

Client	کارفرما	شرکت گهر پارک سیرجان
Project Name	عنوان پروژه	هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان
Location	موقعیت	سیرجان
Drawing Title	عنوان نقشه	پلان سوکت یوبی اس طبقه دوم و سوم

Legend



Guide Chart

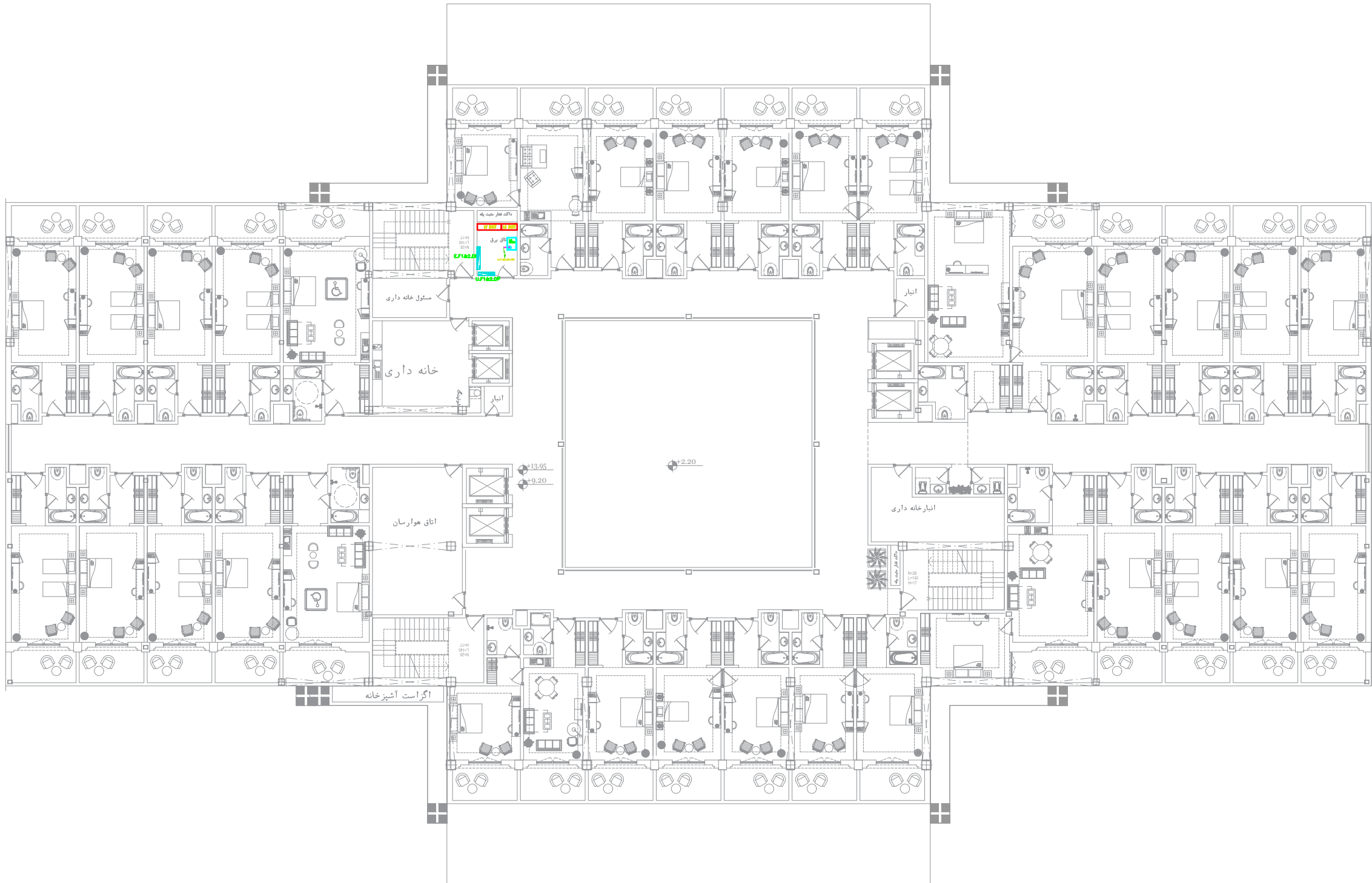
LEGEND		
NAME	DESCRIPTION	KEY
	100mm wall thickness	-
	200mm wall thickness	-
	300mm wall thickness	-
	400mm wall thickness	-
	500mm wall thickness	-
	600mm wall thickness	-
	700mm wall thickness	-
	800mm wall thickness	-
	900mm wall thickness	-
	1000mm wall thickness	-
	1100mm wall thickness	-
	1200mm wall thickness	-
	1300mm wall thickness	-
	1400mm wall thickness	-
	1500mm wall thickness	-
	1600mm wall thickness	-
	1700mm wall thickness	-
	1800mm wall thickness	-
	1900mm wall thickness	-
	2000mm wall thickness	-
	2100mm wall thickness	-
	2200mm wall thickness	-
	2300mm wall thickness	-
	2400mm wall thickness	-
	2500mm wall thickness	-
	2600mm wall thickness	-
	2700mm wall thickness	-
	2800mm wall thickness	-
	2900mm wall thickness	-
	3000mm wall thickness	-
	3100mm wall thickness	-
	3200mm wall thickness	-
	3300mm wall thickness	-
	3400mm wall thickness	-
	3500mm wall thickness	-
	3600mm wall thickness	-
	3700mm wall thickness	-
	3800mm wall thickness	-
	3900mm wall thickness	-
	4000mm wall thickness	-
	4100mm wall thickness	-
	4200mm wall thickness	-
	4300mm wall thickness	-
	4400mm wall thickness	-
	4500mm wall thickness	-
	4600mm wall thickness	-
	4700mm wall thickness	-
	4800mm wall thickness	-
	4900mm wall thickness	-
	5000mm wall thickness	-
	5100mm wall thickness	-
	5200mm wall thickness	-
	5300mm wall thickness	-
	5400mm wall thickness	-
	5500mm wall thickness	-
	5600mm wall thickness	-
	5700mm wall thickness	-
	5800mm wall thickness	-
	5900mm wall thickness	-
	6000mm wall thickness	-
	6100mm wall thickness	-
	6200mm wall thickness	-
	6300mm wall thickness	-
	6400mm wall thickness	-
	6500mm wall thickness	-
	6600mm wall thickness	-
	6700mm wall thickness	-
	6800mm wall thickness	-
	6900mm wall thickness	-
	7000mm wall thickness	-
	7100mm wall thickness	-
	7200mm wall thickness	-
	7300mm wall thickness	-
	7400mm wall thickness	-
	7500mm wall thickness	-
	7600mm wall thickness	-
	7700mm wall thickness	-
	7800mm wall thickness	-
	7900mm wall thickness	-
	8000mm wall thickness	-
	8100mm wall thickness	-
	8200mm wall thickness	-
	8300mm wall thickness	-
	8400mm wall thickness	-
	8500mm wall thickness	-
	8600mm wall thickness	-
	8700mm wall thickness	-
	8800mm wall thickness	-
	8900mm wall thickness	-
	9000mm wall thickness	-
	9100mm wall thickness	-
	9200mm wall thickness	-
	9300mm wall thickness	-
	9400mm wall thickness	-
	9500mm wall thickness	-
	9600mm wall thickness	-
	9700mm wall thickness	-
	9800mm wall thickness	-
	9900mm wall thickness	-
	10000mm wall thickness	-

- پیمانکار موظف است که پیش از آغاز هر قسمت از کار تمام نقشه های مربوط به آن قسمت را با دقت کنترل نماید و در صورت مشاهده ابهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور متنگس نماید .

Drawing Info

---	---	---	0A	REVISION	ویرایش
---	---	---	IFC	STATUS	وضعیت
---	---	---	1402/15/16	DATE	تاریخ
---	---	---	ن.خانی	DESIGNED BY PH2	طراح
---	---	---	---	CHECKED BY PH2	کنترل
---	---	---	پ. شریفی نظام	DESIGNED BY PH1	طراح
---	---	---	س. نیازی	CHECKED BY PH1	کنترل
---	---	---	---	APPROVED BY PH1	تصویب
---	---	---	آ.حاجی	COORDINATED BY PH1	هماهنگ کننده
---	---	---	آ.حاجی	PROJECT MANAGER	مدیر پروژه

SIZE	سایز	Group	DOCUMENT	SEQUENCE	REVISION
A3		گروه	نوع مدرک	شماره مدرک	ویرایش
SHEET		Mech	DWG	MSW/07	00
08		SCALE	PROJECT C.	PHASE	
UNITS	واحد	مقیاس	کد پروژه	فاز	
m			SIRJ	P2	



پلان طبقه اول و دوم

## نکات اجرایی

۱- تمامی مدارات سوکت از کابل ۳×۲۰.۵ NYMHY استفاده شود.

۲- لوله کشی مورد استفاده در مدارات سوکت از نوع لوله های پی وی سی خود اطفاء نمرة ۱۶ میلیمتر در نظر گرفته شود.

۳- لوله کشی مورد استفاده در فضاهای تاسیساتی-هواسازها-پست برق از نوع گالوانیزه گرم روکار با سایز ۱۶ در نظر گرفته شود.