



برای دال نشان داده در شکل ذیل مطلوبست:

الف کنترل ضخامت دال

ب-میزان لنگرهای طراحی در وسط و لبه ستونها در جهت شمال جنوبی از روش قاب معادل.

ج-میزان فولاد لازم در لبه ستون خارجی

د-کنترل برش پانچینگ در ستونها بر اساس نتایج بخش ب

ارتفاع طبقه: 5 m

مقاومت 28 روزه بتن (مگا پاسکال): 28 مقاومت تسلیم فولاد (مگا پاسکال): 400

بار مرده حاصل از نازک کاری و دیوارهای داخلی: $3.0 \text{ (kN/m}^2\text{)}$

سربار زنده طبقات: $5.0 \text{ (kN/m}^2\text{)}$ وزن دیوار خارجی: 5.0 (kN/m)

وزن حجمی بتن آرمه = 25 kN/m^3

