



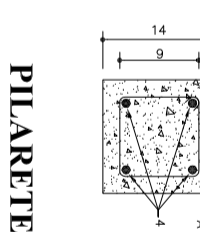
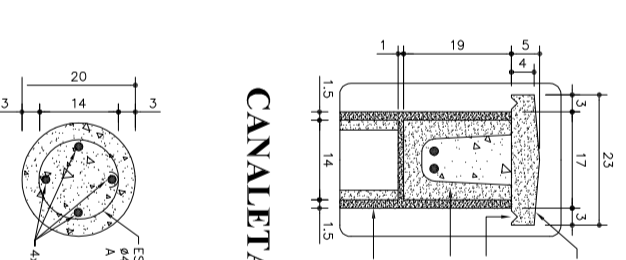
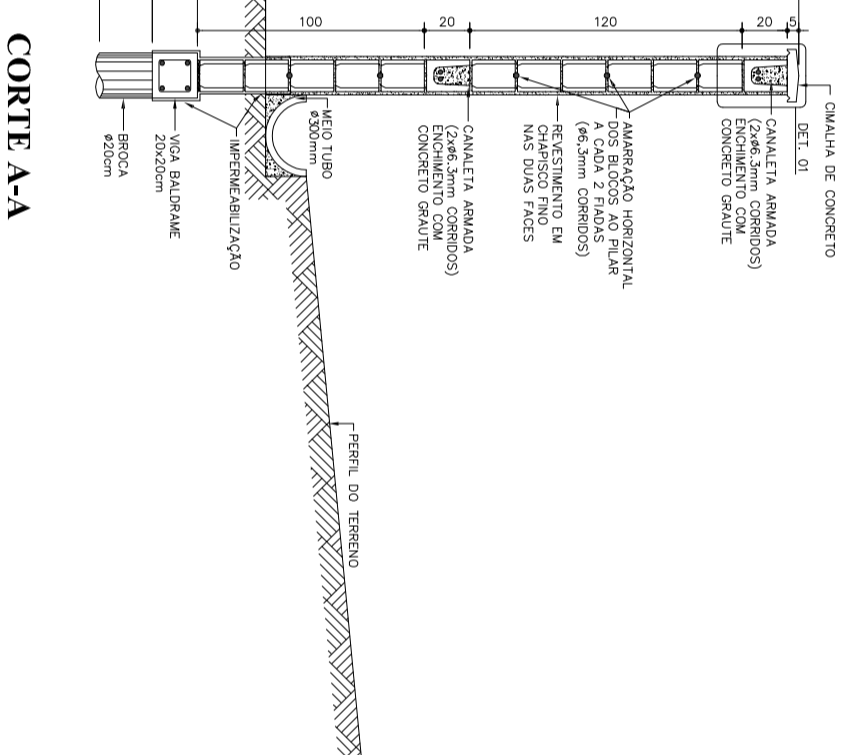
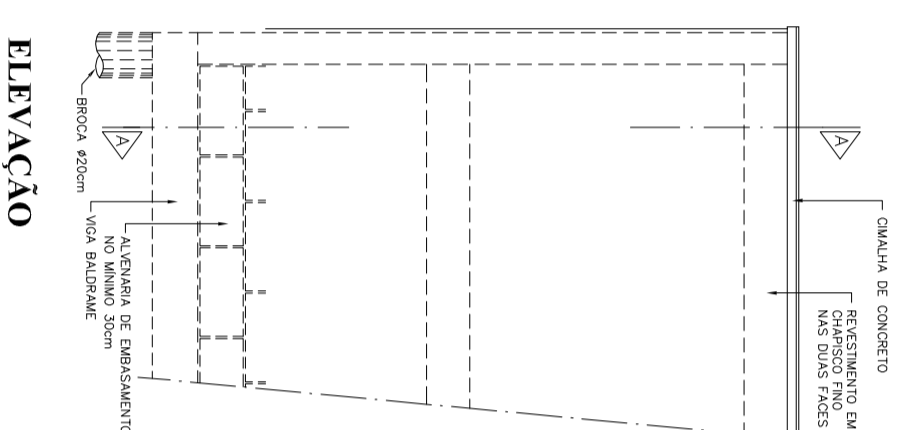
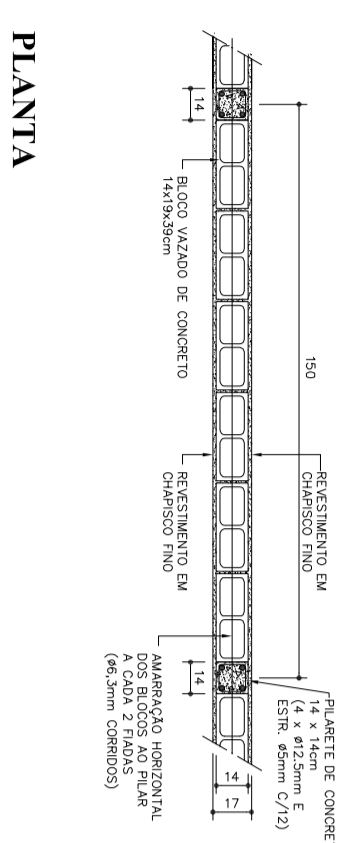
LEGENDA:

- MURO DE ARRIMO
- MURO FECHAMENTO DE DIVISA
- MEIO TUBO DE CONCRETO

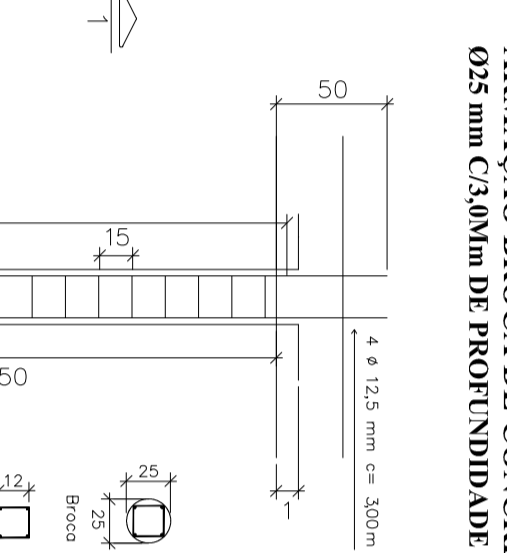
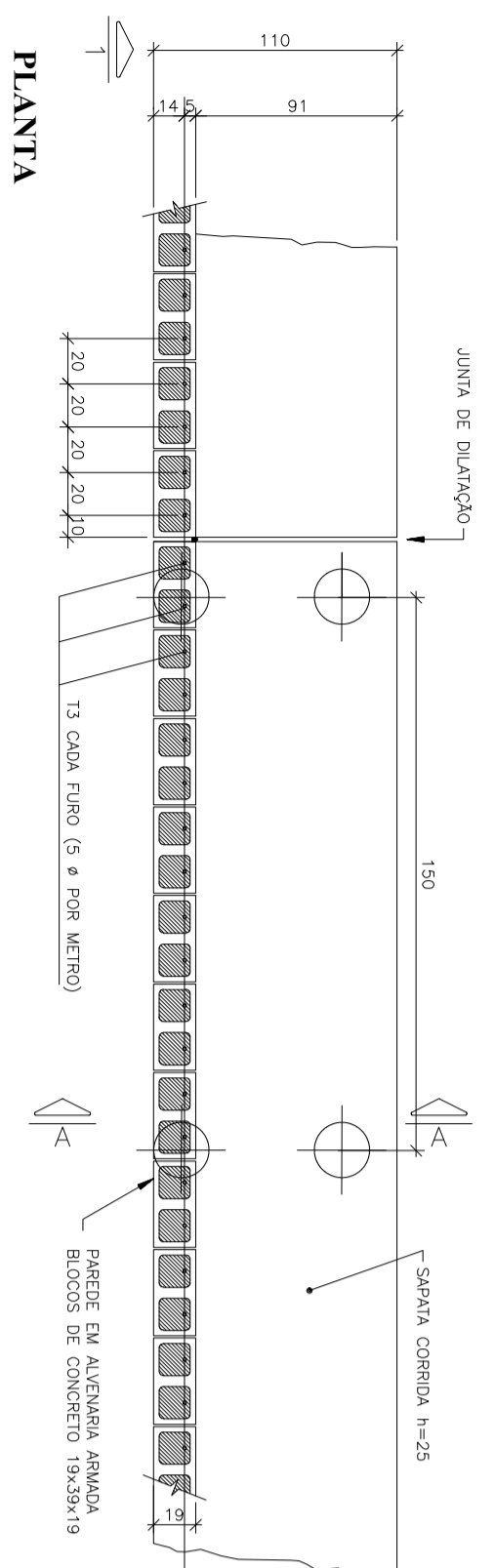
NOTAS:

- 1- CONCRETO ESTRUTURAL fck>25 MPa.
- 1- CONCRETO GROUTÉ fck>20 MPa.
- 2- AÇO CA-50 fyk>500 MPa.
- 2- AÇO CA-60 fyk>600 MPa.
- 3- OS BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL, DEVERÃO TER TENSÃO NO PRISMA >= 10 MPa, ASSENTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (TRAÇO 1:4) E JUNTA AMARRADA
- 4- POR OCASIÃO DAS OBRAS, DEVERÁ, HAVER ATENÇÃO ESPECIAL PARA A POSIÇÃO DA FERREÇA EM VERTICAL PRINCIPAL, A 3cm DA FACE EXTERNA DO MURO EM CONTATO COM O REATERRO.
- 5- O SOLO DE ASSENTAMENTO DA LAJE DE BASE DEVERÁ SER COMPACTADO ANTES DO LANÇAMENTO DO LASTRO.
- 6- COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS C=3cm
- 7- TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO DE FUNDAÇÃO = 0,2 MPa
- 8- O MATERIAL DE ATERRO DEVERÁ SER ISENTO DE IMPUREZAS.
- 9- PARÂMETROS GEOTÉCNICOS:
 $C = 0,5 \text{ t/m}^2$
 $\phi = 30^\circ$
 $\gamma = 1,8 \text{ t/m}^3$
- 10- BROCA EM CONCRETO ARMADO DIÂMETRO DE 25 CM COMPLETA (12.01.040-GP05).

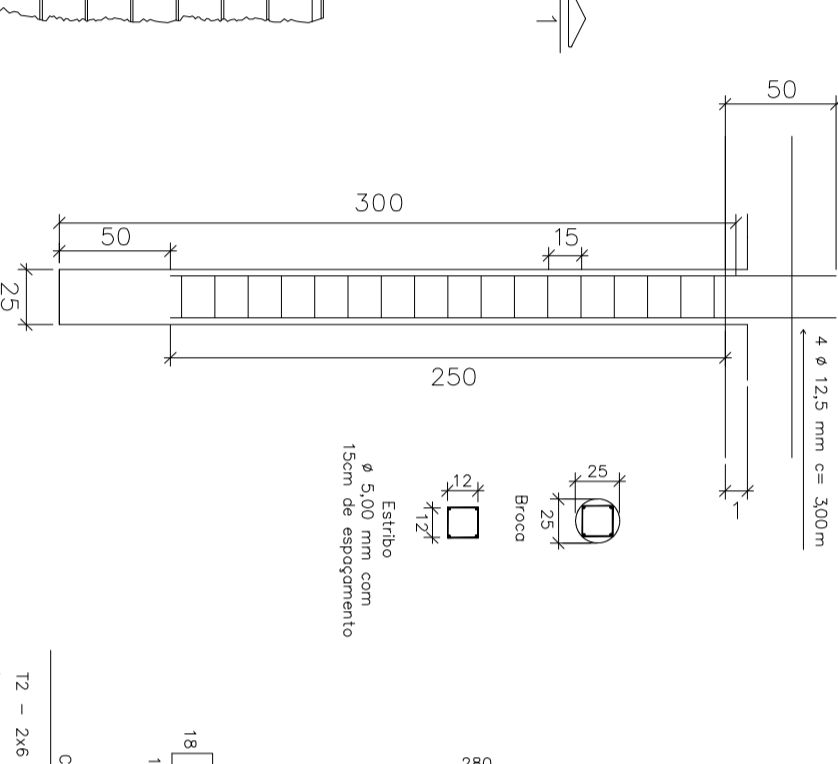
MURO FECHAMENTO DE DIVISA



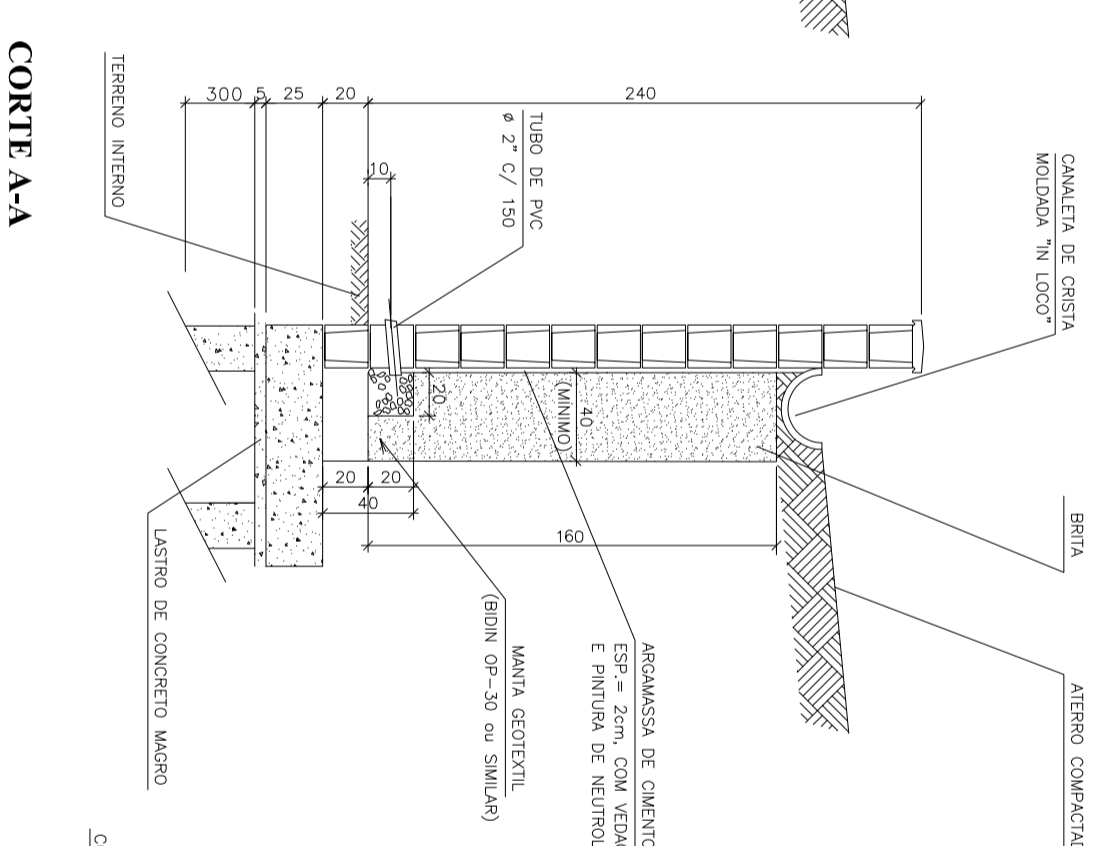
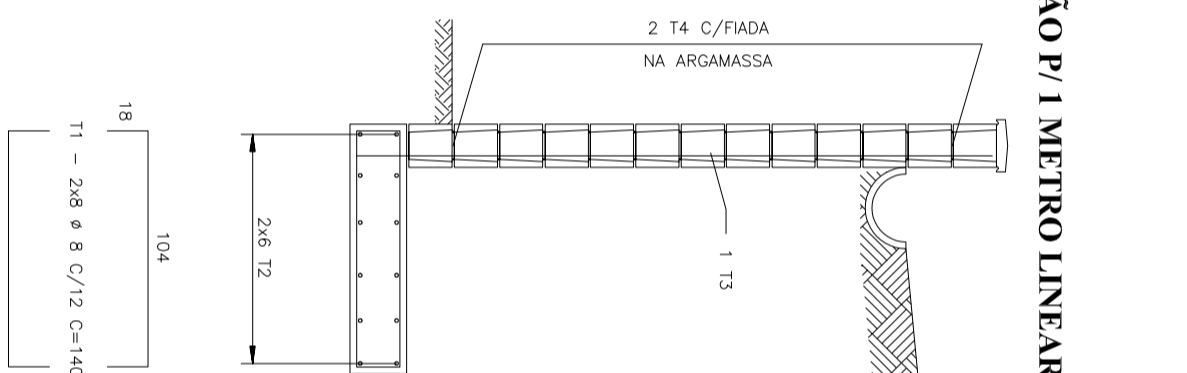
MURO DE ARRIMO



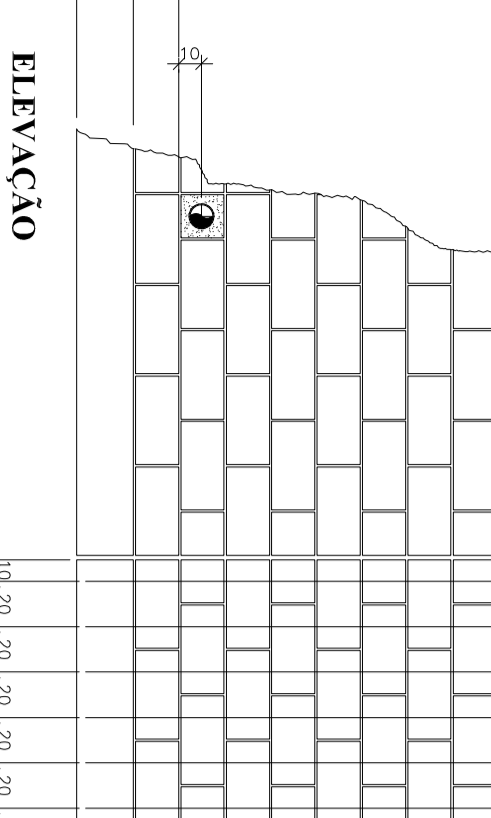
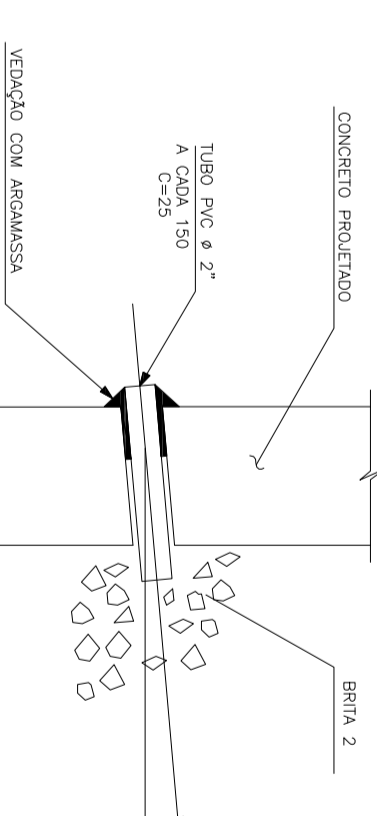
ARMACÃO BROCA DE CONCRETO 025 mm C30/37m DE PROFUNDIDADE



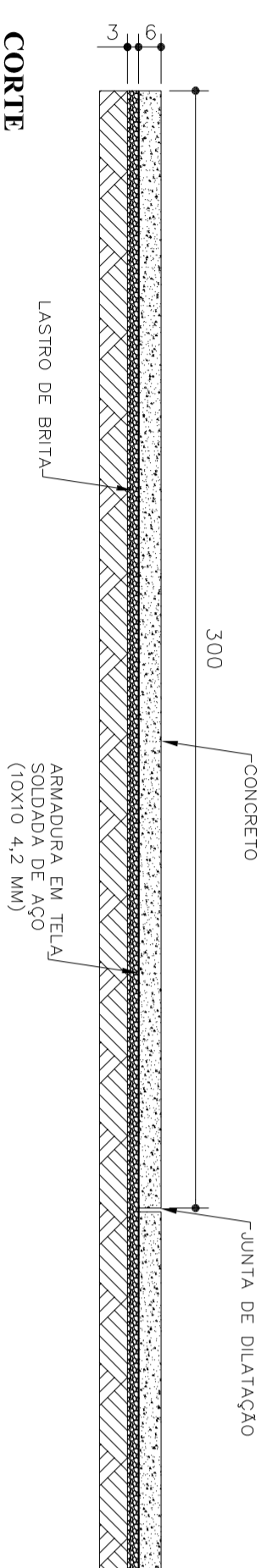
ARMACÃO P/1 METRO LINEAR



DETALHE DOS BARBACÃS



DETALHE CALÇADA



PROJETO ARQUITETÔNICO

FOLHA 02/02

ASSINTO: AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ZOOONOSSES MUNICIPAL

LOCAL: RUA FRANCISCO SILVEIRA DINIZ, S/Nº ZONA INDUSTRIAL PILAR DO SUL - SP

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

JUNHO 2021

SITUAÇÃO S/E



ÁREAS

TERRENO	4.278,33 m²
CONSTRUÇÃO	594,86 m²
LIVRE	3.684,47 m²

ERILABO ULIVEIRA DOS SANTOS JUNIOR
 Sotomayor de Moraes, Interdisciplinar e Olímpiadas
 JERISON ROBERTO FERREIRA DOS SANTOS
 Técnico em Edificações