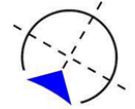


چک لیست



نوع سند: چک لیست سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران	دسته بندی چک لیست: طراحی فونداسیون	تاریخ تنظیم: 1401/11/25
شماره چک لیست در پلتفرم: 10135	تعداد سوالات چک لیست: 23	تعداد صفحات چک لیست: 1

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا آیین نامه مناسب جهت طراحی فونداسیون انتخاب شده است؟	
2	آیا ضریب بستر و تنش مجاز خاک مطابق گزارش مکانیک خاک منظور شده است؟	
3	آیا مقاطع فونداسیون از نظر فولاد، بتن و پوشش میلگردها کنترل شده است؟	
4	آیا ترکیبات بارگذاری مناسب جهت طراحی و کنترل تنش خاک انتخاب شده است؟	
5	آیا بارهای اعمالی در فونداسیون مطابق خروجی واقعی تحلیل سازه در نظر گرفته شده است؟	
6	آیا پلان فونداسیون مطابق اکس بندی سازه و تعبیه بازشوها طبق نقشه انجام شده است؟	
7	آیا نوارهای طراحی در دو جهت به درستی در نرم افزار اعمال شده است؟	
8	آیا تنش خاک تحت بارهای سرویس کنترل شده است؟	
9	آیا با توجه به تنش ها، فونداسیون به شمع نیاز دارد؟	
10	آیا کنترل برش پانچ انجام شده است؟	
11	آیا محل چاله آسانسور در مدل سازی لحاظ شده است؟	
12	آیا آرماتورهای طولی و تقویتی کفایت لازم را دارند و با خروجی های نرم افزار هماهنگی دارند؟	
13	آیا سختی خاک زیر فونداسیون و شمع ها به صورت مناسب منظور شده است؟	
14	آیا کنترل طول مناسب شمع ها در فونداسیون انجام شده است؟	
15	آیا حداقل آرماتور فونداسیون و فاصله ی حداقل آرماتورها کنترل شده است؟	
16	آیا گزینه Uplift در نرم افزار منظور شده است؟	
17	آیا اختلاف ارتفاع فونداسیون طراحی شده است؟	
18	آیا آرماتور گونه برای فونداسیون بیش از 1 متر در نظر گرفته شده است؟	
19	آیا برش پانچ کنار دیوار برشی در فونداسیون کنترل شده است؟	
20	آیا حداقل آرماتور شمع در نظر گرفته شده است؟	
21	آرماتور گذاری پاشنه شمع صحیح می باشد؟	
22	آیا اتصال شمع به فونداسیون صحیح می باشد؟	
23	آیا محل شروع پله روی فونداسیون نشان داده شده است؟	