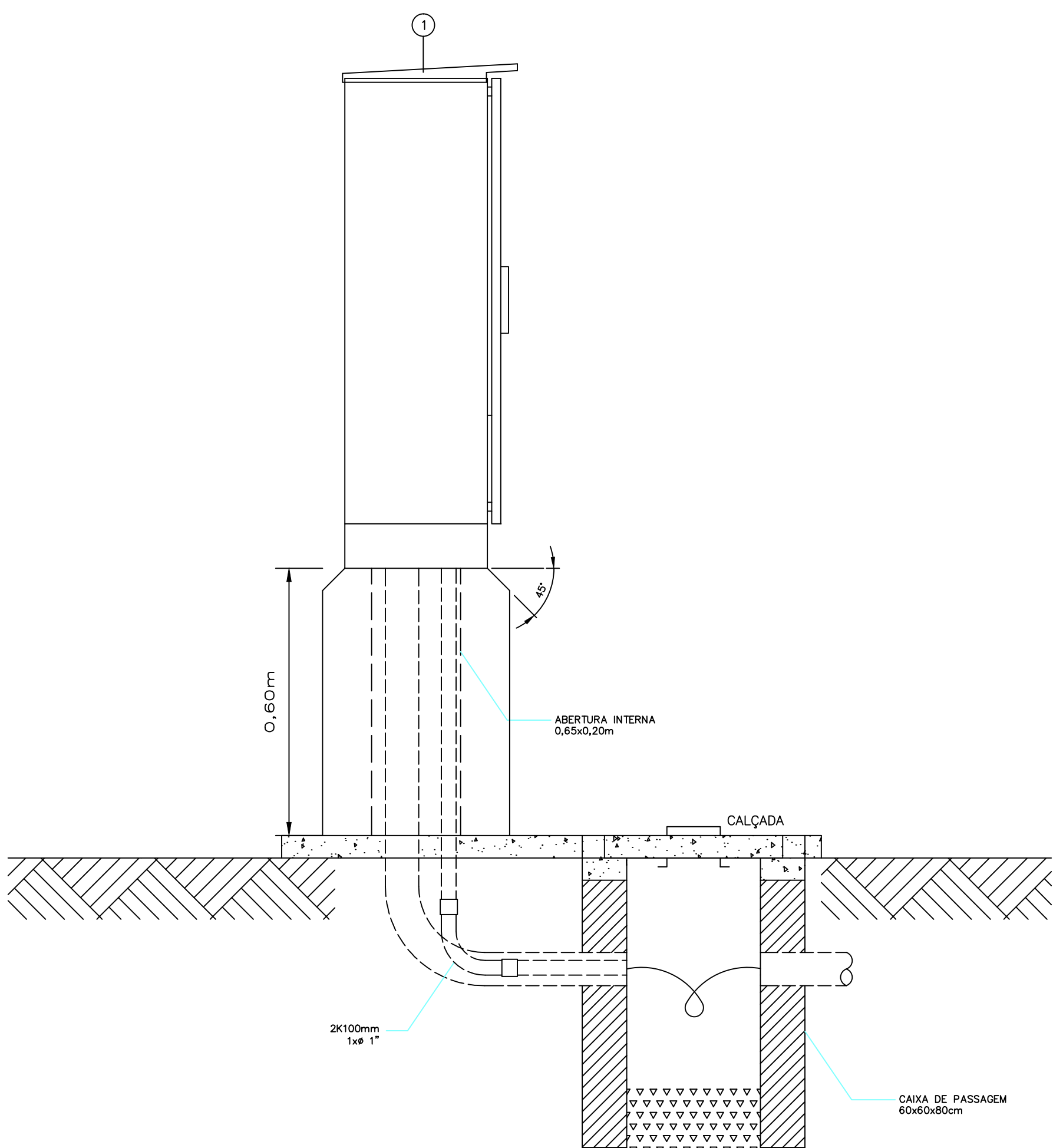
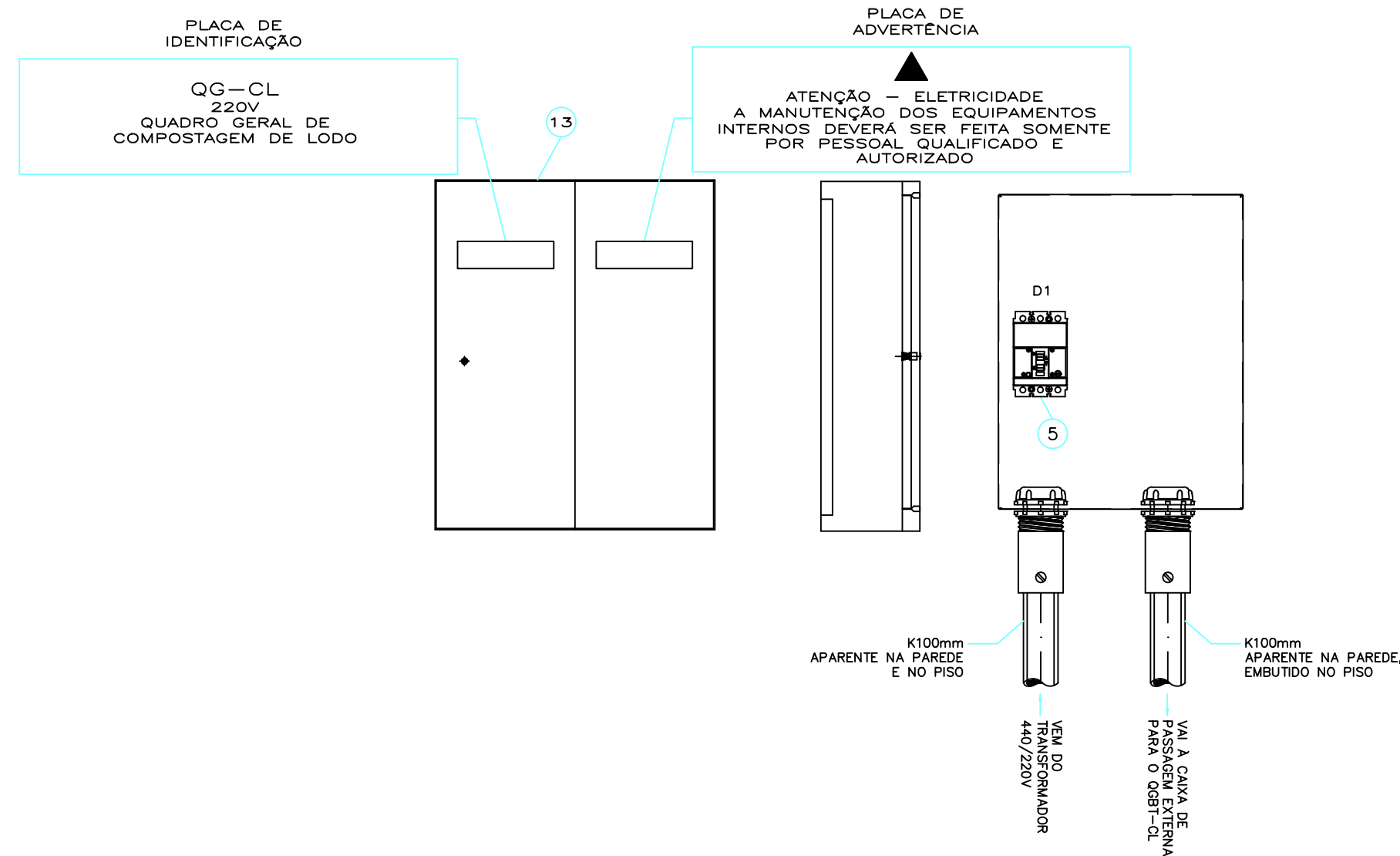


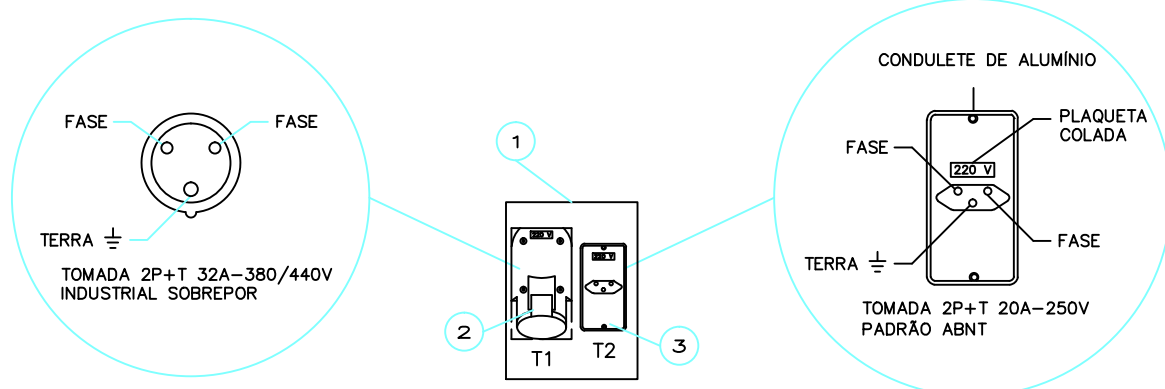
QGBT-CL - VISTA FRONTAL EXTERNA
ESC. 1:10



QGBT-CL - VISTA LATERAL ESQUERDA
ESC. 1:10



QGBT-CL - VISTA FRONTAL, LATERAL E INTERNA
ESC. 1:10



DETALHE DAS TOMADAS DE USO GERAL
ALTURA 1,80m
1:10

LEGENDA TUG

- 1 CAIXA PARA MONTAGENS ELETRICAS 234x174x90mm (HxLxP); IP 55, EM MATERIAL TERMO-PLASTICO AUTO-EXTINGUIVEL (ABS), REF. S.EK.231 STECK.
- 2 TOMADA INDUSTRIAL 2P + T 32A-660V, TIPO INDUSTRIAL SOBREPOR, REF. STECK.
- 3 TOMADA 2P + T 20A-250V PADRÃO ABNT, EM TAMPA DE CONDULETE.

000716	EMISSÃO FINAL		ROBERTO
000716	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES	RESPONSÁVEL
ATENÇÃO: O FORNECIMENTO DA PRESENTE PEÇA DE PROJETO EM EXTENSÃO ONDE NÃO SEDE OU TRANSFERE OS DIREITOS AUTORES AO CONTRATANTE E / OU A TERCEIROS. A CÓPIA, REPRODUÇÃO OU UTILIZAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA E FORMAL, NÃO ESTÁ AUTORIZADA E É ILÍCITA, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO DE DIREITOS AUTORAIS EXISTENTES. ESTE DESENHO DESTINA-SE ÚNICA E EXCLUSIVAMENTE AO OBJETO DO CONTRATO, POSSUINDO REGISTROS DO NOME DO AUTOR EM DIVERSOS LOCAIS E NÃO PODERÁ SER FORNECIDO A TERCEIROS, EXCETO AQUELES DIRETAMENTE ENVOLVIDOS COM A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES PROJETADAS.			
AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: ROBERTO BERTAZZI ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SP 0600823090			
CLIENTE: CODEN - CIA. DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA			PROJETO 2016001
OBRA: ETE QUILOMBO / BARRAÇÃO DE SECAGEM DE LODO NOVA ODESSA - SP			DATA 03/2016
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (DETALHES)			ESCALA INDICADA
ART (Anotação de Responsabilidade Técnica): 92221220160351130 - 05/04/2016	ARQUIVO: 2016001	REVISÃO: 00	DATA: 04/2016 FOLHA: EL-03/06