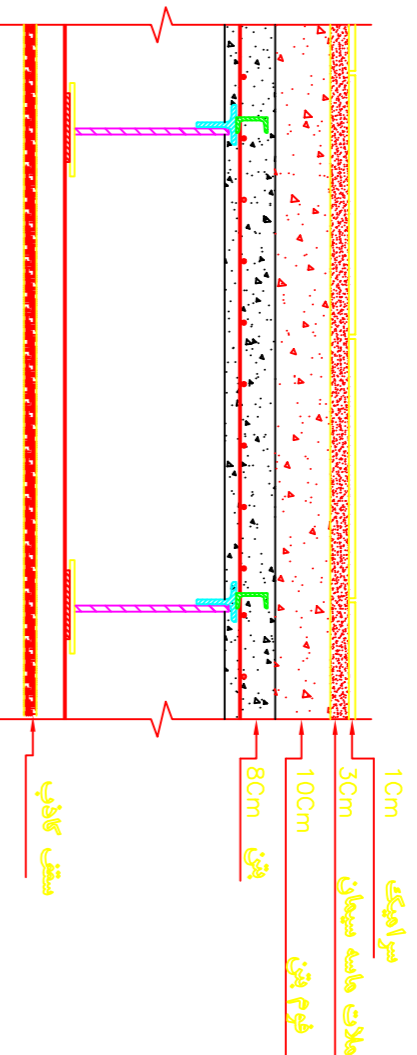


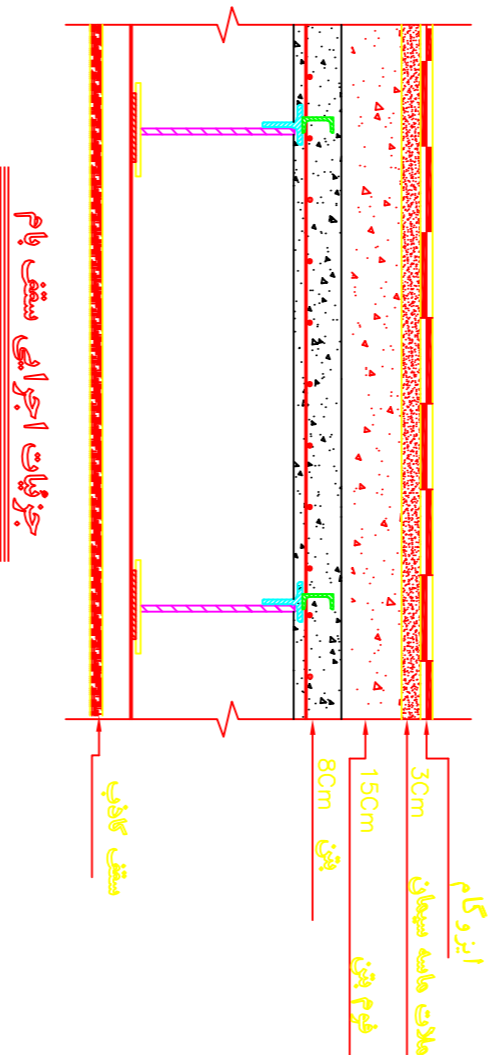
د تابل اجرایی سقف کامپوزیتی با تیرچه بتازیت

جرئیات طبقات	ملاحظات	وزن (kg/m ²)
مصالح		
سرامیک	0.01(m ²)/2300	21
مالات هاشه سیمان	0.02(m ²)/2300	42
فوم بتن	0.1(m ²)/2350	35
دال بتنی	0.04(m ²)/2350	200
خرابو بتزیت		20
سقف آلابی		30

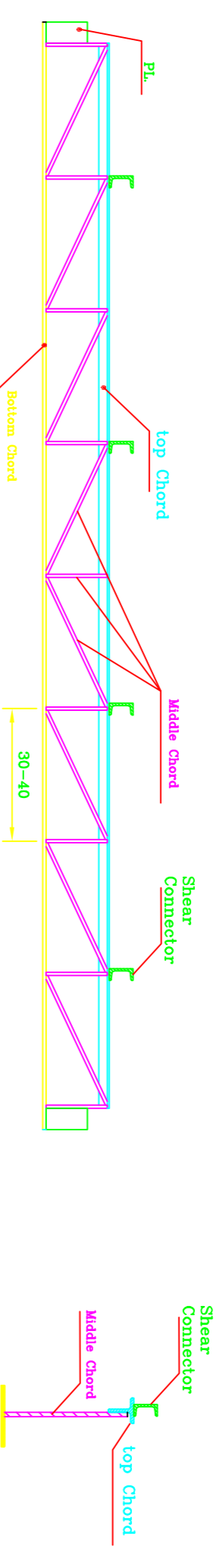
مجموع بار مرده سقف	348 (kg/m ²)
--------------------	--------------------------



جرئیات اجرایی سقف طبقات

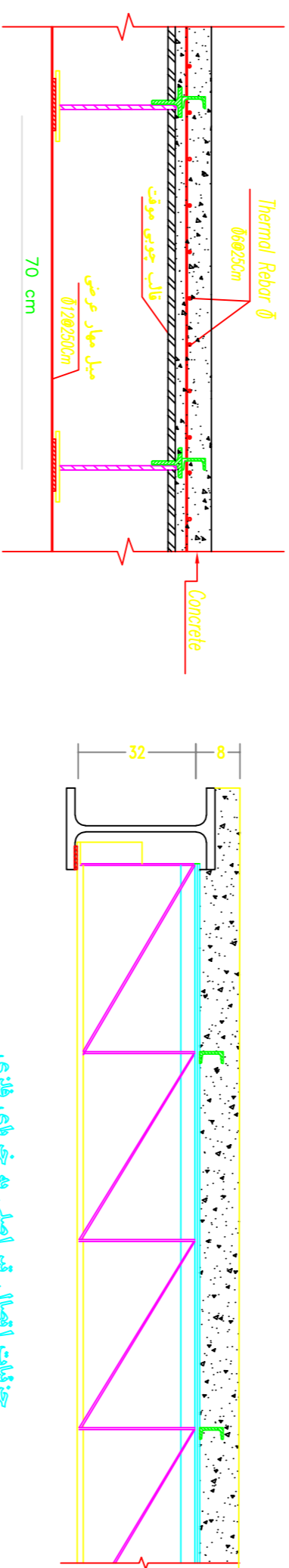


جرئیات اجرایی سقف بام



د تابل خرپای فلزی بتازیت

جابگیرین تیر آهن های فرسی



گوشی عرضی سقف کامپوزیتی

جرئیات اتصال تیر اصلی به خرپای فلزی

جرئیات سقف بام	ملاحظات	وزن (kg/m ²)
مصالح		
ایزوگام		20
مالات هاشه سیمان	0.02(m ²)/2300	63
فوم بتن	0.1(m ²)/2350	53
دال بتنی	0.04(m ²)/2350	200
خرابو بتزیت		15
سقف آلابی		30

مجموع بار مرده بام	381 (kg/m ²)
--------------------	--------------------------

قابل توجه

- طبق تاییده مرکز تحقیقات طراحی و ساختی تیرچه های فاقد بتن در جان (بتازیت) بر عهده مخترع طرح (جناب آقای مهندس محمد بتازی) می باشد.
- جدول قطعات تیرچه با توجه به نوع کاربری و نوع اسکلت سازه متفاوت می باشد.
- طبق استاندارد ۱۲۹۷۷ و نشریه ۵۴۳ جوش آرگون برای تیرچه های فلزی ممنوع می باشد.
- تیرچه ها از نوع فلزی و فاقد بتن در جان می باشد.
- کفسازی با فوم بتن انجام شود.