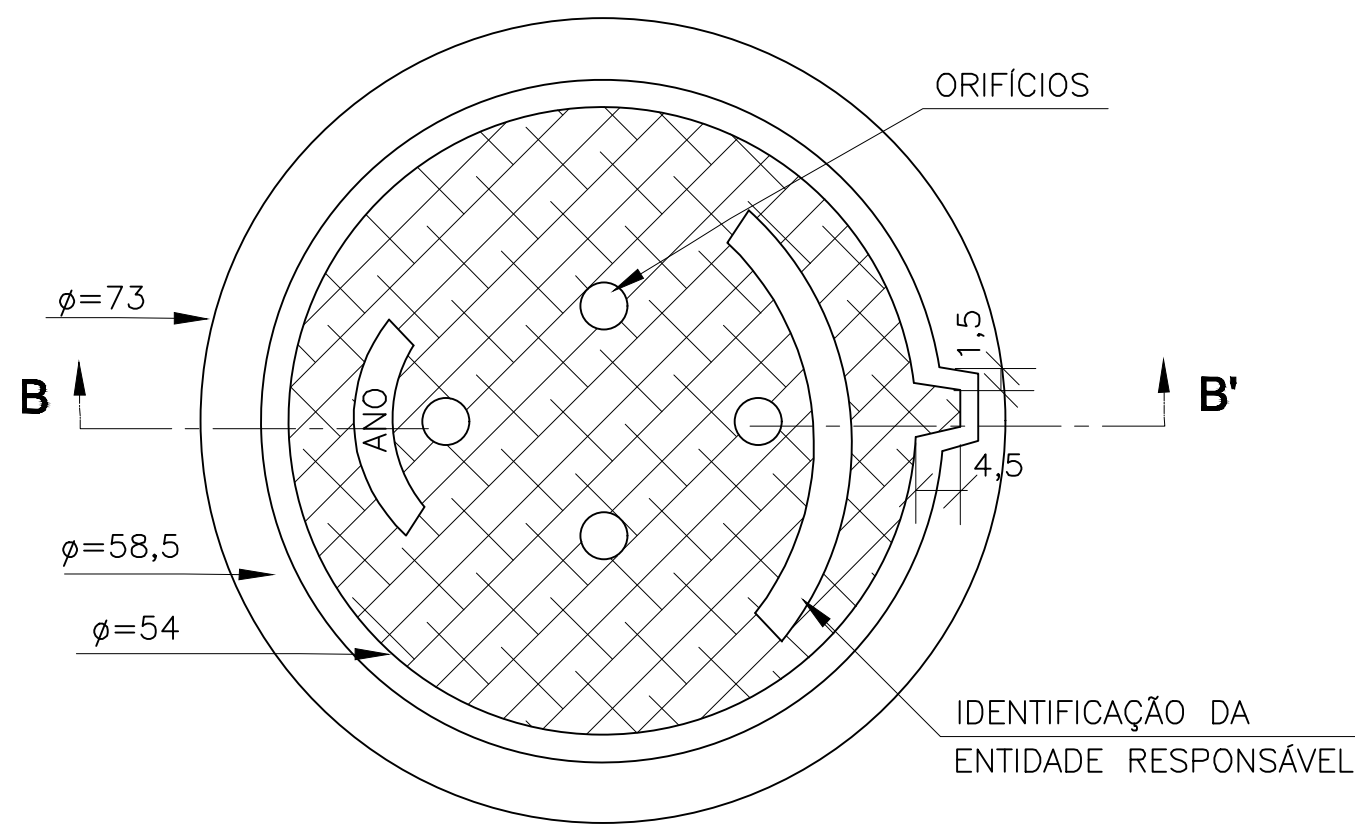
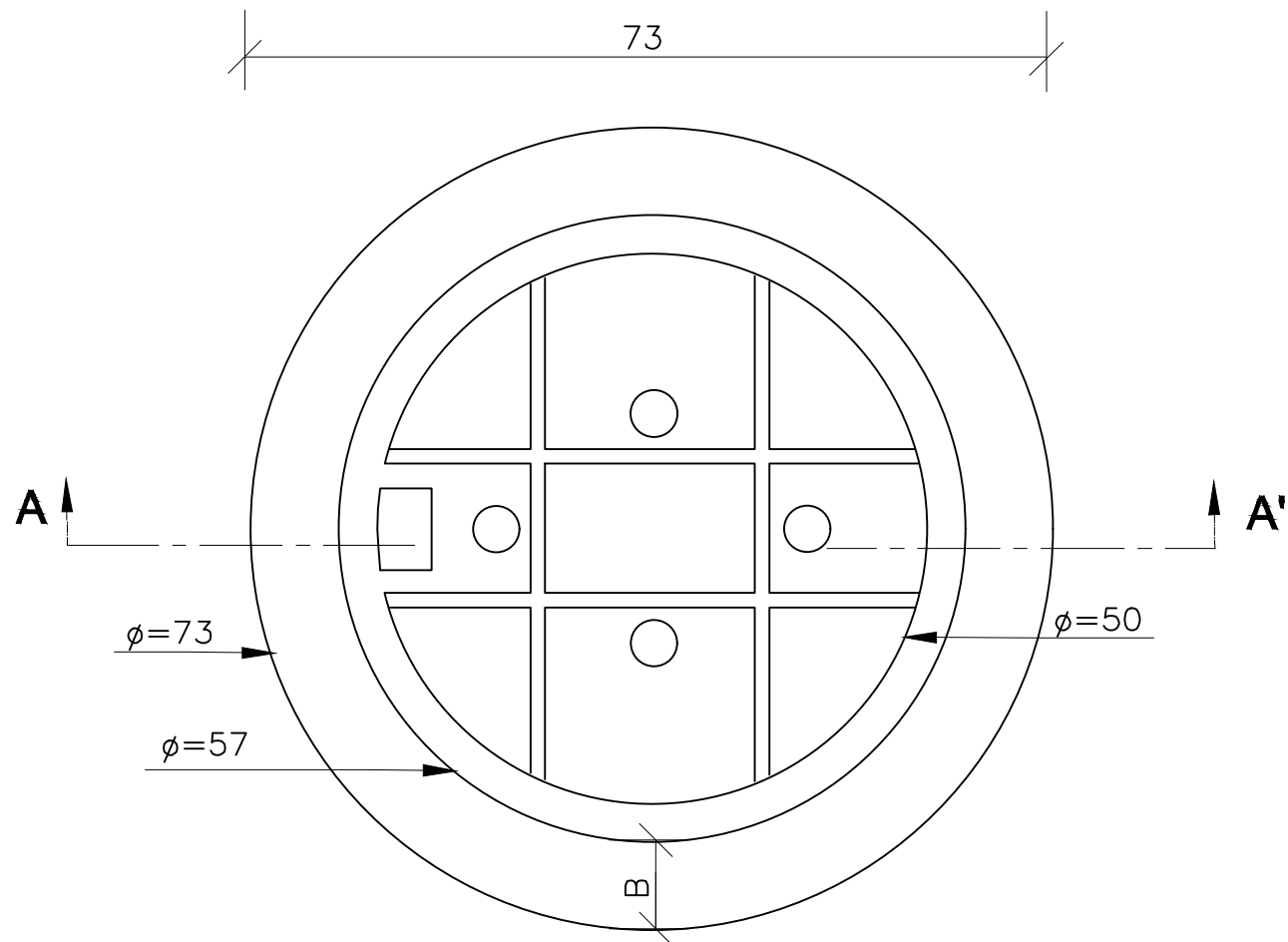


POÇOS DE VISITA - DETALHES COMPLEMENTARES

TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO - VISTA SUPERIOR



VISTA DO FUNDO



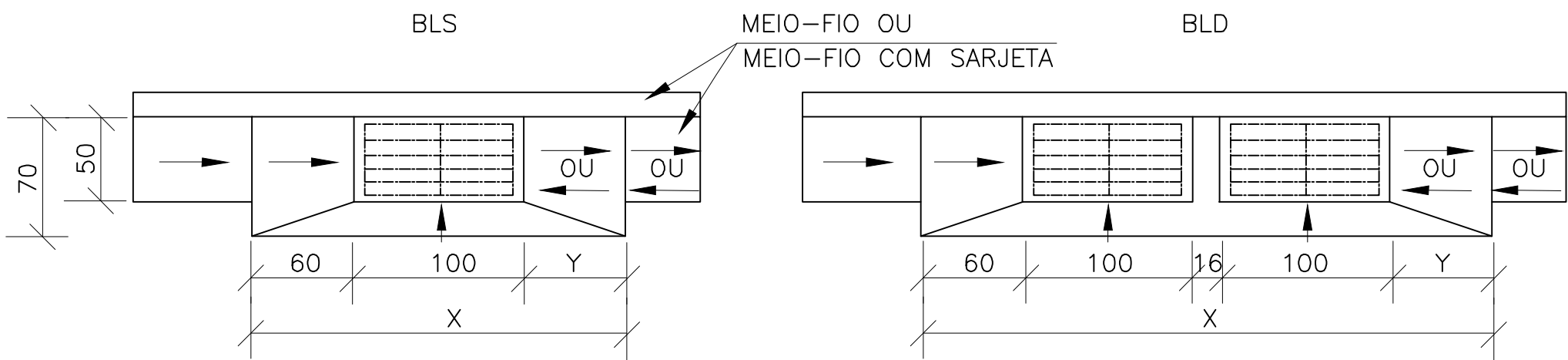
NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm;
2 - O tampão de ferro fundido deverá apresentar peso global na faixa de 105 a 110 kgf atender aos requisitos da nbr-6598/81 e resistir ao trem-tipo de 45t;

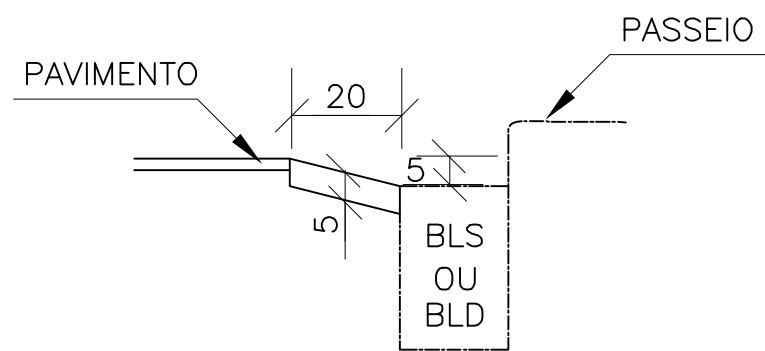
Notas:

- 1 - Dimensões em centímetros (cm);

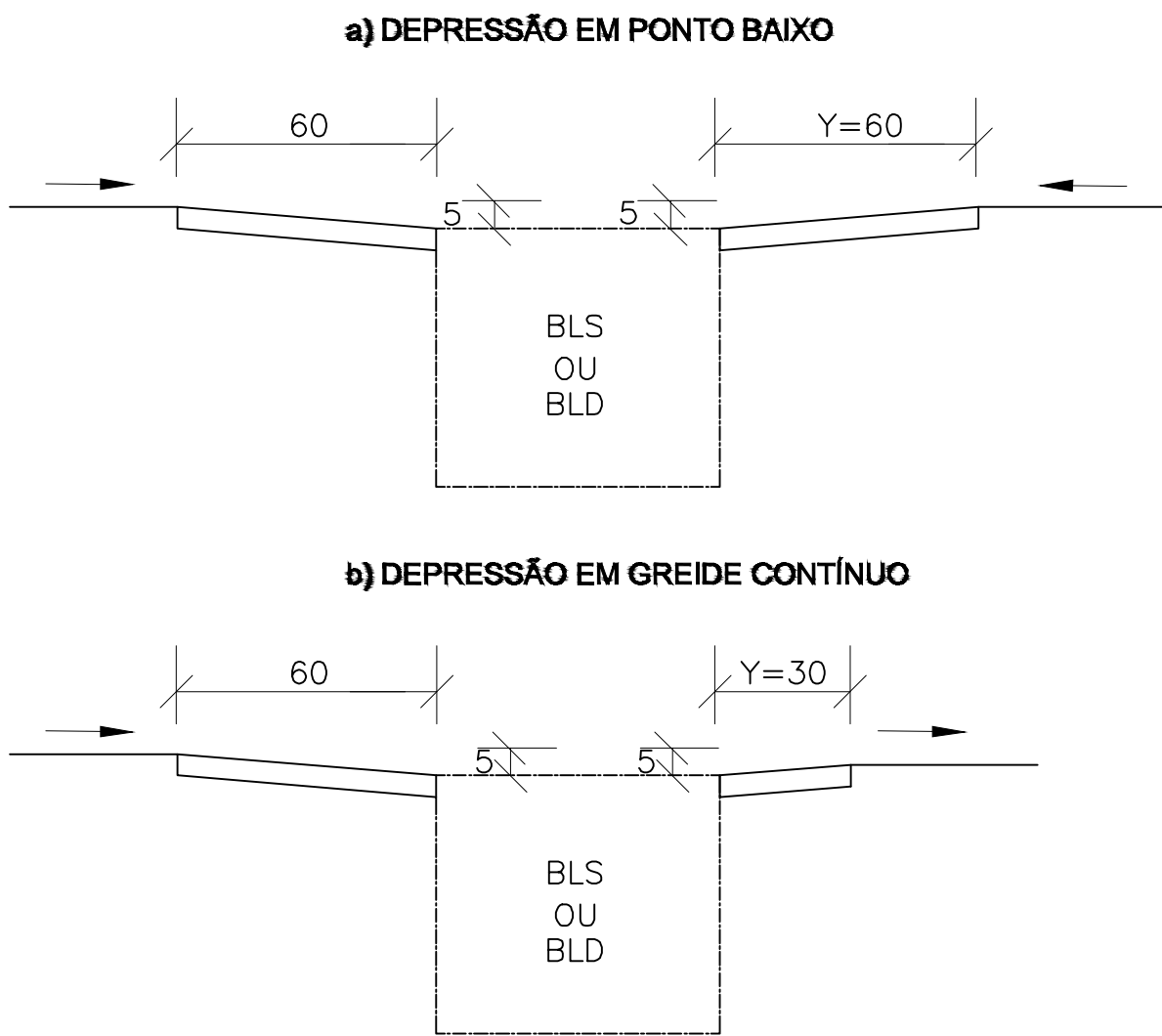
DEPRESSÃO DAS BOCAS-DE-LOBO-PLANTA



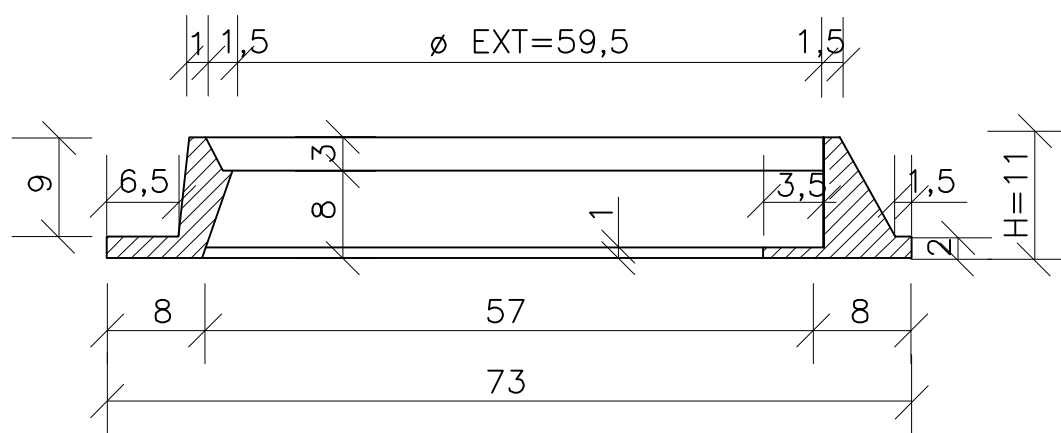
CORTE TRANSVERSAL



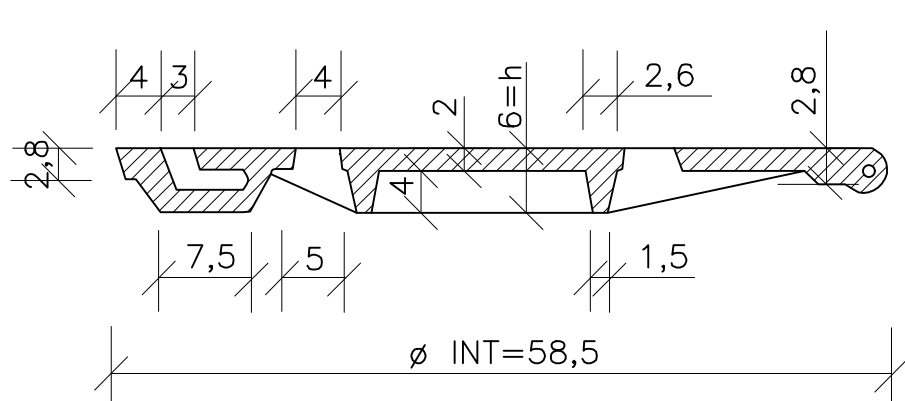
CORTE LONGITUDINAL



CORTE AA' (CAIXILHO)



CORTE BB' (TAMPÃO)



LEGENDAS

Escala S/E

LINHAS

	Meio Fio (Canteiros)
	Meio Fio (Calçadas)
	Sarjeta
	Limite Terreno Natural
	Canal Escavado
	Canal Natural/Corrego
	Eixo de Via
	Curvas de nível

	Poligonal de Desapropriação
--	-----------------------------

SIMBOLOGIA E CONVENÇÕES

Escala S/E

NOTA: MANTER DISPOSITIVOS EXISTENTES, EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BARCARENA

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO

EVANDISON A. DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PA: 151803089-0
PORTARIA Nº 0020/2025 - SEMAT

PROJETO/OBJETO/LOCALIZAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLUVIAL - EXECUÇÃO DE OBRA DE DRENAGEM PLUVIAL PROFUNDA COM TUBOS PEAD E RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA EM RUAS E VIAS DO MUNICÍPIO DE BARCARENA - PA.

PROCESSO Nº:
052-2025

CONTEÚDO:
-DETALHE TIPO: DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

REVISÃO:

REV 01

ESCALA:

S/E

DATA:

DEZEMBRO/2025

FOLHA:

04 | 04