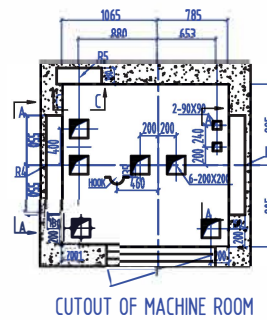


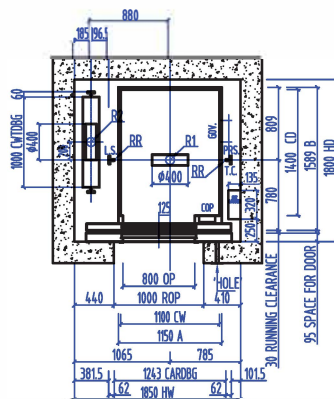
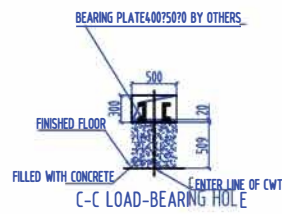
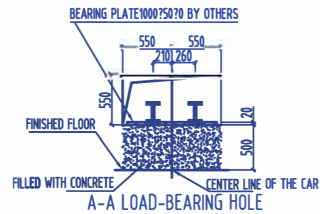
ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛ. БЛОК ОСН.ЛИНИИ, от SWORD
ЗРУ/ЗВ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ЛИФТА
СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ (НЕ В КОМПЛЕКТЕ)

1200X2400
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ И РОЗЕТОК
(НЕ В КОМПЛЕКТЕ)

ПЛАН М.П.



CUTOUT OF MACHINE ROOM



HOISTWAY PLAN

АББРЕВИАТУРА	
A	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР.)
B	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (НАР)
CW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
CD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ (ВНУТР.)
CRH	ВЫСОТА ЛИФТОВОЙ КАБИНЫ
HW	ШИРИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР)
HD	ГЛУБИНА ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ (ВНУТР.)
CARDBG	РАССТ. М/У ЛИФТ КАБИНОЙ И ВЕД. РЕЛЬСОМ
CWTDBG	РАССТ. М/У ПРОТИВОВОЕСОМ И ВЕД. РЕЛЬСОМ
OP	ШИРИНА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROP	ШИРИНА ВХОДНОЙ ГРУППЫ
ORH	ВЫСОТА ДВЕРНОГО ПРОЕМА
ROPH	ВЫСОТА ВЫХОДНОЙ ГРУППЫ
NB	КНОПКА ЭТАЖА
NP1	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАБИНЫ
GOV	УПРАВЛ. УСТРОЙСТВО (ОГР. СКОРОСТИ)
PRS	ЭТАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
LS	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
TC	ПОДВИЖНОЙ КАНАТ
CC	КОМПЕНСИРУЮЩАЯ ЦЕПЬ
BS	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СКОБАМИ
K	ВЫСОТА МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ
KL	ВЫСОТА ОСНОВАНИЯ МОТОРА
S	ГЛУБИНА ПРИЯМКА
R	ВЫСОТА ПОДЪЕМА КАБИНЫ ЛИФТА
HC	ЗАЩИТНОЕ РАССТОЯНИЕ
NF	НАЗВАНИЕ ЭТАЖА
DBFLRn	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЭТАЖАМИ

Технические характеристики	
НОМЕР ОБОРУДОВАНИЯ	S700P
РАБОЧАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	630kg
СКОРОСТЬ	1m/s
МИН. ВЫСОТА ЭТАЖА	2600mm
МОЩНОСТЬ	4.1 KW
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10.6 A
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ТОК	21.2 A
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	380V 3P/5W 50HZ
ИСТОЧНИК ОСВЕЩЕНИЯ	220V 50HZ

PRE-SALES DRAWING FOR ARCHITECTURAL DESIGN
REFERENCE ONLY

ПОПРАВКИ			НАГРУЗКИ (KN)	
НАЗВАНИЕ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	R1=	68
			R2=	56
			R3=	17
			R4=	4.3
			R5=	8.7
			RR=	22

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

ПРОЕКТА SWD

ДЛЯ ЗАМЕТОК
ВЫСОТА КАБИНЫ : 2100 MM

ДИЗАЙН		2019/10/21
ПРОВЕРЕНО		
ПОДТВЕРЖ		
СТРАНИЦА	PAGE 2	TOTAL 2
ЧЕРТЕЖ №		

SWORD
杭州斯沃德电梯有限公司
HANGZHOU SWORD ELEVATOR CO., LTD