

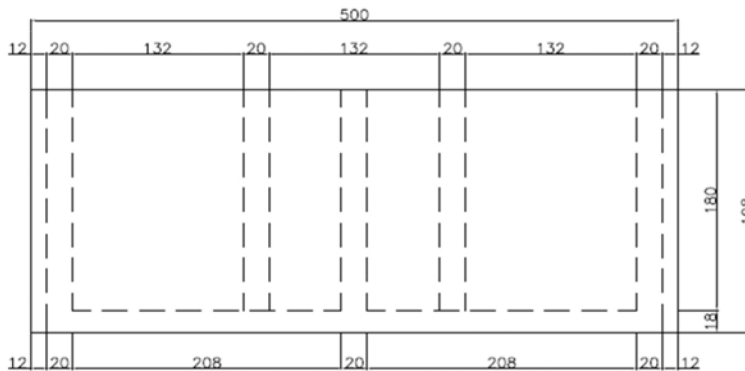
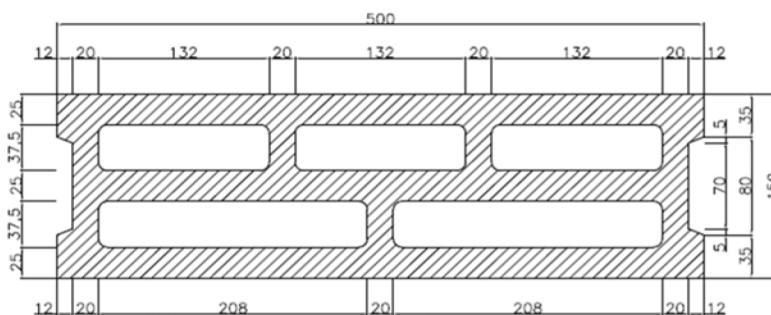


جدول ۳-۲- نتایج اندازه‌گیری ضریب انتقال حرارت

نام نمونه: بلوک بتنی سبک	آزمون درخواستی: تعیین ضریب انتقال حرارت	تاریخ تأیید مالی: گواهی نامه بخش بتن
نام متقاضی: شرکت تک سامان هور	استاندارد و روش آزمون: ASTM C 1363	تاریخ انجام آزمون: ۱۴۰۴/۰۷/۵
شرح نمونه‌های مورد آزمون: بلوک بتنی به شکل زیر، به ضخامت ۱۵۰، ارتفاع ۱۹۸ و طول ۵۰۰ میلی‌متر، که با ملات روی هم قرار گرفتند. درزهای قائم بدون ملات اجرا شدند. جرم بلوک در شرایط آزمایشگاه ۷،۹۲۰ کیلوگرم و چگالی خشک ۱۳۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب (اندازه‌گیری توسط بخش مجری)		
خلاصه روش آزمون: آزمون روی دیوار به ابعاد ۳×۳ m ساخته شده با بلوک‌های شرکت تک سامان هور با ضخامت حدود ۱۵ سانتیمتر با دستگاه محفظه گرم محفوظ انجام شد. سمت گرم و سرد دیوار با ضخامت حدود ۴ میلیمتر اندود گچ اجرا شد. سنسورهای دما روی سطح گرم و سرد نمونه نصب شدند. به تعادل رسیدن دستگاه ۳ روز به طول انجامید.		
بدین وسیله گواهی می‌شود که آزمایش/آزمایش‌های درخواستی بر روی نمونه / نمونه‌ها مطابق با روش آزمون ذکر شده انجام و نتایج زیر حاصل شد:		

نتایج آزمون:

۱۲،۳	دمای متوسط (°C)
۰/۵۷۲	مقاومت حرارتی نمونه در رطوبت تعادلی (m ² .K/W)



Tak saman Hoor (7310_1404.06.30)
Area:42960.3098mm²

*این محاسبات بر اساس استاندارد
EN 10456:2007 در رطوبت تعادلی
انجام شده است.