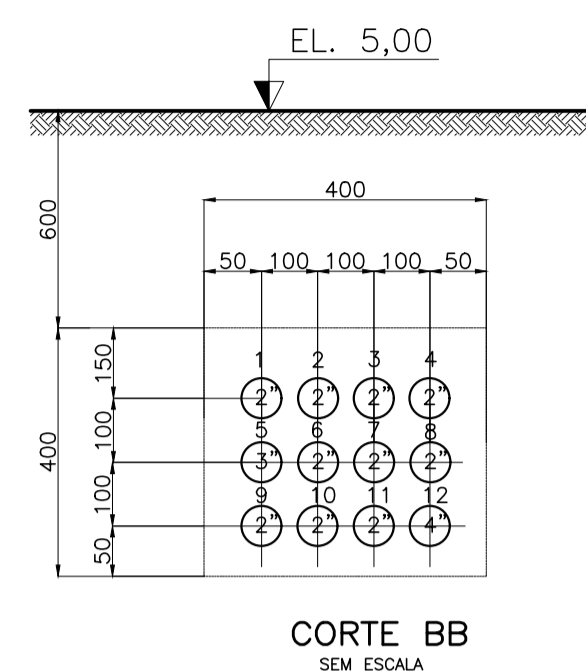
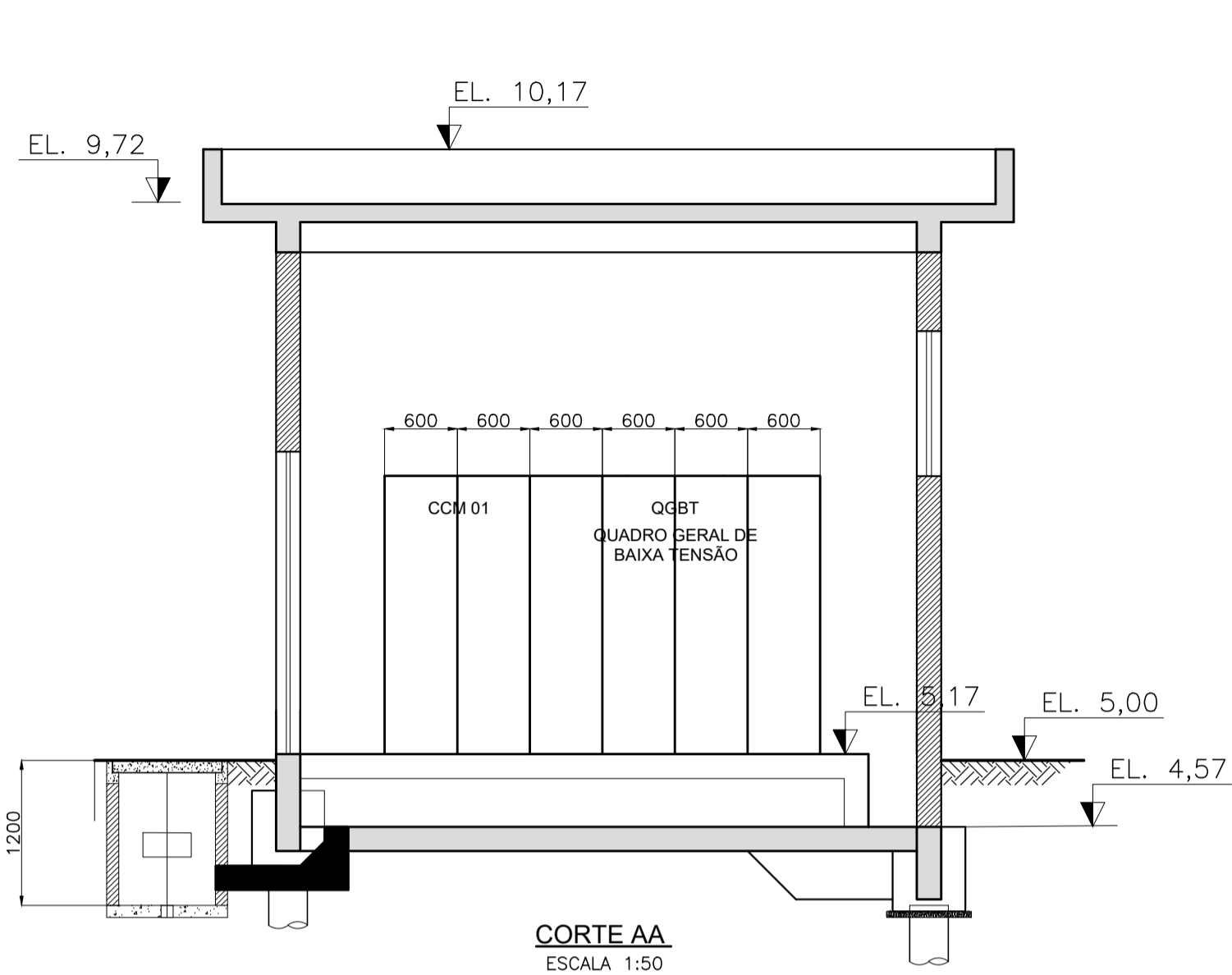


DESENHOS DE REFERÊNCIA

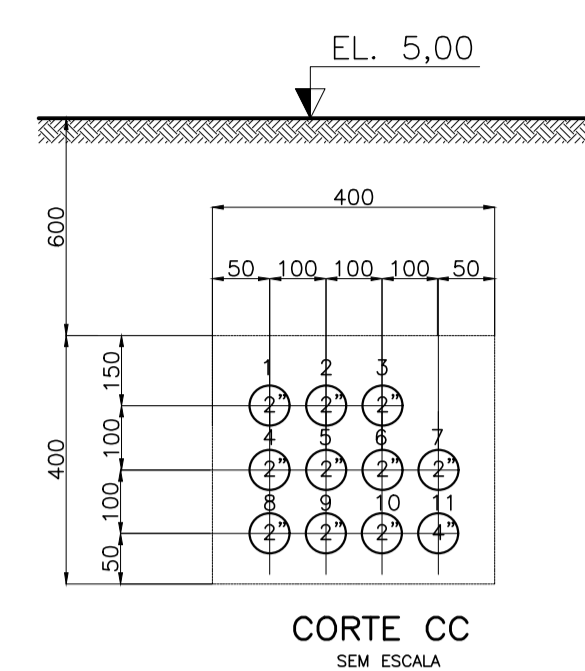
GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-001 PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA) DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA PLANTA GERAL.

GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-003 PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA) DIDIAGRAMA UNIFILAR GERAL.

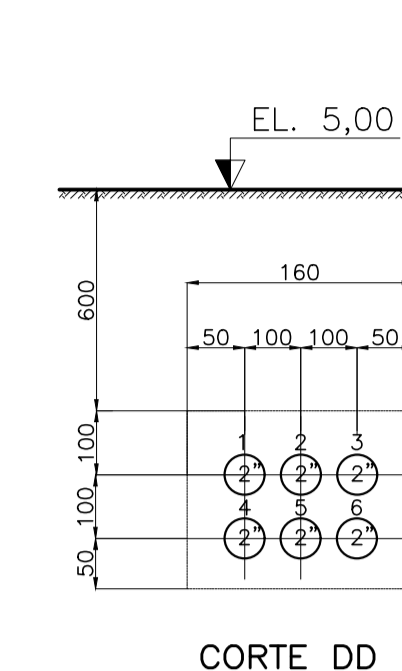
GE-20-001-ELE-ET1-PE-LC-001 PROJETO EXECUTIVO (1ª ETAPA) LISTA DE CABOS.



ITEM	DESCRIÇÃO
1	RESERVA
2	RESERVA
3	IE-01,IE02
4	RESERVA
5	F-QDL-PA, F-QDL P
6	RESERVA
7	RESERVA
8	F-BC-03AC-BC-03AF-BC-03BC-BC-03B
9	F-QFC-TP-01,F-QFC-TP-02,F-QDL-TP
10	F-BC-01AF-BC-01B,BC-01AC-BC-01B
11	AL-TS-01
12	AL-QCA-/QTA-01



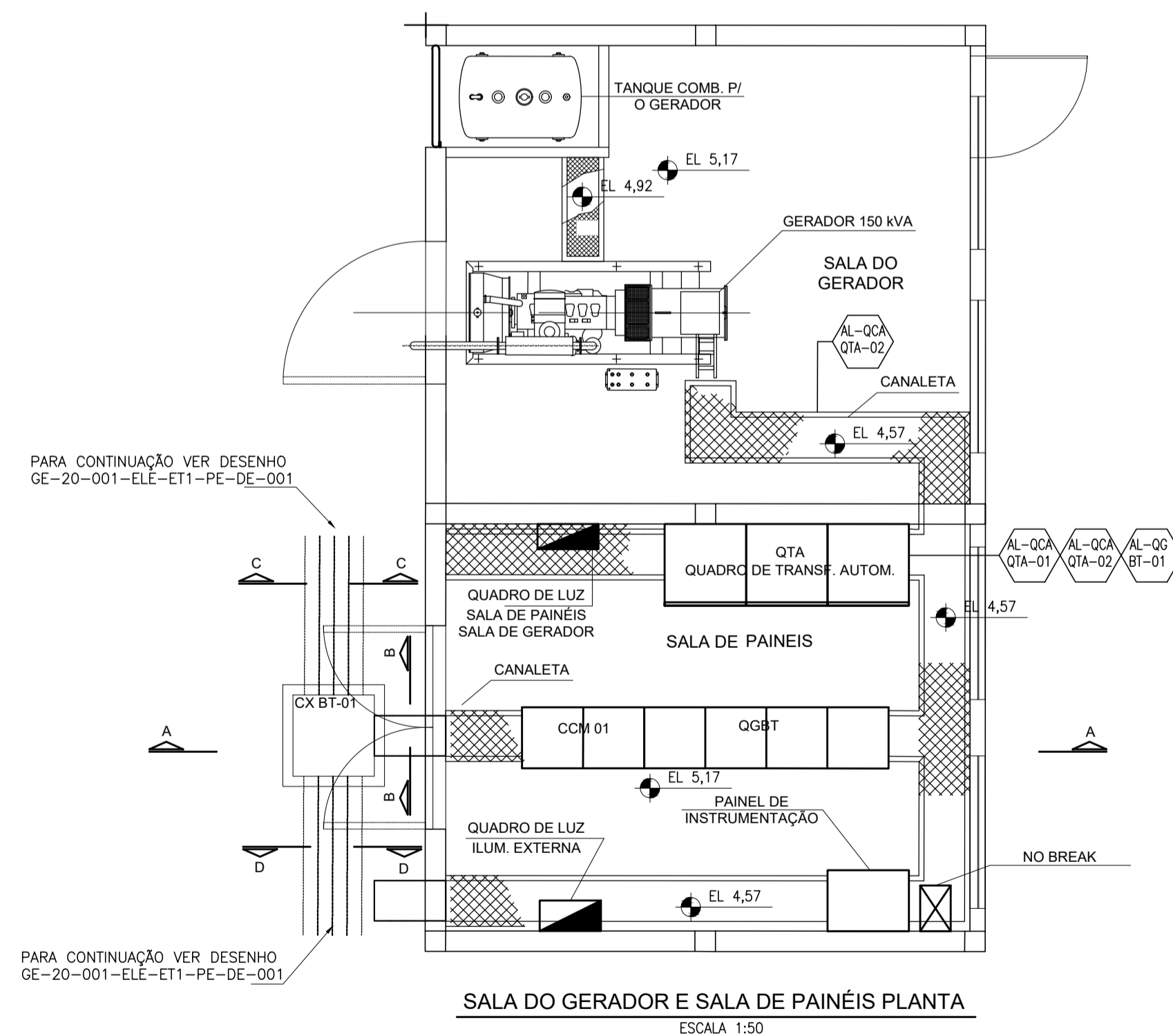
ITEM	DESCRIÇÃO
1	RESERVA
2	RESERVA
3	RESERVA
4	RESERVA
5	IE-01,IE02
6	F-QDL-P
7	F-QFC-TP-01,F-QFC-TP-02,F-QDL-TP
8	AL-TS-01
9	F-BC-03AF-BC-03BC-BC-03AC-BC-03B
10	AL-TS-01
11	AL-QCA/QTA-01



ITEM	DESCRIÇÃO
1	RESERVA
2	RESERVA
3	RESERVA
4	F-BC-01AF-BC-01B,BC-01AC-BC-01B
5	F-QDL-PA,IE-02
6	RESERVA

NOTAS

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2- OS ELETRODUTOS DO SISTEMA SUBTERRÂNEO DEVERÃO SER DO TIPO CORRUGADO EM PEAD E DEVERÃO ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 600mm DO PISO ACABADO EXCETO NAS TRAVESSIAS DE RUA QUE DERRÃO ESTAR A 800mm DO PISO ACABADO.
- 3- CONDUTORES ADEQUADOS PARA USO NO SISTEMA SUBTERRÂNEO DEVERÃO SER DO TIPO MULTIPOLAR ,COM ISOLAÇÃO DE EPR E CAPA EXTERNA DE PVC, COM CLASSE DE ISOLAÇÃO 1KV.
- 4- PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS VER LISTA DE CABOS GE-20-001-ELE-ET1- PE-LC-001.



N.	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ACEITO		NOTAS
						DATA	
0	15/04/21	EMISSÃO INICIAL	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ			
1	16/06/21	ATENDIMENTO PARECER TÉCNICO UCP	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ			
2	30/07/21	AJUSTE CARIMBO	ROBERTO FUMIO OKABAYASHI	ANTONIO CARLOS MARCUZ			
3	19/11/21	ATENDIMENTO PARECER TÉCNICO COSANPA					

CONTRATANTE:		CONTRATADO:	
DES.: ROBERTO FUMIO OKABAYASHI PROJ.: ANTONIO CARLOS MARCUZ VERIF.: JOSÉ ORLANDO PALLUETTO VISTO:		CONSÓRCIO NIPPON KOEI LAC - GEOHORO (4M004) CNPJ: 35.434.860/0001-18 CREA: 0601343943-SP CREA: 5060369180-SP ART.: 28027230210815502 ART.: 28027230210252428 APROV.: JOSÉ ORLANDO E ROBERTO KUROKAWA	

ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE E EMISSÁRIO FINAL, NECESSÁRIOS NA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE SANEAMENTO BÁSICO DA BACIA DA ESTRADA NOVA PROMABEN II, NO MUNICÍPIO DE BELÉM / PARÁ PROJETO EXECUTIVO - 1ª ETAPA SALA ELÉTRICA E SALA DO GERADOR - DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA	PROCESSO Nº: 278/2018 - PROMABEN
	CONTRATO Nº: 023/2019 - UCP/PROMABEN
	LICITAÇÃO Nº: 075/2019 - SEGEP
	Nº DO DESENHO: GE-20-001-ELE-ET1-PE-DE-005
REVISÃO: 3	ESCALA: INDICADA
	FOLHA: 01/01