

معماری (پیوست ۱)

فایل نقشه با نرم افزار اتوکد ویرایش ۲۰۱۰ و با نام ownername-plaq-A-Rev1.dwg ارسال شود.

فایل دستور نقشه بصورت $\begin{cases} pdf \\ jpg \end{cases}$ Ownername-order. ارسال شود.

فارسی نویسی: KATEB با فونت های مربوطه

شماره رنگ: ۳۳	ضخامت: ۰/۵۳	لایه (۱): به نام دیوار (WALL) شامل خطوط پلان+برشها+خطوط برش خورده
شماره رنگ: ۴۶	ضخامت: ۰/۳۰	لایه (۲): به نام نما (VIEW) شامل خطوطی که به صورت نما دیده می شود.
شماره رنگ: RED	ضخامت: ۰/۱۵	لایه (۳): به نام درب و پنجره (WIN-DOOR) شامل خطوط درب و پنجره
شماره رنگ: RED	ضخامت: ۰/۱۵	لایه (۴): به نام خطوط ندید (HIDDEN) شامل کلیه خط چین ها
شماره رنگ: ۳۴	ضخامت: ۰/۰۵	لایه (۵): به نام هاشور (HATCH) شامل کلیه هاشورها
شماره رنگ: ۱۵۱	ضخامت: ۰/۰۹	لایه (۶): به نام (TEXT) شامل کلیه متن ها و نوشته ها
شماره رنگ: ۸	ضخامت: ۰/۰۵	لایه (۷): به نام مبلمان (FURNITURE) شامل کلیه مبلمانها
	ضخامت: ۰/۴ شماره: ۵۱ به صورت HIDDEN	لایه (۸): به نام نقشه برداری (MAP/ORIGINAL) شامل فایل نقشه برداری اولیه زمین
شماره رنگ: WHITE	ضخامت: ۰/۲۰	لایه (۹): به نام سازه (STRUCTURE) شامل سازه+آکس بندی
شماره رنگ: WHITE	ضخامت: ۰/۱۸	لایه (۱۰): اندازه گیری (DIMENSION)
شماره رنگ: WHITE	ضخامت: ۰/۰۶	لایه (۱۱): کادر (BORDER)

سازه (پیوست شماره ۲)

نسخه نرم افزارهای مورد استفاده و قالب نامگذاری فایل‌های ارسالی باید به شرح ذیل باشد:

(۱) فایل نقشه ها با نرم افزار اتوکد ویرایش ۲۰۱۰ ارسال شود و نامگذاری به روش زیر صورت پذیرد:

Ownername-plaq-S-Rev-1.dwg

(۲) دفترچه محاسبات سازه:

Ownername-plaq-design.pdf

(۳) دفترچه مطالعات ژئوتکنیک:

Ownername-plaq-Geo.pdf

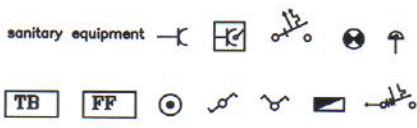
(۴) فایل های مدل سازه:

شامل Etabs و Safe و ... شامل فایل های با پسوند E2K و EDB و S2K و ... بصورت یک فایل زیپ شده بنام:

Ownername-palq-model.zip

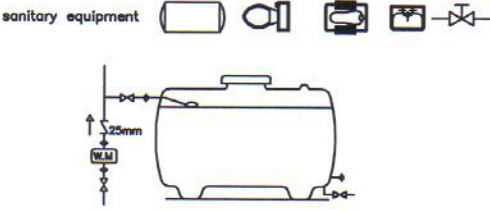
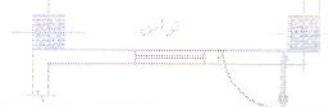
رشته برق (پیوست شماره ۳)

فایل نقشه ها با نرم افزار اتوکد ویرایش ۲۰۱۰ و با نام Ownername-plaq-E-ver1.dwg ارسال شود.

عنوان	علائم	ضخامت چاپ	نام لایه LAYER. NAME	رنگ Color
سیم و کابل برق	Electric Wire ————— C.W.P	0.40 mm	Wire- Electric (سیم و کابل برق)	140
سیم تلفن	Telephone Wire ————— T.W	0.40 mm	Wire- Electric (سیم تلفن)	120
سیم آنتن	Antenna Wire ————— A.W	0.40 mm	Wire- Back of Hot Water (سیم آنتن)	120
سیم سرور	Server Wire ————— S.W	0.40 mm	Wire-Sewage (سیم سرور)	90
سیم UPS	UPS Wire ————— UPS.W	0.40 mm	Wire-Sewage (سیم UPS)	90
سیم اطفاع حریق	Fire Extinguishing Wire ————— F.E.W	0.40 mm	Wire- ventilation (سیم اطفاع حریق)	220
تجهیزات الکتریکی	sanitary equipment ————— 	0.25 mm	Electrical equipment (تجهیزات الکتریکی)	10
خطوط پلان		0.10 mm	PLAN Lines (خطوط پلان)	9
متن فارسی	پلان روشنایی طبقه همکف	فونت: NASKHN	Farai-TEXT	51
	تابلو توزیع برق	naskh_s.shx		
	پرینز برق ارت دار نوع تو کار	naskhd.shx		
متن لاتین	PB (3X6mm)	فونت: Romans.shx	English-TEXT	50
	3*1.5_NYAF	Romans.shx		
	Cable_5*10_NYY P1-PG	Romant		
رایزر سیم و کابل برق	R.E.W O	0.25 mm	Electrical equipment (تجهیزات الکتریکی)	70
رایزر سیم آنتن	R.V O			
رایزر سیم کولر	R.W O			

رشته مکانیک (بیوست شماره ۴)

فایل نقشه ها با نرم افزار اتوکد ویرایش ۲۰۱۰ و با نام Ownername-plaq-M-ver1.dwg ارسال شود.

عنوان	علائم	ضخامت چاپ	نام لایه LAYER. NAME	رنگ Color	
لوله آب سرد	Cold Water PIPE ————— C.W.P	0.40 mm	PIPE- Cold Water (لوله آب سرد)	140	
لوله آب گرم	Hot Water PIPE ————— H.W.P	0.35 mm	PIPE- Hot Water (لوله آب گرم)	240	
لوله برگشت آب گرم	Back of Hot Water PIPE ————— B.H.W	0.35 mm	PIPE- Back of Hot Water (لوله برگشت آب گرم)	240	
لوله فاضلاب	Sewage PIPE ————— S.P	0.45 mm	PIPE-Sewage (لوله فاضلاب)	91	
لوله هواکش	ventilation PIPE ————— S.V.P	0.35 mm	PIPE- ventilation (لوله هواکش)	220	
تجهیزات بهداشتی	sanitary equipment 	0.25 mm	sanitary equipment (تجهیزات بهداشتی)	70	
خطوط پلان		0.10 mm	PLAN Lines (خطوط پلان)	9	
متن فارسی	سیستم تخلیه فاضلاب نپ طبقات	فونت: NASKHN	Farsi-TEXT	51	
	به طرف کانال آبهای سطحی	naskh_s.shx			
	لوله آب سرد	naskhd.shx			
متن لاتین	25mm to warm collector F.D.2" 2" 4" 6"	فونت: Romans.shx	English-TEXT	50	
	3x25MM UP RW 3x25MM DN	RS3 3" UP 3" DN			Romans.shx
	Rv2	Romant			
رایزر فاضلاب	R.S O	0.25 mm	sanitary equipment (تجهیزات بهداشتی)	70	
رایزر ونت	R.V O				
رایزر آب	R.W O				
رایزر آب باران	R.L O				

پیوست ۵(۱)

برگ اطلاعات ملک (معماری)

مهر و امضاء: شماره دفتر طرف قرارداد:

نام و نام خانوادگی مالک:

شماره پلاک ثبتی:

تعداد طبقات:

متراژ اولیه زیربنا:

مهر و امضاء: نام مهندس طراح معمار:

مهر و امضاء: شماره دفتر طراح:

نوع اسکلت:

نوع کاربری:

شهر محل ملک:

آدرس ملک:

.....

محل تأیید شهرداری

پیوست ۵ (۲)

برگ اطلاعات ملک (سازه)

مهر و امضاء: شماره دفتر طرف قرارداد:

نام و نام خانوادگی مالک:

شماره پلاک ثبتی:

تعداد طبقات:

متراژ اولیه زیربنا:

مهر و امضاء: نام مهندس طراح سازه:

مهر و امضاء: شماره دفتر طراح:

نوع اسکلت:

نوع کاربری:

شهر محل ملک:

آدرس ملک:

.....

پیوست ۵ (۳)

برگ اطلاعات ملک (مکانیک)

مهر و امضاء: شماره دفتر طرف قرارداد:

نام و نام خانوادگی مالک:

شماره پلاک ثبتی:

تعداد طبقات:

متراژ اولیه زیربنا:

مهر و امضاء: نام مهندس طراح تاسیسات مکانیکی:

مهر و امضاء: شماره دفتر طراح:

نوع کاربری:

شهر محل ملک:

آدرس ملک:

.....

پیوست ۵ (۴)

برگ اطلاعات ملک (برق)

مهر و امضاء: شماره دفتر طرف قرارداد:

نام و نام خانوادگی مالک:

شماره پلاک ثبتی:

تعداد طبقات:

متراژ اولیه زیربنا:

مهر و امضاء: نام مهندس طراح تاسیسات برقی:

مهر و امضاء: شماره دفتر طراح:

شهر محل ملک:

آدرس ملک:

.....

