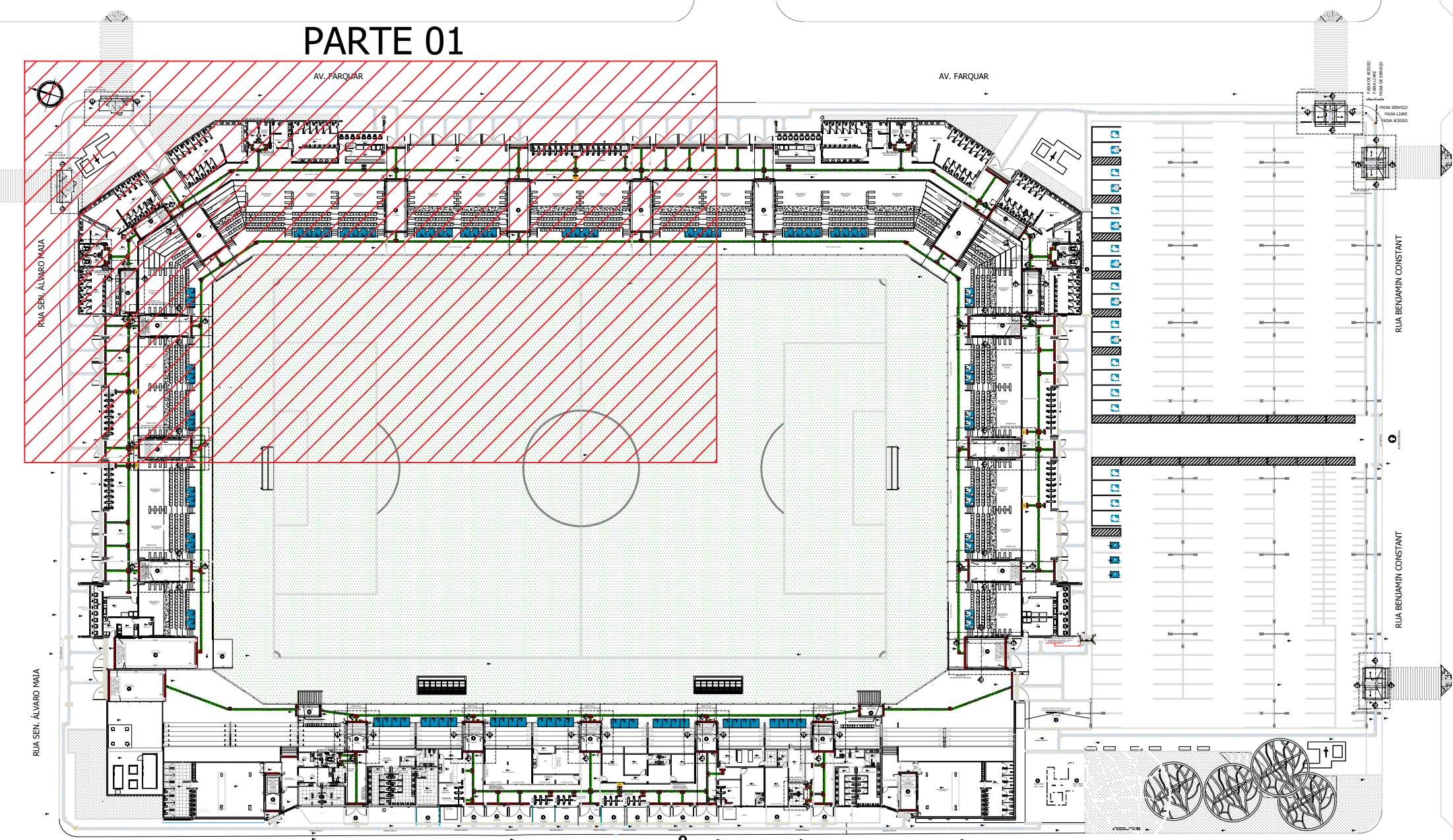


02 PLANTA BAIXA - PARTE 01
ESCALA: 1/125





01 PLANTA CHAVE
ESCALA: 1/125

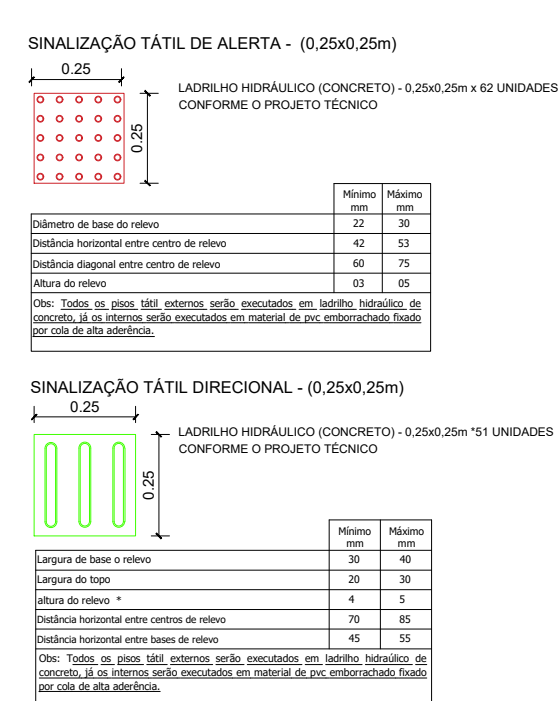
Diagrama de um sistema de irrigação por aspersão com três tipos de layouts: retangular, em T e quadrado. Cada layout mostra a distribuição das linhas de irrigação (verdes) e as áreas de irrigação (vermelhas).

- Layout Retangular:** 10 linhas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo) e 10 áreas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo).
- Layout em T:** 10 linhas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo) e 10 áreas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo).
- Layout Quadrado:** 10 linhas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo) e 10 áreas de irrigação (5 no topo e 5 no fundo).



LEGENDA/QUADRO DE ÁREAS

	LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DE ALERTA 0.25x0.25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 2.090 UNIDADES
	LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DIRECIONAL 0.25x0.25m - CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 3.424 UNIDADES

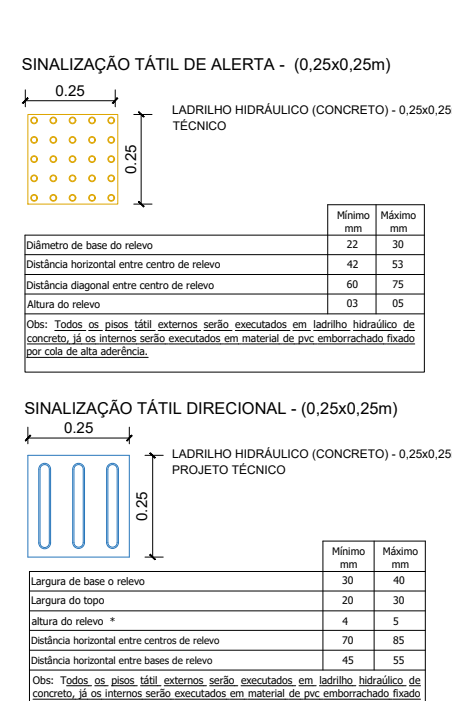
NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA PARA REPRESENTAÇÃO DO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM C/AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO. CONFORME ITEM 5.6.2 DA ABNT NBR 15707/2004



LEGENDA/QUADRO DE ÁREAS

 0,25 0,25	LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DE ALERTA 0,25x0,25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 1.564 UNIDADES
 0,25 0,25	LADRILHO HIDRÁULICO - PISO TÁTIL DIRECIONAL 0,25x0,25m CONFORME O PROJETO TÉCNICO - 3.853 UNIDADES

NOTA: DIFERENCIAÇÃO DE CORES ENTRE PISO TÁTIL DIRECIONAL E PISO TÁTIL DE ALERTA APENAS PARA REPRESENTAÇÃO EM PROJETO. AMBOS SERÃO EXECUTADOS EM COR AMARELO PARA CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM O PISO DO EM TORNO, CONFORME ITEM 1.1.1.




LEGENDA DE ACESSIBILIDADE

-
● PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (EM LADRILHO HIDRÁULICO -CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

● PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (EM LADRILHO HIDRÁULICO -CROMODIFERENCIADO EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE)

LEGENDA	
REF.	ITEM
	GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO - H. 0,05m
	SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA - (0,25x0,25m) PVC
	SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL - (0,25x0,25m) PVC
	SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA - (0,25x0,25m) LADRILHO HIDRÁULICO
	SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL - (0,25x0,25m) LADRILHO HIDRÁULICO
	MAPAS TÁTEIS - MP


GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
 GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
 SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

TÍTULO DO PROJETO:					
PROJETO DE ACESSIBILIDADE					
ESTUDO PRELIMINAR					
Título do desenho:					
Planta Bacia (Partes e ampliação), Cortes, Detalhes, Quadros e Legendas					
Endereço da Obra:					
Rua Rui Barbosa, nº980, bairro Anglândia, Porto Velho - RO					
Zonamento:	Cof. de Aprov.:	Taxa de Ocupação:	Data do Projeto:	Escala:	Pirâmide:
PLU I	0,4895	31,10%	13/09/2024	Indicadas	2/10
Uso da edificação:					Revisão nº:
LOCAL DE REUNIÃO DE OBRA (ARENAS EM GERAL)					00
Proprietar:			CPF/CNPJ:		
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEDOP			37.621.806/0001-07		
COORDENADOR:			Nome do Profissional:		
			Núcleo de Projetos e Engenharia NPE/CPO/SEOP		
			CAUI nº		
			Cotação:		
			(69) 9 92714134		
			INDICADOS		
			(69) 9 93123730		
RRT Nº: S01441684R01T0001			Descrição:		
			Pede os autores do projeto		
			email:		
			cpo@seop.ro.gov.br		
			Assinaturas:		
Quadro de Áreas (m²):					
Área do terreno conforme certidão de inteiro teor Matrícula nº 33.5/14			Área: 26.182,74 m²		
Reforma + Ampliação			12.819,04 m²		
Praça			1.315,15 m²		
Estacionamento			2.885,42 m²		
Passarela Público			2.762,54 m²		
Total das áreas de projeção de acessibilidade			21.802,15 m²		
RESERVAÇÃO TÉCNICA FRANCISCO SANTOS FERREIRA JUNIOR ARQUITETO E OBRATEIRO CAUI: A183681-5					
RESERVADO PARA APROVAÇÃO DO PROJETISTA					
RESERVAÇÃO TÉCNICA LEONAMDO HILAN ARQUITETO E OBRATEIRO CAUI: A183672-7					
DECLARA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PRFETORIA DO DITO DE INTERESSE DO TITULAR.					
Espaço reservado para aprovação da proposta:					