

PL.250x150x6mm

رگ آخر تیرچه یا دیوار باید با فشار و ملات کافی زیر سقف جا داده (مهر) شود.

رگ آخر تیرچه یا دیوار باید با فشار و ملات کافی زیر سقف جا داده (مهر) شود.

(1) عایق صوت و حرارت

ت=Max(50mm, 1/100t) واقعی

2L50x50x5

min(5000, 40t) ضخامت دیوار = t

min(3500, 30t)

2x2L50x50x5

3/100-300

Ø10@300 c/c

DETAIL-1

min(3500, 30t)

2L50x50x5
Ø10@300 c/c

DETAIL-4

min(3500, 30t)

نیل درگاه در یا پنجره طبق نقشه
(در صورتیکه نبشی های داده شده جزئی از بار ناشی از دیوار باشد میل درگاه می تواند حذف گردد)

DETAIL-3

3/100-300

2x2L50x50x5

min(3500, 30t)

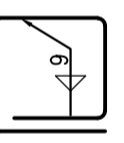
min(5000, 40t) ضخامت دیوار = t

DETAIL-5

Ø10@300 c/c
2L50x50x5

DETAIL-2

SEC.C



جزئیات اجرایی میانقاب غیر مسازه ای دارای باز شو

Sc. 1:25

DWG NO. S-04