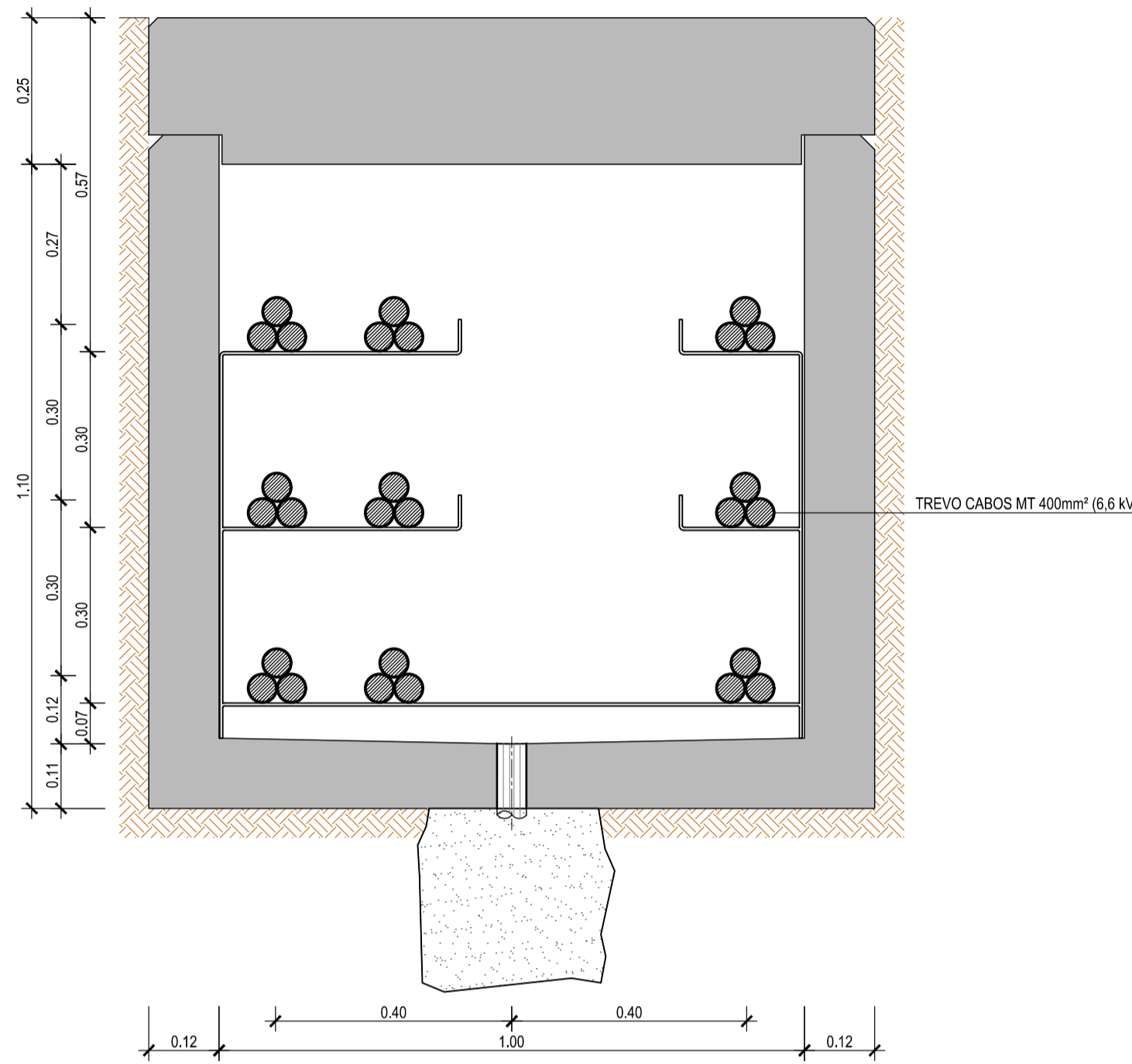
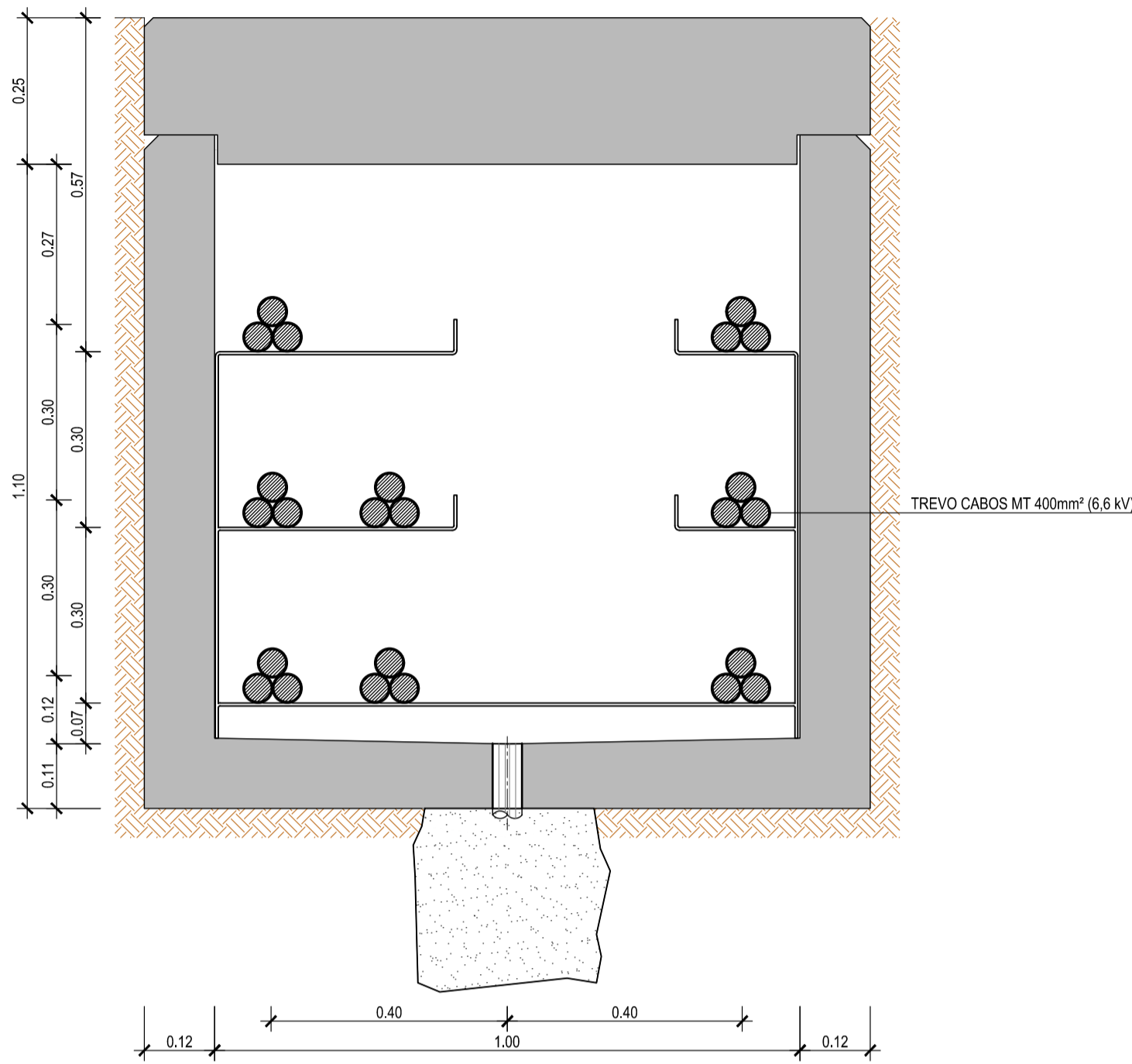


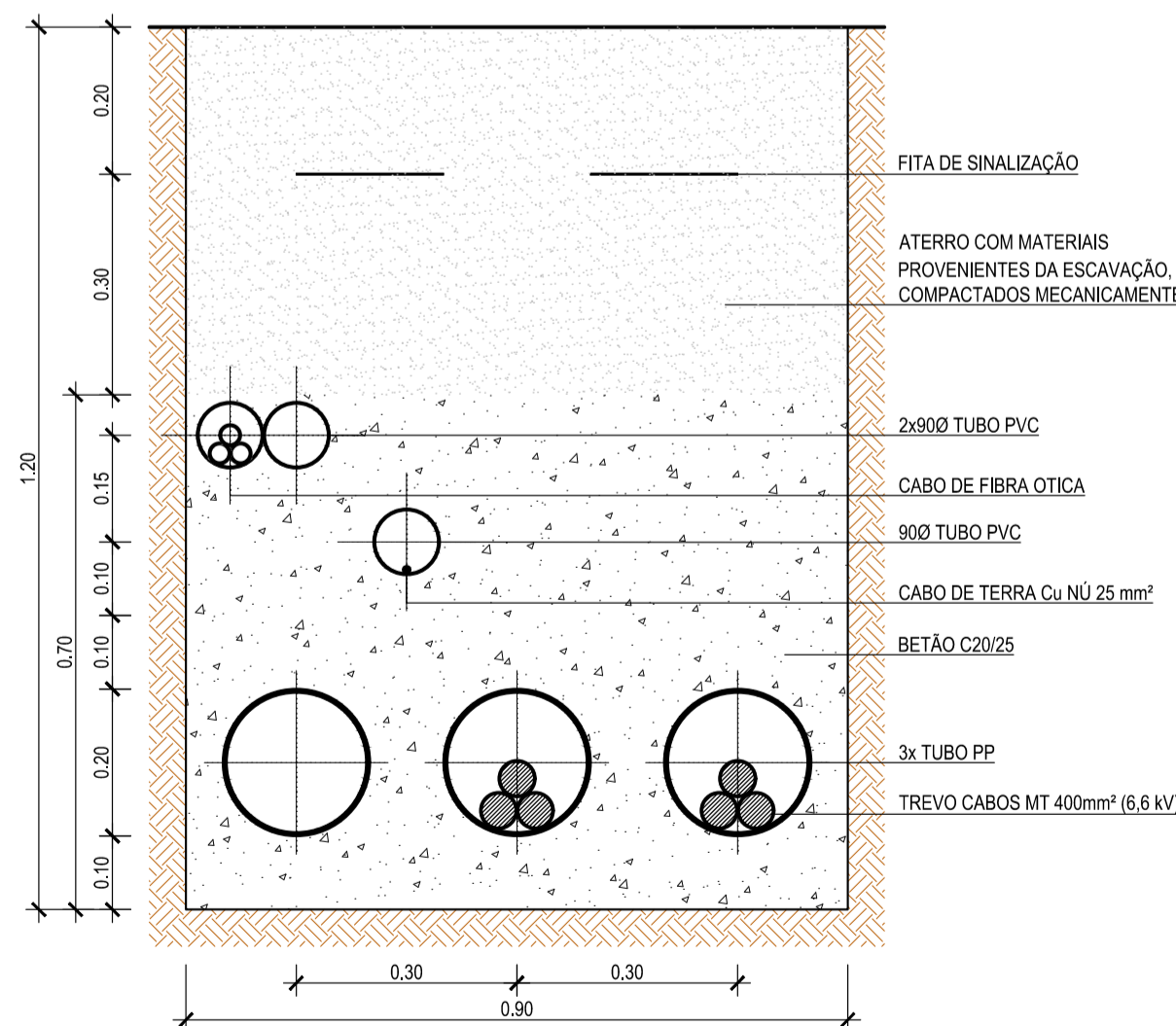
VALA TIPO I
ESCALA 1:10



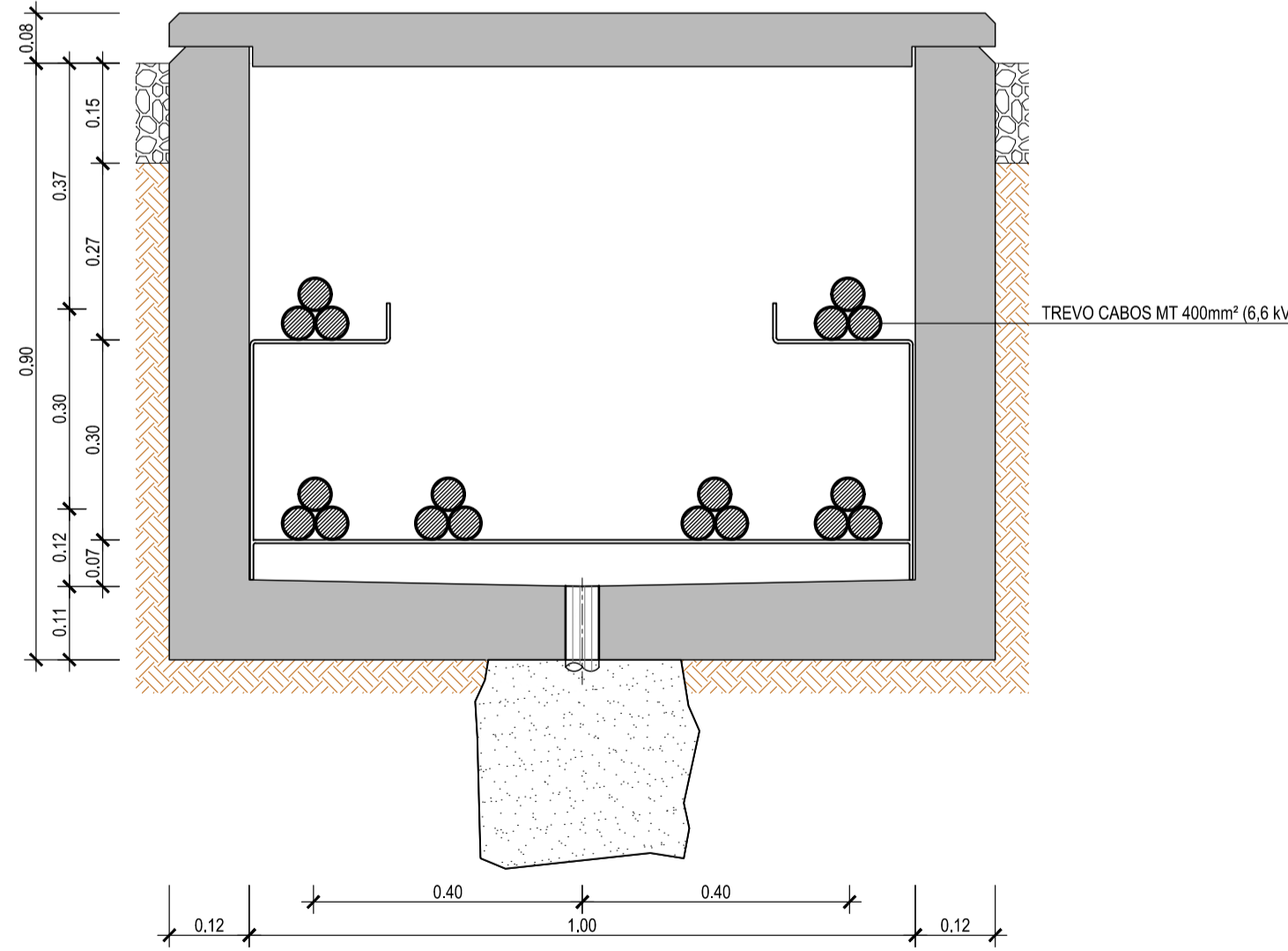
CALEIRA TIPO I
ESCALA 1:10



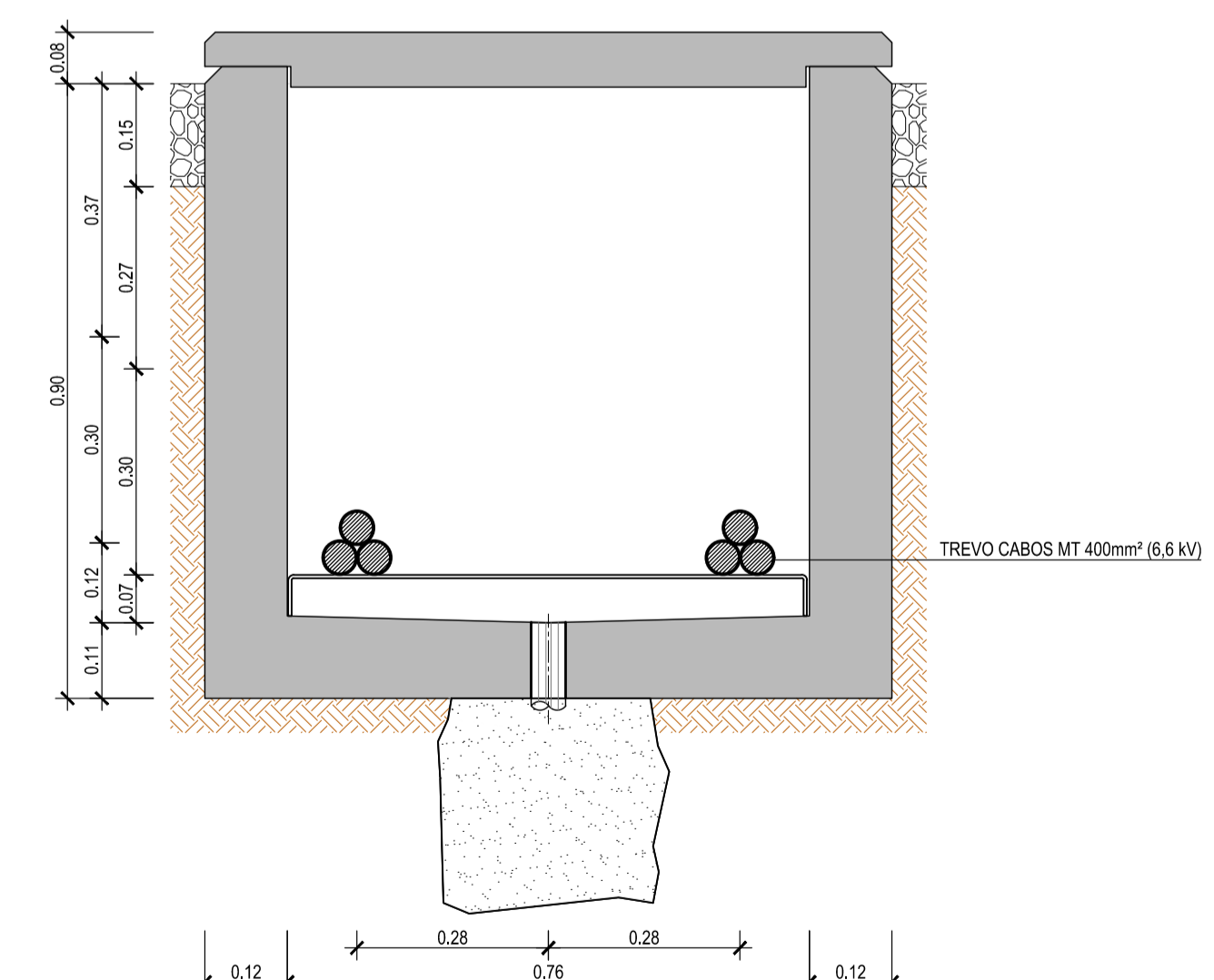
CALEIRA TIPO II
ESCALA 1:10



TRAVESSIA TIPO I
ESCALA 1:10



CALEIRA TIPO III
ESCALA 1:10



CALEIRA TIPO IV
ESCALA 1:10

NOTAS GERAIS

- CASO SE VERIFIQUE QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJETO, A MESMA DEVERÁ DE IMEDIATO SER COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA;
- ESTE DESENHO CARECE DE CONSULTA E ANÁLISE DE OUTRAS PEÇAS DE PROJETO;
- DEVERÃO SER VERIFICADAS EM OBRA TODAS AS CONDICIONANTES ASSUMIDAS NO PROJETO.

NOTAS ESPECIFICAS

- OS PERFIS DOS CIRCUITOS FORAM CALCULADOS CONSIDERANDO A PIOR SITUAÇÃO DO TRAÇADO E ASSUMIDO PARA TODAS AS SITUAÇÕES;
- O TRAÇADO DA SAÍDA DE CIRCUITOS DAS CELAS MT DA SUBESTAÇÃO DEVE SER CONSULTADO NO PLANO DE DISPOSIÇÃO DE EQUIPAMENTOS - PLANTA GERAL - T2023-594-01-EX-ELE-00-203.

PLANOS A CONSULTAR

T2023-594-01-EX-ELE-MD-002	DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
T2023-594-01-EX-ELE-01-302	TRAÇADO DE REDE MT

LEGENDA

- CALEIRA TIPO I:
- PT 1 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 5 - CABO LXHIOV 3x(6x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
- CALEIRA TIPO II:
- PT 2 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 3 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 4 - CABO LXHIOV 3x(6x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
- CALEIRA TIPO III:
- PT 5 - CABO LXHIOV 3x(6x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
- CALEIRA TIPO IV:
- PT 1 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 2 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 3 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
 - PT 6 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
- VALA TIPO I:
- PT 6 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV
- TRAVESSIA TIPO I:
- PT 6 - CABO LXHIOV 3x(2x)(1x400/16)mm² 6/10(12)kV

01	19-04-2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	22-12-2023	VERSÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação
**ELECTROMECAÂNICA
DESENHOS PRELIMINARES
MASTERPLAN
REDE DE MÉDIA TENSÃO
PERFIL DA REDE**

Escalas : INDICADAS	Projeto: GMF
Data : 22-12-2023	Desenhou: CFC
Processo : T2023-594-01	Verificou: MMS
Ficheiro : T2023-594-01-EX-ELE-00-303_01.dwg	Aprovou: TSP

Desenho Nº **ELE-00-303 01** Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.