

| دانشگاه محل تحصیل : | | | | | | | | | | دانشجو:..... | | | | | | | | | | برگ ریز متره | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-----|----------------|------|------|------|-----|-------|--------------|-------|-------|--|--|-----------------|--|---------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| شرح عملیات | | | | | | | | | | واحد | تعداد | ابعاد | | | سطح - حجم - وزن | | ملاحظات | | | | | | | | | | | | |
| طول | | | عرض | ارتفاع | جزئی | کلی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| فصل یازدهم : آجر کاری و شفته ریزی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | کرسی چینی پیرامونی زیرزمین با آجر فشاری یک ونیم آجره در طول ساختمان و حیاط | | | m ^۳ | ۲ | ۱۵ | ۰/۳۵ | ۰/۳ | ۱/۵۷۵ | ۳/۱۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | کرسی چینی داخلی در کنار پله زیرزمین با آجر فشاری یک ونیم آجره در عرض ساختمان و حیاط | | | m ^۳ | ۱ | ۳/۴ | ۰/۳ | ۰/۳ | ۰/۳۰۶ | ۰/۳۰۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳ | کرسی چینی پیرامونی زیرزمین با آجر فشاری یک ونیم آجره در عرض ساختمان و حیاط | | | m ^۳ | ۳ | ۶/۲ | ۰/۳۵ | ۰/۳ | ۰/۶۵۱ | ۱/۹۵۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴ | جمع کل کرسی چینی ۳۵ سانتی | | | m ^۳ | | | | | | ۵/۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۶ | آجر چینی ۲۰ سانتی با آجر فشاری دیوار پیرامونی پارکینگ(زیر زمین) در طول ساختمان | | | m ^۲ | ۲ | ۱۱ | ۰/۲ | ۲ | ۴۴ | ۴۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | آجر چینی ۲۰ سانتی با آجر فشاری دیوار پیرامونی پارکینگ(زیر زمین) در طول ساختمان | | | m ^۲ | ۲ | ۶/۳ | ۰/۲ | ۲ | ۲۵/۲ | ۲۵/۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | آجر چینی ۲۰ سانتی با آجر فشاری دیوار پیرامونی حیاط | | | m ^۲ | ۱ | ۱۳/۹ | ۰/۲ | ۲/۵ | ۳۴/۷۵ | ۳۴/۷۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | جمع کل آجر چینی با آجر فشاری ۲۰ سانتی پارکینگ | | | m ^۲ | | | | | | ۱۰۴/۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | آجر چینی ۱۰ سانتی با آجر فشاری داخل پارکینگ(زیر زمین) دیوار پله | | | m ^۲ | ۱ | ۳/۴ | ۰/۱ | ۲ | ۶/۸ | ۶/۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | جمع کل آجر چینی با آجر فشاری ۱۰ سانتی پارکینگ | | | m ^۲ | | | | | | ۶/۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۳ | تهیه و اجرای آجر مجوف سفال ۲۰ سانتی در پیرامون ساختمان در طبقات، قسمت طولی | | | m ^۳ | ۸ | ۱۱ | ۰/۲ | ۲/۷ | ۵/۹۴ | ۴۷/۵۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۴ | تهیه و اجرای آجر مجوف سفال ۲۰ سانتی در پیرامون ساختمان در طبقات، قسمت عرضی | | | m ^۳ | ۸ | ۶/۳ | ۰/۲ | ۲/۷ | ۳/۴۰ | ۲۷/۲۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۵ | تهیه و اجرای تیغه ۱۲ سانتی داخل طبقات با آجر سفالی | | | m ^۳ | ۴ | ۱۶/۶ | ۰/۱۲ | ۲/۷ | ۵/۳۸ | ۲۱/۵۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۶ | آجر کاری ۲۰ سانتی با آجر سفال پیرامون خرپشته | | | m ^۳ | ۱ | ۱۲ | ۰/۲ | ۳/۱ | ۷/۴۴ | ۷/۴۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۷ | آجر کاری با آجر سفال ۲۰ سانتی جان پناه بام به ارتفاع ۱/۲ متر | | | m ^۳ | ۱ | ۳۴/۶ | ۰/۲ | ۱/۲ | ۸/۳۰ | ۸/۳۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۸ | کسر محل پنجره در کل ساختمان | | | m ^۳ | -۲۰ | ۱/۵ | ۰/۲ | ۱/۵ | ۰/۴۵ | -۹/۰۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱۹ | جمع کل عایقکاری سطوح | | | m ^۲ | | | | | | ۱۰۳/۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

مهندس مشاور:

کارفرما:

دستگاه نظارت:

پیمانکار: