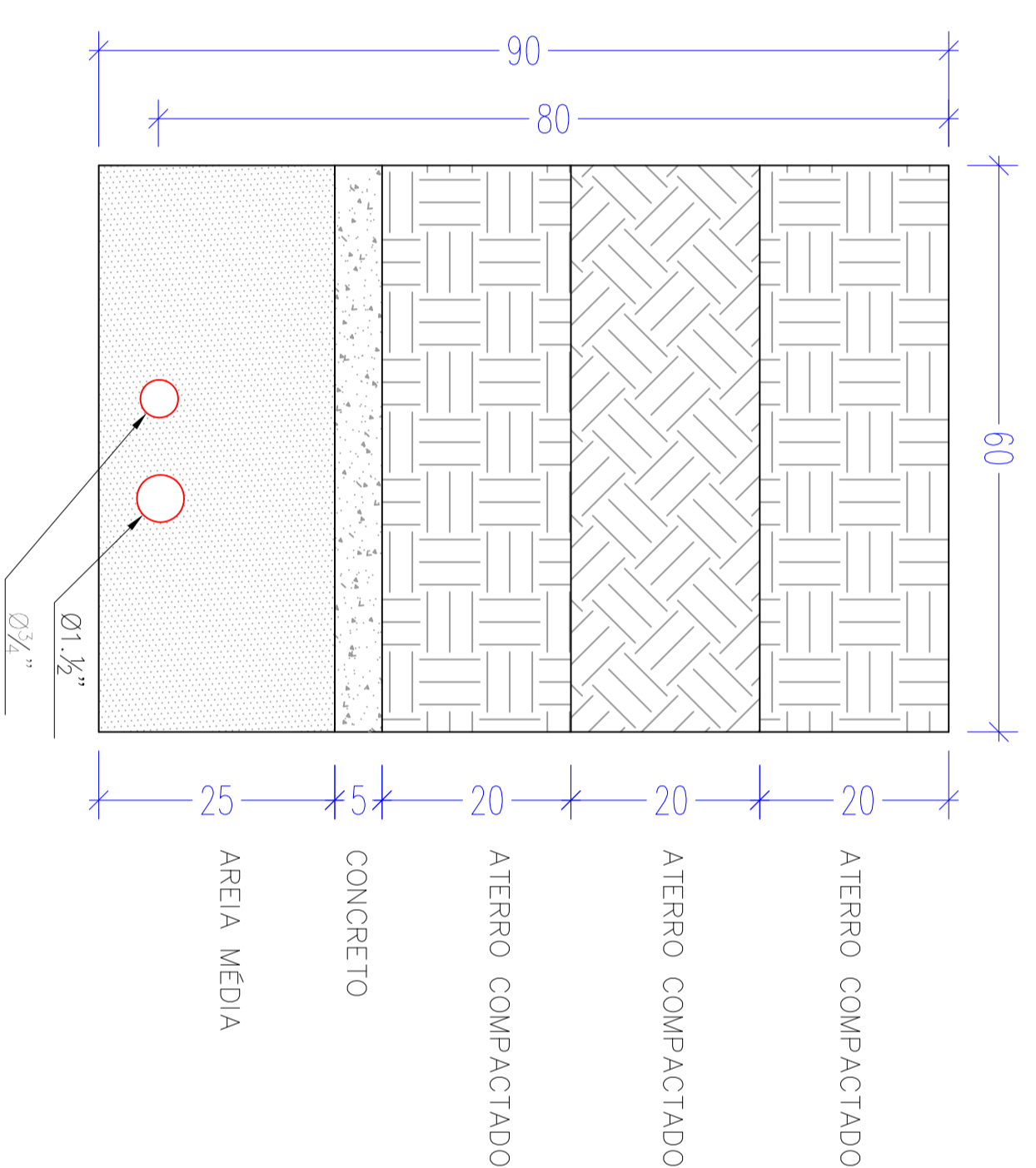
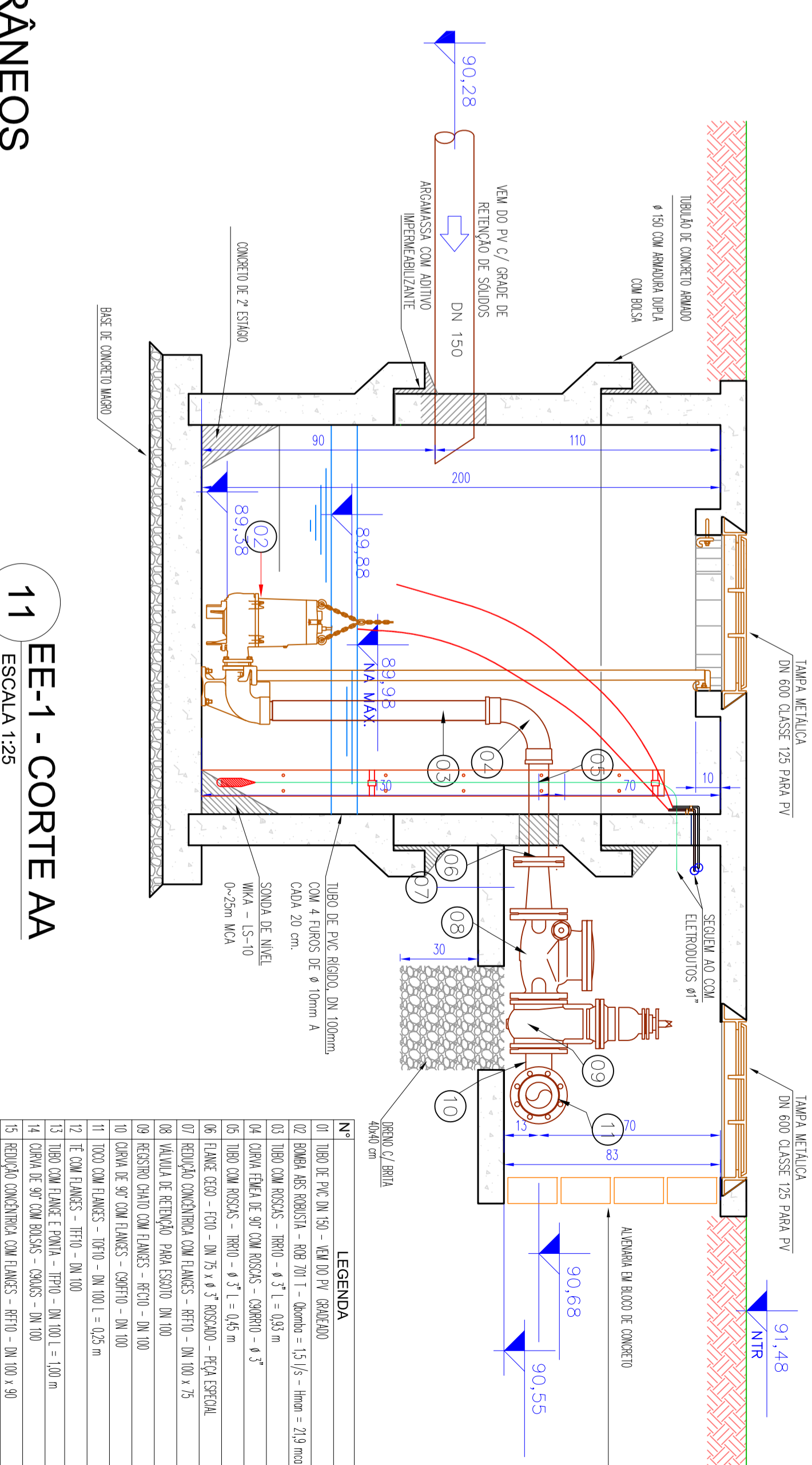


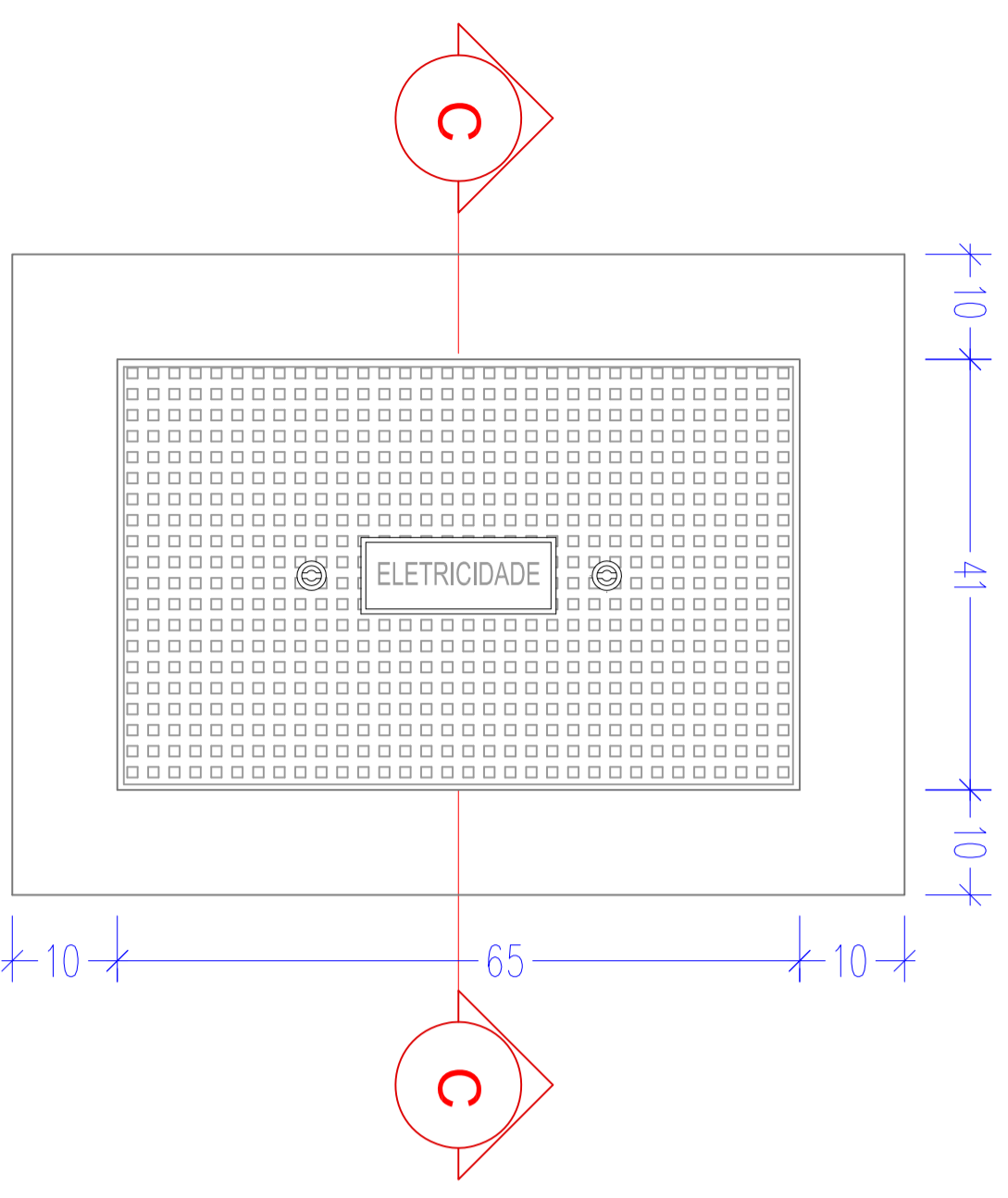
8 DIAGRAMA DAS LIGAÇÕES NA CAIXA DO MEDIDOR  
SEM ESCALA



10 INSTALAÇÃO DOS ELETRÓDUTOS SUBTERRÂNEOS  
SEM ESCALA



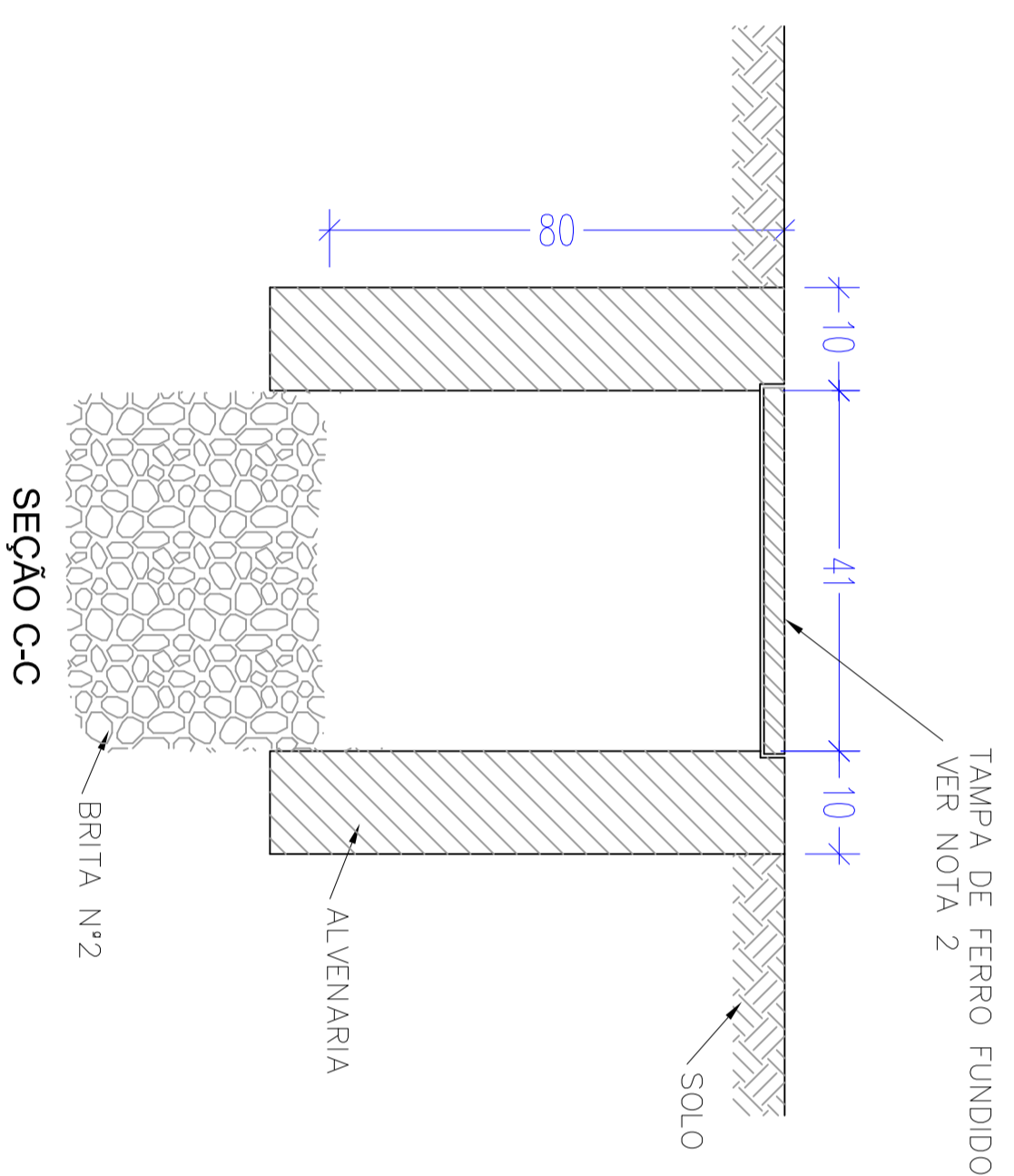
11 EE-1 - CORTE AA  
ESCALA 1:25



NOTAS  
PLANTA

- AS PAREDES SERÃO DE ALVENARIA COM TUILO MACIÇO, E REBOCADA.
- TAMPA E BASE P/TAMPA EM FERRO FUNDIDO, ACABAMENTO BETUMADO.

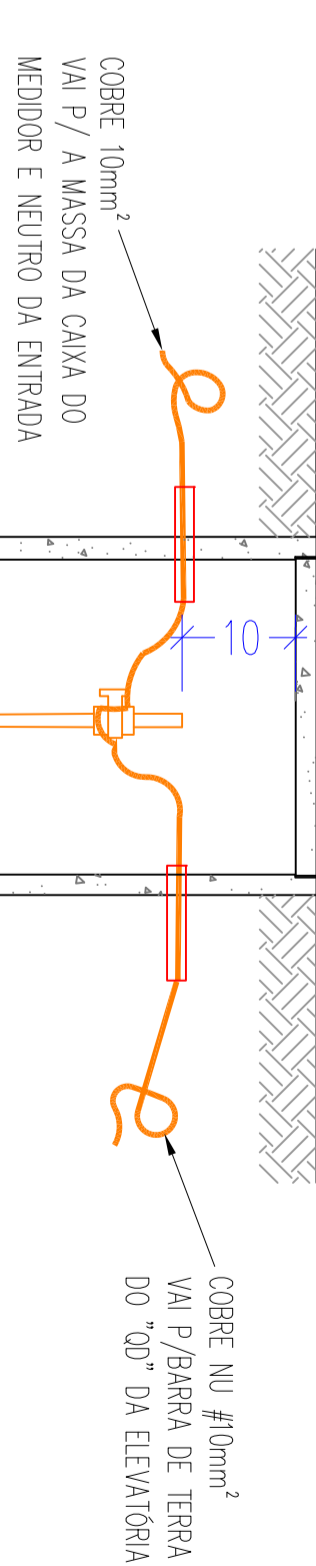
9 TAMPA E CORPO DA CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA  
SEM ESCALA



PLANTA




TAMPA



- DADOS CONSTRUTIVOS**
- CONCRETO FCK=150 kg/cm<sup>2</sup>  
CUBA COM VAPOR SATURADO
  - FESO 30kg, AÇO CA-60

12 CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA

NR	REVISÃO/RESPONSÁVEL	DATA	LEGENDA
0	ELABORAÇÃO ORIGINAL	02/18	



**VITAL**  
Engenharia e Instalações

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

Prefeitura Municipal de Vargem Bonita

Elevatórios de Esgoto Sanitário

Barras Baixo Vista I e II Vargem Bonita - SP

Projeto Elétrico - EI1

PROJETO	PROJETA	PROJETO	PROJETA
PROJETO	PROJETA	PROJETO	PROJETA

02/18

ELT

02/18

02/18