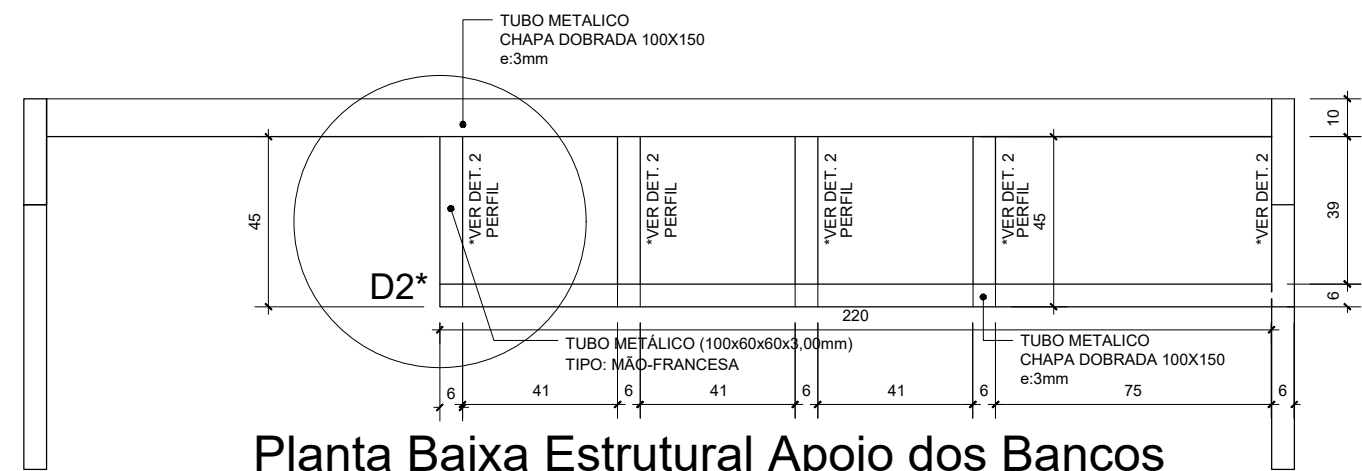
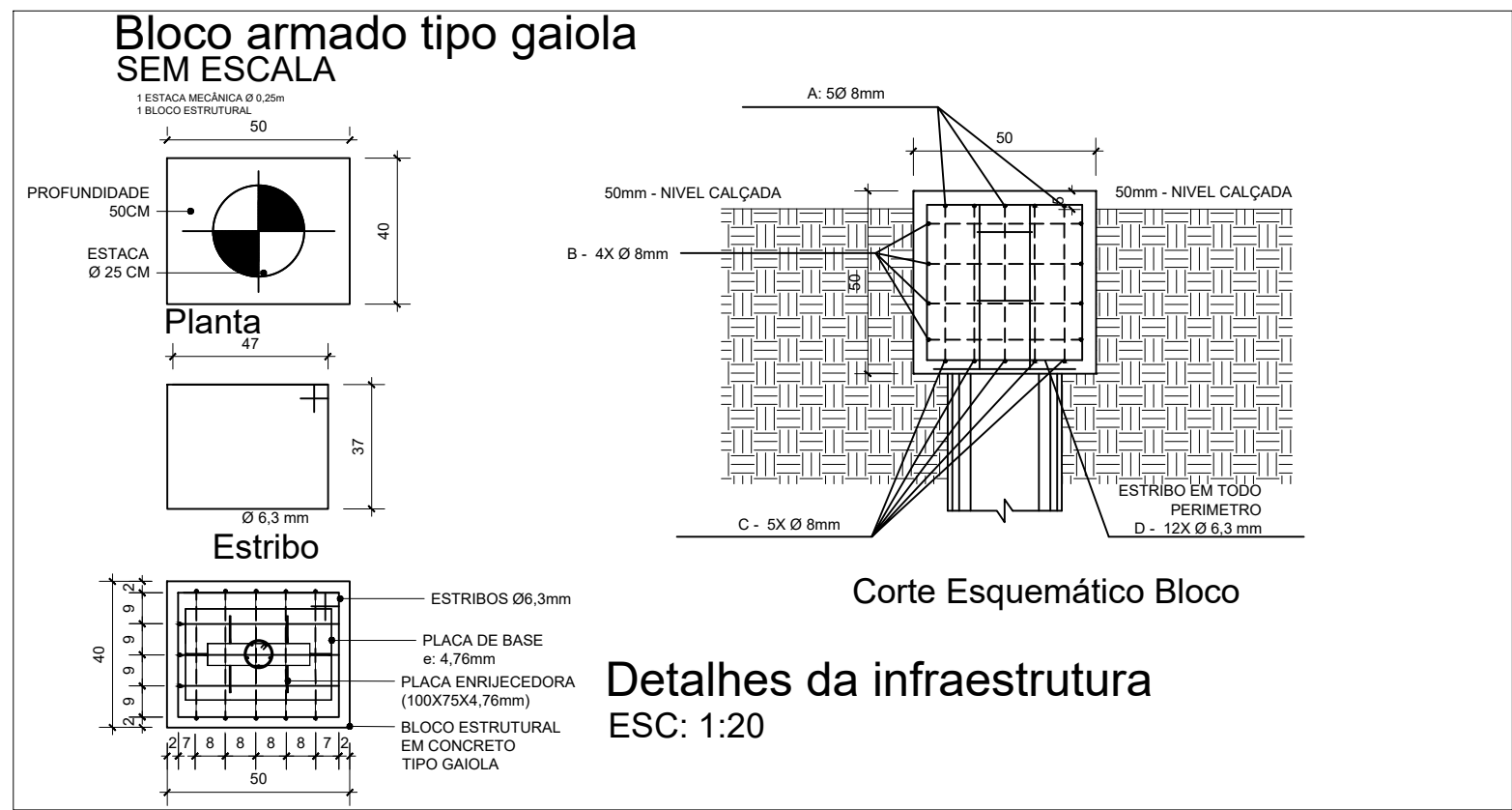


Planta Baixa - Abrigo Simples
ESC: 1:50



Planta Baixa Estrutural Apoio dos Bancos
ESC: 1:20

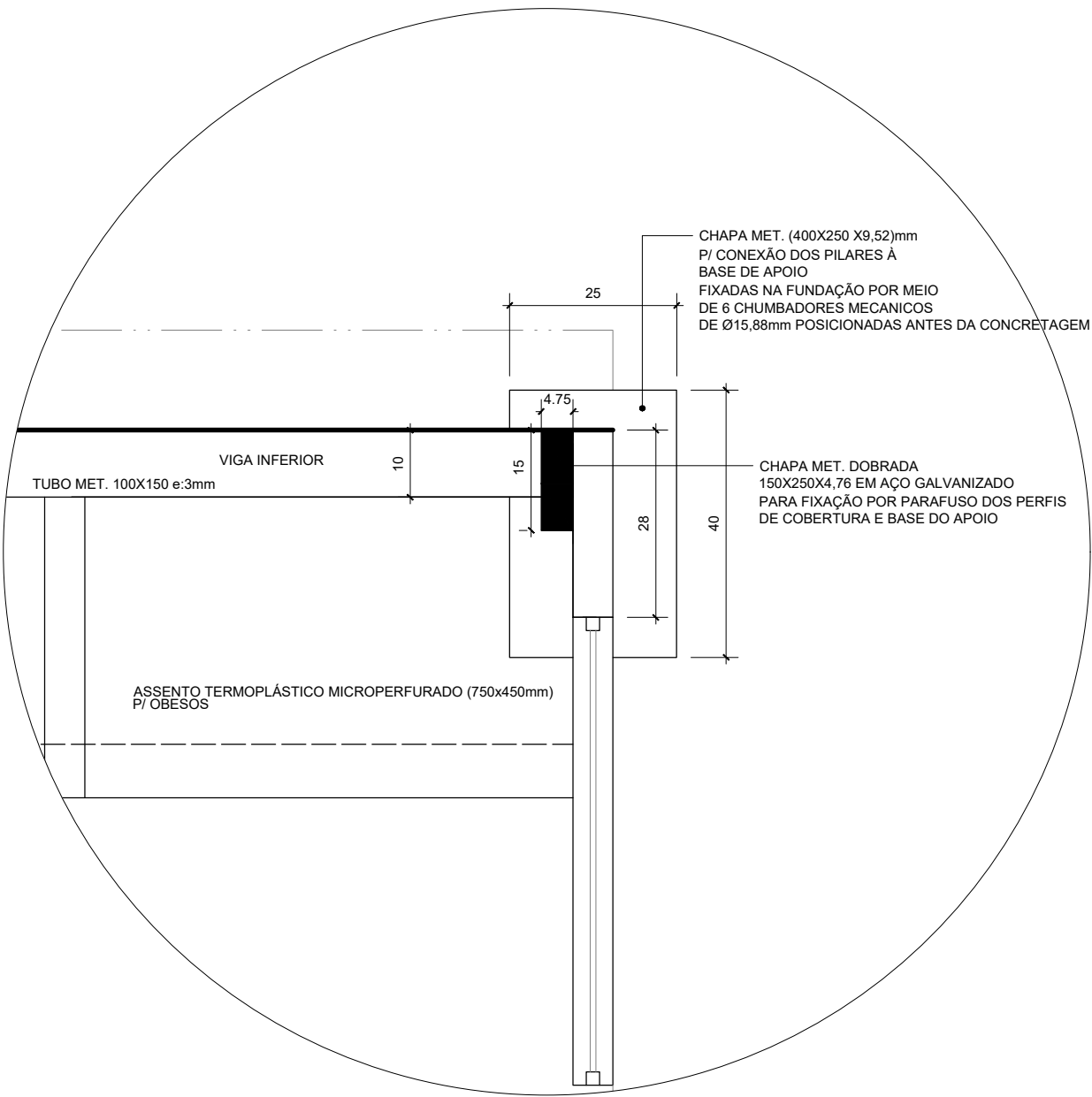


Detalhes da infraestrutura
ESC: 1:20

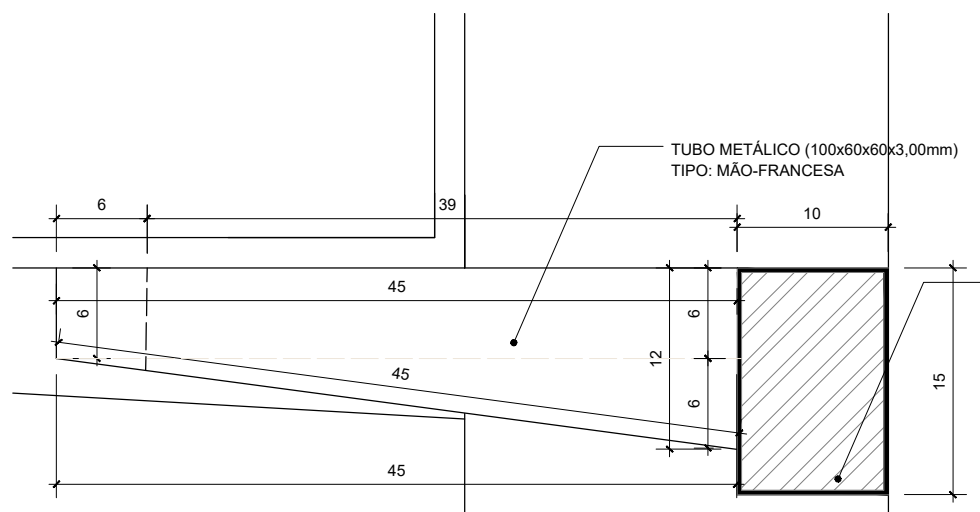


Detalhe - Adesivo identificador 10cm x 15cm
Assento especial - Lei Federal 14.626/2023
SEM ESCALA

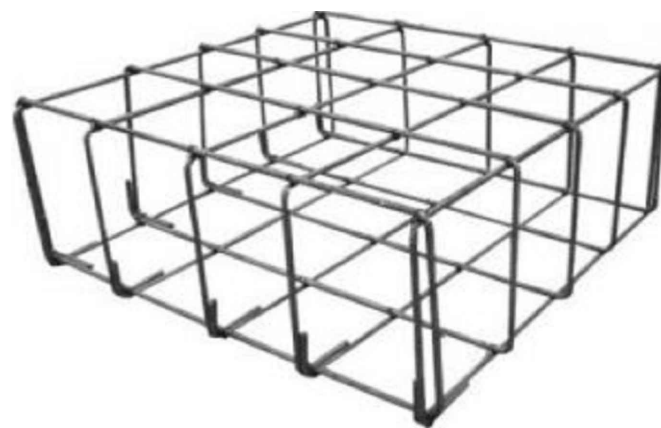
OBS: O TRATAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER REALIZADO POR MEIO DE MICROJATEAMENTO C/ PRODUTOS FOSFATIZANTES. APÓS ESSA ETAPA, OS PERFIS DEVERÃO RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR PRETA TEXTURIZADA (CÓDIGO RAL 9005). OS ASSENTOS DE POLIPROPILENO E OS ELEMENTOS DE ACM DA COBERTURA DEVERÃO SER CONFECCIONADOS NA COR AZUL (CÓDIGO RAL 5015, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO E RENDERIZAÇÕES 3D.



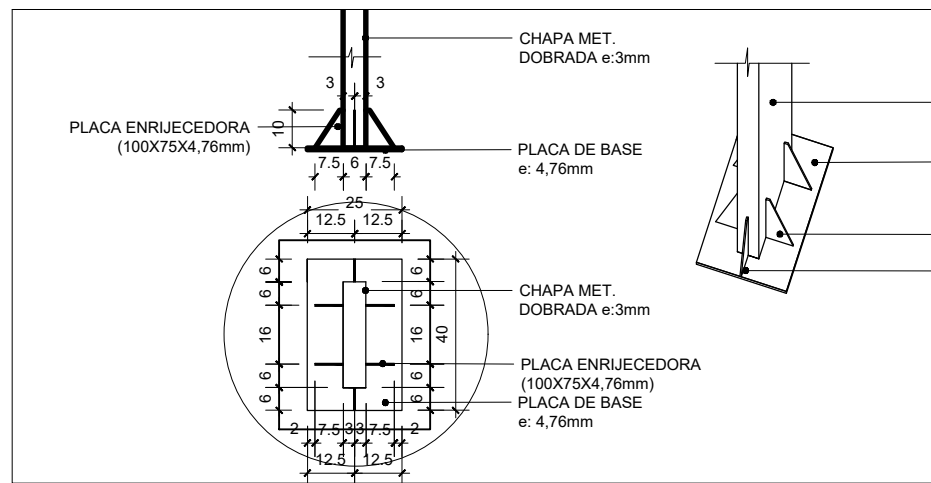
D1- Detalhe de medidas
ESC: 1:10



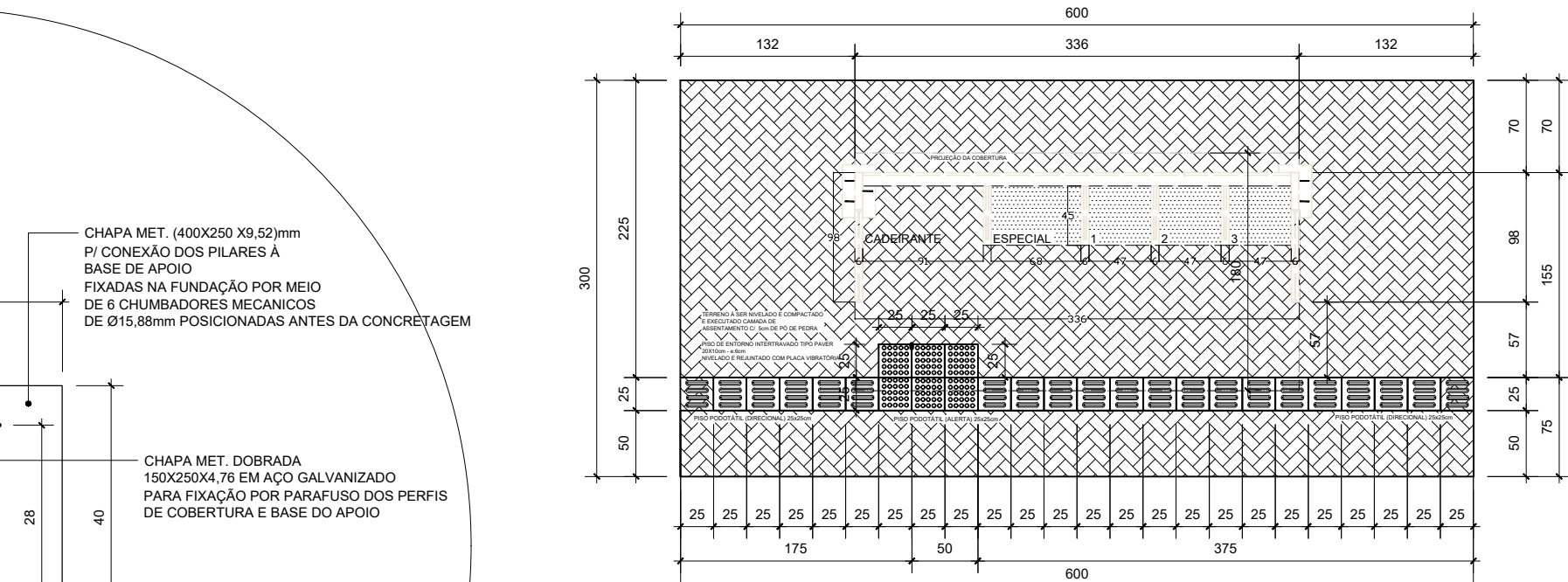
D2- Detalhe perfil da estrutura metálica
ESC: 1:5



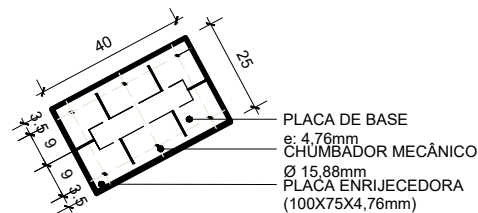
Detalhe Armadura - tipo gaiola
SEM ESCALA



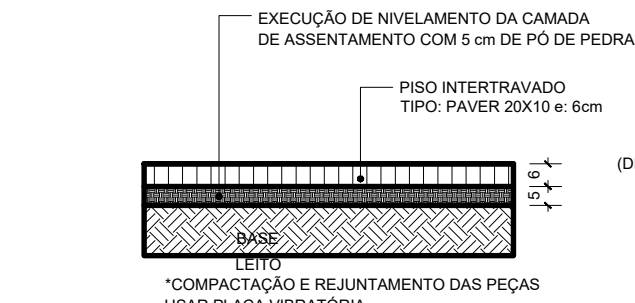
Detalhe placa enrijecedora do abrigo simples
ESC: 1:20



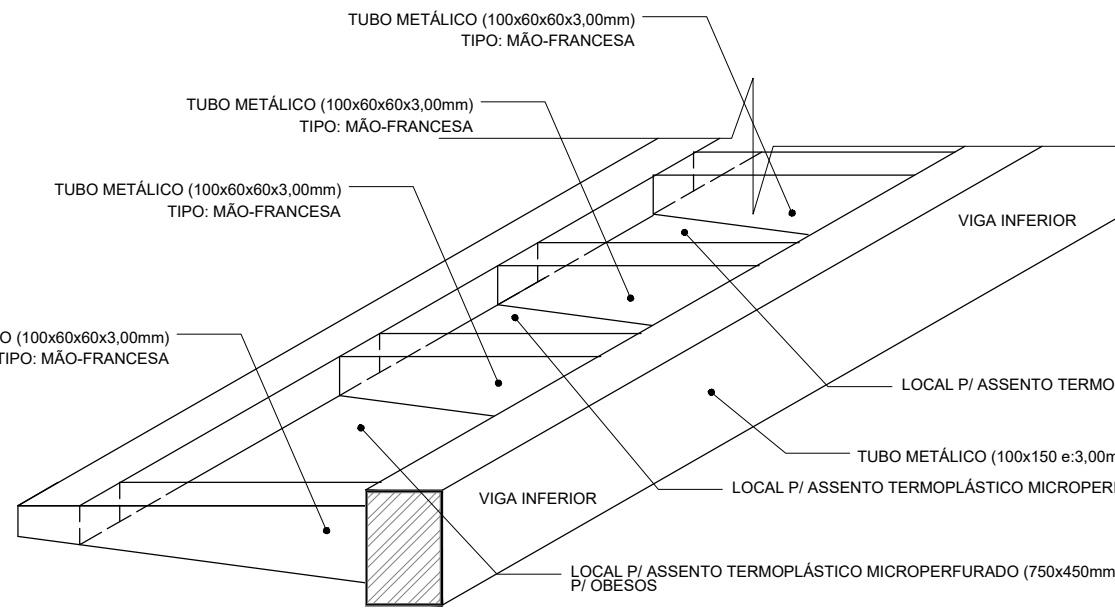
Planta Baixa Implantação e det. piso podotátil
Abrigo simples
ESC: 1:50



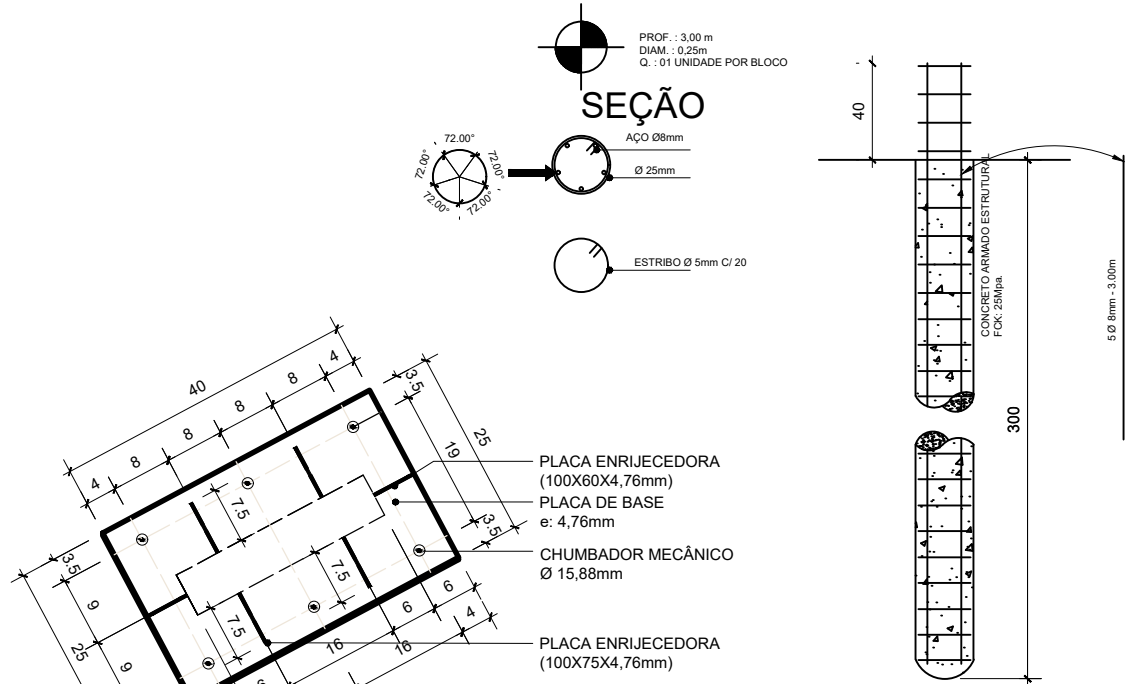
Detalhe chapa metálica
p/ fixação dos pilares
ESC: 1:20



Preparo do terreno - Corte
ESC: 1:20

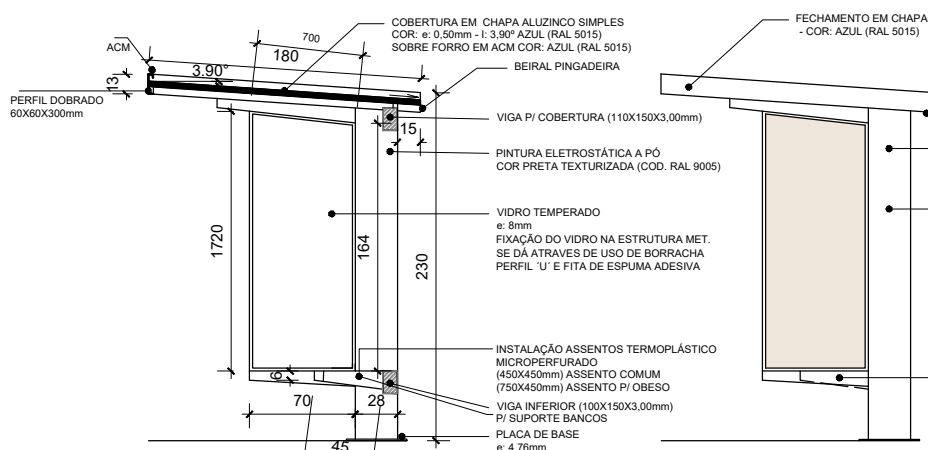


Isométrico do perfil da estrutura metálica
SEM ESCALA



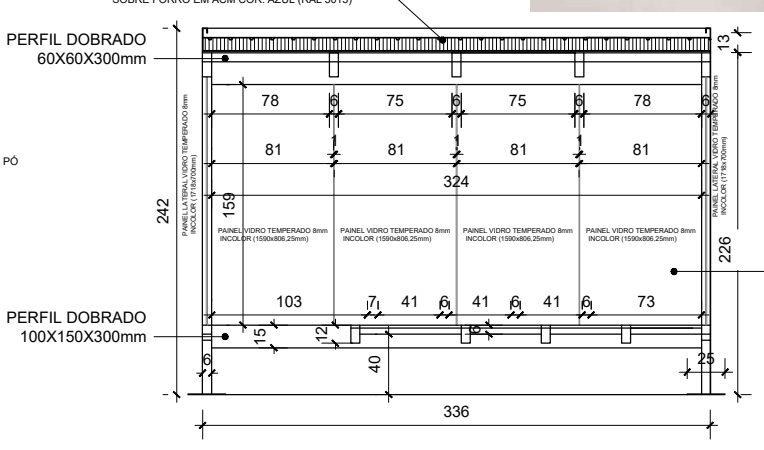
Detalhe executivo da estaca
SEM ESCALA

Detalhe chumbador mecânico e
placa enrijecedora do abrigo simples
ESC: 1:10

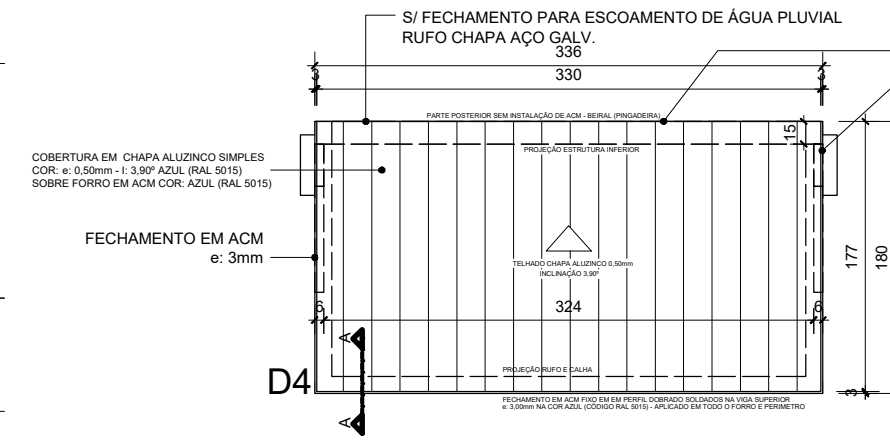


Corte AA
ESC: 1:50

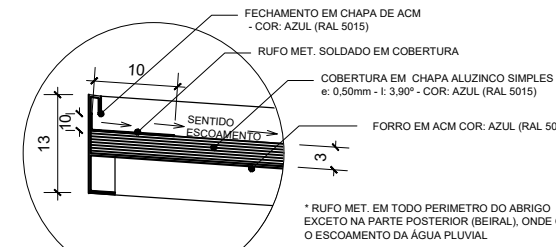
Vista Lateral Direita
ESC: 1:50



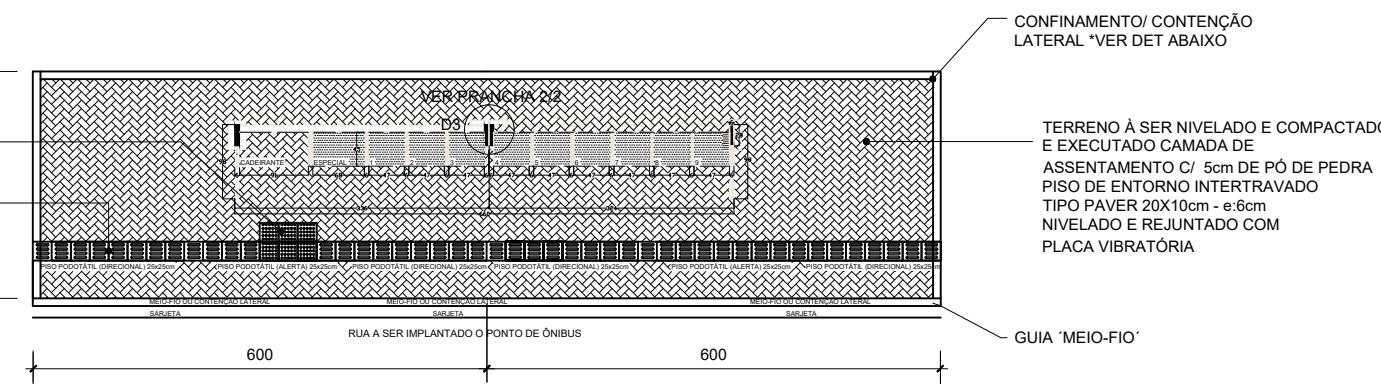
Elevação frontal - Abrigo simples
ESC: 1:50



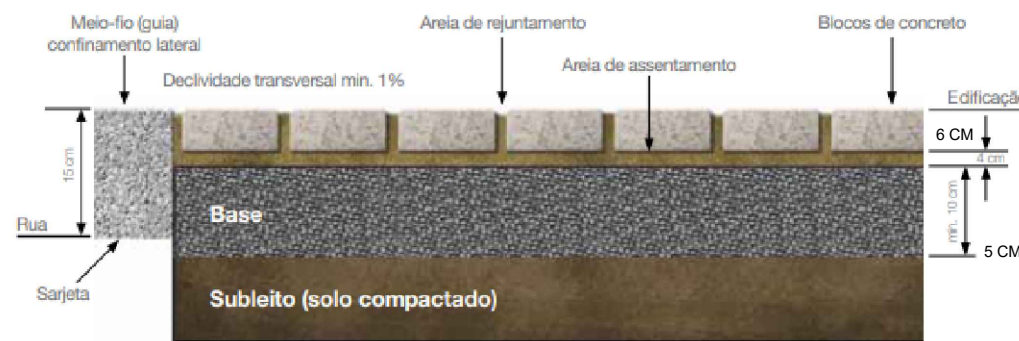
Planta de Cobertura - Abrigo simples
ESC: 1:50



D4- Detalhe Cobertura
ESC: 1:10



Planta Baixa com implantação e det. piso podotátil
Abrigo duplo
ESC: 1:100



Detalhe do preparo do terreno
SEM ESCALA

TABELA DE RESUMO DE AÇO P/ IMPLANTAÇÃO DE ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO				
POR UNIDADE DE ESTACA Ø 25cm			QUANTITATIVO DE ESTACA TOTAL EM PROJETO	
LISTA DE MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE	X4 UNIDADES	QUANTIDADE
BARRA DE AÇO CA-25, 8mm (S16)	BARRA 12m	1,5		4un X 1,5 = 6,0
ARMAR RECOZIDO BWG 18 (1,24mm)	ROLO DE 1KG	1,0		4un X 1,0 = 4,0
ESTRIBO AÇO Ø 6mm	BARRA 12m	0,35		4un X 0,35 = 1,40
ESPAÇADORES DE FERRAGEM	PEÇA	120,0		4un X 120,0 = 480,0
POR UNIDADE DE SAPATA DE AÇO TIPO GAIOLA			QUANTITATIVO DE SAPATA TOTAL EM PROJETO	
LISTA DE MATERIAIS	UNIDADE	QUANTIDADE	X4 UNIDADES	QUANTIDADE
BARRA DE AÇO CA-25, 8mm (S16)	BARRA 12m	4,50		4un X 4,50 = 18,0
ARMAR RECOZIDO BWG 18 (1,24mm)	ROLO DE 1KG	1,0		4un X 1,0 = 4,0
ESTRIBO AÇO Ø 6mm	BARRA 12m	1,75		4un X 1,75 = 7,0
ESPAÇADORES DE FERRAGEM	PEÇA	120,0		4un X 120,0 = 480,0



Detalhe
Placa Enrijecedora



Perspectiva Isométrica 03 - Cobertura

PROJETO EXECUTIVO

OBRA
Abrigo de Onibus Estrutural Metálico
P/ Cidade de Medianeira - PR

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA
CNPJ: 76.206.481/0001-58

CEP
85884-000

ZONA

LOCAL
MEDIANEIRA-PR.

PROJETO

CONTEÚDO
PLANTAS
CORTES
DETALHES

FOLHA
01/02

MATHEUS HENRIQUE NEVES DA SILVA
CREA-PR: 169551/D

MATHEUS HENRIQUE NEVES DA SILVA
CREA-PR: 169551/D