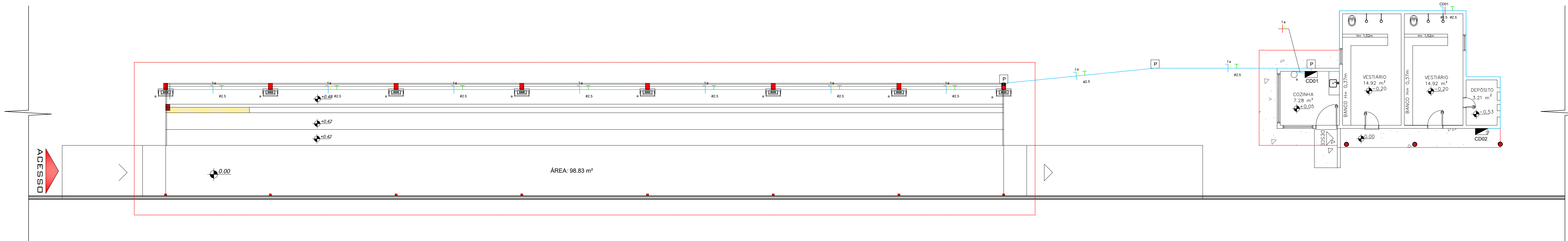
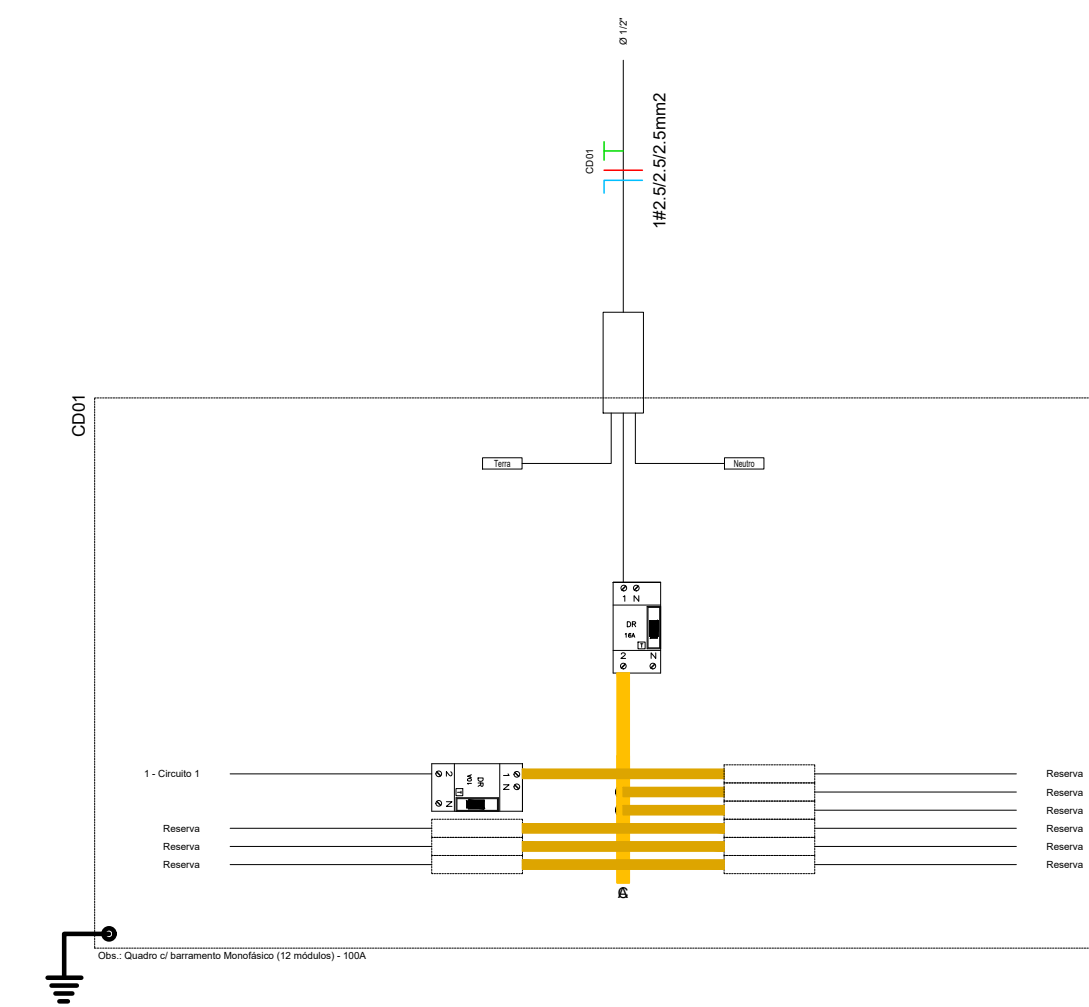


Quadro de Cargas												
CD01												
Circ.	Descrição	Iluminação	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
1	Circuito 1	8	1200.0	1200.0	100%	1.00	5.45	1	10A	1.5	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva											-
RES.	Circuito Reserva											-
Total		8	1200.0	1200.0								
Aliment.	C=21.05m QT=1%		1200.0	1200.0	100%	1.00	5.50	1	16A	2.5	A	-
Potência Demandada: 100% (1200.0 W) (1200.0 V.A)												
Corrente nas Fases: A=5.5A												

Quadro de Cargas												
CD02												
Circ.	Descrição	Qt. Distr.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
CD01	Quadro: CD01	1	1200.0	1200.0	100%	1.00	5.45	1	16	2.5	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva											-
RES.	Circuito Reserva											-
Total		1	1200.0	1200.0								
Aliment.	C=35m QT=2%		2078.5	2078.5	100%	1.00	5.50	2	20A	2.5	AB	-
Potência Demandada: 100% (2078.5 W) (2078.5 V.A)												
Corrente nas Fases: A=5.5A B=0.0A												



AL PLANTA DE REFORMA
esc: 1/100

AL AMÉRICA LATINA ENGENHARIA
AL@AMERICLATINA.ENG.BR

PROJETO REFORMA
REFORMA ARQUIBANCADA DO CAMPO DE
DELINA, DELINA - ALEGRE - ES
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ALEGRE - ES

ASSUNTO:
PROJETO ELÉTRICO

DATA: DEZEMBRO 2019 ÁREA: 313.90M2
DESENHISTA: MARIANA SANTOS BRITES ARQUIVO:
AUTOR PROJETO: PRANCHA:

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA
ARQUITETO CAU A63305-4

01/01