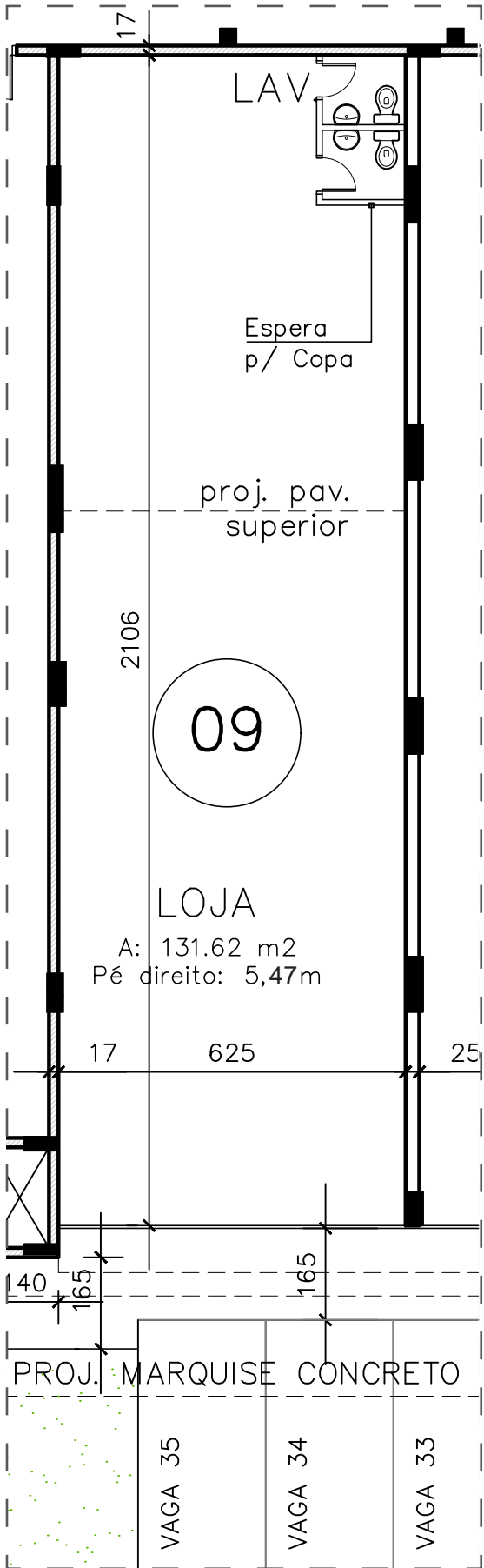
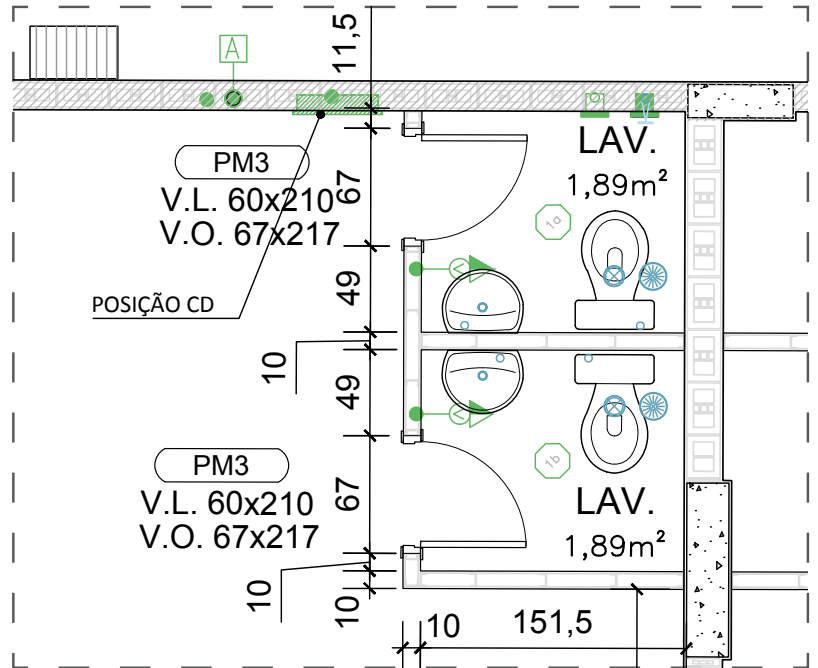


PLANTA BAIXA



AMPLIAÇÃO SANITÁRIOS



DESCRIÇÃO TÉCNICA

LAVABOS LOJAS

PISO - Cerâmica

LOUÇAS - Bacia sanitária e lavatório com coluna

METAIS - Torneira para lavatório de mesa

VENTILAÇÃO - Exaustão mecânica

LEGENDA

- Cx OCTOGONAL DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO, 100x100x50mm EMBUTIDA NA LAJE.
- INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T, 250V CAIXA 100x50x50mm - h=1,10m
- CAIXA DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO 100x100x50mm - h=2,10m OU INDICADA INSTALADA EM PAREDE COM ESPELHO CEGO
- CAIXA DE FERRO ESMALTADO OU PVC RÍGIDO 100x100x50mm - h=0,30m OU INDICADA INSTALADA EM PAREDE
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICO h=1,50m DO EIXO
- CAIXA SIFONADA C/ GRELHA - 150x150
- REGISTRO ALTO QUE FURA A LAJE

QUADRO DE CARGAS LOJA 9

	DESCRIÇÃO	PREVISÃO DE CARGA (W)	CONDUTOR (mm²)	PROTEÇÃO (A)
1	ILUMINAÇÃO BANHEIRO	200	2,5	20
2	TOMADA BANHEIROS	1200	2,5	20
3	ILUMINAÇÃO + TOMADA 30W/m²	3930		
4	AR CONDICIONADO	11000		
5	CORTINA ELÉTRICA	600		
		16930		

TENSÃO: 220/127V

ESPAÇOS NO CD: 18 ESPAÇOS

PROTEÇÃO RESIDUAL: DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL 4P 25A - 30mA (ILUM+TOM. BANH.)

PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3x50A

ALIMENTADOR: CABO SINGELO, 750V, 4#16,0mm² + #10,0mm² (PROTEÇÃO)