

Safavand  
consulting engineers



Tel : 021-22044080  
www.SATAVAND.com

مناور

ساواند پارس  
مهندسی مشاور

Client

کارفرما

شرکت گهر پارک سیرجان

Project Name

عنوان پروژه

هتل چهار ستاره گلگهر سیرجان

Location

موقعیت

سیرجان

Drawing Title

عنوان نقشه

جدول مشخصات تجهیزات ۳



Legend

Guide Chart

– 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 اتمام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس نماید .

Drawing Info

REVISION	OA	تأییدات مکانیکی	---	---
STATUS	IPC	---	---	---
DATE	1401-11-08	---	---	---
DESIGNED BY	---	---	---	---
CHECKED BY	---	---	---	---
DESIGNED BY	م. شریعتی مقدم	---	---	---
APPROVED BY	---	---	---	---
COORDINATED BY	وبایار	---	---	---
PROJECT MANAGER	وبایار	---	---	---

SIZE	Group	DOCUMENT	SEQUENCE	REVISION
A1	سایز	گروه	نوع مدرک	شماره مدرک
SHRST	AR	DWG	MSC/03	03
	SCALE	PROJECT C.	ORGANIZATION	PHASE
UNITS	واحد	مقیاس	کد پروژه	سازمان
M	1/2500	SPHP	---	P1

جدول مشخصات مکندمه های هوا (اگزاستها)												
EXHAUST FANS SPECIFICATIONS												
ملاحظات مشخصه	جنس فلز	نوع پروانه	الکتروال قدرت	مدوره استعمله	نرخ ریت تخلیه	الکت فلز خا رجی	دور فن	مشخصات دورتور		الکتشاپ هسته ها		
								دور دورتور RPM	وقت/فلز/خا رجی KW	مفل	مفل	مفل
EX.Fan-01	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	2500	0.5	769	1400	50/3/380	1.5	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-02	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	13500	1.1	670	1400	50/3/380	5.5	مکن دهش	MD TBAL 90-12 SB
EX.Fan-03	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	13500	1.0	657	1400	50/3/380	5.5	مکن دهش	MD TBAL 90-12 SB
EX.Fan-04	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	1800	0.45	668	1400	50/3/380	1.1	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-05	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	1650	0.45	653	1400	50/3/380	1.1	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-06	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	2150	0.45	708	1400	50/3/380	1.1	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-07	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	950	0.45	763	1400	50/3/380	0.55	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-08	بام نهایی	POWER ROOF	BACKWARD	مستقیم	300	0.35	900	900	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD RCT280-8-6D
EX.Fan-09	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	800	0.4	699	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-10	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	500	0.35	832	1400	50/3/380	0.25	مکن دهش	MD TBAL 31-10 SB
EX.Fan-11	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	600	0.4	770	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 35-12 SB
EX.Fan-12	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	2000	0.35	661	1400	50/3/380	1.1	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-13	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	2000	0.35	661	1400	50/3/380	1.1	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-14	بام نهایی	POWER ROOF	BACKWARD	مستقیم	750	0.35	900	900	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD RCT355-12-6D
EX.Fan-15	بام نهایی	POWER ROOF	BACKWARD	مستقیم	400	0.3	1400	1400	50/3/380	0.25	مکن دهش	MD RCT280-8-4D
EX.Fan-16	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	700	0.35	776	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 35-12 SB
EX.Fan-17	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	1000	0.45	776	1400	50/3/380	0.55	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-18	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	1100	0.45	667	1400	50/3/380	0.75	مکن دهش	MD TBAL 45-12 SB
EX.Fan-19	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	900	0.35	699	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-20	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	900	0.35	699	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-21	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	800	0.35	673	1400	50/3/380	0.37	مکن دهش	MD TBAL 40-12 SB
EX.Fan-22	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	3000	0.5	848	1400	50/3/380	1.5	مکن دهش	MD TBAL 50-12 SB
EX.Fan-23	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	4000	1.15	763	1400	50/3/380	2.2	مکن دهش	MD TBAL 63-12 SB
EX.Fan-24	بام نهایی	Utility	BACKWARD	تسه و پولی	2000	0.2	767	1400	50/3/380	0.75	مکن دهش	MD TBAL 45-12 SB

جدول مشخصات همنده های هوا												
BLOWERS SPECIFICATIONS												
ملاحظات مشخصه	جنس فلز	نوع پروانه	الکتروال قدرت	مدوره استعمله	نرخ ریت تخلیه	الکت فلز خا رجی	دور فن	مشخصات دورتور		الکتشاپ هسته ها		
								دور دورتور RPM	وقت/فلز/خا رجی KW	مفل	مفل	مفل
P.P-Fan-01	بام نهایی	Utility	FORWARD	تسه و پولی	7000	0.7	655	1400	50/3/380	3.0	مکن دهش	MD TFGL 50 SB
P.P-Fan-02	بام نهایی	Utility	FORWARD	تسه و پولی	6500	0.65	613	1400	50/3/380	3.0	مکن دهش	MD TFGL 50 SB
P.P-Fan-03	بام نهایی	Utility	FORWARD	تسه و پولی	7000	0.7	655	1400	50/3/380	3.0	مکن دهش	MD TFGL 50 SB
P.P-Fan-04	بام نهایی	Utility	FORWARD	تسه و پولی	7000	0.35	588	1400	50/3/380	3.0	مکن دهش	MD TFGL 50 SB
P.P-Fan-05	بام نهایی	Utility	FORWARD	تسه و پولی	7000	0.35	588	1400	50/3/380	3.0	مکن دهش	MD TFGL 50 SB