

**طراحی کتیبه برای دالمها**  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

با سلام و خسته نباشی به تمامی همکاران

در برنامه Etbas ویا Sap برای اینکه از برش پانچ در دالمها جلوگیری شود از کتیبه استفاده میشود تا ضخامت دال افزوده شود تا برش پانچ جلوگیری شود در برنامه در کدام قسمت باید اعمال شود

**پاسخ به: طراحی کتیبه برای دالمها**  
ارسال شده توسط alimohammadi - نامشخص

است نوشته • civil mazji

با سلام و خسته نباشی به تمامی همکاران

در برنامه Etbas ویا Sap برای اینکه از برش پانچ در دالمها جلوگیری شود از کتیبه استفاده میشود تا ضخامت دال افزوده شود تا برش پانچ جلوگیری شود در برنامه در کدام قسمت باید اعمال شود

سلام

کتیبه در سقف بیشتر به این جهت استفاده می شود که فاصله بین آرماتور بالا و پایین بیشتر شود چون در نزدیک تکیه گاه لنگر خمشی زیاد است و صد البته این امر باعث کنترل پانچ هم می شود

در مورد sap اطلاعی ندارم ولی etabs توانایی طراحی سقف را ندارد و نیازی هم به مدل سازی آن نیست چون در روش بتن صفر وزن مصالح سقف صفر در نظر گرفته می شود

بهترین نرم افزار برای طراحی سقف safe است و در این نرم افزار امکان مدل سازی و طراحی این نوع سقف وجود دارد

**پاسخ به: طراحی کتیبه برای دالمها**  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

است نوشته • alimohammadi

است نوشته • civil mazji

با سلام و خسته نباشی به تمامی همکاران

در برنامه Etbas ویا Sap برای اینکه از برش پانچ در دالمها جلوگیری شود از کتیبه استفاده میشود تا ضخامت دال افزوده شود تا برش پانچ جلوگیری شود در برنامه در کدام قسمت باید اعمال شود

سلام

کتیبه در سقف بیشتر به این جهت استفاده می شود که فاصله بین آرماتور بالا و پایین بیشتر شود چون در نزدیک تکیه گاه لنگر خمشی

زیاد است و صد البته این امر باعث کنترل پانچ هم می شود

در مورد sap اطلاعی ندارم ولی etabs توانایی طراحی سقف را ندارد و نیازی هم به مدل سازی آن نیست چون در روش بتن صفر وزن مصالح سقف صفر در نظر گرفته می شود

بهترین نرم افزار برای طراحی سقف safe است و در این نرم افزار امکان مدل سازی و طراحی این نوع سقف وجود دارد

سلام مهندس جان البته بهترین گزینه safe است اما در sap این توانایی وجود دارد که از برش پانچ در دالمها و جلوگیری شود یعنی این امکان وجود دارد که sap قابلیت دیدن پانچ رو

پاسخ به: طراحی کتبه برای دالمها  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

• است نوشته civil mazji

• است نوشته alimohammadi

• است نوشته civil mazji

با سلام و خسته نباشی به تمامی همکاران

در برنامه Etbas و یا Sap برای اینکه از برش پانچ در دالمها و جلوگیری شود از کتبه استفاده میشود تا ضخامت دال افزوده شود تا برش پانچ جلوگیری شود در برنامه در کدام قسمت باید اعمال شود

سلام

کتبه در سقف بیشتر به این جهت استفاده می شود که فاصله بین آرماتور بالا و پایین بیشتر شود چون در نزدیک تکیه گاه لنگر خمشی زیاد است و صد البته این امر باعث کنترل پانچ هم می شود

در مورد sap اطلاعی ندارم ولی etabs توانایی طراحی سقف را ندارد و نیازی هم به مدل سازی آن نیست چون در روش بتن صفر وزن مصالح سقف صفر در نظر گرفته می شود

بهترین نرم افزار برای طراحی سقف safe است و در این نرم افزار امکان مدل سازی و طراحی این نوع سقف وجود دارد

سلام مهندس جان البته بهترین گزینه safe است اما در sap این توانایی وجود دارد که از برش پانچ در دالمها و جلوگیری شود یعنی این امکان وجود دارد که sap قابلیت دیدن پانچ رو

برای دیدن برش پانچ در پی ها و دالمها بهترین گزینه از بین کتبه و کلاهک برشی کدام است؟ و اگر نیاز به مدلسازی داشته باشیم در sap این قابلیت وجود دارد؟

پاسخ به: طراحی کتبه برای دالمها  
ارسال شده توسط maoorfi farzad - نامشخص

دليل استفاده از کتبيبه در دال ها .. زياد بودن برش در محل اتصال به ستون هشتس.. يا همون برش پانچ . که ميتونيد با safe کنترل کنيد ولي اينکه sap همچين کاری رو انجام بده من نميدونم

پاسخ به: طراحی کتبيبه برای دالها  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

• است نوشته farzad maoorfi

دليل استفاده از کتبيبه در دال ها .. زياد بودن برش در محل اتصال به ستون هشتس.. يا همون برش پانچ . که ميتونيد با safe کنترل کنيد ولي اينکه sap همچين کاری رو انجام بده من نميدونم

در پيرو مطلب گفته شده بهتر است از دکتري سوال شود که ايا صحت داره يا نه چون از يکی از دوستان سوال پرسيدم فرمودند که برنامه sap اين قابليت رو داره

پاسخ به: طراحی کتبيبه برای دالها  
ارسال شده توسط maoorfi farzad - نامشخص

المته اين کتبيبه ها تو دال های تخت بيشتر اجرا ميشن چون انجا مشکل برش داريم..و دال تخت هم همونجوري که اين نامه گفته 3  
4 طبله بيشتر محجاز نيستيم از ش استفاده کنيم

تو sap قسمت slab flat رو نگاه کنيد شايد انجا بشه برسي کرد

پاسخ به: طراحی کتبيبه برای دالها  
ارسال شده توسط maoorfi farzad - نامشخص

ولي بهتره جوابشو از مهندس تنباکوچی جستجو کنيم ؟ مهندس تنباکوچی نظر شما چيه ؟

پاسخ به: طراحی کتبيبه برای دالها  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

نظر تنباکوچی مهندس ؟ کنيم جستجو تنباکوچی مهندس از جوابشو بهتره ولي [post=421;farzad maoorfi] شما چيه ؟

باشه ببينيم نظر دکتري در اين رابطه چي هست

=====

داسخ به: طراحي کتبه براي دالمها  
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

است نوشته • farzad maorfi

ولي بهتره جوابشو از مهندس تباکوچی جستجو کنیم ؟ مهندس تباکوچی نظر شما چيه ؟  
مهندس جان البته با توجه به اینکه safe رو همه پیشنهاد میدن ولي بدهم همیشه sap اين قابليت داشته باشد

=====

داسخ به: طراحي کتبه براي دالمها  
ارسال شده توسط تباکوچی - نامشخص

است نوشته • farzad maorfi

ولي بهتره جوابشو از مهندس تباکوچی جستجو کنیم ؟ مهندس تباکوچی نظر شما چيه ؟

با سلام

در برنامه SAP همچین گزینه ای ندیدم و بعید میدونم انجام بده. همانطور که دوستان به درستی اشاره کردند برنامه Safe بهترین انتخاب است.