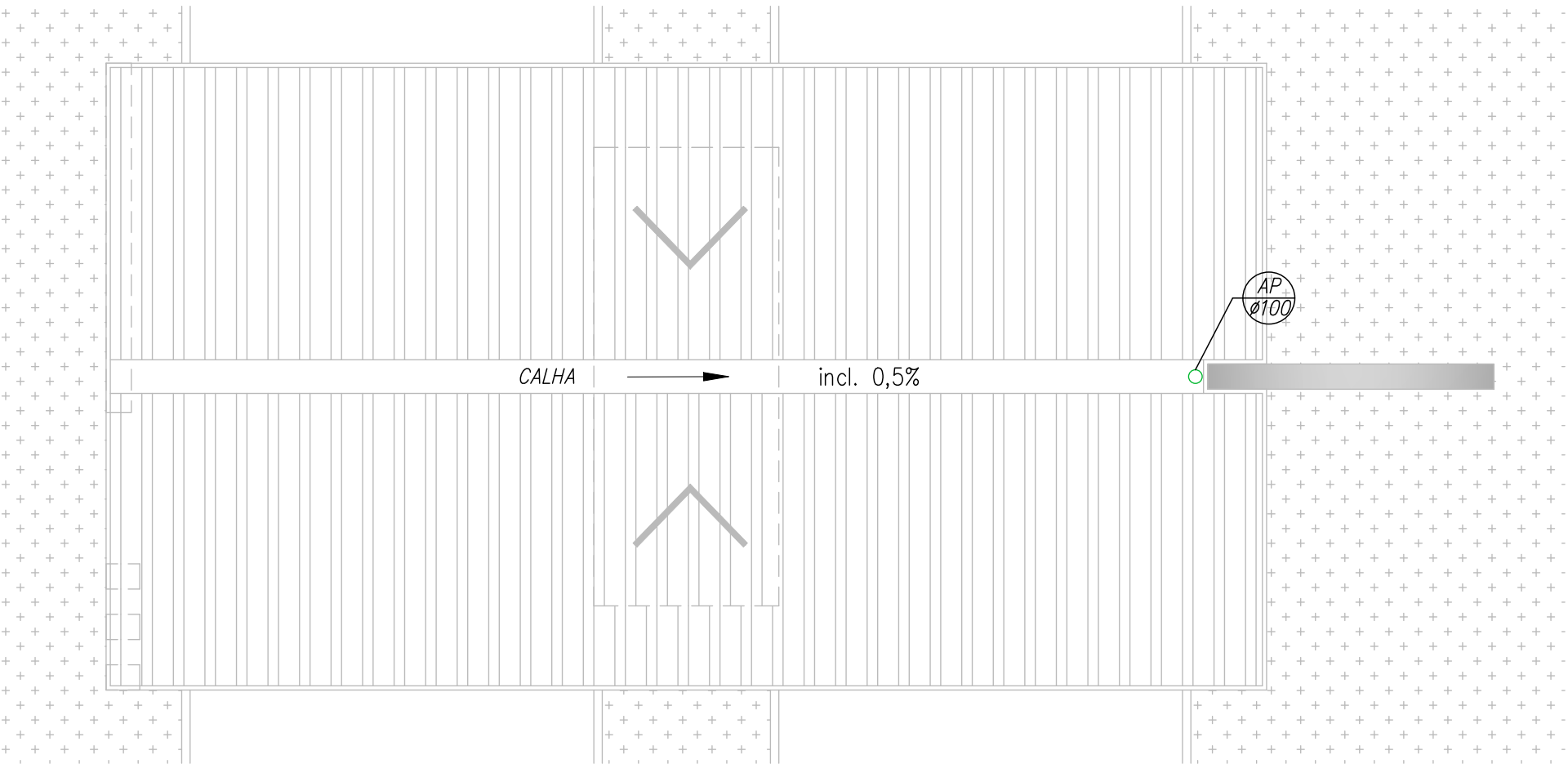


ATENÇÃO:
Para plotagem, utilizar arquivo *.dwt ou a tabela de penas ao lado.
Caso contrário, o material técnico ficará ILEGÍVEL.

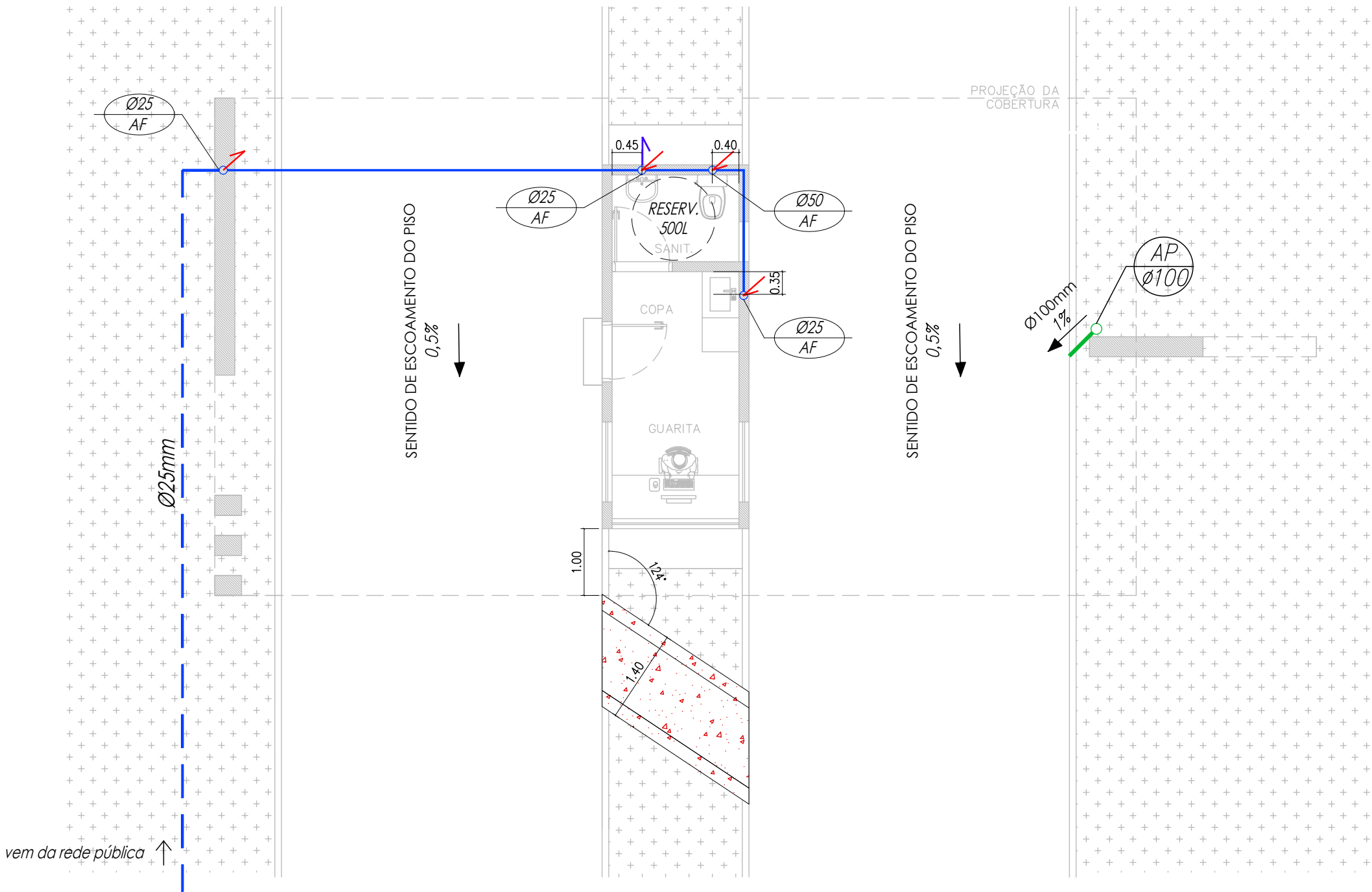
TABELA PARA PLOTAGEM		
COR/CÓDIGO	ESPESURA	ALTERAÇÃO
1	0.1	BLACK
2	0.2	BLACK
3	0.3	BLACK
4	0.4	BLACK
5	0.5	BLACK
6	0.6	BLACK

Observações:
1- As demais cores não serem alterações e devem ser configuradas com espessura de 0,1mm.
2- Todas as penas devem conter 100% de pigmentação.

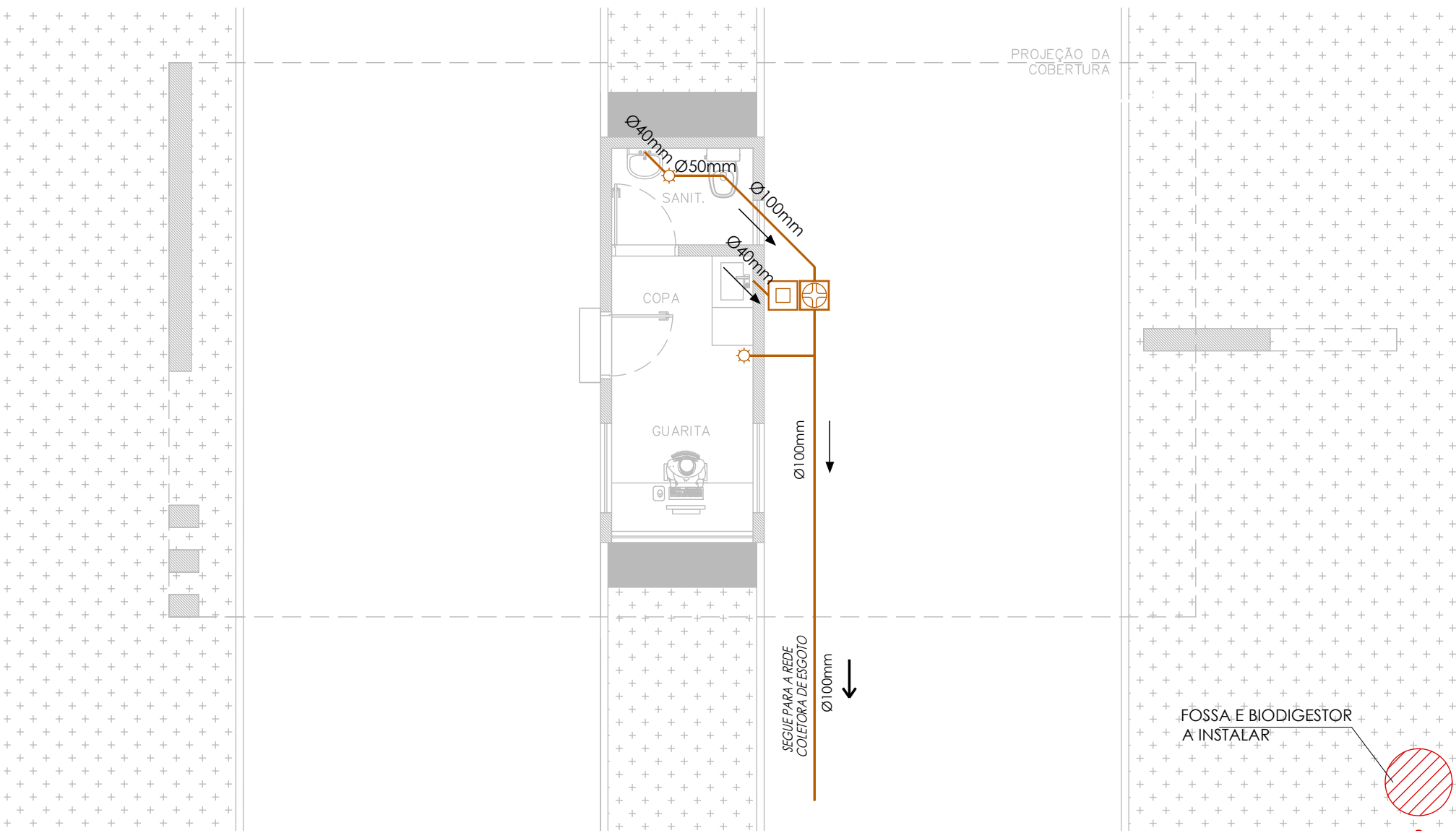


PLANTA DE COBERTURA – PONTOS DE ÁGUA PLUVIAL
ESC 1:75

LEGENDA ÁGUA PLUVIAL	
	TUBO PVC BRANCO DIMENSÕES INDICADAS
	CONDUTOR 100MM
	CANAL PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO E TIJOLO MACIÇO
LEGENDA ÁGUA FRIA	
	TUBO PVC DIMENSÕES INDICADAS ENTERRADO
	TUBO PVC DIMENSÕES INDICADAS SOBRE A LAJE
	TORNEIRA LAVAGEM / JARDIM
	TUBULAÇÃO DESCE
	TUBULAÇÃO SOBE
	RESERVATÓRIO



PONTOS DE ÁGUA FRIA E PLUVIAL
ESC 1:75



PONTOS DE ESGOTO
ESC 1:75

LEGENDA	
	DESCRIÇÃO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO DE ESGOTO – 40mm
	TUBO DE ESGOTO – 50mm
	TUBO DE ESGOTO – 100mm
	CAIXA SIFONADA
	CAIXA DE GORDURA

OBS: EXECUTAR REDE COM INCLINAÇÃO DE 1%

Função: Serve para bloquear a passagem de folhas e outro objetos para dentro dos tubos condutores de águas pluviais, evitando entupimentos;

Aplicações: A Grelha Flexível TIGRE pode ser usada com os condutores circulares e retangulares das linhas aquapliv e aquapliv Style, no bocal da calha, e com tubos esgoto DN 100 (usados como condutores embutidos em calhas internas e lajes de cobertura). Para utilização da grelha flexível com tubos DN 100 é obrigatória a utilização de um porta grelha Tigre DN100 (redondo ou quadrado) na ponta do mesmo.

DIMENSÕES (mm)	
Cofas	88 x 100
d	72,72
H	137,72

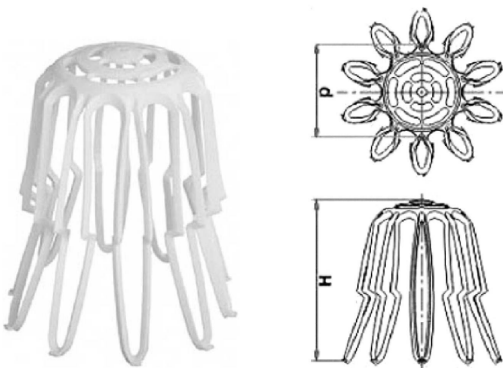


IMAGEM ILUSTRATIVA DA GRELHA PARA CONDUTORES SEM ESCALA

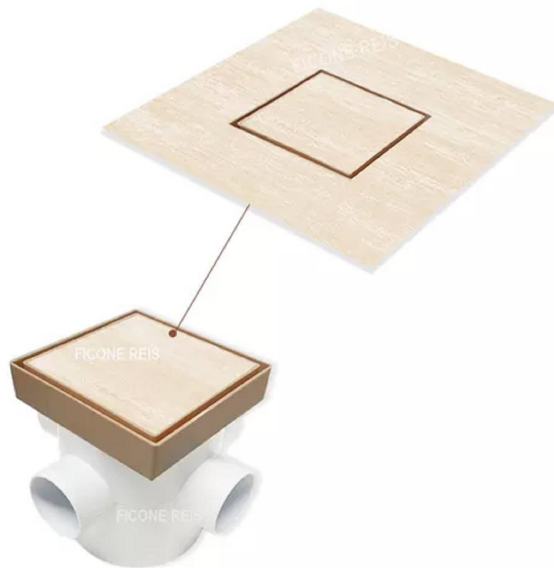
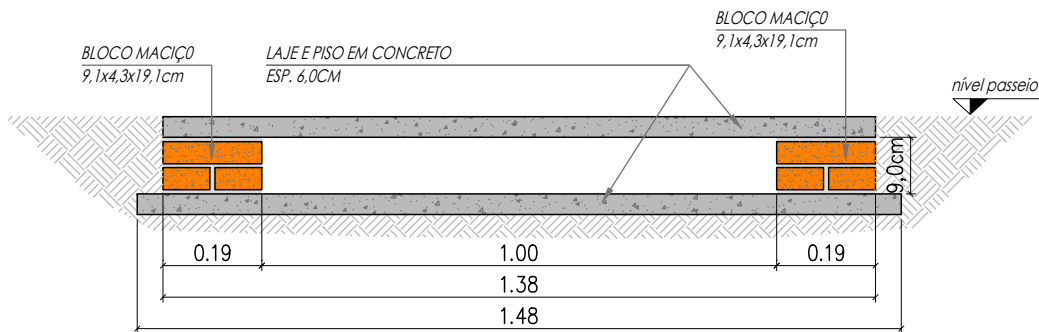


IMAGEM ILUSTRATIVA DO RALO OCULTO SEM ESCALA



IMAGEM ILUSTRATIVA DA CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA OCULTA SEM ESCALA



CANAL PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM CONCRETO E TIJOLO MACIÇO
ESC 1:15

00	INICIAL		23/04/2024
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO

ORIENTADO:



OBRA :
PORTARIA DA UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO

LOCAL :
RUA DOS ESTUDANTES – MOGI GUAÇU

CLIENTE :
UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO

DETALHADOS :
CROQUI DE PONTOS HIDRÁULICOS

PROJ. TÉCNICO:
ARGAINO

ESCALAS:
INDICADAS

DESENHISTA:
AMANDA RIBEIRO

DATA:
07/04/2025

REVISÃO:
00

ARQUIVO:
368-D-2660-10-001

PROJETO:
ARQUITETURA

FOLHA:
07

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.