

بسمه تعالی

به اطلاع آزمایشگاه‌های همکار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل می‌رساند، فرایند زیر برای ارجاعات آزمایش ژئوتکنیک از مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۱ برای کلیه آزمایشگاه‌ها الزامی می‌باشد.

دستورالعمل کنترل گمانه‌های ماشینی حفاری شده در پروژه‌های مطالعات ژئوتکنیک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اردبیل

۱. به ازای هر گمانه برای هر پروژه در زمان اتمام عملیات حفاری ماشینی، فیلمبرداری از بیرون آوردن لوله‌های حفاری از داخل گمانه (رادکشی) به صورت ممتد و بدون تقطیع جهت مشخص شدن عمق گمانه صورت گیرد.

۱-۲ در این مرحله لوله‌های بیرون آورده شده از داخل گمانه به ترتیب بر روی خرک‌های لوله‌ها چیده شود و در انتها به وسیله متر تمامی لوله‌ها اندازه‌گیری و در تصویربرداری بصورت واضح مشخص گردد. در تصویربرداری در هر مرحله از رادکشی بایستی تابلوی مشخصات پروژه* به وضوح قابل مشاهده و خواندن باشد.

۲-۲ شروع فیلمبرداری بایستی از بر معبر محل پروژه انجام گیرد به گونه‌ای که موقعیت مکانی پروژه به صورت واضح مشخص گردد.

۲-۳ فیلمبرداری از نمونه‌های اخذ شده بایستی به صورت کلی از ابتدا تا انتهای عمق گمانه صورت گیرد.

۲-۴ جهت کنترل مضاعف عمق گمانه‌های حفاری شده لوله گذاری با پلیکا در داخل گمانه انجام گیرد.

۲. فیلمبرداری از فرایند آزمایش لرزه‌نگاری درون چاهی (دانهول) انجام گیرد.

۳. لوح فشرده حاوی تصاویر، فیلم رادکشی و آزمایش دانهول بایستی تحویل گروه ژئوتکنیک و گودبرداری سازمان نظام مهندسی ساختمان شده و پس از اخذ تاییدیه، دفترچه ژئوتکنیک بارگذاری شده در کارتابل سازمان جهت ادامه روند تایید می‌شود.

*تابلوی مشخصات پروژه:

مشخصات ملک اعم از نام کارفرما، آدرس پروژه، تاریخ و عمق گمانه به همراه شماره ارجاع نظام مهندسی در تابلوی مخصوص پروژه به صورت زیر درج گردد.

نام کارفرما:	عمق گمانه:	
آدرس:		
شماره ارجاع:	تاریخ حفاری:	
آزمایشگاه:		