



Make Your Dreams a Reality

Nine Architects Corporation

Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001



درباره ما

گروه مهندسین نارک آرشینکت با نام تجاری نارک در ژوئن ۲۰۰۵ (خرداد ۱۳۸۴) در انگلستان با شرح فعالیتهای عمرانی و معماری، با همکاری جمعی از فارغ التحصیلان دانشگاه های معتر ایرانی و خارجی، فعالیت حرفه ای خود را آغاز نمود. در طول سالهای گذشته، این مجموعه با همکاری شرکتهای تراز اول دنیا، و حضوری مستمر در پروژه های مختلف، موفق به ارائه خدمات مشاوره عمرانی، معماری و شهرسازی در بیش از ۱۲۰ پروژه در کشورهای مختلف شده است.

جلب رضایت کارفرمایان از طریق تامین خواسته های کفی، ارائه خدمات صحیح و جامع، به موقع و خلاقانه، دیدگاه مدیریت این مجموعه می باشد. لذا برای تحقق این دیدگاه، سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استانداردهای ISO 90001 و ISO 14001 در شرکت مستقر و در بین کارکنان و کاشناسان از طریق آموزش نهادنی گردیده است. همچنین استاندارد OHSAS 18001 (استاندارد مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی)، با هدف ایجاد یک استراتژی مدیریت موثر در شرکت برای کاهش ریسک و نگهداری ایمنی کارکنان را بالاترین حد ممکن اخذ گردید. این مجموعه در زمینه های طراحی و محاسبات سازه و تاسیسات، طراحی معماری، شامل طراحی فاز ۱ و ۲ معماری، طراحی داخلی و طراحی منظر فعالیت گسترده و طولانی داشته و تاکنون ارائه گر پروژه های بزرگ و موفق داخلی و خارجی بوده است.

ارزش های ما

دیدگاه مشتری مداری به عنوان نقطه تمکز ارزش ها
خلاصت، نوآوری و کارآفرینی
صدقت، درستگاری، اعتماد و پایبندی به تعهدات
قانونمندی و رعایت اصل احترام متقابل
تلاش و پویایی تئمی و مشارکتی
استفاده بهینه از منابع

در کنار بخش اجرایی عمرانی، واحد ساخت و اجرای پروژه های معماری (کارگاه تخصصی) این مجموعه با دارا بودن تجهیزات پیشرفته نیروی انسانی متخصص در حوزه های مختلف خدمات لازم را با بهترین کیفیت و کوتاه ترین زمان ممکن به کارفرمایان محترم ارائه می دهد.

باور شرکت این است که تعهد، پیشه در شنیدن و یاد گرفتن از طبیعت دارد. ما حقایق محلی را با انتخاب دقیق ابزار و مصالح بیان می کنیم و احترام ویژه ای برای ریتم های طبیعت، فرهنگ و جامعه محلی قائل هستیم. فلسفه شرکت برای به کار بردن معماری به عنوان طرح راهنمای و درنهایت تلاش برای احترام به ارتباط مردم با طبیعت به صورت ارگانیسم و غوطه ور شدن در منظر و اهمیت دادن به خاطره سازی چشم انداز و نما میباشد.

این شرکت با اختیار داشتن مهارت های هنری و علمی تیم مهندسی خود با شرکت های مشاور و مجری معتر از امکانات کامل اجرایی و عمرانی موفق به طراحی و اجرای فضاهای متنوع، کارآمد و خاص تجاری، اداری، مسکونی، فرهنگی، توریستی، صنعتی و بوده است.

از پروژه های نارک می توان به پروژه های La Crescenta, Holly Oak, Blue Sky در کالیفرنیا امریکا، Deaco Residence, Enalia Seaside, Pano Lefkara, Olympia Sports Resort, Larnaca Mall در قبرس اروپایی Armada Residence در ازیز ترکیه Homagama Project در سنگاپور، اداری شایگان شهرک غرب، تجاری اداری آرش جردن، مسکونی خائف زعفرانیه، مجتمع مسکونی قله ک، طراحی داخلی مجتمع تجاری دلگشا در بازار و ... در تهران، اجرای مجتمع تجاری و اداری وست فیلد مهرشهر، برج رضا، باغ شهر کاملیا و بیش از ۵۰۰۰۰ مترمربع مجتمع مسکونی در کرج، مجموعه اقامتی تفریحی توریستی رویای سبز در متل قو، دهکده اقامتی تفریحی توریستی سپهر رضوان شهر، اقامتی بهارستان در رویان، اقامتی تفریحی توریستی گرگان و دیگر پروژه های تجاری اداری مسکونی در سطح کشور اشاره کرد.



طراحی نما

در ساختمان سازی به سوی بیرونی یک ساختمان نما گفته می‌شود. در طراحی ساختمان، نما بخشی خاص به شمار می‌بود چون که نما چارچوب کار برای بقیه اجزای ساختمان را مشخص می‌کند. طراحی نما از آخرین مواردی است که در ساخت یک ساختمان به آن پرداخته می‌شود در صورتیکه اولین بخش از یک ساختمان است که مورد توجه رهگذاران قرار می‌گیرد. نما تاثیر بسزایی در زیبایی ساختمان و شهر دارد، پس باید به گونه‌ای طراحی شود که باعث حفاظت و نیز برقراری ارتباط محیط داخل خانه با طبیعت گردد. ما در شهر با یک ساختمان روبرو نیستیم بلکه ساختمان‌ها جزئی از شهر محسوب می‌گردند. پس نوع نگرش در طراحی آن بر فضای شهری و عمومی تاثیر دارد.

برای طراحی یک نمای بیرونی در استودیو نارک، عوامل بسیاری در نظر گرفته می‌شوند. همخوانی با طبیعت، رعایت اصول فنی و مهندسی، نوع ساختمان و نوع نورگیری آن، نورپردازی نما، رنگ و جنس نمای ساختمان و... از جمله عواملی هستند که تا رسیدن به یک نمای بیرونی شبک باید مورد توجه قرار گیرند. امروزه برای طراحی نمای بیرونی از ترکیب دو یا چند نوع رنگ و طرح و مصالح استفاده می‌شود. طرح‌های افقی و عمودی به صورت منظم و یا بی نظم نوعی بیرونی در این بخش ایجاد کرده است. استودیو نارک در هنگام انتخاب و طراحی نمای خارجی ساختمان خود سعی در انتخاب بهترین نما را داشته که هم با طبیعت و هم محیط داخلی خانه و اطراف آن هماهنگی داشته باشد.

نمای کلاسیک ساختمان مسکونی

اولین عنصر تاثیرگذار بر مخاطب و اولین جلوه بصیری هر ساختمانی، نمای آن است که باید طبق اصولی خاص طراحی شود. برای اینکه نمای خوبی داشته باشیم باید مصالح را به گونه‌ای انتخاب کنیم که هماهنگی بیشتری را در کار یکدیگر و در نما ایجاد کنند. در واقع با انتخاب رنگ و بافت مناسب برای طراحی، به انتخاب مواد و مصالح مناسب با طراحی و شبک آن می‌رسیم. همان طور که میدانیم، هر ساختمان بخشی از فضای شهری محسوب می‌شود و طراحی آن باید به گونه‌ای باشد که با ساختمان‌های مجاور در تضاد نباشد. در واقع با وجود تفاوت بین آنها، هماهنگی نیز باشد. در طراحی نما، شبک های مختلفی وجود دارد و هر کدام از این شبک ها بر بعد مادی و معنوی که این ساختمان می‌تواند بر روی شهر ایجاد کند، تاثیر می‌گذارد. در اکثر موارد در شهر تهران، به بعد معنوی یک ساختمان توسعه کارفرمایان اهمیت داده نمی‌شود و هر کدام ترجیح می‌دهند تا بعد مادی را بیشتر در الوبت قرار دهند. با این اوصاف تیم طراحی نارک با در نظر گرفتن تمامی ابعاد اقدام به طراحی مینماید.

بی تردید هر شخص برای ورود به ساختمان نیازمند عبور از قسمت نمای اصلی است و این عبور باعث می‌شود تا اولین نگاه را به خاطر بسیار. اهمیت شبک نما در خانه‌های مسکونی برای مخاطب تا اندازه ایست که بازدید کننده حتی در مورد وسایل و دکوراسیون داخلی آن نیز از روی همین ظاهر می‌تواند به قضاوت بنشیند. این پیش قضاوت ها بی‌شبک بر روی کارفرمایان نیز تاثیر خود را می‌گذارد و باعث شده است تا آنها نیز از شبک رومی یا کلاسیک به عنوان شبک با وقار و با شکوه یاد کنند و از طراحان می‌خواهند تا آن را به عوان سلیقه مورد نیاز خود به نمایش بگذارند.

در طراحی نما شبک های مختلفی به کار گرفته می‌شود که یکی از آنها شبک نمای کلاسیک است، که استودیو نارک بنا به شرایط محیطی و نیز درخواست کارفرمایان در برخی موارد از آن استفاده می‌نماید. این شبک به دلیل داشتن شاخصه‌های زیبای متعدد و منحصر به فرد خود توانسته بر روی دیدگاه عام تاثیر بسزایی بگذارد. از مهم ترین ویژگی های این شبک از طریق نما می‌توان به استفاده از شبک های و مصالح لوکس، جلوه ستون ها و سرستون های پیچیده و جزئیات بسیار زیاد آن اشاره کرد و این خود باعث شده است تا عوام این شبک از معماری را در دسته نماهای لوکس قرار دهند.



نما مینیمال ساختمان مسکونی ■

طراحی نمای ساختمان به عنوان اولین عنصر تاثیرگذار بر مخاطب باید فکر شده و طبق مجموعه ای از اصول و قواعد طراحی باشد. طراحی نما نباید به طور مجرد و جداگانه انجام شود بلکه با تاثیر از عواملی همچون اقلیم منطقه، سازگاری با طبیعت، هویت و پیشینه تاریخی، قوانین شهرداری و شهرسازی و طراحی می شود. از آنجایی که اولین ارتباط افراد با یک پروژه ساختمان از طریق نمای خارجی آن شکل می گیرد نمای ساختمان تاثیر بسزایی در تلقی و برداشت اشخاص از کیفیت نحوه ساخت بنای شما دارد.

در طراحی مینیمالیسم، نما همان طور که از نامش نیز پیداست اصل در ساده گری، بی آلاپشی و حذف هرگونه تزئینات و اضافه گویی می باشد. در نمای مینیمال همه چیز در جای خود بدون اغراق و بزرگنمایی بیش از حد می باشد.

از مهم ترین ویژگی های سبک مینیمالیسم می توان به نوع خطوطی اشاره کرد که در این سبک به کار می روند. خطوط طرح های مینیمالیستی در طراحی نما، خطوطی ساده و مستقیم بدون فرم های عجیب و نامتعادل و بدون قوس و شکست های آنچنانی هستند. این خطوط در نهایت سادگی و در یک راستای مستقیم طراحی شده و به همین جهت ساختار بنا را نیز ساده شکل می دهدن. همچنین تعداد خطوطی که در نمای یک ساختمان مینیمال دیده می شود، بسیار کم است. در این سبک کلیه عناصری که در عملکرد طرح نقشی داشته باشند، کنار گذاشته می شوند و تنها قسمت های اصلی مد نظر هستند. ساده گرایی در سبک مینیمالیسم همواره در همخوانی با ساختار طبیعت بوده است.

نما مدرن ساختمان مسکونی ■

یکی از پرطرفدارترین و محبوب ترین نمازای ها که می تواند چهره فضای شهری را به خوبی تغییر دهد و ظاهری منحصر به فرد و خاص به فضای شهری ببخشد نمای ساختمان مدرن است و علاوه بر این نماهای مدرن می توانند باعث افزایش ارزش مادی ساختمان شوند. برای طراحی نمای ساختمان های مدرن امروزه از ترکیب دو یا چند مصالح استفاده می شود. همچنین در اغلب دیزاین های نمای بیرونی ساختمان مدرن، از طرح های افقی و یا عمودی که به صورت منظم و یا بی نظم هستند استفاده می شود که هر کدام از این نماهای خارجی، زیبایی و جذابیت خاصی را به نمای آپارتمان ها می بخشنند.. علاوه بر همخوانی با طبیعت، رعایت اصول فنی و مهندسی، نوع طراحی نما، جهت ساختمان و نوع نورگیری آن، باید در انتخاب رنگ مصالح و طراحی نورپردازی نمای خارجی ساختمان حساسیت لازم را به خرج داد تا بتوان نمایی شیک و متفاوت را برای ساختمان طراحی کرد.



جوایز و تقاضه های و گواهینامه های دریافت شده

- برنده مسابقه ملی طراحی ویلا ۱۳۸۸
- کسب رتبه چهارم و پنجم در مسابقه معماری خاک سال ۱۳۹۲
- تقاضه شده در بخش طراحی اداری (ساختمان اداری) شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران) سال ۱۳۹۴
- تقاضه شده در بخش طراحی اداری (ساختمان اداری شرکت شیشه قزوین) سال ۱۳۹۵
- تقاضه شده در بخش طراحی ملی برج پرشکان تبریز سال ۱۳۹۳
- اینزو ۹۰۰۱ از شرکت TUV NORD آلمان
- اینزو ۱۶۰۰۱ از شرکت TUV NORD آلمان
- اینزو ۱۸۰۰۱ از شرکت TUV NORD آلمان

Awards & Certificates

- Morph Challenger Award, Second Prize, Serbia, 2019
- Golden A' Design Award, Olympia Sport Resort, Milan, Italy, 2018
- AIA, Crown City Award, La Crescenta, CA, USA, 2017
- AIA, Citation Award, Pano Lefkara CYP, CA, USA, 2017
- AIA, Honor Award, Enalia Seaside CYP, CA, USA, 2016
- K-Design Award, Winner, Hong Kong Residence Project, Korea, 2015
- BigMat Award, Spain Top Ten, Cooperating with Remarker Architects, Luxembourg, 2015
- BCA Awards, Gold Award, The Intelink, Singapore, 2015
- IDA Award, Honorable Mention, Asia Logistic Hub, USA, 2014



خدمات مشاوره مهندسی

مرحله اول - قسمت اول (شناسایی و بررسی اول)

مطالعات پروژه در این قسمت، براساس هدف های پیش بینی شده در طرح جامع یا طرح مربوط در برنامه های عمرانی، به شرح زیر انجام می شود.

۱- گردآوری اطلاعات و انجام مطالعات پایه

- ۱-۱- مذاکره و تبادل نظر با کارفرما و کسب اطلاع از نیازمندی های فعلی و آینده پروژه
- ۱-۲- بازدید محلی و کسب اطلاعات از موقعیت زمین از قبل محدوده همسایگی، وسعت، شبیب عمومی، منظر مستحدثات و تاسیسات موجود در زمین، عوارض طبیعی مشهود، آثار زیست محیطی، موقعیت زمین از نظر طرح هادی یا جامع یا تفصیلی و همچنین دستورالعمل های مربوط
- ۱-۳- جمع آوری اطلاعات مربوط به امکانات منطقه در تامین تاسیسات زیربنایی موردنیاز پروژه از قبل راه های ارتباطی، شبکه های آب، برق، گاز، مخابرات، فاضلاب در وضعیت موجود و همچنین کسب اطلاع از طرح های آینده مربوط به گسترش شبکه های یاد شده
- ۱-۴- بررسی کلی در مورد وضعیت زمین شامل زمین شناسی، زلزله و وضعیت گسل ها، مکانیک خاک، آب های زیرزمینی، نفوذپذیری زمین، دفع آب های سطحی و سایر موارد موثر در انجام مطالعات از طریق تبصره: در صورتی که نتیجه مطالعات یاد شده منجر به تشخیص نامناسب بودن زمین از نظر مهندس مشاور گردد، لازم است مراتب را برای انجام آزمایش های لازم و تصمیم گیری برای نحوه ادامه مطالعات، به کارفرما اطلاع دهد.

۱-۵- مطالعه ویژگی های اقلیمی و جغرافیایی محل، شامل گردآوری اطلاعات و مدارک در زمینه های زیر:

- ۱-۱- وضعیت بادها و مشخصه های مربوط به آن
- ۱-۲- میزان بارندگی و رطوبت هوا و تغییرات آن
- ۱-۳- وضعیت تابش آفتاب در فصول مختلف، میزان دما و تغییرات آن
- ۱-۴- جهت قله
- ۱-۵- بررسی تاثیرات متقابل نتایج بررسی های بالا بر استخوان بندی مطالعات پروژه و همچنین کلیات طراحی.

۲- بررسی و شناسایی های کلی کالبدی و ضوابط و مقررات.

- ۲-۱- جمع آوری اطلاعات و بررسی در مورد معمایی سنتی و جدید متدالو در محل.
- ۲-۲- جمع آوری اطلاعات و بررسی در مورد وضعیت اینبه و مستحدثات همچو اینده زمین های مجاور براساس اطلاعاتی که بتوان از دستگاه های مربوط دریافت کرد.
- ۲-۳- بررسی ضوابط و مقررات شهرسازی و طرح های مصوب شهری موثر در زمین و ساختمان های پروژه و تدوین اثرات مقررات در مطالعات پروژه.
- ۲-۴- مشخص کردن معیارها، آینین نامه ها و استانداردها که در طرح معمایی، محاسبات سازه و تاسیسات، مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

۳- بررسی و مطالعه در مورد مصالح ساختمانی و روش های ساخت.

- ۳-۱- بررسی انواع مصالح ساختمانی و تاسیساتی محلی و پیش بینی نحوه کاربرد آنها در اجرای پروژه.
- ۳-۲- جمع آوری اطلاعات مربوط به انواع مصالح ساختمانی و تاسیساتی غیر محلی که در فعالیت های ساختمانی در محل مورد استفاده قرار می گیرند و بررسی امکانات دستیابی به این نوع مصالح و در صورت لزوم، تعیین منابع آنها.
- ۳-۳- بررسی کلی در مورد فوائل حمل مصالح ساختمانی و تاسیساتی عمله موردنیاز
- ۳-۴- بررسی سیستم های سازه مناسب پروژه
- ۳-۵- جمع آوری اطلاعات مربوط به روش های ساخت متدالو در محل و همچنین سایر روش های ساخت دیگری که می توان در پروژه موردنظر به کار گرفت.
- ۳-۶- بررسی وضعیت مهارت های تیروی کار محلی و اعلام نظر نسبت به آن

۴- بررسی سیستم تاسیساتی و تجهیزات موردنیاز

- ۴-۱- تعیین فهرست تجهیزات لازم برای عملکردهای موردنیاز پروژه و تعیین فضاهای مربوط برمبنای بررسی کاتالوگ ها یا دریافت اطلاعات صنعتی و تولیدی
- ۴-۲- بررسی و مطالعه کلیات سیستم های موردنیاز پروژه با توجه به شرایط اقلیمی منطقه، ضرورت های فنی و امکانات دستیابی به دستگاه ها.

۵- برنامه ریزی کالبدی

- ۵-۱- مطالعه، بررسی، تجزیه و تحلیل و تعیین نیازمندی های کنونی و آینده پروژه به منظور دستیابی به مبانی برنامه ریزی و تعیین الگوهای پایه با توجه به معیارها و استانداردهای انتخاب شده در بند ۴-۲
- ۵-۲- انجام مطالعات لازم و ارائه برنامه فضایی و همچنین برنامه تفصیلی فیزیکی پروژه. در این بخش از خدمات، فضاهای و سطوح لازم زیرینا، نحوه توزیع آنها در ساختمان های مختلف، نحوه استفاده از این ساختمان ها و روابط بین بخش های مختلف پروژه تعیین شده و با نمودارهای لازم ارائه می گردد.
- ۵-۳- ارائه نمودارهای ارتباط ساختمان ها در محوطه کلی، نحوه کاربری زمین و نحوه استقرار ساختمان ها در محوطه.
- ۵-۴- تهیه دیاگرام و روابط اجزای مختلف هر ساختمان به صورت جداگانه به منظور مشخص کردن ارتباطات افقی و عمودی و عملکرد هر یک از قسمت ها.
- ۵-۵- مقایسه گزینه ها از نظر فنی و اقتصادی و انتخاب گزینه یا گزینه های برتر (با توجه به مطالعات انجام شده در زمینه های معمایی، سازه و تاسیسات).



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

۱- تهیه طرح شماتیک و تهیه گزارش

- ۱- طراحی سیمای کلی ساختمان های پروژه و در صورت طبقاتی بودن، نشان دادن تعداد طبقات، طریق قرار گرفتن آنها، راه های ارتباط عمودی و افقی و مانند آن.
- ۲- تهیه طرح کاربری زمین، استقرار ساختمان ها در محوطه و روابط بین آنها و تهیه بلان جامایی.
- ۳- تهیه نقشه های شماتیک (معرف کلیات طراحی معماری)
- ۴- پیش بینی مدت اجرای پروژه، ارائه برآورد تخمینی از هزینه اجرای طرح پیشنهادی بر مبنای متوجه زیرینها برای ساختمان ها و کارهای محوطه سازی، به تفکیک و نیز برای کل پروژه، با توجه به قیمت ساختمان های مشابه.
- ۵- تهیه فهرست عکس ها، نقشه ها و آزمایش های موردنیاز برای انجام مطالعات قسمت دوم مرحله اول.
- ۶- تهیه برنامه زمانبندی کلی انجام خدمات مهندسی در قسمت دوم، با توجه به زمان لازم برای تهیه عکس ها، نقشه ها و انجام آزمایش ها.
- ۷- نتیجه گیری از مطالعات و بررسی های انجام شده، تدوین و تنظیم گزارش مطالعات قسمت اول در قطع استاندارد برای ارائه به کارفرما و تصویب وی.

مرحله اول - قسمت دوم (تهیه طرح مقدماتی)

مطالعات این قسمت براساس مدارک و گزارش مصوب قسمت اول به شرح زیر انجام خواهد شد.

۱- مطالعات تکمیلی

- ۱- بازدید مجدد محل، مطالعه و بررسی کاملتری از وضعیت زمین از قبیل شبیب، مسیلهای موجود، عوامل فیزیکی و هر نوع عاملی که در معماری، سازه و تاسیسات موثر خواهد بود در صورت نیاز.
- ۲- تعیین تعداد و نوع آزمایش ها حدود و مقیاس نقشه ها و عکس ها و نیز خدماتی که باید طبق برنامه زمانبندی توسط کارفرما انجام شود و پیشنهاد انجام آنها.
- ۳- جمع اوری اطلاعات و آمار تکمیلی در ارتباط با راه حل یا گزینه انتخاب شده در مطالعات قسمت اول.
- ۴- مطالعات تکمیلی در مورد روش ساخت و نحوه اجرای راه حل یا گزینه انتخاب شده از طریق مقایسه جدول های فنی و اقتصادی حاوی امکانات و محدودیت های عملکرد ساختمان ها، مصالح، نیروی انسانی مهارت ها و تخصص ها) زمان اجراء، راه های دسترسی و هر نوع عامل اساسی که بنواد در مقایسه مزبور تعیین کننده باشد.
- ۵- بررسی های تکمیلی در مورد نوع مصالح مصرفی در ساختمان ها

۲- مطالعات و طراحی معماری

- ۱- مطالعه جامع تری از نیازها و توسعه آینده پروژه با پیش بینی های لازم در طراحی، با توجه به اثرات هزینه بری آنها، در صورت وجود توسعه در مطالعات قسمت اول.
- ۲- مطالعه کامل ارتباطات خارجی ساختمان ها، محوطه و خیابان بندی پروژه و طرح مقدماتی استقرار ساختمان ها، با توجه به عوارض طبیعی و ساختمان های موجود، شبکه های تاسیساتی، امکانات اطمای حریق و تخلیه ساختمان ها و رعایت مقررات ایمنی و پناهگاه ها، راه های دسترسی به شیکه ارتباطی، جمع آوری و انتقال آب های سطحی و زهکشی و هرگونه عوامل تعیین کننده حائز اهمیت.
- ۳- مطالعات نهایی ارتباط افقی و عمودی داخل ساختمان ها با توجه به عملکرد هر یک از فضاهای داخلی و الامات برای استقرار، نورگیری، تراکم طبقات، سیستم های تاسیساتی، تجهیزات، مقررات ایمنی، اطمای حریق و تخلیه اضطراری ساختمان وغیره.
- ۴- طراحی معماری ساختمان ها و محوطه با انجام هماهنگی لازم با بخش های سازه، سیویل و تاسیسات.

۳- مطالعات و طراحی سازه

- ۱- مشخص کردن مبنای محساباتی سازه ساختمان ها، شامل بارگذاری ها و غیره.
- ۲- تجزیه و تحلیل نتایج آزمایش های ژئوتکنیک و مقاومت مصالح.
- ۳- طراحی مقدماتی سازه شامل تعیین نوع و حدود ابعاد شالوده ها، ضخامت دیوارهای باربر، دهانه و ابعاد تیرها، ابعاد ستونها، ضخامت دال ها، محل درزهای انساط و سایر عوامل تعیین کننده در طراحی.

۴- مطالعات و طراحی تاسیسات و تهیه مشخصات تجهیزات

- ۱- تعیین مبانی طراحی تاسیساتی پروژه، با توجه به عملکرد هر یک از ساختمان ها، محسابات جمعیتی، شرایط اقلیمی محیط، بهره برداری و الزامات خاص طراحی.
- ۲- مطالعه سیستم های مختلف تاسیساتی و برآورد کل نیازهای تاسیساتی به شرح زیر و بررسی فنی، اقتصادی هر یک انتخاب گزینه برتر.
- ۳- تاسیسات بهداشتی، شامل آب سرد و گرم مصرفی، دفع فاضلاب، جمع آوری و دفع آب باران، جمع آوری و دفع زباله، آتش نشانی، آبیاری، گازسازی، تاسیسات خاص موردنیاز، مانند آب بخار و گازهایی که برای کاربردهای خاص پروژه، مورد استفاده دارند.
- ۴- تاسیسات گرمایی، تهویض هوا و تهویه مطبوع، شامل سیستم های گرمایی، تهویض هوا، تهویه مطبوع، تامین و توزیع انرژی گرمایی و سرمایی.
- ۵- تاسیسات برق رسانی، روشنایی و ارتباطی شامل:

 - شدت روشنایی، نوع چراغ ها و نحوه برق رسانی مناسب برای هر فضای برآورد میزان برق عادی و اضطراری موردنیاز پروژه و چگونگی تامین و توزیع آنها.
 - سیستم های ارتباطی و خبری، از قبیل تلفن، اعلام حریق، صوتی و غیره.
 - سیستم های ایمنی، شامل برق گیر و اتصال زمین.

- ۶- تهیه طرح تاسیساتی
- ۷- تعیین مشخصات تجهیزات لازم و بررسی فنی - اقتصادی تجهیزات و ارائه پیشنهاد همراه با تعیین نیازهای ساختمانی و تاسیساتی مربوط به آن.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

- تهیه نقشه های مقدماتی و گزارش مطالعات شامل:

- ۱- پلان جانمایی ساختمان ها و محوطه و راه های دسترسی سواره و پیاده

- ۲- پروفیل از قسمت هایی از محوطه که شبیه آنها در جاگذاری ساختمان ها تعیین کننده است.

- ۳- پلان کلیه طبقات های پروژه که آرایش تجهیزات در قسمت های مهم و اساسی ساختمان، در آن منعکس شده باشد.

- ۴- پلان بام کلیه ساختمان ها

- ۵- نمای کلیه جوانب ساختمان با نشان دادن مصالح کاربردی نمازی

- ۶- مقاطع طولی و عرضی از قسمت های موردنیاز

- ۷- نقشه های تفصیلی معماری مربوط به قسمت های حابز اهمیت

- ۸- پلان کلی سیویل محوطه، شامل خیابان بندی، شبکه جمع آوری و دفع آب های سطحی و زهکشی و غیره، همراه با مقاطع و جزئیات لازم.

- ۹- نقشه های مقدماتی سازه، شامل خواهد ها، پوشش طبقات، حدود ابعاد ستون ها، تیرها، شالوده ها و موارد مانند آن.

- ۱۰- نقشه های مقدماتی شبکه های تاسیساتی، شامل پلان جانمایی دستگاه ها در موتورخانه های فرعی و اصلی، تعیین محل های عبور سیستم های توزیع انرژی و همچنین دیاگرام شماتیک شبکه های

لوله کشی برای سیستم های توزیع انرژی و پیش بینی سایر نیازهای خاص تاسیساتی که در طرح معماري و سازه تاثیرگذار است.

- ۱۱- مشخصات کلی مصالح مصرفی در نازک کاری، نمازی، محوطه سازی و همچنین مشخصات دستگاه های تاسیساتی و تجهیزاتی.

- ۱۲- برآورد هزینه اجرایی پروژه برای ساختمان ها و محوطه، با توجه به مشخصات فنی ساختمان ها، محوطه، تاسیسات و تجهیزات، براساس آخرین فهرست بهای واحد پایه و به صورت متربوط زیرینا و

از طريق قیاس با هزینه ساختمان های مشابه، به تفکیک و نیز برای کل پروژه.

- ۱۳- فهرست عکس ها، نقشه ها و آزمایش های موردنیاز برای انجام مطالعات مرحله دوم.

- ۱۴- برنامه زمانبندی کلی انجام خدمات مرحله دوم، با توجه به زمان لازم برای تهیه عکس ها، نقشه ها و آزمایش ها، مدارک و گزارش مربوط به مطالعات انجام شده این قسمت، در قطعه ای استاندارد تهیه و به کارفرما ارائه می شود.

مرحله دوم - تهیه طرح اجرایی

مطالعات این مرحله براساس مدارک و گزارش مصوب قسمت دوم مرحله اول، به شرح زیر انجام خواهد شد. مهندس مشاور براساس مطالعات انجام شده، شامل مدارک و گزارش قسمت دوم مرحله اول،

گزارش مکانیک خاک، نقشه های توپوگرافی زمین و یا هر گونه مطالعات تکمیلی و با هماهنگی های لازم بین قسمت های مختلف طرح معماري، سازه، تاسیسات مکانیکی، برقی و تجهیزات، خدمات این

مرحله را انجام می دهد. در این مرحله چنانچه انجام مطالعات تکمیلی در مورد نقشه برداری و آزمایش ها ضرورت داشته باشد، با پیشنهاد مشاور و تایید کارفرما انجام خواهد شد.

۱- انجام محاسبات فنی و تهیه نقشه های اجرایی

- ۱-۱- پیش بینی وضعیت توسعه طرح در صورت پیش بینی در گزارش مرحله اول، در محاسبات و نقشه های اجرایی و همچنین ساخت آن در مراحل بعد.

- ۱-۲- محاسبات فنی موردنیاز برای کارهای معماري، سازه، تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان ها و محوطه و تهیه نقشه های اجرایی به طور کامل، با انتخاب مقیاس مناسب، به صورتی که برای نشان دادن

کلیه قسمت ها و اجزای طرح، هیچ گونه ابهامی وجود نداشته باشد و حاوی کلیه اطلاعات، محوربندی ها، اندازه و دکنگاری های لازم و مشخصات مربوط از جمله موارد زیر باشد، انجام خواهد شد.

- ۱-۳- ابعاد، محل و مشخصات کلیه سوراخ های تاثیرگذار بر کارهای معماري و سازه، سقف ها، کانال ها، سقف ها و کف های کاذب و همچنین کلیه اجزای سازه ای و تاسیساتی، باید با مطالعه و هماهنگی

کامل در نقشه های معماري، سازه و تاسیساتی، بازیگاری کارهای معماري، سازه و تاسیسات

- ۱-۴- جدول های نازک کاری برای کلیه قسمت های داخلی ساختمان ها، با مشخص کردن فضای مربوط به آن و مشخصات نازک کاری

- ۱-۵- مختصات و ترازبندی شبکه گذرهای سواره ره، دفع آب های سطحی، مقاطع طولی و عرضی گذرهای سواره رو و جزئیات تاسیسات زیرینی و اینبه در کارهای محوطه.

- ۱-۶- جدول های میکردن و انواع پرووفیل های فولادی مصرفی در سازه حاوی شکل، تعداد، اندازه و سایر اطلاعات

- ۱-۷- مشخصات دستگاه های برقی و مکانیکی و جزئیات مربوط به آن، همراه با دیاگرام ها و نمودارها و جدول لوازم کنترل، رایزدیاگرام و با نقشه ایزومتریک سیستم ها

و غیره برحسب نوع نیازهای پروژه

۲- تهیه مشخصات فنی

- ۱-۸- مشخصات فنی عمومی که رعایت آن در اجرای پروژه ضروری است، به صورت موضوع، شماره و تاریخ صدور

مرجع صادر کننده آن تعیین می شود.

- ۲-۱- مشخصات فنی خصوصی که برای اجرای پروژه موردنیاز باشد در نقشه ها یا دفترچه مشخصات فنی درج می گردد.

- ۲-۲- تهیه برآورد هزینه اجرای عملیات

تهیه متره مقادیر کارهای اجرایی پروژه و تنظیم جدول برآورد هزینه اجرای کارهای مختلف، برحسب اینبه، تاسیسات برقی، تاسیسات مکانیکی و تجهیزات، به تفکیک ساختمان های مختلف و محوطه سازی،

با استفاده از فهرست بهای واحد پایه، با رعایت کلیه ضوابط و دستورالعمل های مربوط.

۳- تهیه برنامه زمانبندی اجرای کار

تهیه برنامه زمانبندی کلی اجرای کار، با درنظر گرفتن مدت معقول و مناسب برای اجرای فعالیت های مختلف پروژه، با توجه به امکانات اعتباری و تدارک مصالح و ماشین آلات.

۴- تهیه شناسنامه پروژه

- ۴-۱- این شناسنامه دربرگزینده شرح پروژه خلاصه ای از اطلاعات و آمار گردآوری شده که در طرح ها مورد استفاده قرار گرفته است، مشخصات اصلی پروژه از جمله سطوح زیرینا و محوطه، هزینه اجرایی عملیات،

برآورد قیمت واحد سطح ساختمان ها و محوطه، روش اجرا، تغییرات احتمالی نسبت به اطلاعات مرحله اول و همچنین توجیه تغییرات اعمال شده و غیره می باشد.

۵- ارائه مدارک و گزارش مرحله دوم به شرح زیر:

- ۵-۱- شناسنامه پروژه

- ۵-۲- دفترچه محاسبات فنی، همراه با نتایج گزارش های مطالعات زلزله، زمین شناسی، زوتکنیک، مقاومت مصالح و مانند آن

- ۵-۳- دفترچه بزرگ مقدار

- ۵-۴- مشخصات فنی (به شرح بند ۲)



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

- تهیه نقشه های مقدماتی و گزارش مطالعات شامل:

- ۱-۵ پلان جانمایی ساختمان ها و محوطه و راه های دسترسی سواره و پیاده

- ۲-۵ پروفیل از قسمت هایی از محوطه که شبیب آنها در جاگذاری ساختمان ها تعیین کننده است.

- ۳-۵ پلان کلیه طبقات هر یک از ساختمان های پروژه که آرایش تجهیزات در قسمت های مهم و اساسی ساختمان، در آن منعکس شده باشد.

- ۴-۵ پلان بام کلیه ساختمان ها

- ۵-۵ نمای کلیه جوانب ساختمان با نشان دادن مصالح کاربردی نمازی

- ۶-۵ مقاطع طولی و عرضی از قسمت های موردنیاز

- ۷-۵ نقشه های تفصیلی معماری مربوط به قسمت های حایز اهمیت

- ۸-۵ پلان کلی سیویل محوطه، شامل خیابان بندی، شبکه جمع آوری و دفع آب های سطحی و زهکشی و غیره، همراه با مقاطع و جزئیات لازم.

- ۹-۵ نقشه های مقدماتی سازه، شامل خواهد ها، پوشش طبقات، حدود ابعاد ستون ها، تیرها، شالوده ها و موارد مانند آن.

- ۱۰-۵ نقشه های مقدماتی شبکه های تاسیساتی، شامل پلان جانمایی دستگاه ها در موتورخانه های فرعی و اصلی، تعیین محل های عبور سیستم های توزیع انرژی و همچنین دیاگرام شماتیک شبکه های لوله کشی برای سیستم های توزیع انرژی و پیش بینی سایر نیازهای خاص تاسیساتی که در طرح معماری و سازه تاثیرگذار است.

- ۱۱-۵ مشخصات کلی مصالح مصرفی در نازک کاری، نمازی، محوطه سازی و همچنین مشخصات دستگاه های تاسیساتی و تجهیزاتی.

- ۱۲-۵ برآورد هزینه اجرایی پروژه برای ساختمان ها و محوطه، با توجه به مشخصات فنی ساختمان ها، محوطه، تاسیسات و تجهیزات، براساس آخرین فهرست بهای واحد پایه و به صورت متربوط زیرینا و از طريق قیاس با هزینه ساختمان های مشابه، به تفکیک و نیز برای کل پروژه.

- ۱۳-۵ فهرست عکس ها، نقشه ها و آزمایش های موردنیاز برای انجام مطالعات مرحله دوم.

- ۱۴-۵ برنامه زمانبندی کلی انجام خدمات مرحله دوم، با توجه به زمان لازم برای تهیه عکس ها، نقشه ها و آزمایش ها، مدارک و گزارش مربوط به مطالعات انجام شده این قسمت، در قطعه ای استاندارد تهیه و به کارفرما ارائه می شود.

مرحله دوم - تهیه طرح اجرایی

مطالعات این مرحله براساس مدارک و گزارش مصوب قسمت دوم مرحله اول، به شرح زیر انجام خواهد شد. مهندس مشاور براساس مطالعات انجام شده، شامل مدارک و گزارش قسمت دوم مرحله اول، گزارش مکانیک خاک، نقشه های توپوگرافی زمین و یا هر گونه مطالعات تکمیلی و با هماهنگی های لازم بین قسمت های مختلف طرح معماری، سازه، تاسیسات مکانیکی، برقی و تجهیزات، خدمات این مرحله را انجام می دهد. در این مرحله چنانچه انجام مطالعات تکمیلی در مورد نقشه برداری و آزمایش ها ضرورت داشته باشد، با پیشنهاد مشاور و تایید کارفرما انجام خواهد شد.

۱- انجام محاسبات فنی و تهیه نقشه های اجرایی

- ۱-۱ پیش بینی وضعيت توسعه طرح در صورت پیش بینی در گزارش مرحله اول، در محاسبات و نقشه های اجرایی و همچنین ساخت آن در مراحل بعد.

- ۱-۲ محاسبات فنی موردنیاز برای کارهای معماري، سازه، تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان ها و محوطه و تهیه نقشه های اجرایی به طور کامل، با انتخاب مقیاس مناسب، به صورتی که برای نشان دادن کلیه قسمت ها و اجزای طرح، هیچ گونه ابهامی وجود نداشته باشد و حاوی کلیه اطلاعات، محوربندی ها، اندازه و دکنگاری های لازم و مشخصات مربوط از جمله موارد زیر باشد، انجام خواهد شد.

- ۱-۳-۱ ابعاد، محل و مشخصات کلیه سوراخ های تاثیرگذار بر کارهای معماري و سازه، شفت ها، کانال ها، سقف ها و کف های کاذب و همچنین کلیه اجزای سازه ای و تاسیساتی، باید با مطالعه و هماهنگی کامل در نقشه های معماري، سازه و تاسیساتی، برجهیزاتی بر حسب مورد ترسیم شود.

- ۱-۳-۲ جزیبات اجرایی کارهای معماري، سازه و تاسیسات

- ۱-۳-۳ جدول های نازک کاری برای کلیه قسمت های داخلی ساختمان ها، با مشخص کردن فضای مربوط به آن و مشخصات نازک کاری

- ۱-۴-۲ مختصات و ترازبندی شبکه گذرهای سواره ره، دفع آب های سطحی، مقاطع طولی و عرضی گذرهای سواره رو و جزئیات تاسیسات زیرینی و اینیه در کارهای محوطه.

- ۱-۴-۳ جدول های میکرد و انواع پروفیل های فولادی مصرفی در سازه حاوی شکل، تعداد، اندازه و سایر اطلاعات

- ۱-۴-۴ مشخصات دستگاه های برقی و مکانیکی و جزئیات مربوط به آن، همراه با دیاگرام ها و نمودارها و جدول لوازم کنترل، رایزدیاگرام و با نقشه ایزومتریک سیستم ها و غیره بر حسب نوع نیازهای پروژه

- ۱-۴-۵ تهیه مشخصات فنی

- ۱-۵-۱ مشخصات فنی عمومی که رعایت آن در اجرای پروژه ضروری است، به صورت موضوع، شماره و تاریخ صدور

- ۱-۵-۲ مرجع صادر کننده آن تعیین می شود.

- ۱-۵-۳ مشخصات فنی خصوصی که برای اجرای پروژه موردنیاز باشد در نقشه ها یا دفترچه مشخصات فنی درج می گردد.

- ۱-۵-۴ تهیه برآورد هزینه اجرای عملیات تهیه متره مقدابر کارهای اجرایی پروژه و تنظیم جدول برآورد هزینه اجرای کارهای مختلف، بر حسب اینیه، تاسیسات برقی، تاسیسات مکانیکی و تجهیزات، به تفکیک ساختمان های مختلف و محوطه سازی، با استفاده از فهرست بهای واحد پایه، با رعایت کلیه ضوابط و دستورالعمل های مربوط.

- ۱-۵-۵ تهیه برنامه زمانبندی اجرای کار

- ۱-۵-۶ تهیه شناسنامه پروژه کلی اجرای کار، با درنظر گرفتن مدت معقول و مناسب برای اجرای فعالیت های مختلف پروژه، با توجه به امکانات اعتباری و تدارک مصالح و ماشین آلات.

- ۱-۵-۷ تهیه شناسنامه دربرگزینه شرح پروژه خلاصه ای از اطلاعات و آمار گردآوری شده که در طرح ها مورد استفاده قرار گرفته است، مشخصات اصلی پروژه از جمله سطوح زیرینا و محوطه، هزینه اجرایی عملیات، این شناسنامه دربرگزینه شرح پروژه خلاصه ای از اطلاعات و آمار گردآوری شده که در طرح ها مورد استفاده قرار گرفته است، مشخصات اصلی پروژه از جمله سطوح زیرینا و محوطه، هزینه اجرایی عملیات، برآورد قیمت واحد سطح ساختمان ها و محوطه، روش اجرا، تغییرات احتمالی نسبت به اطلاعات مرحله اول و همچنین توجیه تغییرات اعمال شده و غیره می باشد.

- ۱-۶-۱ ارائه مدارک و گزارش مرحله دوم به شرح زیر:

- ۱-۶-۲ شناسنامه پروژه

- ۱-۶-۳ دفترچه محاسبات فنی، همراه با نتایج گزارش های مطالعات زلزله، زمین شناسی، زوتکنیک، مقاومت مصالح و مانند آن

- ۱-۶-۴ دفترچه بزرگ مقدابر

- ۱-۶-۵ مشخصات فنی (به شرح بند ۲)



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

گوشه ای از شرح خدمات دپارتمان معماری نارک :

با توجه به شرح خدمات مشاوره ای، اطلاعات و داده های زیر به عنوان خدمات تکمیلی در اختیار کارفرما قرار می گیرد :

- طراحی و ارائه نمای لوکس به صورت سه بعدی و نقشه های اجرایی.
- طراحی و ارائه نورپردازی نما به صورت سه بعدی و نقشه های اجرایی.
- طراحی و ارائه سردر ورودی به صورت سه بعدی و نقشه های اجرایی.
- طراحی و ارائه پلان لوکس به صورت پلان گرافیکی و نقشه های اجرایی.
- طراحی داخلي کلیه فضاهای موجود در ساختمان و ارائه آن به صورت سه بعدی و نقشه های اجرایی.
- طراحی محوطه سازی حیاط و ارائه آن به صورت سه بعدی و نقشه های اجرایی.
- طراحی و ارائه انمیشن.
- تعیین احجام کار، نیروی انسانی مورد نیاز و برآورد هزینه ها در قالب دفترچه متراه و برآورد بهنگام و تعديل شده.
- طراحی تابلو تبلیغاتی پرژوه.
- جدول انتخاب مصالح و تجهیزات مورد نیاز.
- نظارت کامل اجرایی برای مراحل مختلف پرژوه.

Executive Team

Architects : Nima Shabaz Pour Navid, Farhad Meer, Souzana Jilavian, Iavana Medvedov

Interior Designers : Nicholas Naleo, Hristina Radovic, M.Amin Abolghasemi

Land Scape Designers : Hamidreza Fakhraee, Catherin White

Rendering/3D Animation/Visualization : Vandan Khosravi, Andrea Sotiris

Civil Engineers : Majid Najjari, Mehdi Kazemi, Agnes Kaleta

Mechanical Engineers : Constantin Valerio, Masoud Rezaee, Mohammad Ahmadi

Electrical Engineers : Mohammad Azarnia, Agnes Kaleta

BMS Engineers : Javad Javedani, Hamid Ameri

Technical Detailing : Majid Najjari, Bahar Ahmadian

Photography : Nima Abolghasemi, Mehrdad Zarghami

In Cooperation with :

C.W Howe Associates, Leo Group, Subana corporation Pvt Ltd, Remorker Architects,
S & T Amusement Co, Qasr Al Melouk



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001





STUDIO NARC

Narc Design takes a holistic technique to the design procedure. We start with our most powerful implement: our ears. We take the time to listen to our clients and help our clients priorities strategic architectural design goals within real-world project limitations. We're committed to providing professional design services that fulfill our clients' needs, adhere to our clients' budget and schedule frameworks and provide buildable solutions that create functional rooms within enriched aesthetic environments. With an obligation to excellence, we develop a reliable relationship with our clients. Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.



Souzan Complex

Built Area : 1.600 Sq.m

Client : Mr.Absari

Location : Alborz-Iran

Year : 2015

Designed by: Studio Narc



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001



Baran Complex

Built Area: 1950 Sq.m

Client : Mr Absari

Location : Alborz-Iran

Year : 2014

Designed by : Studio Nare

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality

Homa Complex

Built Area : 1.950 Sq.m
Client : Mr.Naderi
Location: Alborz-Iran
Year : 2014
Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and ... that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

Anahita Complex

Built Area : 3.700 Sq.m
Client : Mr. Valiei
Location : Alborz-Iran
Year : 2012
Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

Narc Design takes a holistic technique to the design procedure. We start with our most powerful implement: our ears. We take the time to listen to our clients and help our clients priorities strategic architectural design goals within real-world project limitations. We're committed to providing professional design services that fulfill our clients' needs, adhere to our clients' budget and schedule frameworks and provide buildable solutions that create functional rooms within enriched aesthetic environments. With an obligation to excellence, we develop a reliable relationship with our clients. Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality

Nafas Complex

Built Area : 950 Sq.m
Client : Mr. Alireza Meer
Location : Alborz-Iran
Year : 2012
Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

STUDIO NARC

Narc Design takes a holistic technique to the design procedure. We start with our most powerful implement: our ears. We take the time to listen to our clients and help our clients priorities strategic architectural design goals within real-world project limitations. We're committed to providing professional design services that fulfill our clients' needs, adhere to our clients' budget and schedule frameworks and provide buildable solutions that create functional rooms within enriched aesthetic environments. With an obligation to excellence, we develop a reliable relationship with our clients. Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality

Anooshiravan Complex

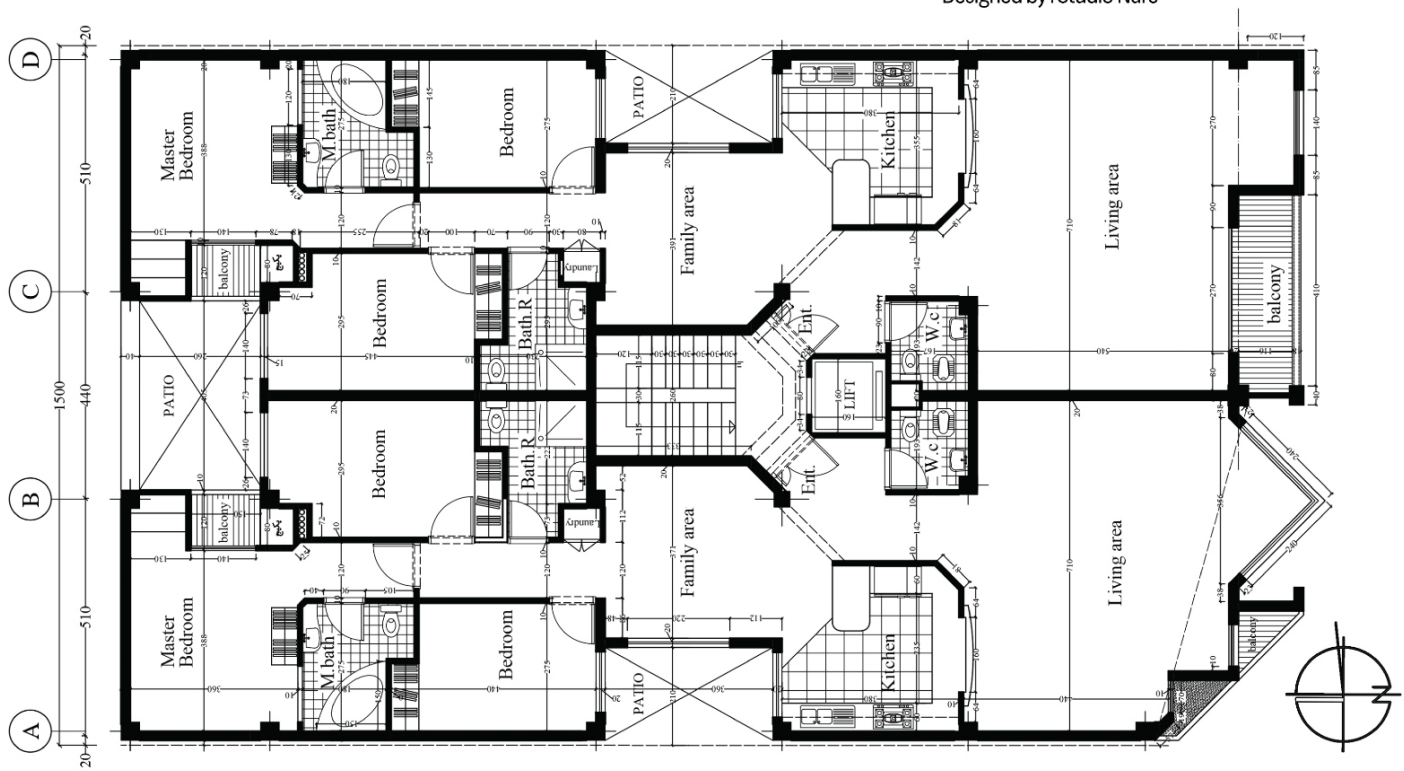
Built Area : 1.950 Sq.m

Client : Mr. Absari

Location : Alborz-Iran

Year : 2012

Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



TUV NORD

OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

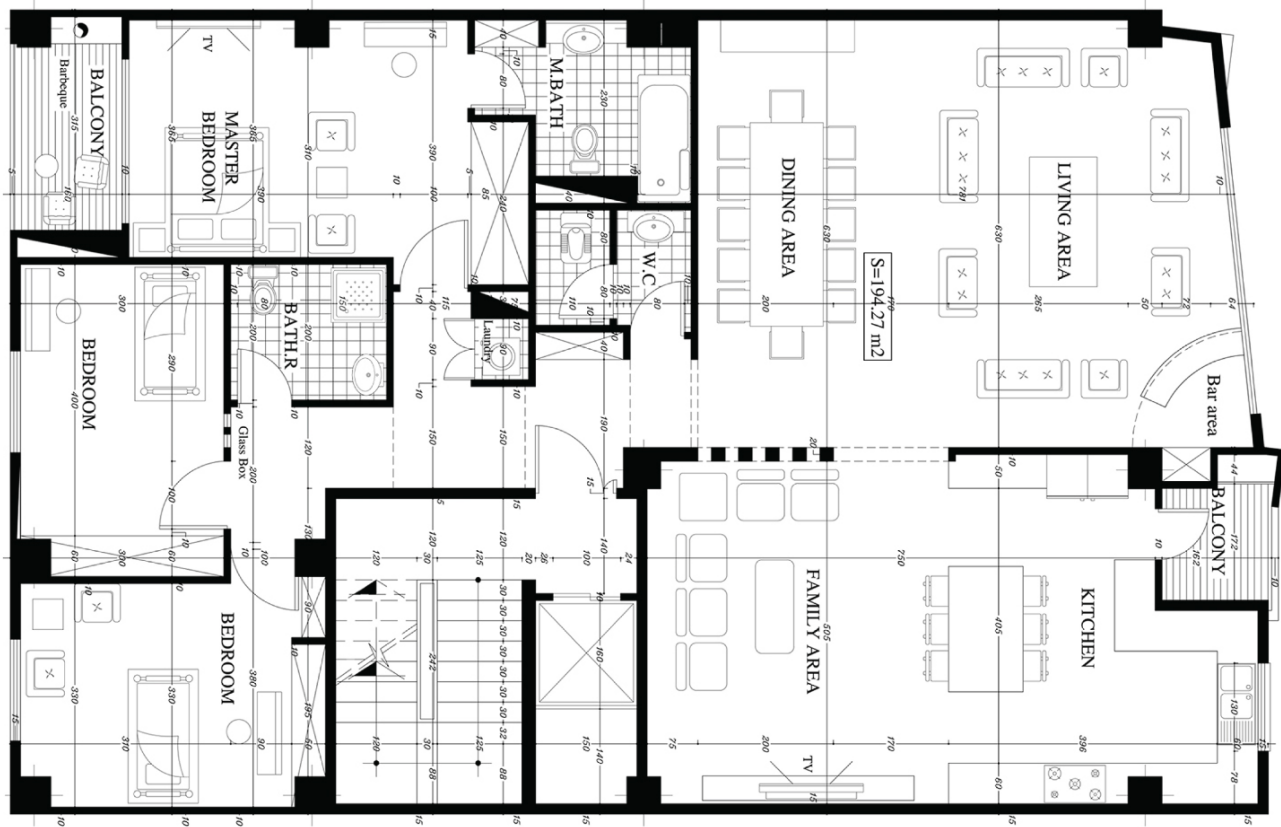


Hirbod Complex

Built Area : 750 Sq.m
Client : Mr.Absari
Location : Alborz-Iran
Year : 2014
Designed by : Studio Narc



Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

STUDIO NARC

Narc Design takes a holistic technique to the design procedure. We start with our most powerful implement: our ears. We take the time to listen to our clients and help our clients priorities strategic architectural design goals within real-world project limitations. We're committed to providing professional design services that fulfill our clients' needs, adhere to our clients' budget and schedule frameworks and provide buildable solutions that create functional rooms within enriched aesthetic environments. With an obligation to excellence, we develop a reliable relationship with our clients. Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.

Commercial Complex

Built Area : 3.200 Sq.m

Client : Mr. Micheal Juram

Location : California - USA

Year : 2016

Designed by : Studio Narc





Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Concept Design

Built Area : 22.000 Sq.m

Client : Mr. Micheal Juram

Location : California-USA

Year : 2018

Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001



Luxury Villa Design

From relatively beginnings to our most fabulous projects to date, we've always tried to create villas of the excellent quality. Roll over the project below to see just some of what we've already accomplished. Our multi-skilled group is experienced in the fast Design construction delivery method. We realize materials, costs and construction. With that knowledge, we come up with the best-value solutions to our clients. Through total coordination and exact communication, we keep all project team parts on the same folio through every stage of design and construction. Owner, builders, designers, subcontractors and vendors — everyone works together to accomplish projects on-time, on-budget and to build quality.

Office Design

Built Area: 400 Sq.m
Client : Dr.Sadeghi
Location: Babol-Iran
Year: 2016
Designed by: Studio Narc

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality

Villa Design

Built Area : 200 Sq.m
Client : Mr.Dabiran
Location : Savadkoh-Iran
Year : 2018
Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . , that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

STUDIO NARC



Narc Design takes a holistic technique to the design procedure. We start with our most powerful implement: our ears. We take the time to listen to our clients and help our clients priorities strategic architectural design goals within real-world project limitations. We're committed to providing professional design services that fulfill our clients' needs, adhere to our clients' budget and schedule frameworks and provide buildable solutions that create functional rooms within enriched aesthetic environments. With an obligation to excellence, we develop a reliable relationship with our clients. Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.





Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Luxury Villa Design

From relatively beginnings to our most fabulous projects to date, we've always tried to create villas of the excellent quality. Roll over the project below to see just some of what we've already accomplished. Our multi-skilled group is experienced in the fast Design construction delivery method. We realize materials, costs and construction. With that knowledge, we come up with the best-value solutions to our clients. Through total coordination and exact communication, we keep all project team parts on the same folio through every stage of design and construction. Owner, builders, designers, subcontractors and vendors — everyone works together to accomplish projects on-time, on-budget and to build quality.



Villa Design

Built Area : 600 Sq.m
Client : Mr.Anjelos Savva
Location : Larnaca-Cyprus
Year : 2014
Designed by : Studio Narc



OHSAS 18001



OHSAS 14001



ISO 9001



STUDIO NARC

Based in UK, we are more than 18 experts including project and investment analysts, architects, designers, landscapers, site managers and project managers. We offer individual service covering projects from start to finish. Among the most distinguishing projects are renovation of old buildings and transformation into modern villas and houses across Iran. We are able to offer complete services for your projects, we manage the construction, plan development, interior design and landscaping.

Villa Design

Built Area : 500 Sq.m

Client : Mr.Kazemian

Location : Babolsar-Iran

Year : 2018

Designed by : Studio Narc

Narc

Nine Architects Corporation
Construction/Reconstruction/Interior/Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

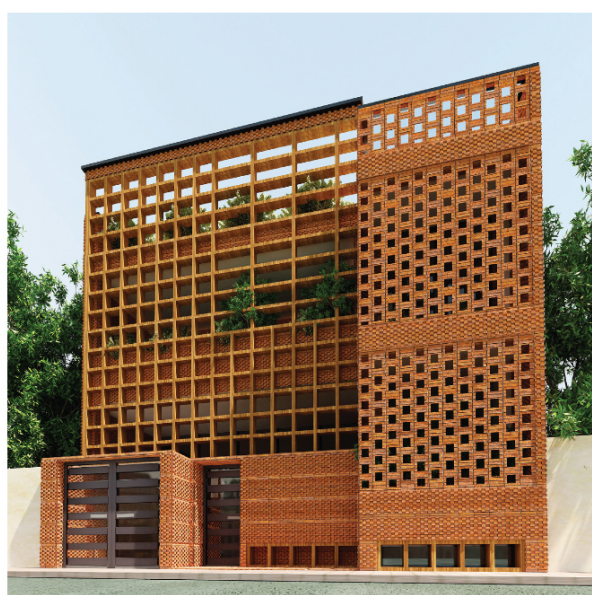
OHSAS 14001

ISO 9001



Villa Design

Built Area : 400 Sq.m
Client : Mr.Davoudi
Location : Shoushtar-Iran
Year : 2017
Designed by : Studio Narc



Luxury Villa Design

From relatively beginnings to our most fabulous projects to date, we've always tried to create villas of the excellent quality. Roll over the project below to see just some of what we've already accomplished. Our multi-skilled group is experienced in the fast Design construction delivery method. We realize materials, costs and construction. With that knowledge, we come up with the best-value solutions to our clients. Through total coordination and exact communication, we keep all project team parts on the same folio through every stage of design and construction. Owner, builders, designers, subcontractors and vendors — everyone works together to accomplish projects on-time, on-budget and to build quality.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . , that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community. Based in UK, we are more than 18 experts including project and investment analysts, architects, designers, landscapers, site managers and project managers. We offer individual service covering projects from start to finish. Among the most distinguishing projects are renovation of old buildings and transformation into modern villas and houses across Iran. We are able to offer complete services for your projects, we manage the construction, plan development, interior design and landscaping.



TUV NORD

OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001



STUDIO NARC

Based in UK, we are more than 18 experts including project and investment analysts, architects, designers, landscapers, site managers and project managers. We offer individual service covering projects from start to finish. Among the most distinguishing projects are renovation of old buildings and transformation into modern villas and houses across Iran. We are able to offer complete services for your projects, we manage the construction, plan development, interior design and landscaping.



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Physician Tower

Built Area : 19.700 Sq.m

Client : Dr.Mahmoudi

Location : Tabriz-Iran

Year : 2016

Designed by : Studio Narc



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . , that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior-Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Green Residential

Built Area : 15.100 Sq.m

Client : Afarinesh

Location : Tehran-Iran

Year : 2017

Designed by : Studio Narc



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

STUDIO NARC

Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.

Zeytoon Complex

Built Area : 9.600 Sq.m

Client : Mr.Faraji

Location : Ahwaz-Iran

Year : 2016

Designed by : Studio Narc



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Divan Complex

Built Area : 10.200 Sq.m

Client : Mr.Hosseini

Location : Sari-Iran

Year : 2019

Designed by : Studio Narc

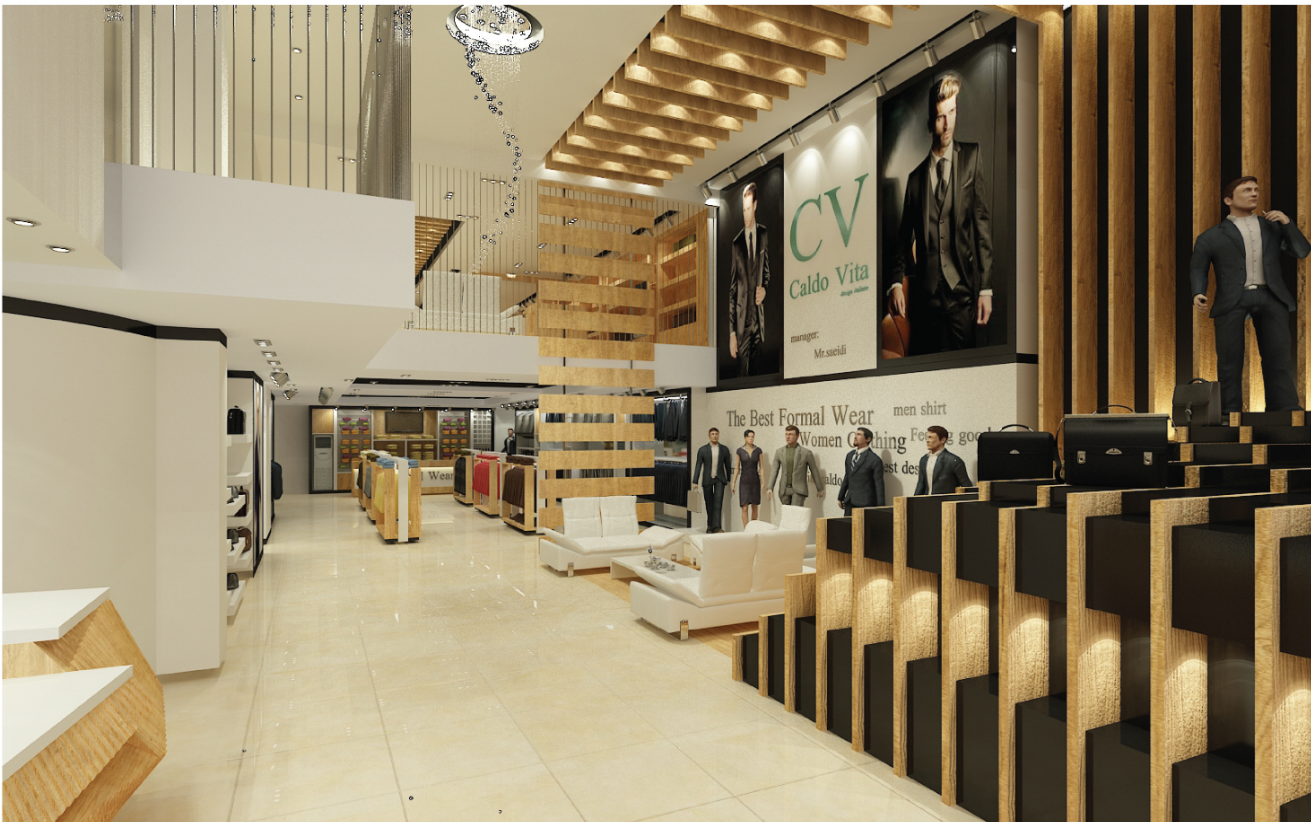


OHSAS 18001

OHSAS 14001

TUV NORD

ISO 9001



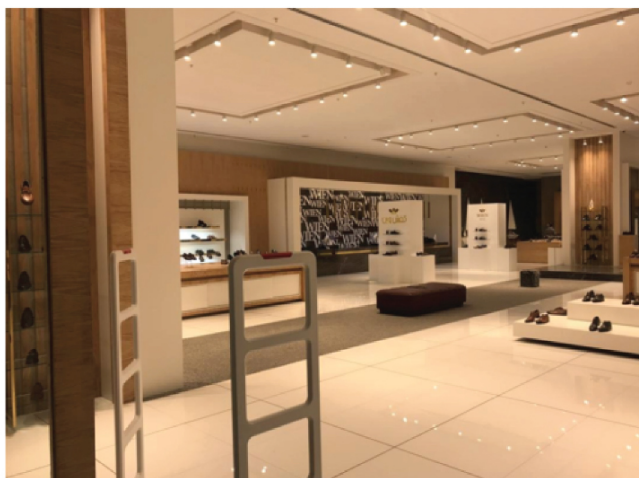
STUDIO NARC

Based in UK, we are more than 18 experts including project and investment analysts, architects, designers, landscapers, site managers and project managers. We offer individual service covering projects from start to finish. Among the most distinguishing projects are renovation of old buildings and transformation into modern villas and houses across Iran. We are able to offer complete services for your projects, we manage the construction, plan development, interior design and landscaping.



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



IRAN Mall Interior Design

Built Area : 3.500 Sq.m

Location : Tehran

Year : 2017-2019

Designed by : Studio Narc

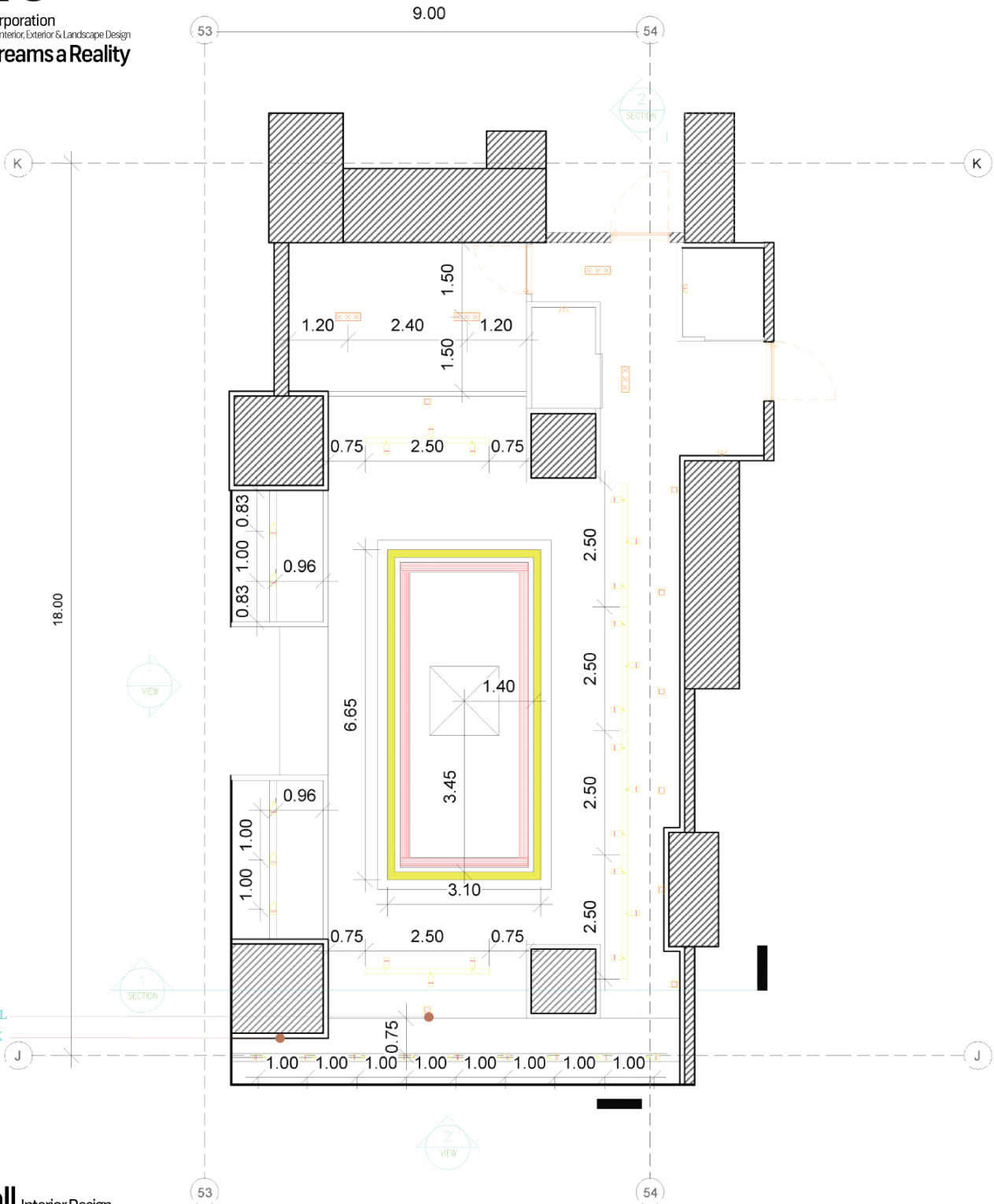


OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001





IRAN Mall Interior Design

Built Area : 3.500 Sq.m
Location : Tehran
Year : 2017-2019
Designed by : Studio Narc

STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and... that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

Goharan Mall

Built Area : 26.000 Sq.m

Client : Sanaat Owj Donya

Location : Alborz-Hashtgerd

Year : 2019

Designed by : Studio Narc



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and , that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Commercial

The entertainment anchors were redesigned, including The Loft food terraces, Capture's World (Save The Planet) and Spectrum Cinema. We chose an industrial chic design style to help unify the mall. Materials gradually transition upwards through the levels, from the luxurious lighter tones below to warmer, relaxed tones above. Magnificent views, fresh air and daylight bathe the upper levels with al fresco terraces, lofts and bridges that provide unique social spaces.

Kyrenia Hotel

Built Area : 8.580 Sq.m
Client : Döveç Construction
Location : North Cyprus-Kyrenia
Year : 2019
Designed by: Studio Narc



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

STUDIO NARC

Our knowledgeable staff is quality-focused to provide trustworthy services in a timely method. We're exhaustive. We're effectual. We're passionate. And above all, we're driven by the goal to exceed our clients' expectations. We present innovative design solutions performed using state-of-the-art technology overall all phases of our design services. And we're still continually refining our process to deliver exceptional designs that lead to on-time, on-budget projects.



Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



Shaygan Complex

Built Area : 15,000 Sq.m

Client : Dr.Zahedi

Location : Tehran

Year : 2016

Designed by : Studio Narc

Architectural design

The Studio Narc has always been about innovation in construction. From our humble roots building for our neighbors in Highland, Illinois to becoming one of the nation's famous integrated Design-Build firms — we've always built smart



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and . . . that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001

Narc

Nine Architects Corporation
Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design
Make Your Dreams a Reality



December 18 2016

Darwin McCloskie AIA
2015 AIAVC President



AIA | 2017 DESIGN AWARDS

In recognition of excellence in
design and execution of projects,
the Pasadena & Foothill Chapter of the American
Institute of Architects dues heavily
from the creative and technical skills
of its members. In the year 2018
this Certificate of Achievement

Henry P. Okahara
2017 President
Pasadena & Foothill AIA

Jurors
Dwight Riche, PhD
Tina S. Tashjian, AIA
Linda Tsatsian, AIA

Administrators
Amine Meer
Nima Shahbazpour
Michael Javon

General Contractors
David Cerasoli

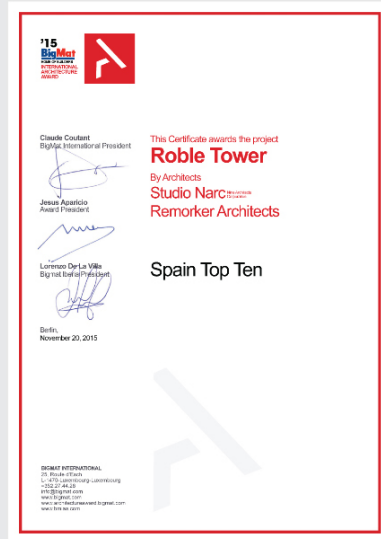


Crown City Award

La Crescenta

Alireza Meer, Nima Shahbazpour
Studio Narc

Consultants
Levente Architects - Alireza Meer & Nima Shahbazpour
Project Manager - Nima Shahbazpour
Associate - Agnes Karla
Interior - Studio Narc
Photography - Nima Shahbazpour



STUDIO NARC

With truth, honesty, professionalism, ingenuity and quality, we design, contract and manage residential, retail, commercial, sports and ., that have prompt value and enduring credit to our customers, business partners and the community.



OHSAS 18001



OHSAS 14001



ISO 9001



Make Your Dreams a Reality

Nine Architects Corporation

Construction, Reconstruction, Interior, Exterior & Landscape Design

Executive Team

Architects : Nima Shabaz Pour Navid, Farhad Meer, Souzana Jilavian, Iavana Medvedov
Interior Designers : Nicholas Naleo, Hristina Radovic, M.Amin Abolghasemi
Land Scape Designers : Hamidreza Fakhraee, Catherin White
Rendering/3D Animation/Visualization : Vandal Khosravi, Andrea Sotiris
Civil Engineers : Majid Najjari, Mehdi Kazemi, Agnes Kaleta
Mechanical Engineers : Constantin Valerio, Masoud Rezaee, Mohammad Ahmadi
Electrical Engineers : Mohammad Azarnia, Agnes Kaleta
BMS Engineers : Javad Javedani, Hamid Ameri
Technical Detailing : Majid Najjari, Bahar Ahmadian
Photography : Nima Abolghasemi, Mehrdad Zarghami

In Cooperation with:

C.W Howe Associates, Leo Group, Subana corporation Pvt Ltd, Remorker Architects,
S & T Amusement Co, Qasr Al Melouk

Offices:

IR : + 98 21-224 24 153
+ 98 26-32 50 7010
CY : + 357-990 188 31
TR : + 90-55 1010 0617



OHSAS 18001

OHSAS 14001

ISO 9001