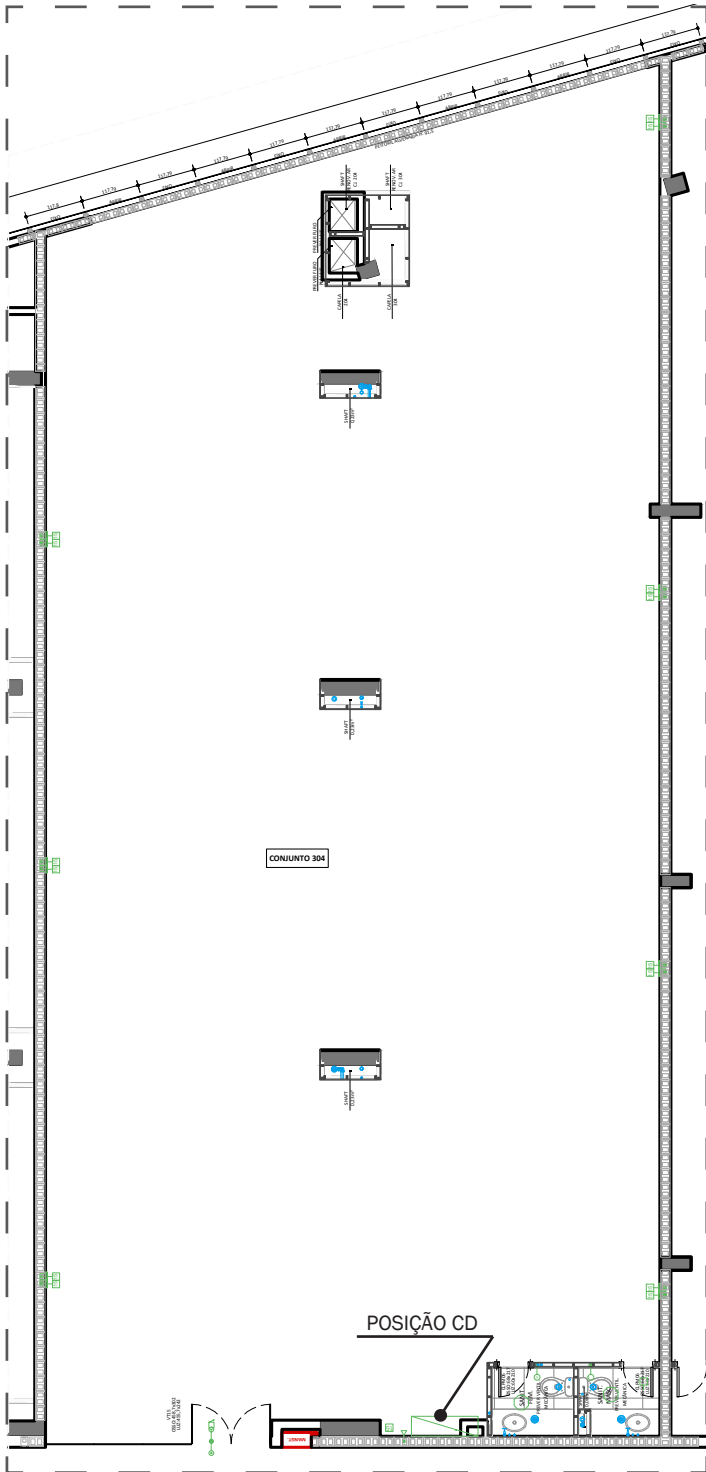


## PLANTA BAIXA



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Área: 337,08 m<sup>2</sup>

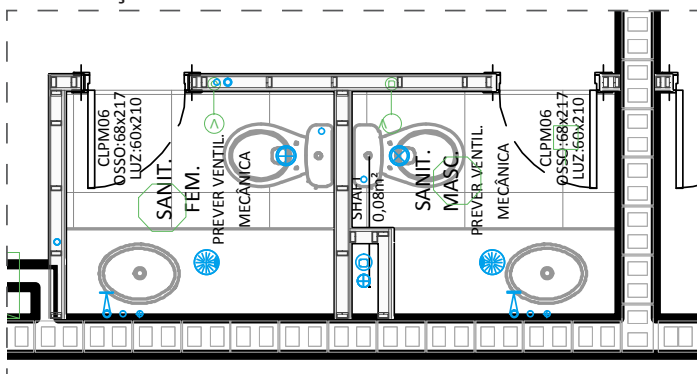
Lojas:  
Piso: Concreto  
Paredes: Pintura  
Teto: Concreto

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

### QUADRO DE CARGAS CD-CJ 303 AO 308 (4º PAV.)

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CARGA (kVA)	FASES	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	PROTEÇÃO (A)	R	S	T
1	ILUMINAÇÃO BANHEIRO	100	1	2,5	1X20	100		
-	PREVISÃO DE CARGA POR m <sup>2</sup> (ILUMINAÇÃO + TOMADAS (50W/m <sup>2</sup> ))	1.100	-	-	-			
-	AR CONDICIONADO	3.200	-	-	-			
Quadro de distribuição (CD) de 16 módulos DIN - dimensões: 33,5 x 21 cm Referencia de modelo/marca: Ouro Box de embutir/ STECK, Easy9/ Shneider Electric.								
TOTAL INSTAL.		4.400	CARGA POR FASE		100	0	0	0
TENSÃO: 220/127 V								
PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3x40A - 10kA								
ALIMENTADOR: CABO SINGELO, 750V, 4#10,0mm <sup>2</sup> + #10,0mm <sup>2</sup> (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								

## AMPLIAÇÃO SANITÁRIOS



### 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