

عنوان :

مطالعات ژئوتکنیک پل تقاطع غیر هم سطح ۲۳ متری جاده ملارد کرج

موضوع :

فرمات مطالعات ژئوتکنیک - راه و پل

کارفرما، مشاور، مدیر طرح :

شهرداری کرج - مهندسین مشاور رهاب

زمان و مدت قرارداد :

تابستان ۱۹ - ۲ ماه

توصیف پروژه :

این پروژه شامل فخر ۲ گمانه اکتشافی با حداکثر عمق ۲۰ متر بروش مغزه گیری ممتد بوده است. این مطالعات جهت شناسایی شرایط زیرسطحی محل احداث پل تقاطع غیر همسطح تقاطع جاده ملارد با فیابان ۲۳ متری (بلوار اصلی فاز ۲ شهرک انریشه) در شهرستان کرج صورت گرفته و انجام آزمایشات صحرایی و آزمایشگاهی و پیشنهادات و توصیه های فنی در خصوص فونداسیون ها و ظرفیت باربری پی های سطحی و پی های عمیق و ... ارائه گردیده است.

