

NOTAS GERAIS DE ACESSIBILIDADE:

GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER ÀS ABNT NBR 9077 E ABNT 14718.

BARRAS DE APOIO E SEUS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM MATERIAL METÁLICO DEVEM SER CONFECCIONADOS EM MATERIAL RESISTENTE À CORROSÃO, EM ACORDO COM ABNT NBR 10283, E ADEQUAÇÃO DO ACABAMENTO EM ACORDO COM ABNT NBR 11003.

AS ROTAS DE FUGA DEVEM ATENDER AO DISPOSTO DA ABNT NBR 9077 E OUTRAS REGULAMENTAÇÕES LOCAIS DE INCÊNDIO E PÂNICO.

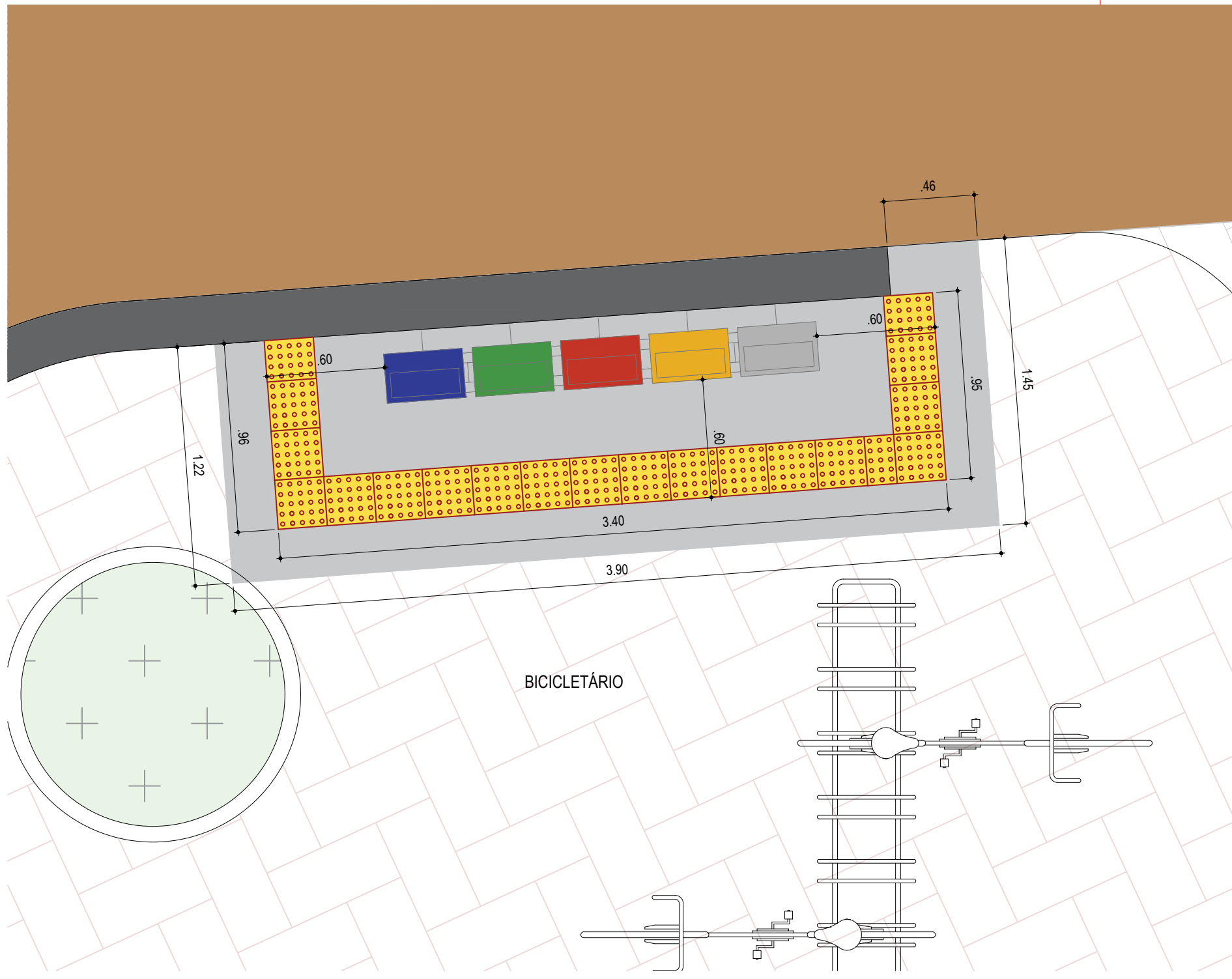
BARRAS ANTI-PÂNICO DEVEM SER INSTALADAS CONFORME ABNT NBR 11786.

OS CORRIMÕES EM ESCADAS E RAMPAS ATENDEM O ITEM 6.9.2.1 DA NBR 9.0502.021, E DEVEM SER INSTALADOS EM ALTURA DE 0,92 M E 0,70 M.

CALÇADA E GUIA REBAIXADA			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Sinalização	Piso direcional em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		105,39	m
	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		5,00	m
OBSTÁCULO SUSPENSO - LIXEIRA 1			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Sinalização	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		11,87	m
	Piso em concreto magro com acabamento desempenado.		4,83	m²
OBSTÁCULO SUSPENSO - LIXEIRA 2			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Sinalização	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,40m x 0,40 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		5,36	m
	Piso em concreto magro com acabamento desempenado.		6,71	m²
ESCADA 01			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Serralheira				
1	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm a 4 cm e com protigimento de 30 cm no início e fim.		16,33	m
Sinalização	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		13,00	m
	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retroriluminado.		96	unid
	Piso em concreto magro com acabamento desempenado.		10,26	m²
	Quantidade calculada sem perda.			
ESCADA 02			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Serralheira				
1	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm a 4 cm e com protigimento de 30 cm no início e fim.		2,46	m
Sinalização	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		3,00	m
	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retroriluminado.		12	unid
	Quantidade calculada sem perda.			
ESCADA 03			Qtde.	Unid.
Item	Descrição			
Serralheira				
1	Corrimão instalado em duas alturas (0,92 m e 0,70 m), em barra circular de Ø 3,5 cm a 4 cm e com protigimento de 30 cm no início e fim.		2,46	m
Sinalização	Piso tátil de alerta em ladrilho hidráulico, de 0,25m x 0,25 m x 20 mm chanfrada, em cor amarela, assentado e nivelado com o piso existente.		3,50	m
	Sinalização visual de degraus em espelho e piso. Placa em toda a extensão do degrau contrastante com o piso, preferencialmente fotoluminescente ou retroriluminado.		12	unid
	Quantidade calculada sem perda.			

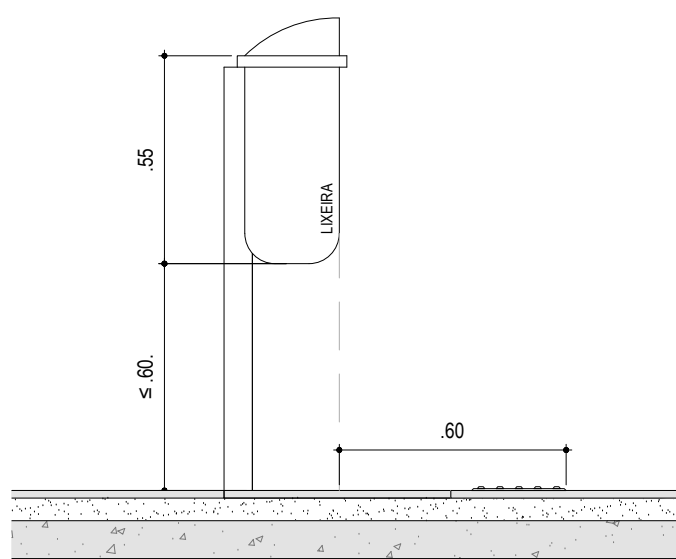
IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1:100



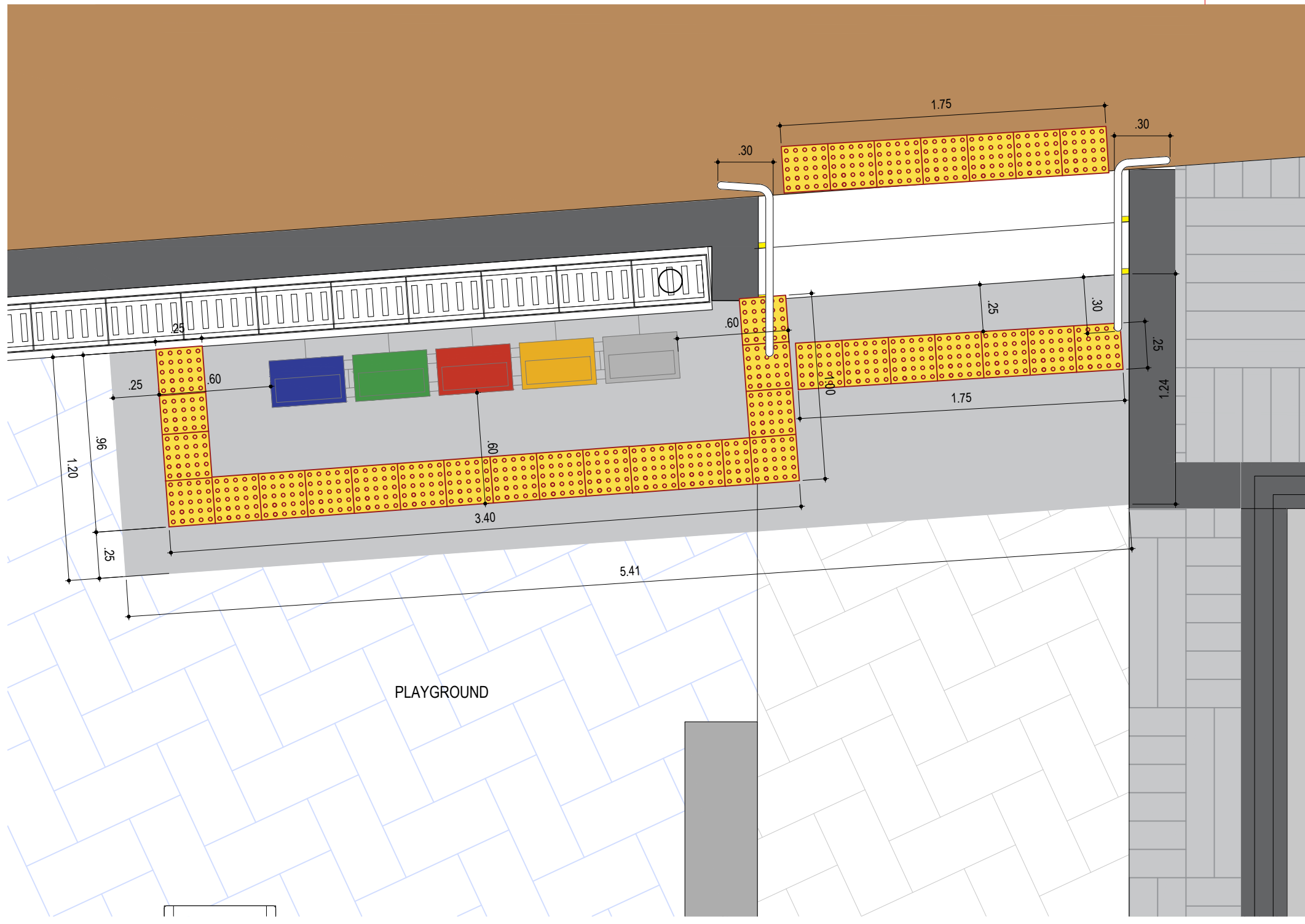
SINALIZAÇÃO LIXEIRA SUSPENSA 1

ESCALA 1:25



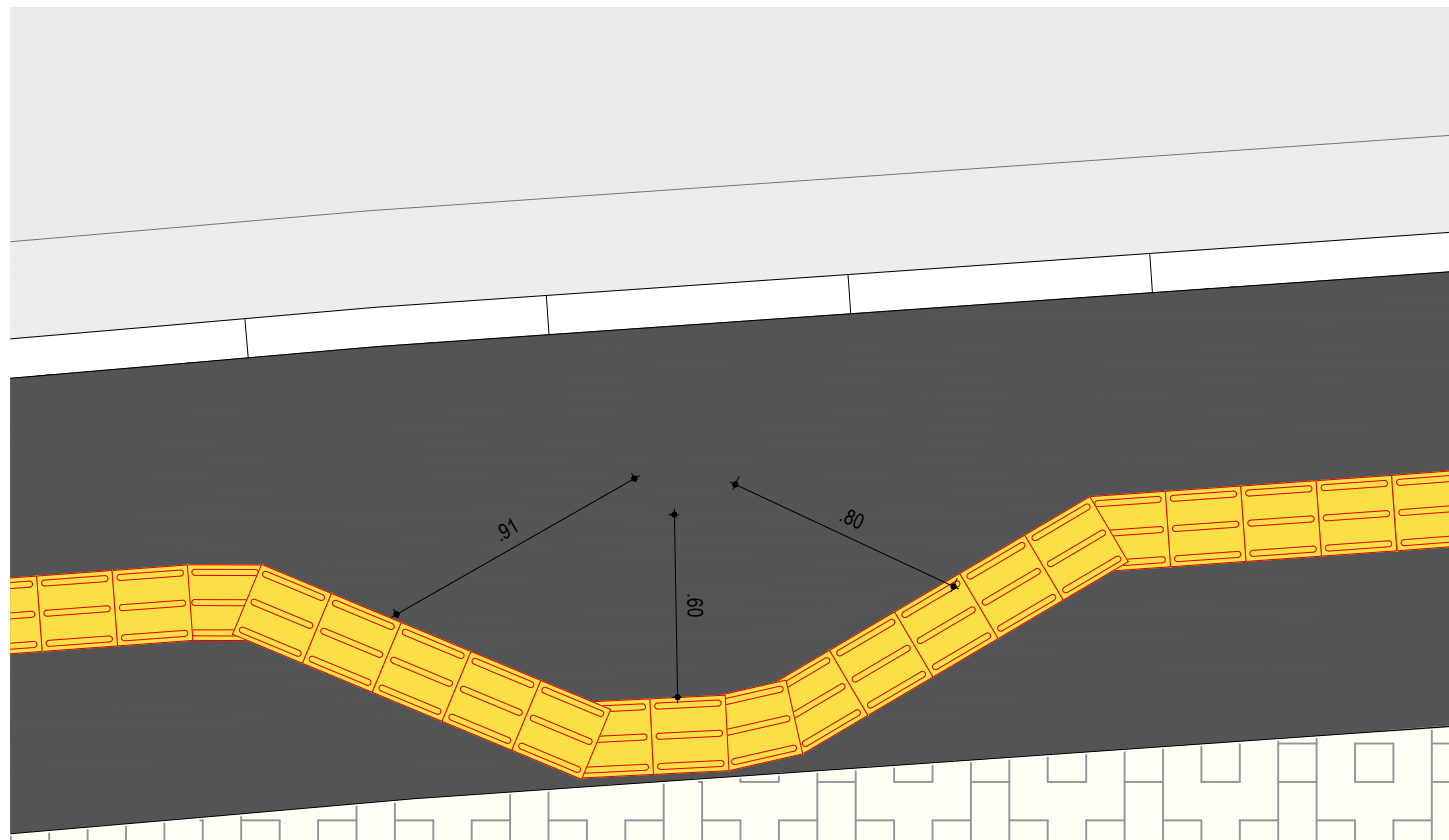
DET. SINALIZAÇÃO DE OBJETO SUSPENSO - LIXEIRA

ESC. 1:20



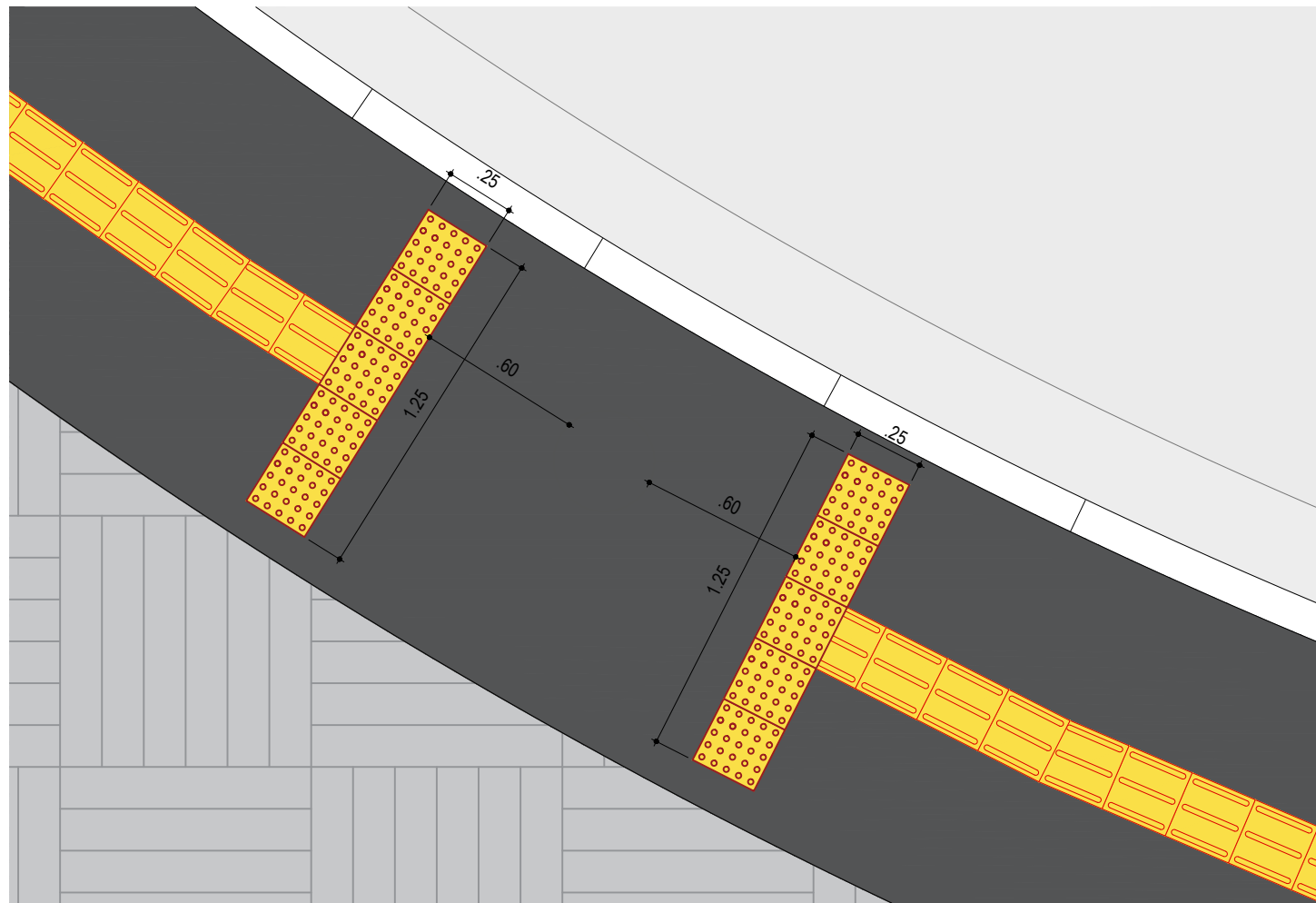
SINALIZAÇÃO LIXEIRA SUSPENSA 2

ESCALA 1:25



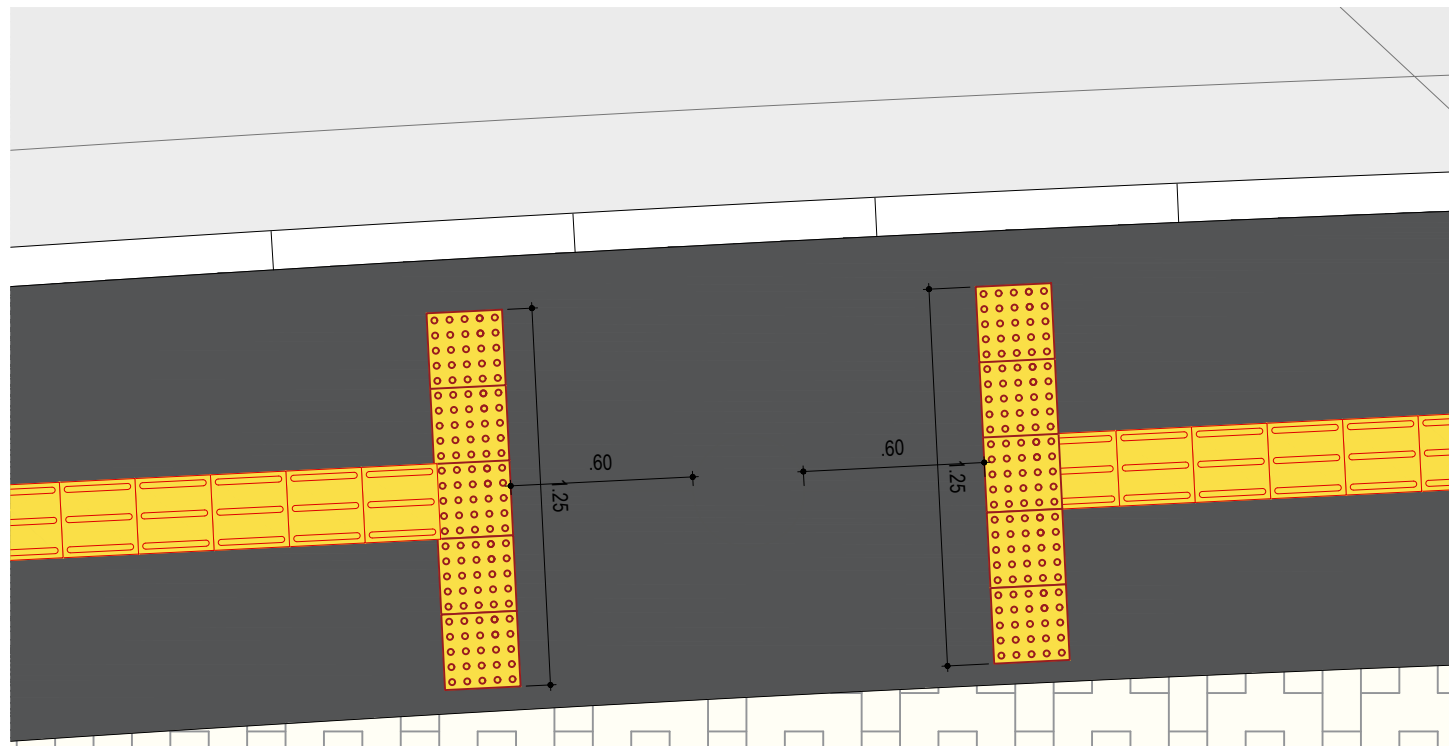
SINALIZAÇÃO POSTE

ESCALA 1:25



SINALIZAÇÃO POSTE


ESCALA 1:25



SINALIZAÇÃO POSTE

ESCALA 1:25

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	08/08/2024	EMIÇÃO INICIAL



ENGENHARIA

ATENÇÃO:

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA E FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL ASSINANTE. NÃO DEVE SER REPRODUZIDO, COPIADO, ALTERADO, TRANSFERIDO, Cedido, ou utilizado para fins não autorizados sem a autorização expressa da RALCON ENGENHARIA LTDA.

Dr. RICARDO F. A. COUTO, Engenheiro Civil, CREA Nº 5069199379

FASE DO PROJETO:	PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO:	PROJETO DE ACESSIBILIDADE	PMC-PRG-ACE-DE-
PLANTA SINALIZAÇÃO TÁTIL		2100-R00



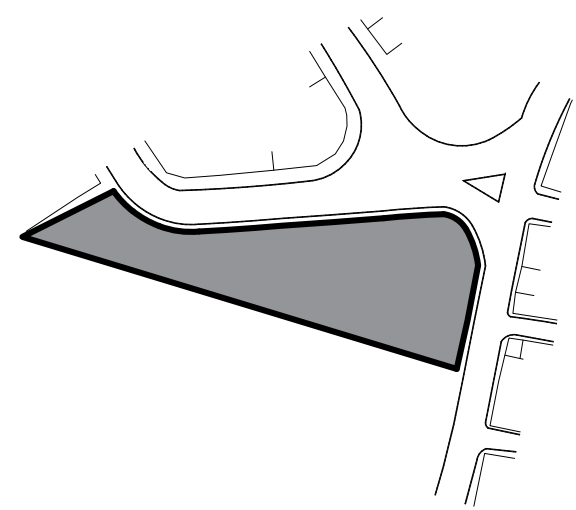
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: PRAÇA - RUA GERÂNIO

LOCAL: RUA GERÂNIO X RUA OITICICA - CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO: ART/RRT:

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
RALCON ENGENHARIA
RICARDO F. A. COUTO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA Nº 5069199379

DATA: 08/08/2024

DESENHO ELABORADO POR: RALCON

ESCALA: INDICADA