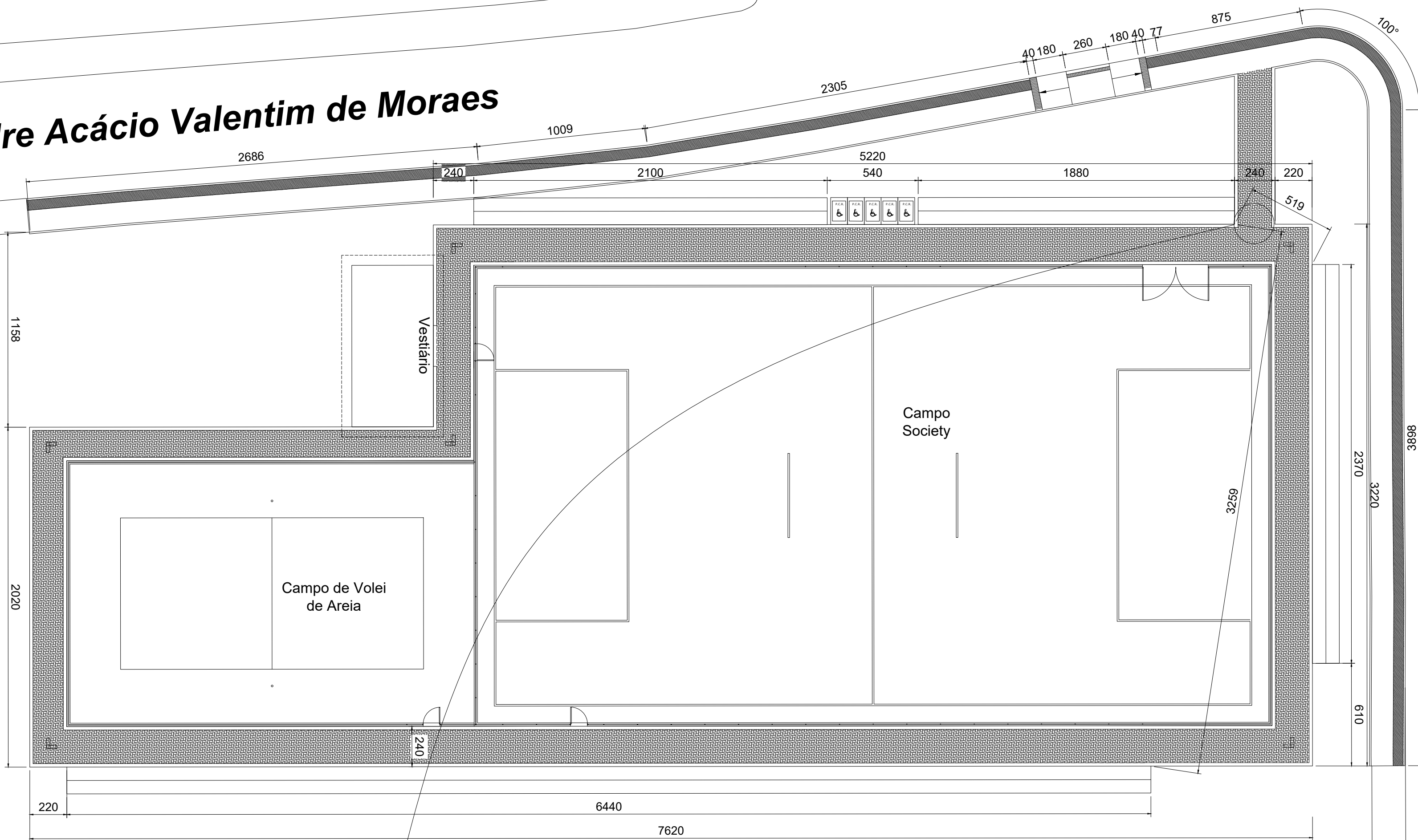
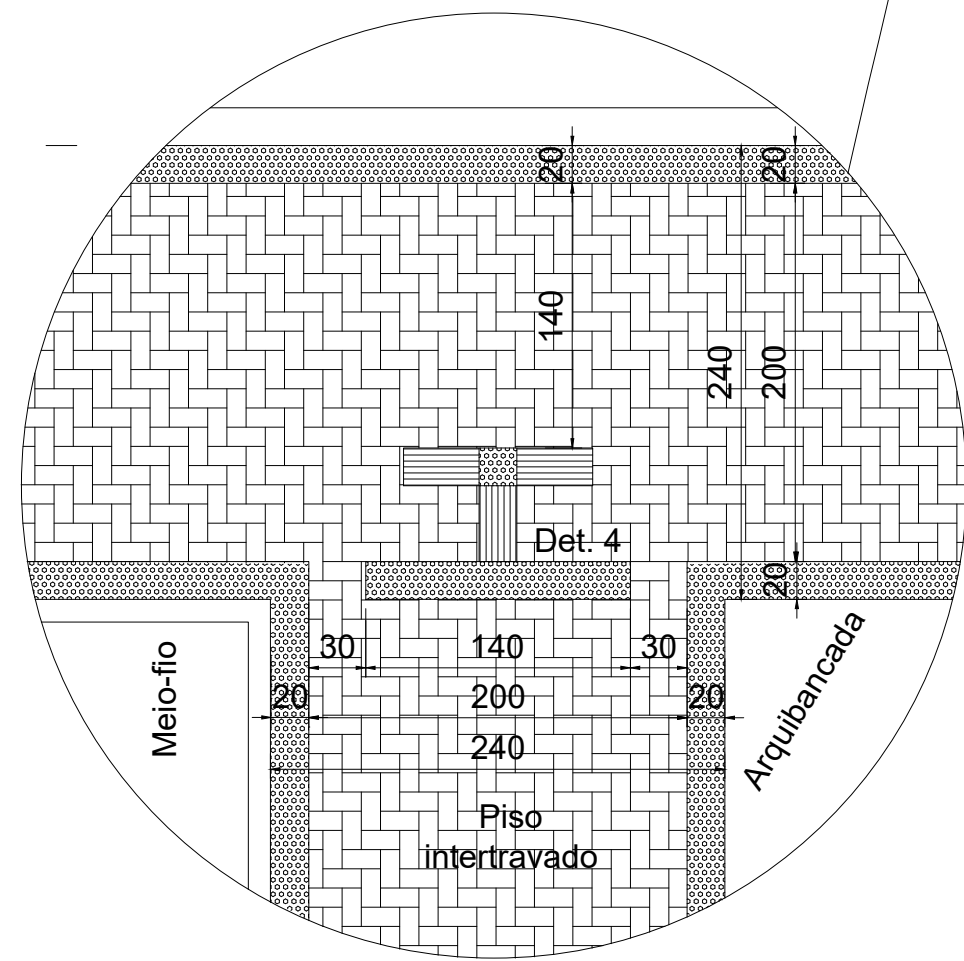


Padre Acácio Valentim de Moraes



PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE

Escala: 1/200

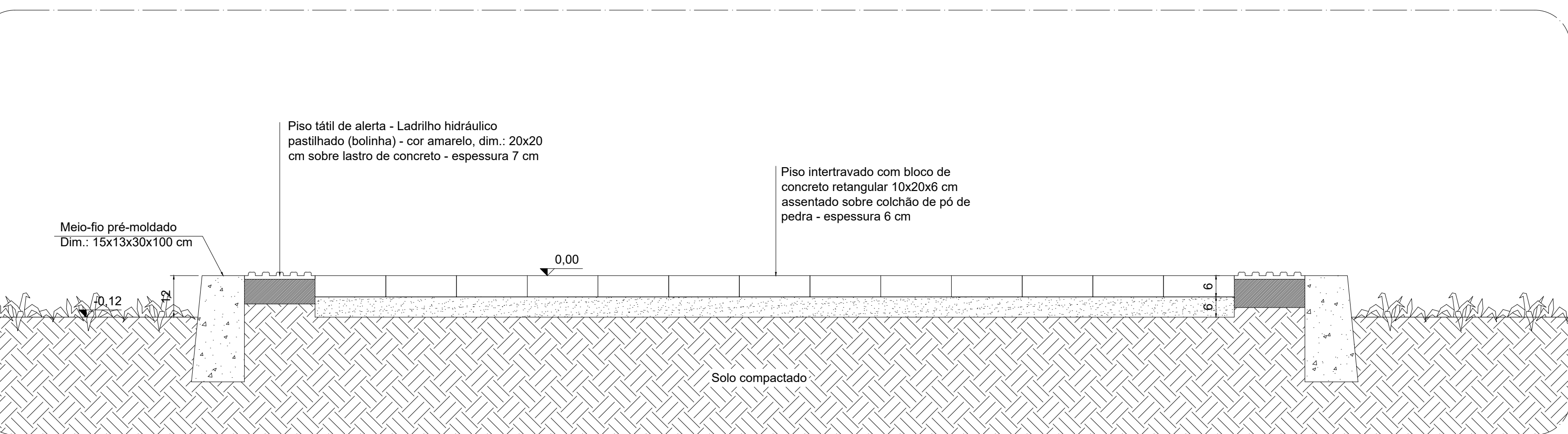
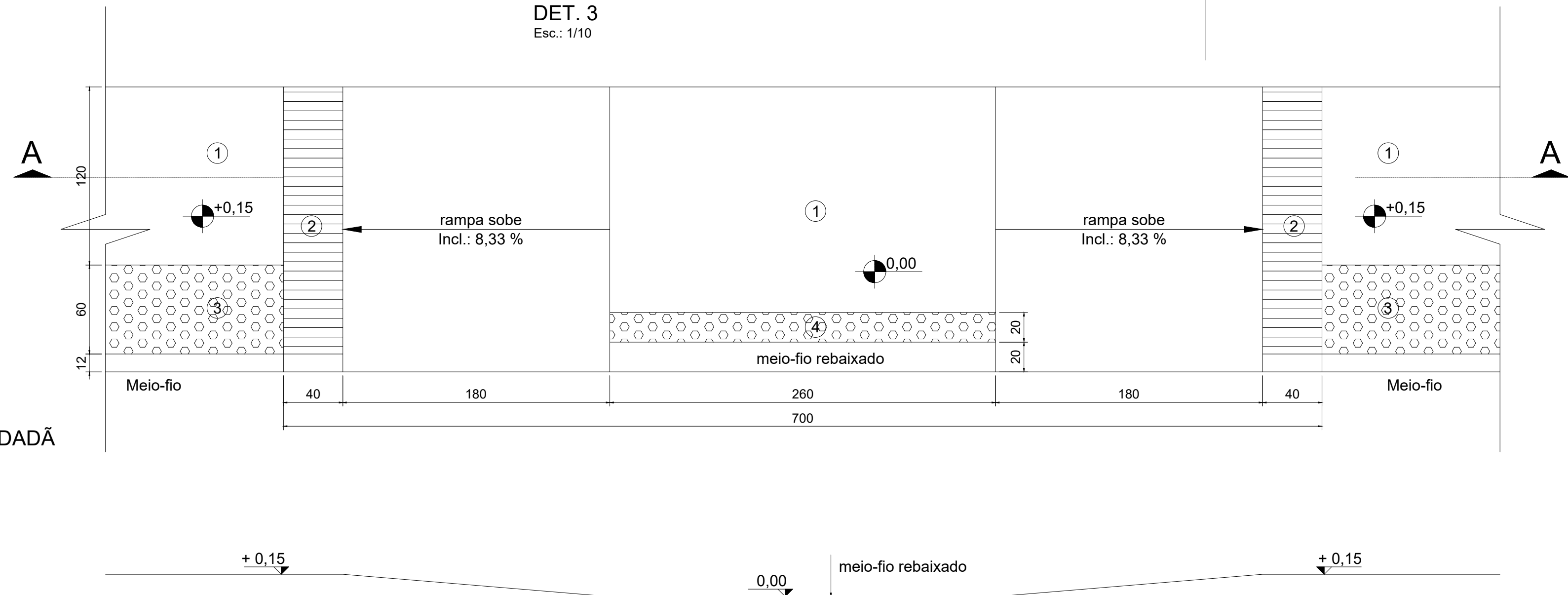


DETALHE CALÇADA CIDADÃ

Escala: 1/25

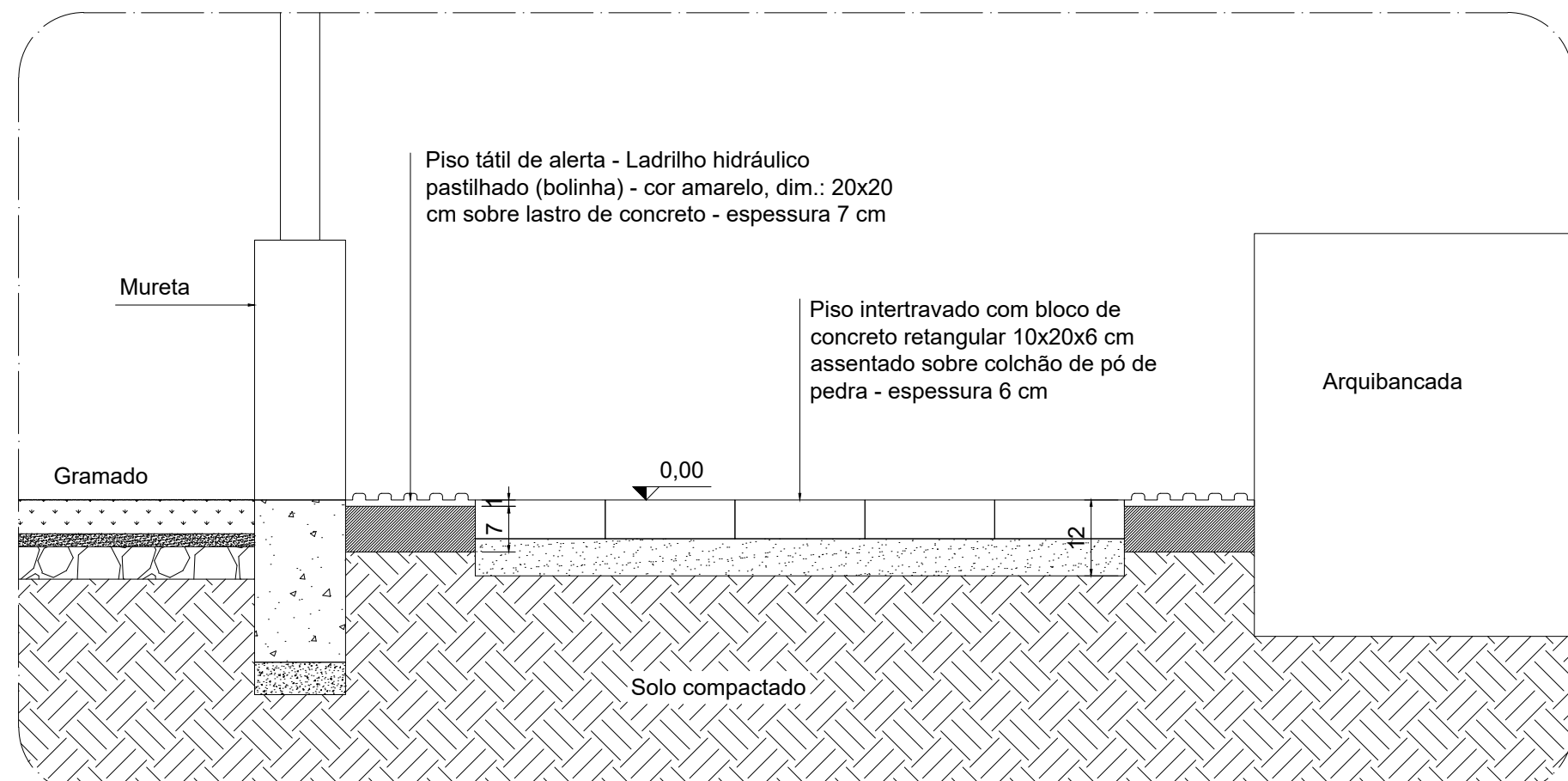
CORTE A-A

Escala: 1/25



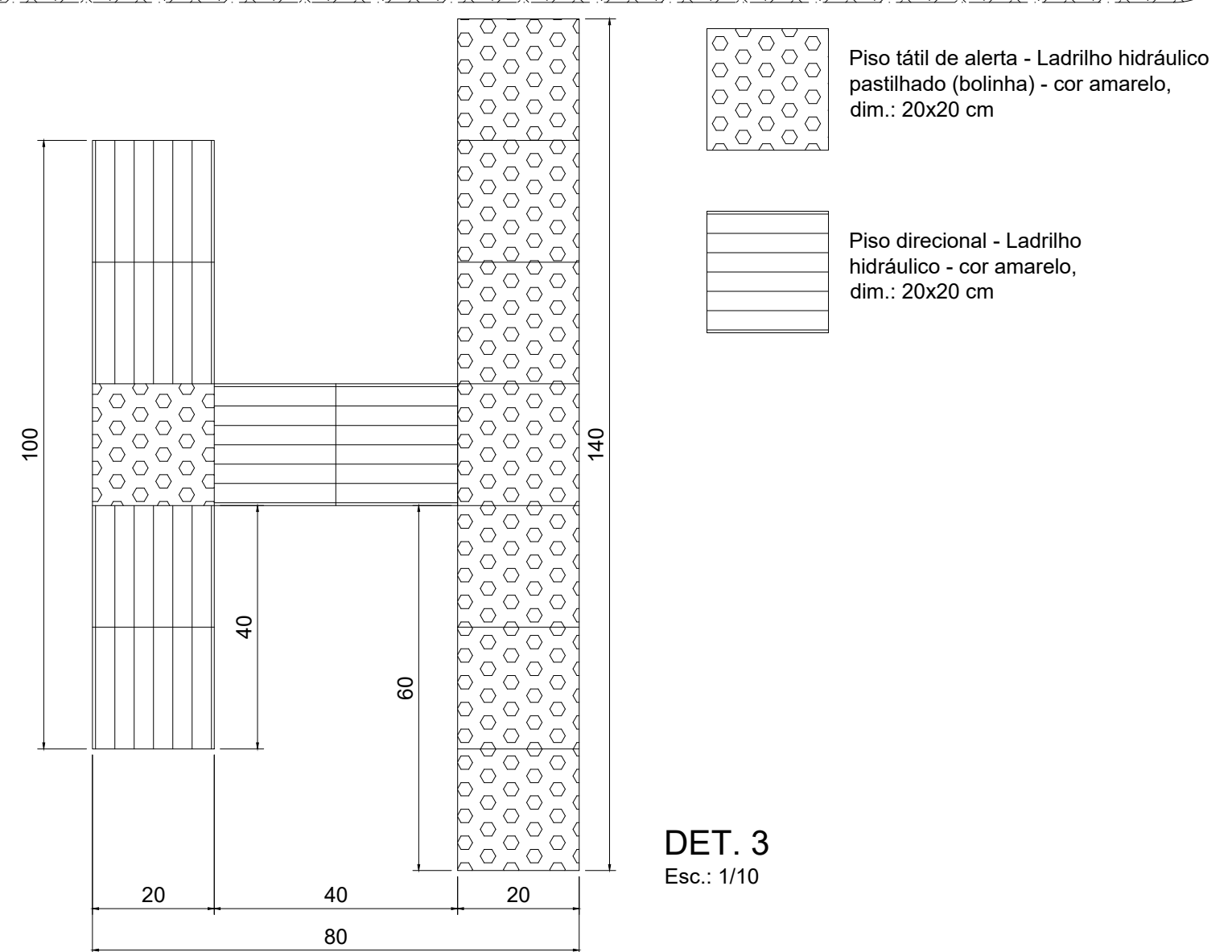
DET. 1

Escala: 1/10



DET. 2

Escala: 1/10



DET. 3

Escala: 1/10

CALÇADA CIDADÃ

- 1 Faixa Livre:** é a área destinada exclusivamente à livre circulação de pedestres, desprovida de obstáculos, equipamentos urbanos ou infra-estrutura, mobiliário, vegetação, rebaixamento de meio-fio para acesso de veículos ou qualquer outro tipo de interferência, permanente ou temporária. E deve atender as seguintes especificações:
- a. possuir superfície regular, firme, contínua e antiderrapante sob qualquer condição.
 - b. inclinação transversal da superfície máxima de 2% (dois por cento).
 - c. altura mínima livre de interferências: 2,50 m (dois metros e cinquenta centímetros)
 - d. Opções de piso:
- Granilite antiderrapante em placas, na cor branco;
 - Cerâmica antiderrapante na cor branco;
 - Cimento rústico antiderrapante com juntas de dilatação a cada 2m.

- 2 Faixa Direcional:** sinalização indicativa de travessia segura, utilizada para indicar rampas, faixas de pedestre, locais de embarque e desembarque.
- Piso podotátil direcional: ladrilho hidráulico com textura trapezoidal com relevos lineares, instalado no sentido do deslocamento, cromo diferenciado em relação ao piso adjacente (cor sugerida: vermelho).

- 3 Faixa Serviço:** localizada em posição adjacente ao meio-fio, deverá ser destinada a instalação de equipamentos e mobiliário urbano, à vegetação e outras interferências existentes nas calçadas como tampas de inspeção, grelhas de exaustão e drenagem das concessionárias de infra-estrutura, lixeiras, postes de sinalização e de iluminação pública e eletricidade.
- Piso podotátil alerta: ladrilho hidráulico pastilhado, cromo diferenciado em relação ao piso adjacente (cor sugerida: vermelho).


- 4 Faixa de alerta:** sinaliza situações que envolvem risco de segurança.
- Piso podotátil alerta: ladrilho hidráulico pastilhado, cromo diferenciado em relação ao piso adjacente (cor sugerida: vermelho).

Observações:

- As rampas de acesso de pedestre às edificações, em hipótese alguma poderão ser construídas sobre a calçada, devendo ser instaladas no interior do imóvel.
- A execução das calçadas deverá ser contínua, sem mudança abrupta de níveis ou inclinações que dificultem o trânsito seguro de pedestres, observados os níveis imediatos dos passeios vizinhos, devendo ser rampados no caso de níveis diferentes nos trechos ainda não executados.
- Os passeios das vias com declividade não superior a 12% não poderão apresentar, no sentido longitudinal, degraus ou desníveis.
- O Poder Executivo deverá regulamentar os critérios de intervenção de situações atípicas como topografia acentuada, sítios históricos e áreas de preservação.
- Os responsáveis por imóveis, edificados ou não, situados em vias ou logradouros públicos dotados de calçamento ou guias e sarjetas são obrigados a construir as respectivas calçadas na extensão correspondente a sua testada e mantê-las em perfeito estado de conservação.
- A padronização das calçadas está de acordo com a Lei promulgada nº5.256/2006, que dispõe sobre a regulamentação das calçadas e passeios no Município de Colatina-ES. Confira a lei na íntegra no site: www.colatina.es.gov.br/urbano/

NOTAS:

1. Medidas em centímetros;
2. Conferir medidas no local.

	PROJETO ACESSIBILIDADE PRAÇA DE ESPORTES AYRTON SENNA		Data: OUT/ 2021
	Endereço: Av. Padre Acácio Valentim de Moraes, s/n, Ayrton Senna - Colatina/ ES	Escala: Indicadas	
Conteúdo: Planta baixa Acessibilidade e Calçada Cidadã e detalhes	Áreas: Indicadas		Desenho: Júlia G. Tonetto
Responsável Técnico: Tatiane Caux - Engenheira Civil - CREA MG 120076/D Visto CREA ES 20200518	Prancha:		1/1
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA			