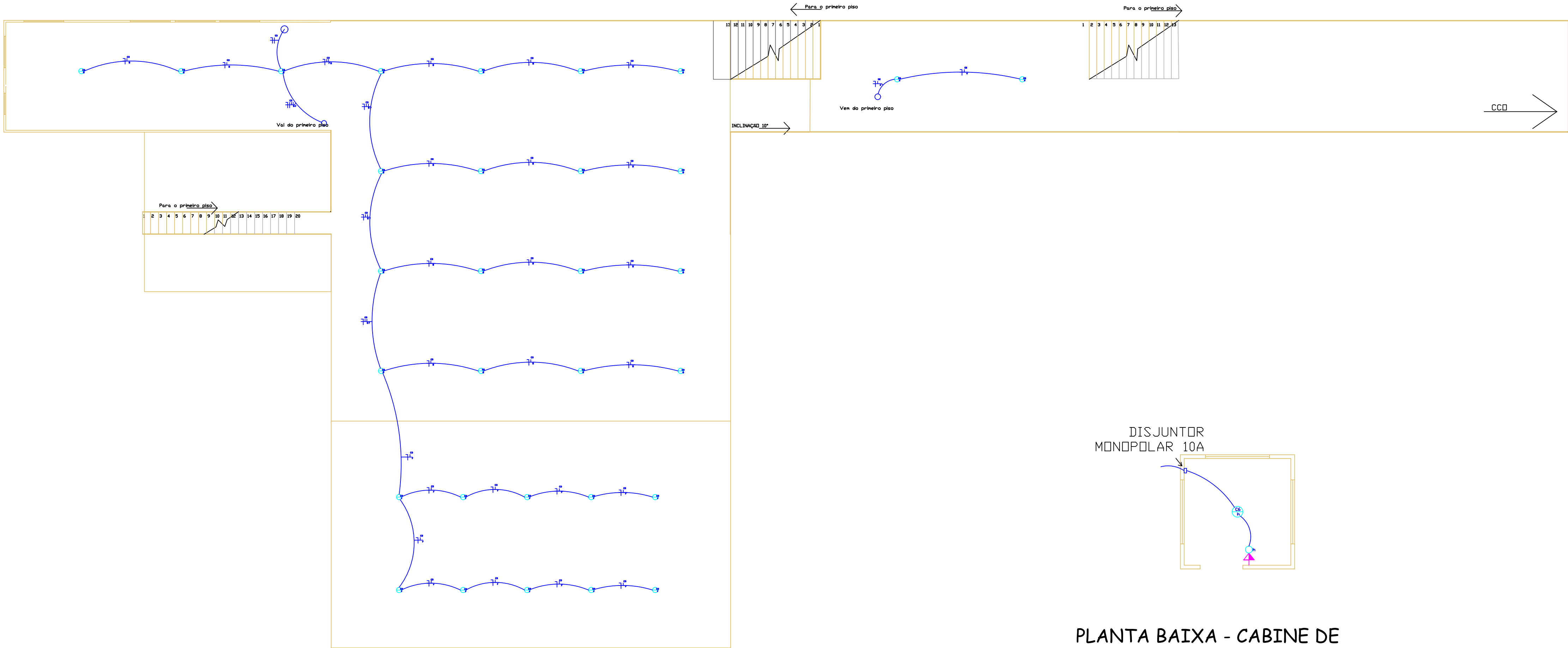


PLANTA BAIXA - Arquebancada 2º piso

OBS: TODO EM ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 3/4



PLANTA BAIXA - CABINE DE NARRADOR - JUIZ

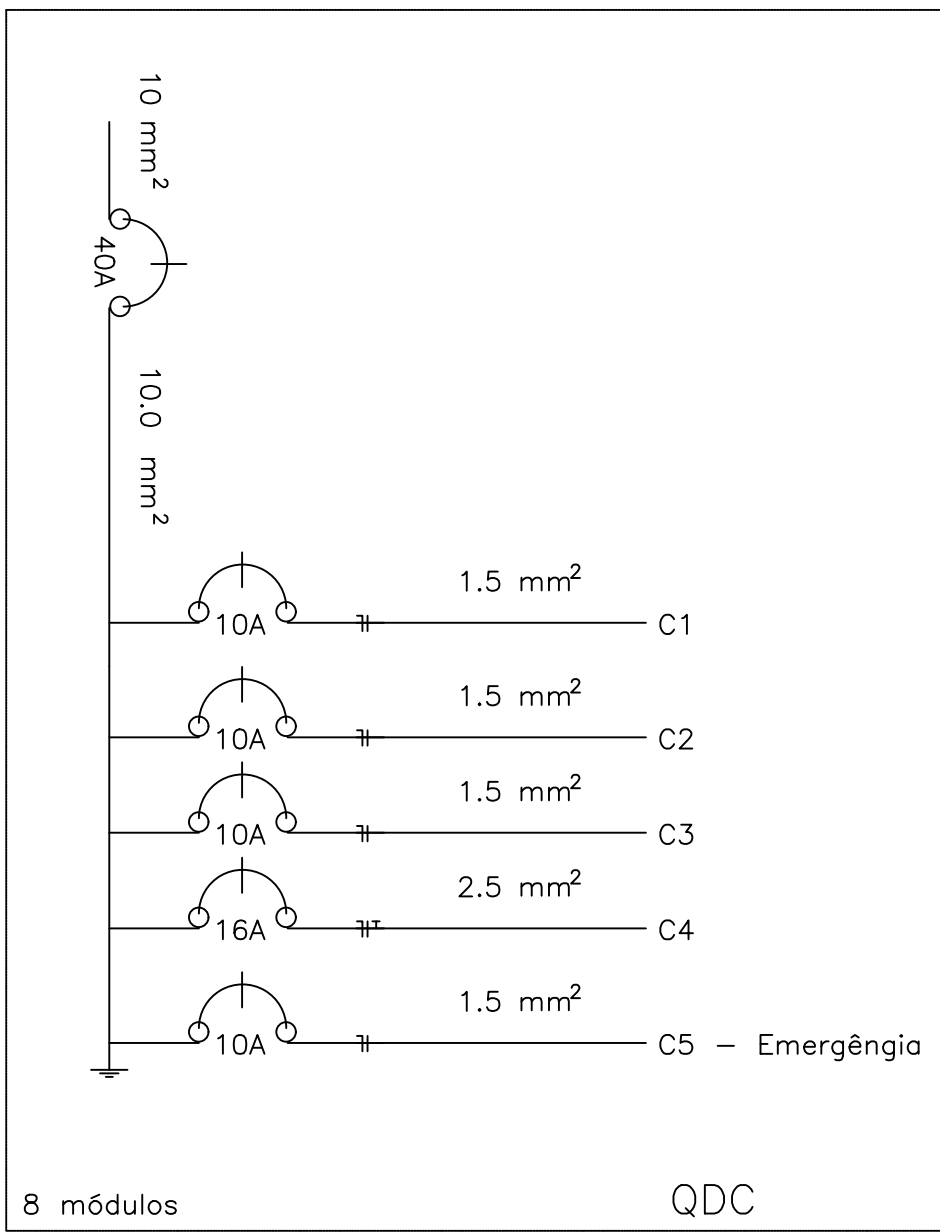
Escala 1/50

PLANTA BAIXA-Arquebancada Térreo

OBS: TODO EM ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC 3/4

	Legenda
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA - LÂMPADA LED 13W
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES
	TOMADA DE USO GERAL, A 1,30m DO PISO
	FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE

QUADRO DE CARGAS									
Circ.	Lâmpadas (W)		Tomadas (W)			Potência Instal. (W)	Corrente (A)	Fio (mm2)	Proteção (A)
	Fluor.	LED	Simples	Força	TUE				
	40	13	100	600	—				
1		9				117	0,53	1,5	10
2		32				416	1,89	1,5	10
3		29				377	1,71	1,5	10
4			11			1100	5	2,5	16
Total		70	11			2010			



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CAPÃO ALTO-SC

DEGG ENGENHARIA
EDSON PITES DE LIZ - CNPJ 46.241.317/0001-10

PROJETO:

EDSON PITES DE LIZ
Eng. Eletricista CREA SC 029976-0

PREFEITO:

TITO PEREIRA FREITAS

OBRA :

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM
ÁREAS DO PARQUE:
- Arquebancada e Cabine Juiz

ENDEREÇO:

PARQUE MUNICIPAL JOSÉ VIEIRA DE CORDOVA

DESENHO :

LUIS GUSTAVO VELASQUE
ROSSETTO

ESCALA:

1/500

DATA :

06/2023

Nº DA PRANCHA:

04/05