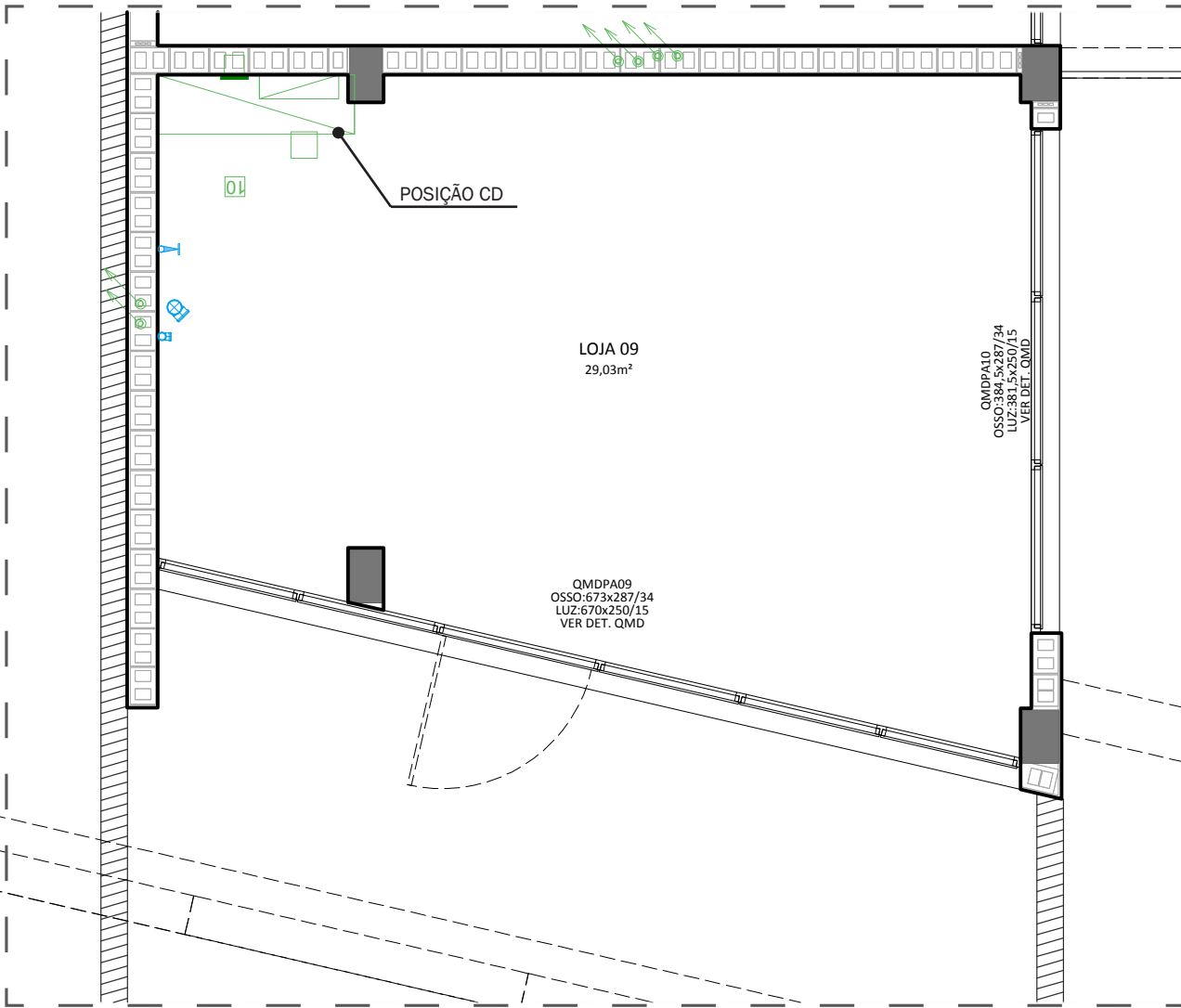


PLANTA BAIXA



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Área: 33,79 m²

Lojas:
 Piso: Concreto
 Paredes: Pintura
 Teto: Concreto

QUADRO DE CARGAS CD-LOJAS 06 AO 09 (TÉRREO)								
CIRCUITO N°	DESCRIÇÃO	CARGA (KVA)	FASES	CONDUTOR (mm ²)	PROTEÇÃO (A)	R	S	T
	PREVISÃO DE CARGA POR m ² (ILUMINAÇÃO + TOMADAS (60W/m ²))	2.350	-	-	-			
	AR CONDICIONADO	4.000	-	-	-			
TOTAL INSTAL.		6.350		CARGA POR FASE		0	0	0

TENSÃO: 220/127 V

PROTEÇÃO GERAL: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3x30A - 10kA

PROTEÇÃO RESIDUAL: (*) DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL (4 POLOS) 40A - 30

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