

سمہ تعالیٰ



حل:

روزہ جمار شہر

١٥/٠٥/٩٣

صور تخلص کارکروه و قصر فنی (ژنو تکنیک)

سازمان نظام مهندسی ساختمان

اسان السرز

مهندس کورش غفاری	مهندس علیرضا صادق تهرانی	دکتر ابراهیم نعیمی فر	دکتر هادی شهریار	دکتر علی قنبری	امناء کارگردانی
ساعت خاتمه جلسه : ۱۱					ساعت شروع جلسه : ۹
دستور جلسه : بررسی رسانه‌ها و چک‌لیست کنترل					

اهم تصميمات :

٣- لرستانی خودروی سه اتول مکویل کد ۱۵۷۰۵۲۶ برجسته و نامنضم نامرف
الت) برد ۱۵۷۰۵۲۶

ب) بلاک ۱۸۵/۲۵۷۳ نامہ مدنظر تحریکی بخش
کے حکومتی دوستی پر کامیابی ہے (دستور نئے کار خدمتی والوں) کا سفر پر ادا
گزانت کے گھنٹے ۲۰ ویں ہفتہ از مریع ۷۴۳ھ ایک گروہ ایسا گرد

لهم اجعلني من اصحاب القوى العظيمة والثواب العظيم

مهندس کورش غفاری	مهندس علیرضا صادق تهرانی	دکتر ابراهیم نیمی فر	دکتر هادی شهریار	دکتر علی قنبری	امتحان گذشت و موقت گذشت
---------------------	-----------------------------	----------------------	------------------	----------------	----------------------------------

توجه: عدم امضای صورت جلسه توسط چریک از اعضاء محترم غایب تلقی می شود.

جدول خلاصه مشخصات زئوتکنیکی طرح



		تعداد کل طبقات		پلاک ثبتی				نام مالک		مشخصات و آدرس				
		تعداد طبقات زیرزمین		شماره پرونده				مشاور زئوتکنیک						
کاربری										آدرس				
چاهک دستی		گمانه ماشینی								تعداد نمونه برداشتی و آزمایش عملیات آنکشافی				
زنگنه	زده نگاری	کاوشگر سبک	دیگر مواد	پوسیونر	فوند پیوی	محرابی	بُز	بُز	بُز					
پیمانی	فوند پیوی	فرآم	موزی	موزی	مستقیم	تحکیم	وزن مخصوص	وزن مخصوص	رد رطوبت	آزمایشگاهی				
پارامترهای تحکیم	زاویه اصطکاک	چسبندگی (kg/cm^2)		نیت پولیمر	مدول الاستیستیته (kg/cm^2)	عدد نمونه استاندارد	املاح شده (g/L)	تغذیه بُز	ثقل فیبری	طبقه بندی				
C_s	C_c	ϕ'	اشباع نشده	c'	c_u	اشباع نشده		رد رطوبت	وزن مخصوص	عمق لایه (متر)				
									فرشک (kN/m^3)	...				
										...				
										...				
ضخامت خاک دستی (m)		سرعت موج برشی (m/sec)		سطح آب زیرزمینی (m)		مدول عکس العمل بستر صفحه ۳۰ سانتیمتری در تراز شالوده (kg/cm^3)		پارامترهای زئوتکنیکی						
PH		درصد کلر درصد سولفات												
ضرایب فشار جانبی		خارفیت باربری مجاز شمع بتی (ton)		نشست مجاز بی (cm)		مدول عکس العمل بستر (kg/cm^3)		ضرایب						
سکون (K_0)	مقاوم (K_p)	محرك (K_n)	طول (m)	بُز	بُز	منفرد	(آبد طی)	بُز	بُز	...				
			قطر (m)				(آبد طی)			عادی				
		کششی	فشاری							زلزله				
بهسازی زمین	نوع سیمان	عمق انباری فاضلاب	سیستم دفع فاضلاب	روش گودبرداری	شبیه مجاز گودبرداری	عمق مجاز گودبرداری	پتانسیل روانگرایی	تیپ زمین	نوع شالوده	توصیه های فنی				



ردیف:	عنوان:	بلای نیزی:
۱	تکمیل خنجری و اصلاح و تکمیل میراث	اصلاح و تکمیل میراث
۲	خداری بحمد و ارائه کمزوز جدید	تغییر تسبیحات از II به III
۳	لازم	اقدامات
۴	توصیه های فنی	توضیحات
۵	محاسبات مهندسی ای	تغییب تعب و زخم
۶	محل مکانیکی ای	تغییب عمق پیشینان
۷	تغییب پتانسیل رانکری خاک	تغییب پتانسیل رانکری خاک
۸	حق و شیوه پایدار کود و دوش کمزوز داری و خشک انسانی	تغییب و تقطیع لکه خلاصه آب طای سطحی
۹	العادات ازام در صورت برخورد با افتاده بهم و انسانی	تغییب و تقطیع لکه خلاصه آب طای سطحی
۱۰	موقعت و عمق مناسب برای ایباری چاهه لکشلب در زیر کم	تغییب سیمان
۱۱	پهلوای روشن	پهلوای روشن
۱۲	تاپل الکترونیکی قیرزی و بیوسیت ها	تاپل الکترونیکی قیرزی و بیوسیت ها
۱۳	آزمایش	آزمایش
۱۴	تغییر تسبیحات از II به III	تغییر تسبیحات از II به III
۱۵	خداری بحمد و ارائه کمزوز جدید	خداری بحمد و ارائه کمزوز جدید

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان البرز

گروه کنترل زنوتکنیک دفتر فنی
چک لیست طراحی سازه نگهداری



پلاک ثبتی:	مشاور:	مالک:
		آدرس:

آیینه	عدم ارائه	ناقص	توضیحات
سطوح اشغال و تعداد کل طبقات			
بلان و ابعاد گود			
تعداد طبقات زیرزمین و عمق گودبرداری			
تراز کف و بالای دیواره های گود			
کاربری ساختمان های مجاور			
موقعیت و ابعاد			
تعداد کل طبقات و طبقات زیرزمین			
نوع اسکلت و پی			
موقعیت و عرض معاشر مجاور			
استعلامات تامیلات شهری			
استعلام توئن مترو			
قطات، پاه، فاضلاب و ...			
لایه بندی و پارامترهای زنوتکنیکی			
و ضمیم آب های زیرزمینی و سطحی			
ضخامت خاک دستی			
سیستم پایدارسازی برای دیواره های مختلف			
آیین نامه های مورد استفاده			
سربار معادل ساختمان ها و معاشر مجاور			
فرضیات و روش آنالیز پایداری			
فرضیات و روش آنالیز تغییر شکل			
مجاز بودن ضوابط اطمینان			
مجاز بودن تغییر شکل ها			
طراحی شمع			
طراحی شانکریت			
طراحی بلوك بتی			
طراحی صفحه سرنیل و انکر			
بلان گود			
نسای دیواره ها			
مقاطع دیواره ها			
جزئیات			
سیستم زهکشی			
مشخصات فنی			
برنامه پایش و کنترل گود			
قابل الکترونیکی گزارش و نقشه ها و قابل های آنالیز			

اصلاح و تکمیل گزارش	اصلاح و تکمیل فایل های آنالیز
اصلاح و تکمیل نقشه ها	اصلاح و تکمیل نقشه های جدید

توضیحات: