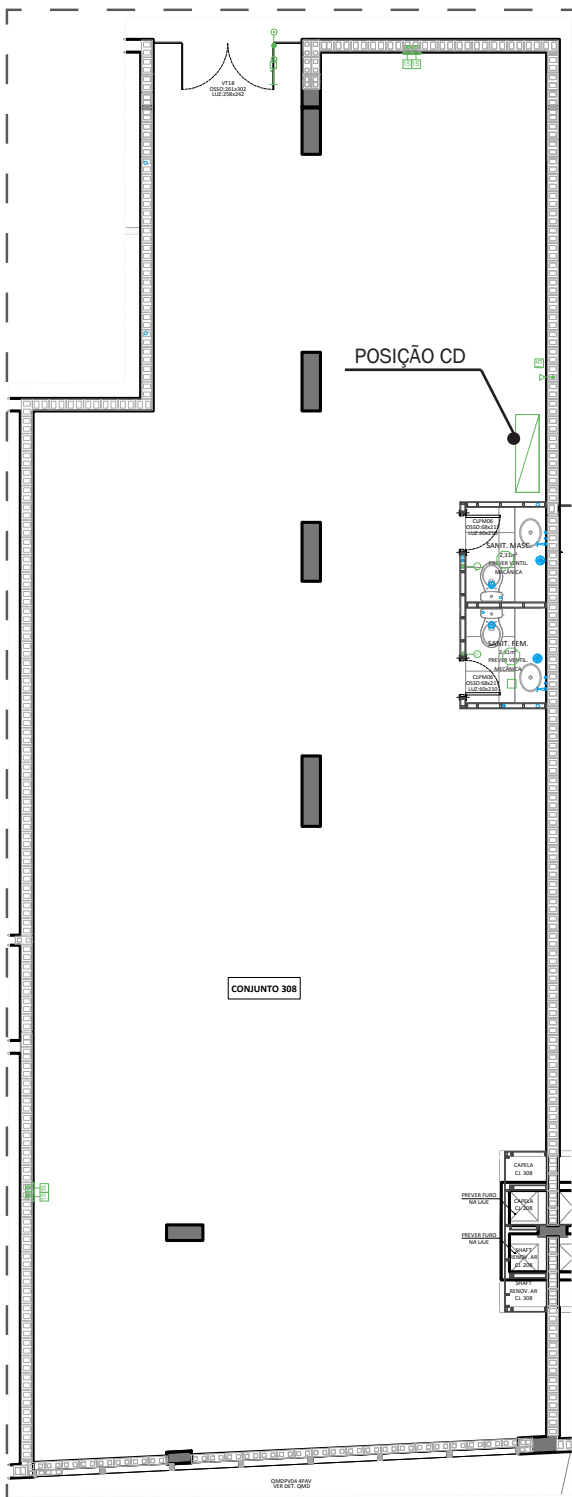
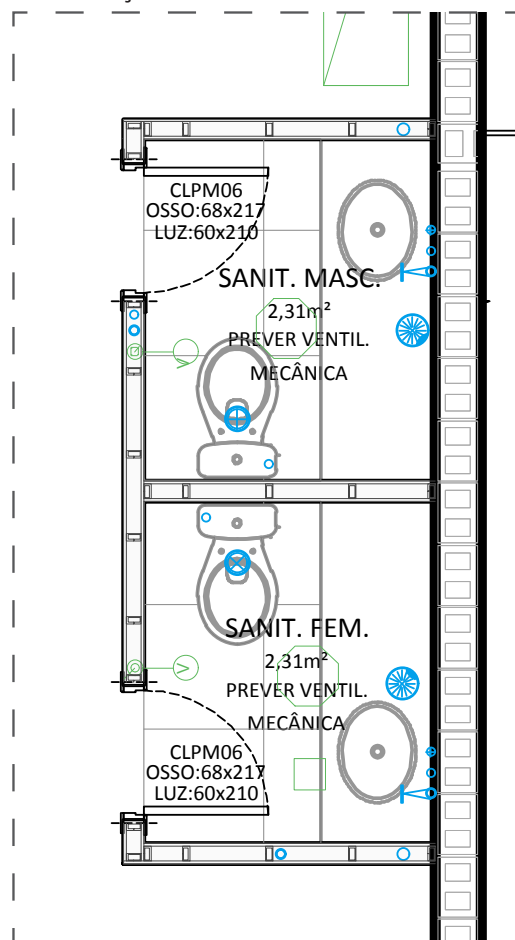


PLANTA BAIXA



AMPLIAÇÃO SANITÁRIOS



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Área: 216,08 m²

Lojas:
Piso: Concreto
Paredes: Pintura
Teto: Concreto

Sanitários:
Piso: Porcelanato
Rodapé: Porcelanato
Paredes: Pintura
Rodapé: Cerâmica
Teto: Forro de gesso rebaidado pintura
Bancada: Tampo em Pedra Natural
Louças: Cuba oval de embutir
Bacia sanitária com caixa acoplada
Metais: Torneira

QUADRO DE CARGAS CD-CONJUNTO 208/308 (CENTRO CLINICO)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CARGA (kVA)	FASES	CONDUTOR (mm ²)	PROTEÇÃO (A)	R	S	T
1	ILUMINAÇÃO BANHEIRO	120	1	2,5	1x20	120	120	120
-	PREVISÃO DE CARGAS POR m ² (ILUMINAÇÃO + TOMADAS 50W/m ²)	13.326	-	-	-			
-	AR CONDICIONADO	16.000	-	-	-			
Quadro de distribuição de sobrepor (CD) de 36 módulos DIN - dimensões: 43,4 x 41,6 cm Referencia de modelo/marca: Simbox-XF / SIEMENS								
TOTAL INSTAL.		29.446	CARGA POR FASE			120	120	120
TENSÃO: 220/127 V								
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3x80A - 10kA								
ALIMENTADOR: CABO SINGELO, 750V, 4#70,0mm ² + #35,0mm ² (PROTEÇÃO)								
NOTA: TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE E CURTO CIRCUITO TODOS DISJUNTORES TERAO CURVA B DE PROTEÇÃO EXCETO: MICROONDAS/ MOTORES/ AR CONDICIONADO: CURVA C								

LEGENDA

- Cx OCTOGONAL DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO, 100x100x50mm EMBUTIDA NA LAJE.
- INTERRUPTOR BIPOLAR PARA VENTOKIT OU ILUMINAÇÃO BIFÁSICA - 10A/250V h=1,10m - CAIXA 100x50x50mm
- CAIXA DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO 100x100x50mm - EMBUTIDA NA LAJE
- CAIXA DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO 100x100x50mm - h=0,30m OU INDICADA INSTALADA EM PAREDE
- CAIXA SIFONADA C/ GRELHA - 150x150
- REGISTRO ALTO QUE FURA A LAJE