

عنوان مقاله:

مراحل اجرای پل های خاص در پروژه های راه آهن (مطالعه موردی: پل خاص ۲۵۹+۹۸۳ موجود در پروژه راه آهن چابهار-زاهدان قطعه ۴)

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران؛ یافته های نوین و کاربردی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

سعید محمودی - مهندسی کنترل پروژه

علی عزیزآبادی - مهندسی کنترل پروژه

خلاصه مقاله:

در این پژوهش درباره انواع پل ها در پروژه های راه آهن و ریلی و مراحل ساخت پل های خاص بصورت جزء به جزء و تفصیلی بحث خواهد شد که مطالعه موردی آن پل خاص کیلومتر ۲۵۹+۹۸۳ واقع در پروژه راه آهن چابهار-زاهدان قطعه ۴ خواهد بود. در خلال مراحل ساخت، به مواردی همچون ماهیت پیش تنیدگی تیرها و دلیل استفاده از آن ها در پل های خاص اشاره خواهد شد.

کلمات کلیدی:

انواع پل، پل خاص، پیش تنیدگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1950507>

