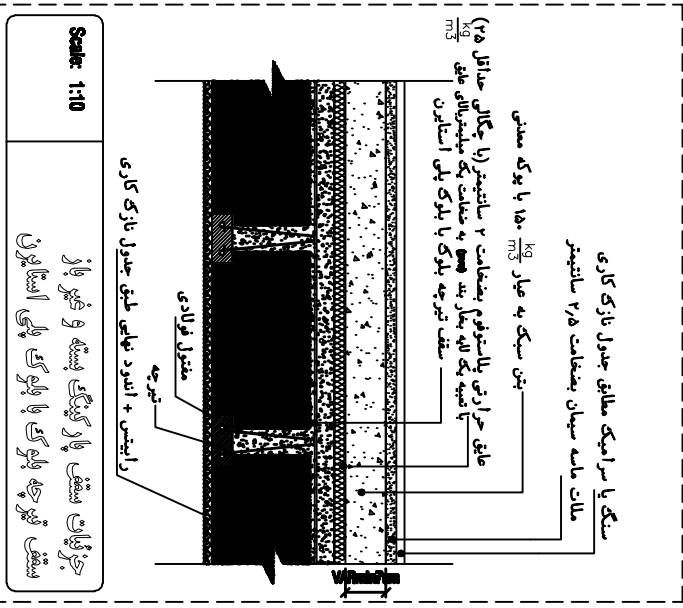
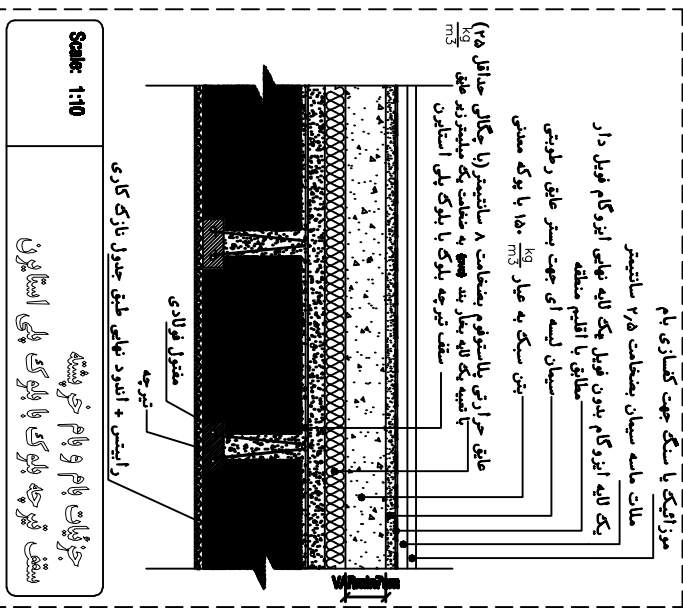
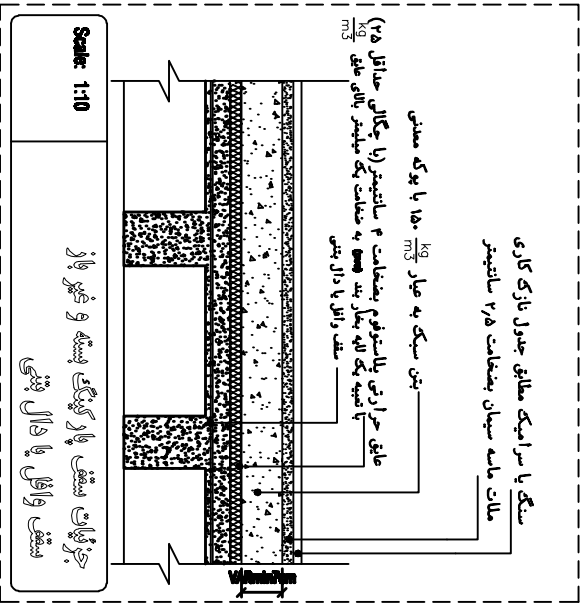
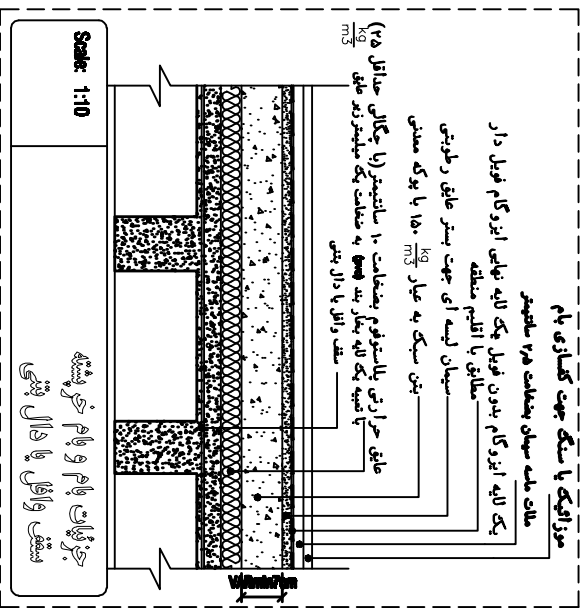


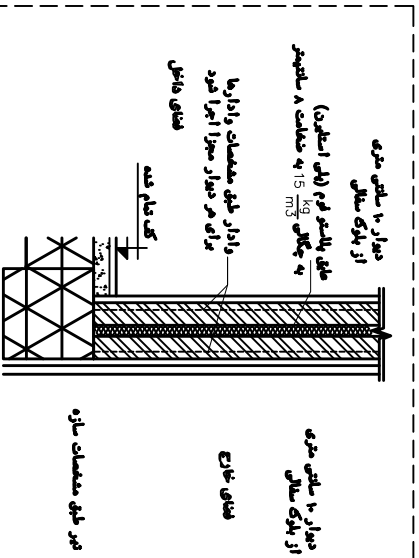
جزئیات مبحث ۱۹ - کسبون انرژی
(معماری)



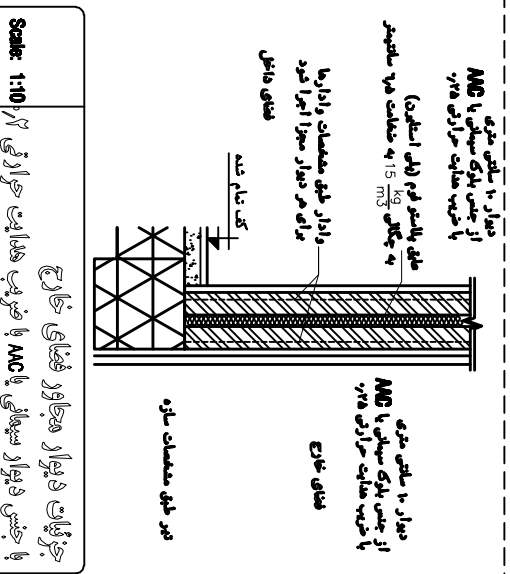
جزئیات سقف پارکینگ و بام

جزئیات مبحث ۱۹ - کسپون انرژی (معماری)

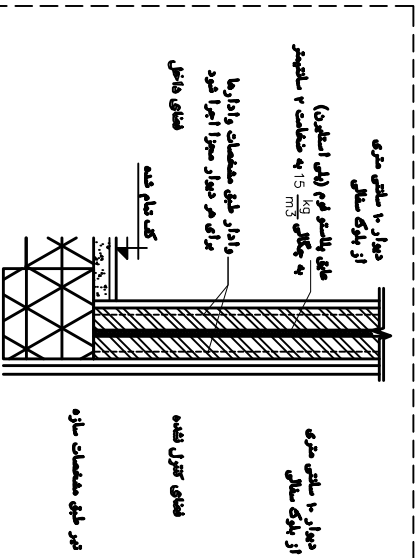
استفاده از مرنوع بلوکی به تنهایی برای دیوارهای پیرامونی محصور فضای خارج مرنوع می باشد مگر آنکه در شرایط ممکن حداقل مقاومت حرارتی $R_{tr} \geq 0.15$ متر مصالح حرارتی نقشه سازی ارائه نمود.



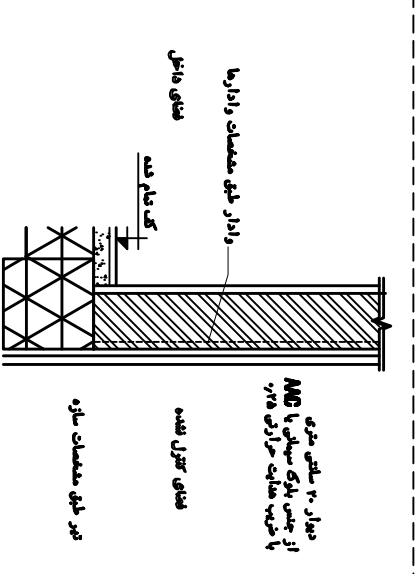
جزئیات دیوار محصور فضای خارج با جنس دیوار سیمانی



جزئیات دیوار محصور فضای خارج با جنس دیوار سیمانی یا AAC با ضخیم هدایت حرارتی 0.030



جزئیات دیوار محصور فضای کنترل نشده با جنس دیوار سیمانی



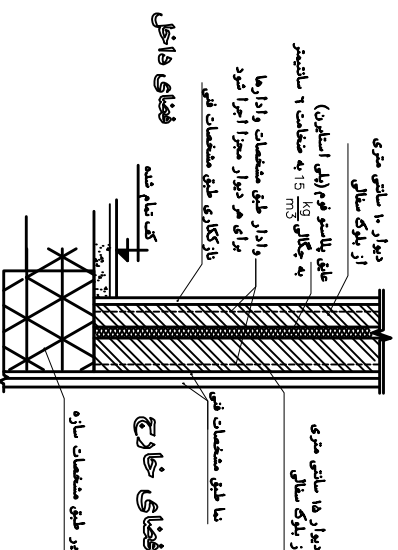
جزئیات دیوار محصور فضای کنترل نشده با جنس دیوار سیمانی یا AAC با ضخیم هدایت حرارتی 0.030

جزئیات دیوارهای پیرامونی

- استفاده از مرنوع بلوکی به تنهایی برای دیوارهای پیرامونی محصور فضای خارج مرنوع می باشد مگر آنکه در شرایط ممکن حداقل مقاومت حرارتی $R_{tr} \geq 0.15$ متر مصالح حرارتی نقشه سازی ارائه نمود.
- استفاده از طاق حرارتی بر روی پام و کف محصور هوا مطابق جزئیات ارائه شده از اساس می باشد.
- ساختمان بلندی حداقل ریزه انرژی مطابق با سیمت ۱۹ (ISC) را کسب نماید.
- استفاده از پنجره های دو جداره یا درزبندی مناسب و استاندارد از اساس می باشد.
- در صورت پیش بینی سازه بان اجرای آن به صورت کامل از اساس می باشد.
- در صورت تغییر مشخصات چهارچوب و ... بلندی از مهندسی طراحی استاندارد پسند آید.
- حداقل های پیشنهادی بر اساس روش تعیینی (مصل ۱۹) مناسبه و طراحی گردیده است.
- در صورت تغییر مصالح یا پیکر گرفته شده طرل معماری متناسب ویژگی مصالح جدید جزئیات جدیدی ارائه کنند.

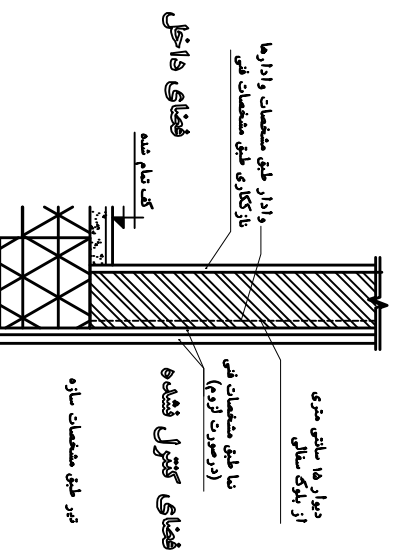
جزئیات مبحث ۱۹ - کسیون انرژی (معماری)

استفاده از منبع انرژی به تنهایی برای دیوارهای پیرامونی محاور فضای خارج منبع می باشد مگر آنکه در شرایط ممکن حداقل مقاومت حرارتی $R_{req} = 0.03 + 0.0007 \times t$ در محاسبات حرارتی نقشه معماری ارائه شود.



Scale: 1:10

جزئیات دیوار دو محاوره فضای خارج
با جنسی دیوار سانی



Scale: 1:10

جزئیات دیوار تک محاوره فضای کنترل نشده
با جنسی دیوار سانی

- استفاده از منبع انرژی به تنهایی برای دیوارهای پیرامونی محاور فضای خارج منبع می باشد مگر آنکه در شرایط ممکن حداقل مقاومت حرارتی $R_{req} = 0.03 + 0.0007 \times t$ در محاسبات حرارتی نقشه معماری ارائه شود.
- استفاده از سقف حرارتی بر روی پام و کف محاور هوا مطابق جزئیات ارائه شده از اواس می باشد.
- ساختمان باهش حداقل ریزه انرژی مطابق با سیمت ۱۹ (SIC) را کب نماید.
- استفاده از پنجره های دوچاره یا درزبندی مناسب و استاندارد از اواس می باشد.
- در صورت پیش بینی ساده بان اجزای آن به صورت کامل از اواس می باشد.
- در صورت تغییر مشخصات چهارها و ... باهش از مهندس طراحی استخدام پسند آید.
- حداقل های ارائه شده برای ویژگی اقلیم استان زیجان می باشد.
- حداقل های پیشنهادی بر اساس روش تعیینی (مصل ه سیمت ۱۹) محاسبه و طراحی گردیده است.
- در صورت تغییر مصالح بکار گرفته شده طراب معماری متناسب با ویژگی مصالح جدید جزئیات جدیدی ارائه کنند.

جزئیات دیوارهای پیرامونی