

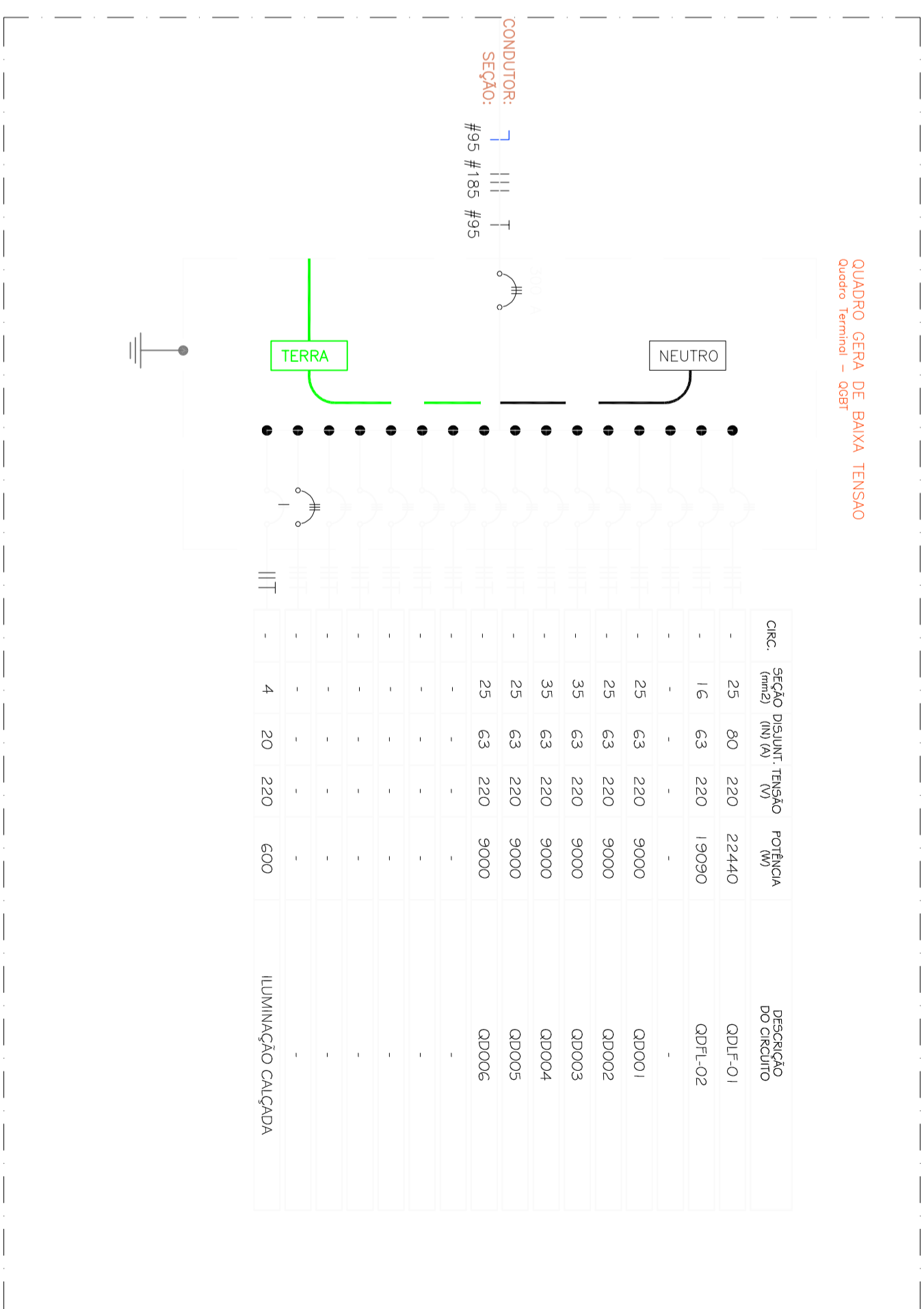
VISTA LATERAL EXTERNA

VISTA FRONTAL EXTERNO

VISTA INTERNA

- LISTA DE PLAQUETAS
- 1- OGBT TRIFÁSICO 220V/277V
 - 2- DISJUNTOR CAIXA MOLDAADA GERAL 300A
 - 3- QDL-01
 - 4- QDL-02
 - 5- QDL-01
 - 6- QDL-02
 - 7- QDL-03
 - 8- QDL-04
 - 9- QDL-05
 - 10- QDL-06
 - 11- POSTES DA CALÇADA

Grande	Descrição	FP (cos φ)	Fase	Medida (m)	Potência (W)	FCA	FCT	Medida no quadro (m)	Quantidade de Terminais (N)	Módulo de Ref.	Circuitos Reserva no Painel			Balancamento de Fases														
											Total	até 6	7 a 12	Face R	Face S	Face T												
-	QDL-01	0,88	3	EPVX/VE	22.440	0,80	1,00	40,00	0,88	D	66,913	80,80	25,00	3P 80A	NST	-	8500,00	8500,00	8500,00									
-	QDL-02	0,88	3	EPVX/VE	19,080	0,80	1,00	65,00	1,91	D	56,911	65,20	16,00	3P 63A	NST	-	7.227,27	7.227,27	7.227,27									
-	QDL-01	0,88	3	EPVX/VE	19,080	0,80	1,00	191,00	1,69	D	28,81	80,80	25,00	3P 63A	NST	-	3.658,54	3.658,54	3.658,54									
-	QDL-02	0,82	3	EPVX/VE	9,000	0,80	1,00	275,00	1,74	D	28,81	97,60	35,00	3P 63A	NST	-	3.658,54	3.658,54	3.658,54									
-	QDL-03	0,82	3	EPVX/VE	9,000	0,80	1,00	250,00	1,58	D	28,81	97,60	35,00	3P 63A	NST	-	3.658,54	3.658,54	3.658,54									
-	QDL-04	0,82	3	EPVX/VE	9,000	0,80	1,00	198,00	1,75	D	28,81	80,80	25,00	3P 63A	NST	-	3.658,54	3.658,54	3.658,54									
-	QDL-05	0,82	3	EPVX/VE	9,000	0,80	1,00	106,00	1,47	D	28,81	65,20	16,00	3P 63A	NST	-	3.658,54	3.658,54	3.658,54									
-	QDL-06	0,76	2	PRC	400	0,80	1,00	100,00	0,74	D	2,84	31,20	6,00	2P 20A	RS	-	312,50	312,50	0,00									
Panel: QGBT											0,85	3	EPVX/VE	96,120	112,949	1,00	5,00	0,85	D	296,46	304,00	185,00	3P 300A	NST	-	37.990,99	37.990,99	37.990,99
Barramento do Painel:		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos		Quantidade de Barramentos								
1		3P-N-T		315		30x3mm		30x3mm		30x3mm		30x3mm		30x3mm		30x3mm		30x3mm		30x3mm								



- PROJETOS PARA:
- ORÇAMENTO
 - APROVAÇÃO
 - EXECUÇÃO
 - CONHECIMENTO
 - ARQUIVO

REVISÃO: EMISSÃO INICIAL DATA: 08/06/22 E.P.S

DESCRIÇÃO: PROJETO: JOSIMAR

SENSTORE ENGENHARIA ELÉTRICA

SENSTORE PROJETOS E SERVIÇOS ELÉTRICOS LTDA.

Av. Rui Barbosa, 1550 - Centro, Assis - SP.

CEP: 19814-431, Galeria Per Tutti, Sala 12 - 1º Andar

CNPJ: 27.084.017/0001-20

Email: engenharia@senstore.com.br

ESPAÇO PARA EVENTOS MUNICIPAL

REVISÃO: ESCALA: INDICADA 01/01

RO