

طراحی کتبه 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 کتبه استفاده میشود تا ضخامت دال افزوده شود تا برش پانچ جلوگیری شود در برنامه در کدام قسمت باید اعمال شود

پاسخ به: طراحی کتبه 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 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

پاسخ به: طراحی کتبه 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 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

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 ویا 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

دلیل استفاده از کتیبه در دال ها .. زیاد بودن برش در محل اتصال به ستون هشتس.. یا همون برش پانچ . که میتونید با safe کنترل کنید ولی اینکه sap همچین کاری رو انجام بده من نمیدونم

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

است نوشته • farzad maoorfi

دلیل استفاده از کتیبه در دال ها .. زیاد بودن برش در محل اتصال به ستون هشتس.. یا همون برش پانچ . که میتونید با safe کنترل کنید ولی اینکه sap همچین کاری رو انجام بده من نمیدونم

در پیرو مطلب گفته شده بهتر است از دکتر سوال شود که آیا صحت داره یا نه چون از یکی از دوستان سوال پرسیدم فرمودند که برنامه sap این قابلیت رو داره

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

المبته این کتیبه ها تو دال های تخت بیشتر اجرا میشن چون انجا مشکل برش داریم..و دال تخت هم همونجوری که ایین نامه گفته 3  
4 طبقه بیشتر مجاز نیستیم ازش استفاده کنیم

تو sap قسمت slab flat رو نگاه کنید شاید انجا بشه بررسی کرد

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

ولی بهتره جوابشو از مهندس تنباکوچی جستجو کنیم ؟ مهندس تنباکوچی نظر شما چیه ؟

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

نظر تنباکوچی مهندس ؟ کنیم جستجو تنباکوچی مهندس از جوابشو بهتره ولی [post=421;farzad maoorfi] شما چیه ؟

باشه ببینم نظر دکتر در این رابطه چی هست

=====

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

است نوشته • farzad maorfi

ولی بهتره جوابشو از مهندس تباکوچی جستجو کنیم؟ مهندس تباکوچی نظر شما چیه؟  
مهندس جان البته با توجه به اینکه safe رو همه پیشنهاد میدن ولی بدهم همیشه sap این قابلیت داشته باشد

=====

**پاسخ به: طراحی کتبه برای دالمها**  
ارسال شده توسط تباکوچی - نامشخص

است نوشته • farzad maorfi

ولی بهتره جوابشو از مهندس تباکوچی جستجو کنیم؟ مهندس تباکوچی نظر شما چیه؟

با سلام

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

=====