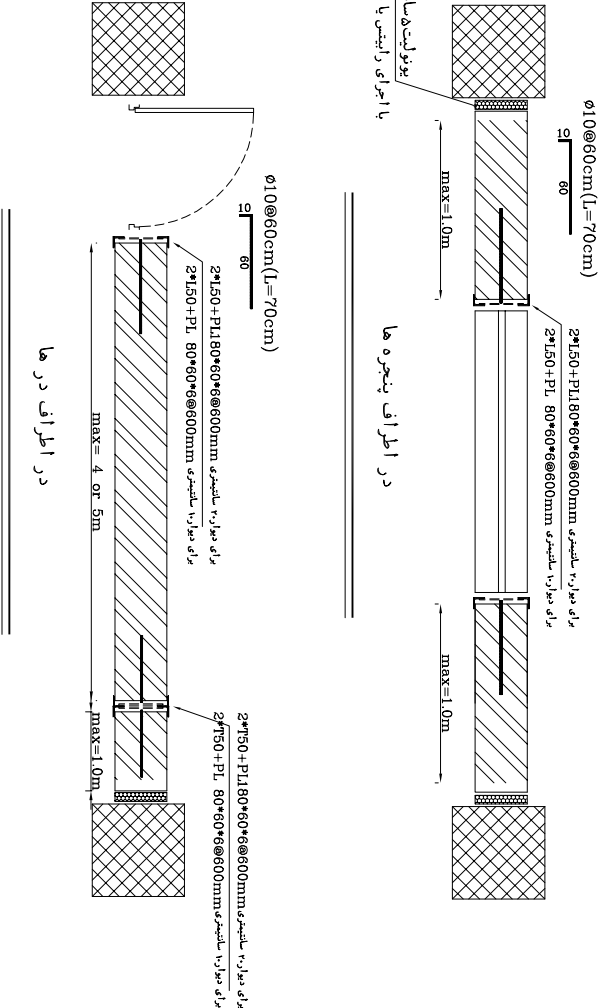
۲- کلاف قائم مجاور ستون بایستی با یونولیت از ستون جدا گردد.



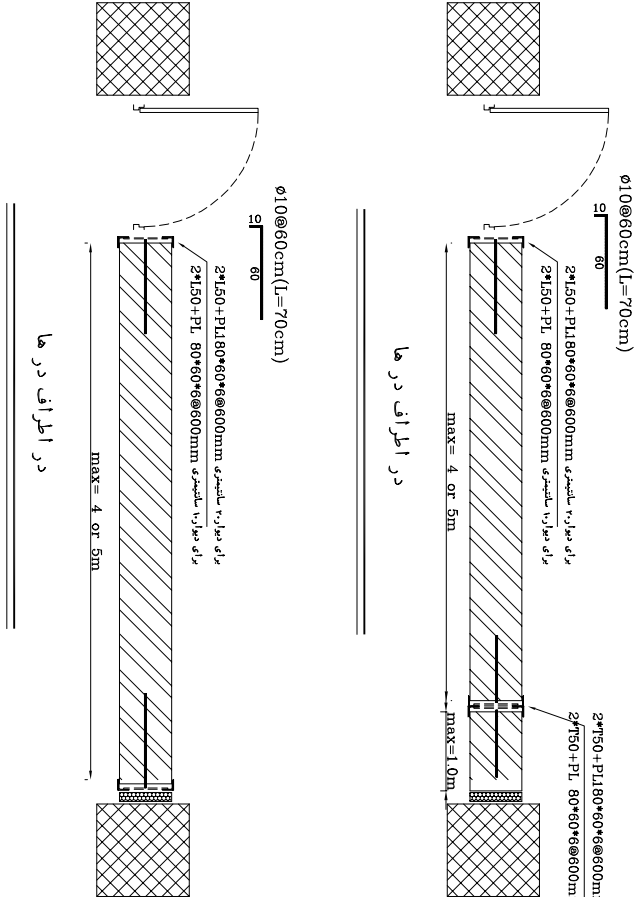
در محل تقاطع دیوارها



در اطراف پنجره ها



در اطراف درها



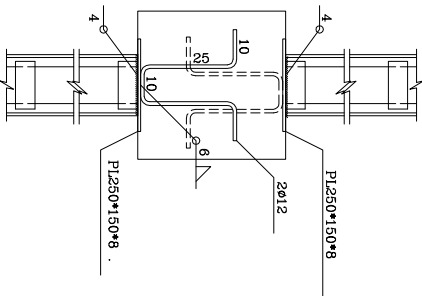
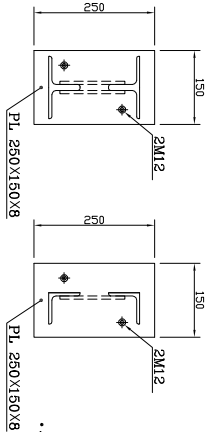
در اطراف درها

• •

اتصال کلاف قائم دیوارها در کف می تواند

بجای اتصال به تیرها، پس از بتن ریزی

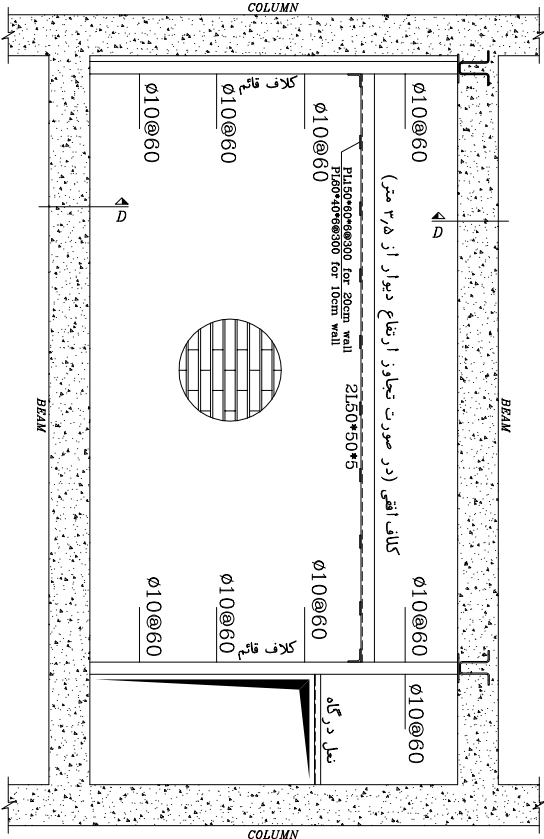
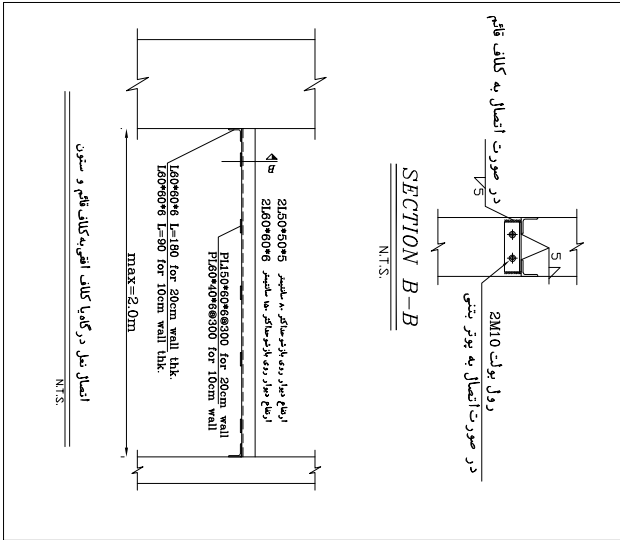
داخل دال سقف مطابق شکل مقابل رول بولت گردد.



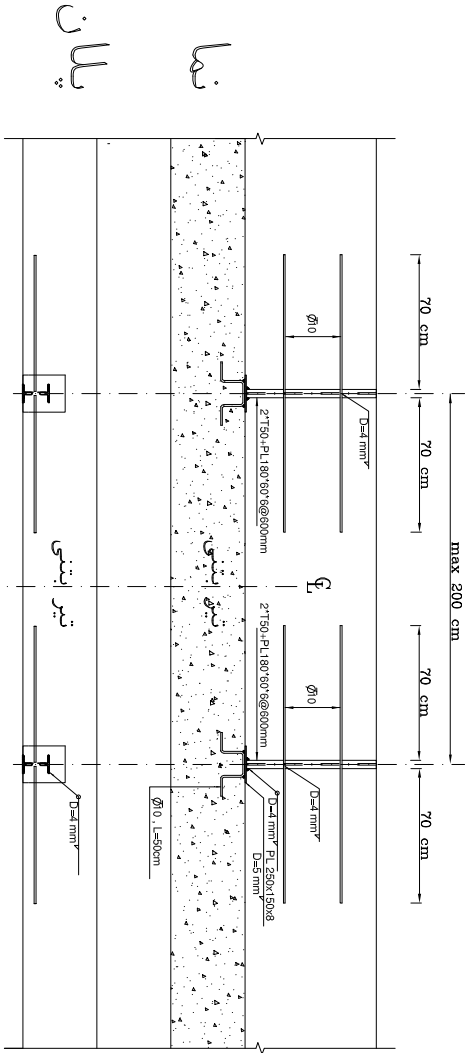
..

در مورد دیوار به کنسولها فاصله حداکثر کلافهای قائم

Radiation dose



نحوہ مہار دیوارہائی کہ زیر تیربتنی قرار دارند



جزئیات مہار دیوار جان پناہ و دست انداز راہ پلہ

[illegible]