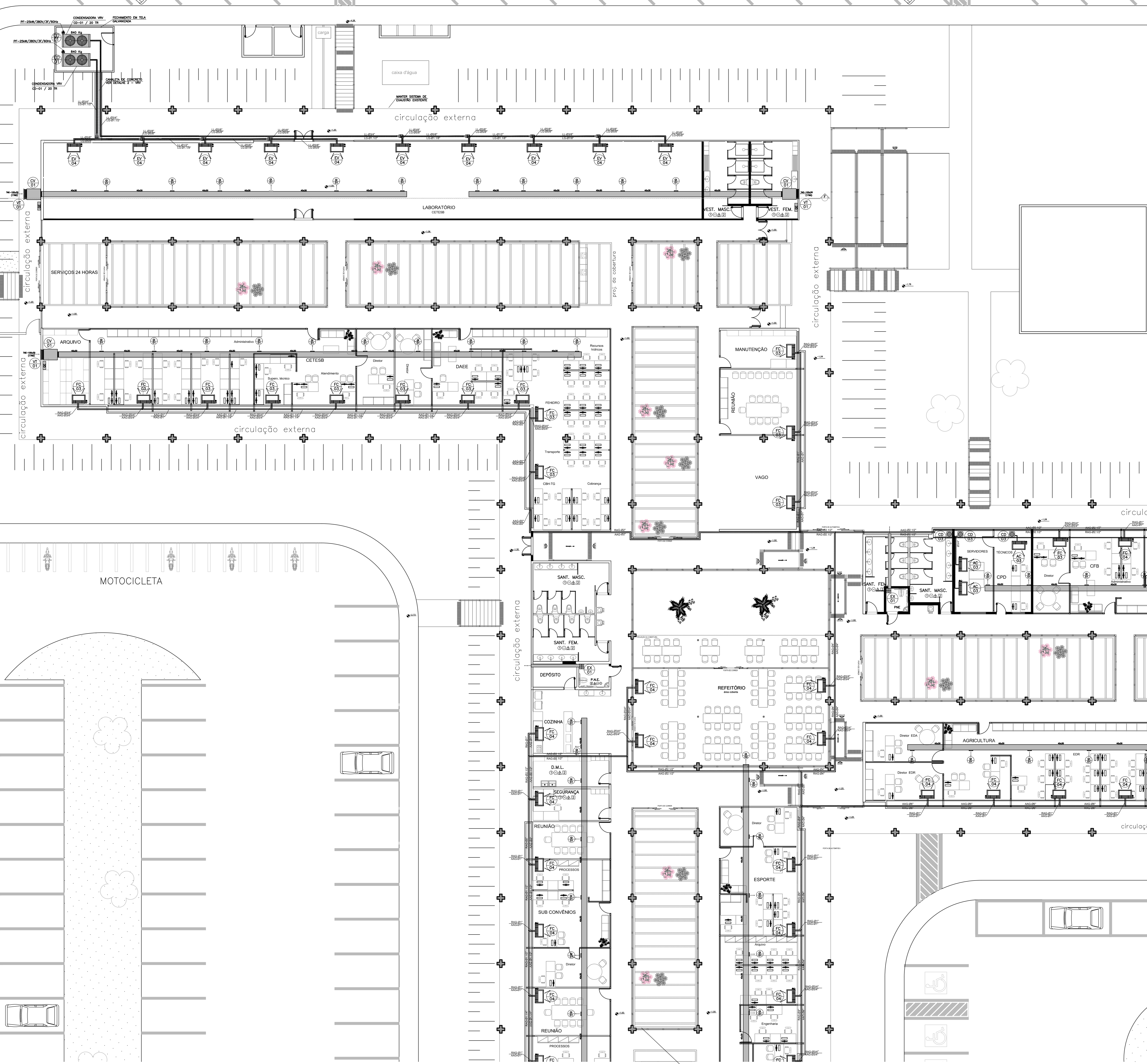


ESTACIONAMENTO

CARGA /
DESCARGA



MOTOCICLETA

SIMBOLOGIA & NOTAS

- EVAPORADOR (E) TIPO CASSETE
- FANCOILETE HIBRÍDO (AC) TIPO SPLIT-TEDO E EVAPORADOR (E) TIPO SPLIT-TEDO
- EVAPORADOR (E) TIPO SPLIT E SPLIT SYSTEM TIPO SPLIT
- CAIXA DE VENTILAÇÃO
- LINHA DE LÍQUIDO DO SISTEMA VRF
- LINHA DE GÁS DO SISTEMA VRF
- TUBO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA
- TUBO DE RETORNO DE ÁGUA GELADA
- PONTO DE DRENAGEM
- EVAPORADOR SPLIT SYSTEM - UNIDADE INTERNA
- EVAPORADOR - UNIDADE INTERNA
- FANCOILETE HIBRÍDO - UNIDADE INTERNA
- EXAUSTOR TIPO GABINETE METÁLICO
- CAIXA DE VENTILAÇÃO PARA AR EXTERIOR
- CONDENSADOR - UNIDADE EXTERNA
- UNIDADE REFRIGERADORA - CHILLER
- TANQUE DE COMPENSAÇÃO DE 500 LITROS
- QUADRO ELÉTRICO

Unidades Externas						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
02-01	20	VNF	2	200	2	200/20

Unidades Internas						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
FC-01	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-02	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-03	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-04	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-05	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-06	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-07	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-08	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-09	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-10	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-11	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-12	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-13	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-14	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-15	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-16	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-17	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-18	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-19	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20
FC-20	4.0	Fan-Coil	20	200	2	200/20

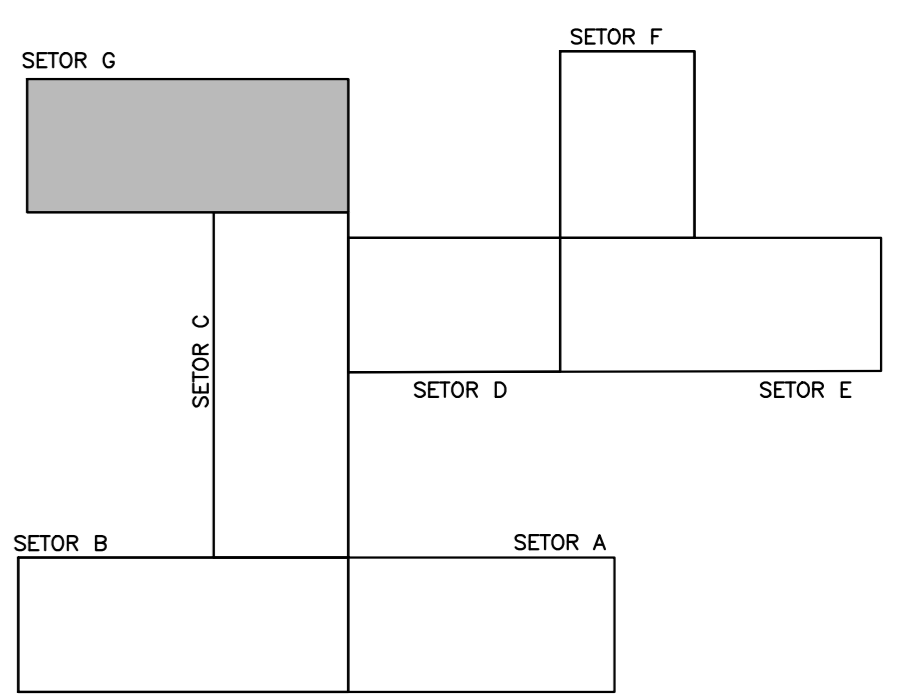
Conjuntos Moto Ventilador - Exaustor						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
EV-01	100	10	20	200	2	200/20
EV-02	100	10	20	200	2	200/20
EV-03	100	10	20	200	2	200/20
EV-04	100	10	20	200	2	200/20
EV-05	100	10	20	200	2	200/20
EV-06	100	10	20	200	2	200/20
EV-07	100	10	20	200	2	200/20
EV-08	100	10	20	200	2	200/20
EV-09	100	10	20	200	2	200/20
EV-10	100	10	20	200	2	200/20

Condicionadores de Ar Tipo Split System						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
AC-01	570	570	1.0	1.0	01	Quantidade
AC-02	570	10.000	1.0	30	01	Quantidade
AC-03	600	30.000	4.5	45	03	Solo VRF
AC-04	600	30.000	4.5	13	03	Solo VRF

Bomba de Água Gelada						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
BAG-01	16	16	3.0	80	01	Operativa
BAG-02	16	16	3.0	80	01	Operativa
BAG-03	16	16	3.0	80	01	Operativa
BAG-04	16	16	3.0	80	01	Operativa
BAG-05	166	30	40.0	120	01	Reserva
BAG-06	166	30	40.0	120	01	Reserva

Refrigerador de Água Gelada						
Evento	TI	Local	Qtde	Unidade	Qtde	Descrição
RA-01	120	45	10.0	330	03	3000/30/1000

Bomba de Ar			
Evento	TI	Local	Qtde
BA-01	100	100	100
BA-02	100	100	100
BA-03	100	100	100
BA-04	100	100	100
BA-05	100	100	100
BA-06	100	100	100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

- NOTAS:
- TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO NO TÍTULO
 - OS DUTOS OVAIS E REDONDOS SERÃO FORNECIDOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E RECEBERÃO PINTURA NA COR A SER DEFINIDA.
 - OS DUTOS DEVERÃO SER REVESTIDOS INTERNAMENTE COM MATERIAL ACÚSTICO DO TIPO ARMASOUND - 20 mm.
 - TODAS AS EVAPORADORAS E FANCOLETES SERÃO FORNECIDOS COM BOMBA DE DRENAGEM.
 - CONFIRMAR O DIMENSIONAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA COM O FABRICANTE DOS EQUIPAMENTOS.
 - INTERLIGAR ELÉTRICAMENTE O VENTILADOR DE AR EXTERIOR AO EVAPORADOR.