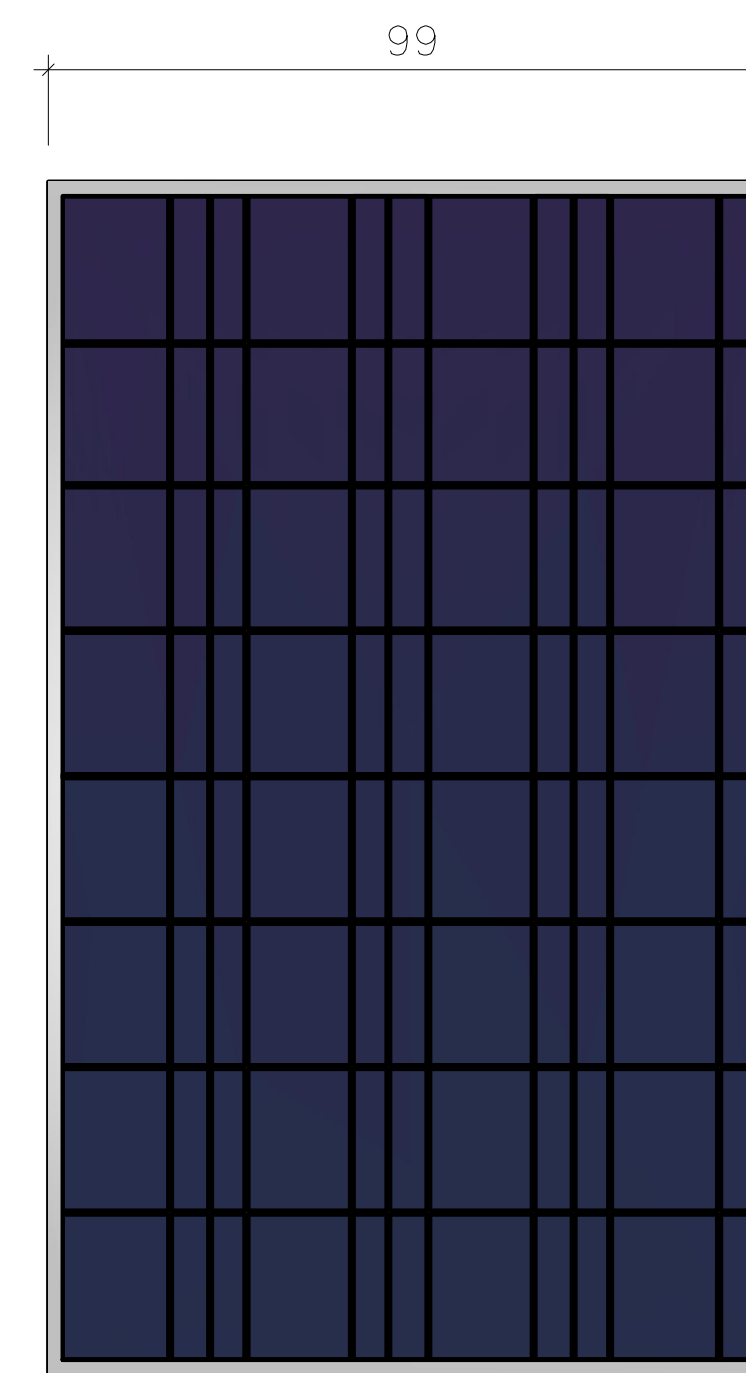
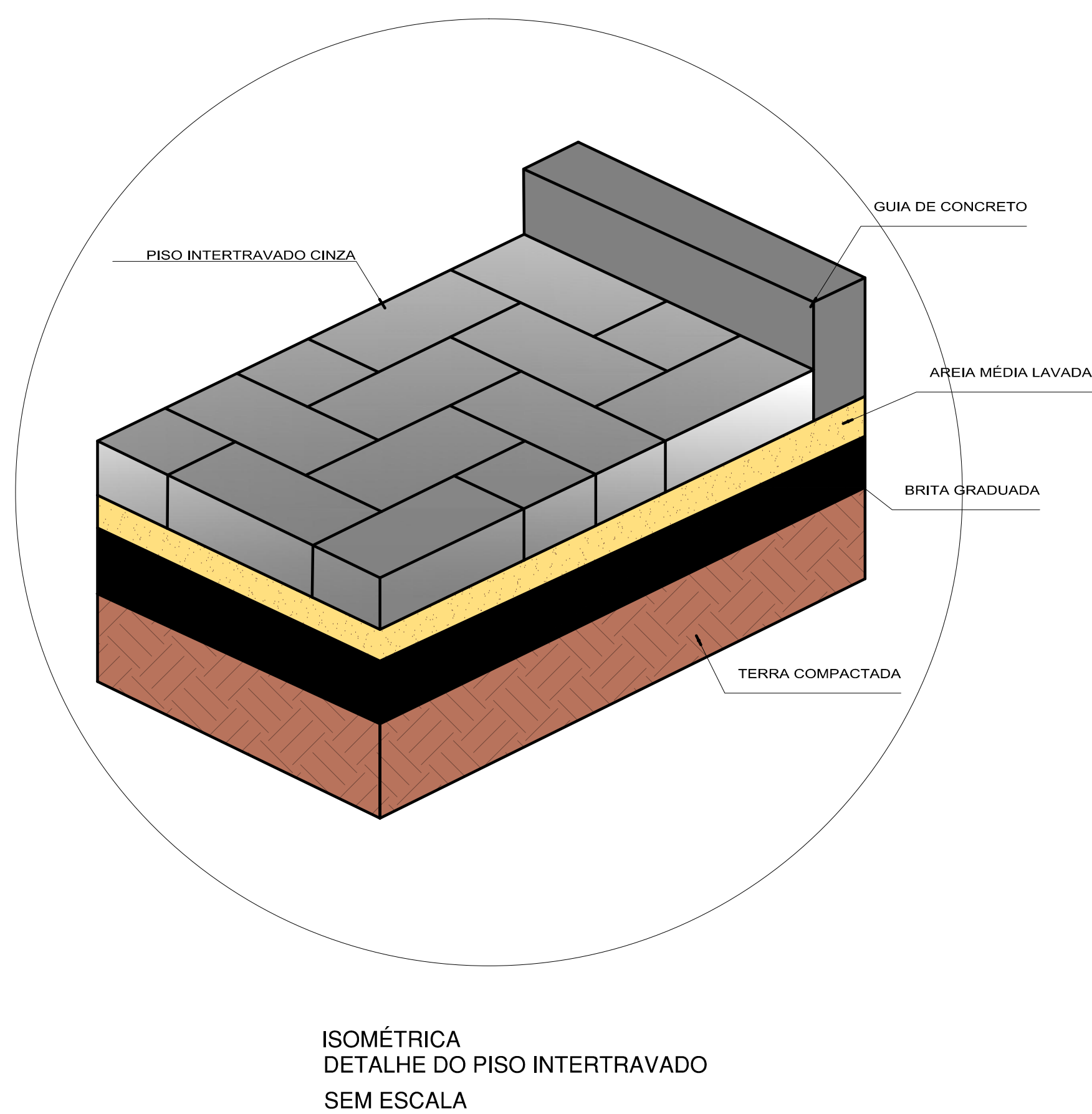



DET. 01 - BALIZADOR
SINALIZAÇÃO PARA AUTOMÓVEIS
ESCALA 1:10



ESPECIFICAÇÕES FABRICANTE :
Potência máxima (Pmax): 260Wp
Tolerância: 0% a +5%
Tensão em circuito aberto (Voc): 37,65V
Tensão de Pico (Vmpp): 30,24V
Corrente de curto-circuito (Isc): 9,11A
Corrente de Pico (Impp): 8,60A
Voltagem máxima do sistema: 1000V
Tipo de célula: Silício Policristalino
Dimensões painel: 1640 x 990 x 35 (mm)
Moldura: Alumínio
Peso: 19 kg

*CPT: Irradiação de 1000W / m²,
Espectro de Massa de Ar 1.5 e Temperatura de Célula de 25°C



FUNDAÇÃO FLORESTAL
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura

Unidade de Conservação local

**PENAP - PARQUE ESTADUAL
NASCENTES
DO PARANAPANEMA**

TÍTULO

DETALHES GUARITA

Projeto	ENG. JOSÉ ROBERTO MURATORE	CREA:060-126.746-9
Desenho	ENG. APARECIDA LIRA FERREIRA	CREA:506-911.970-5
	EST. KATHLEEN TOLENTINO DE SOUSA	FEV/2018

Responsável Técnico/Assinatura e Carimbo	SEI/Assinatura e Carimbo
--	--------------------------

Projeto	Escala	Fase	Folha
Arquitetura	SEM	Executivo	PA-002

