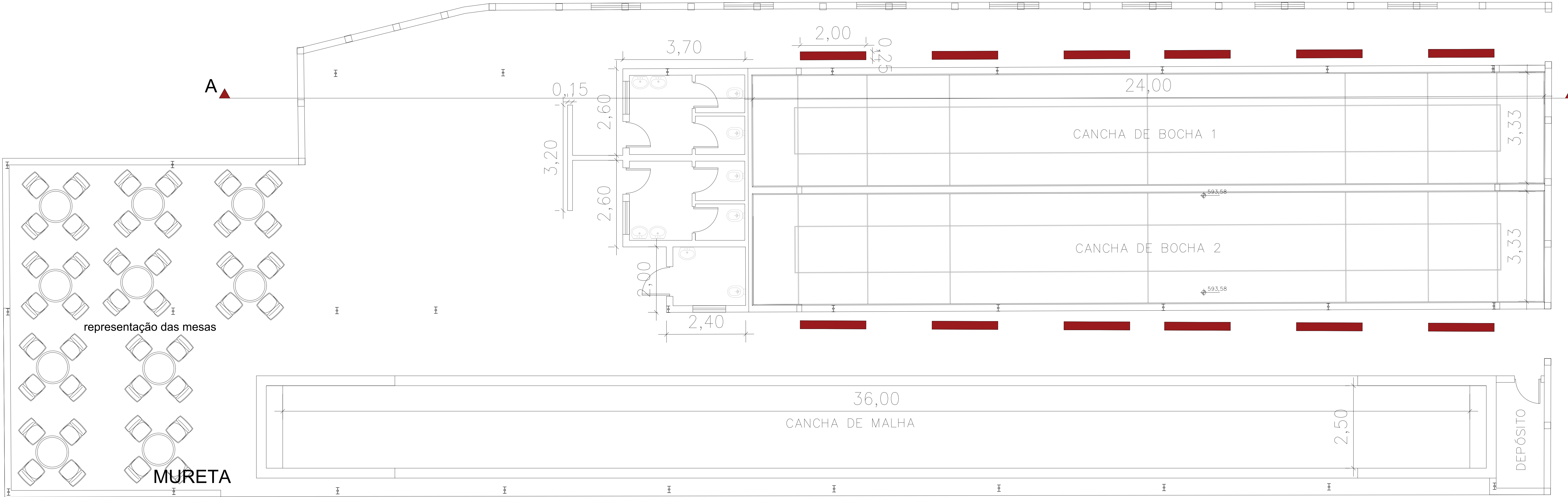


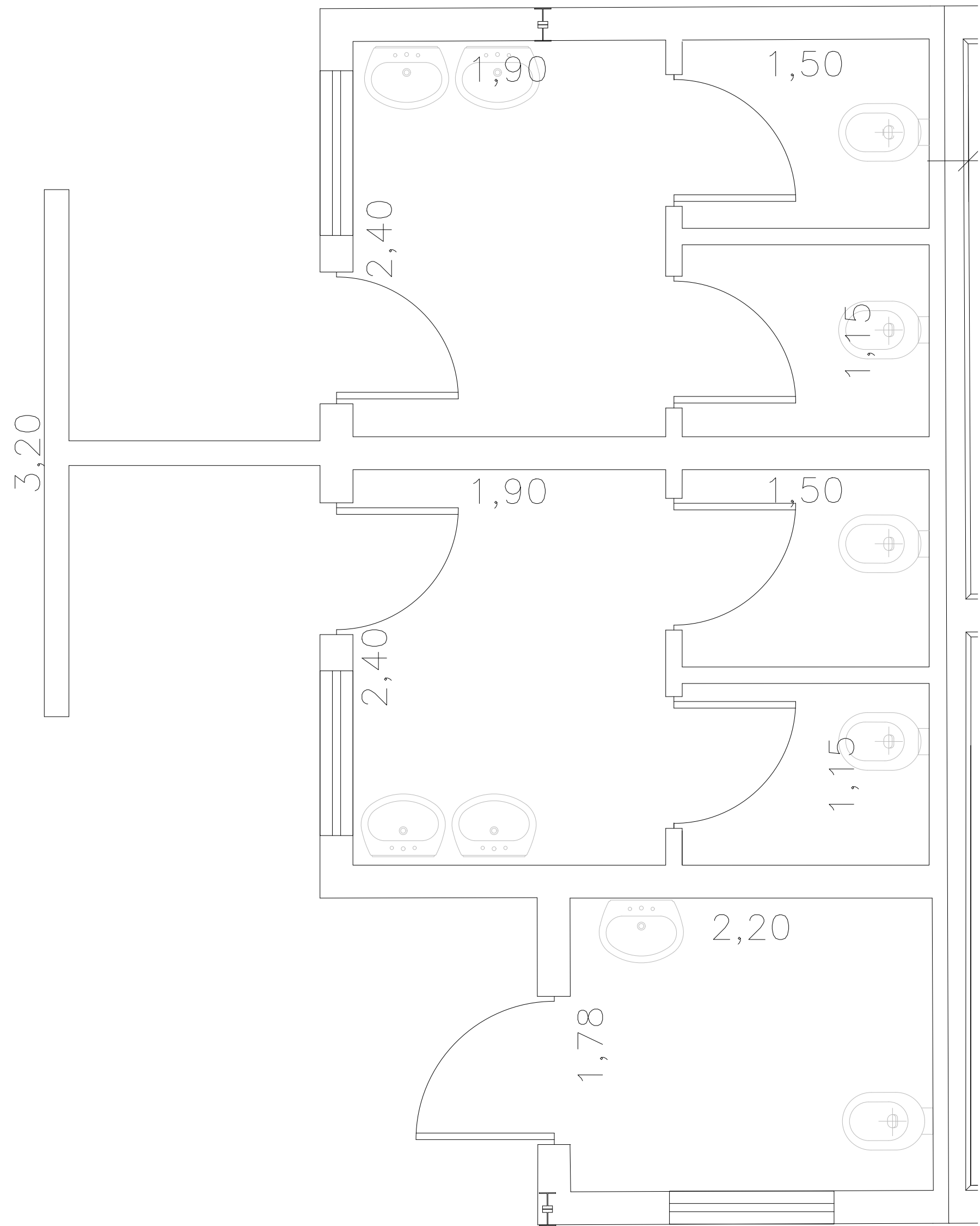
DETALHES

- o revestimento das paredes do banheiro serão até a altura de 2,10 metros;
- toda a área ao redor dos banheiros, das canchas de bocha e malha o piso deverá ser restaurado com acabamento liso;
- o muro de fechamento que será construído terá com fundação brocas de 3 metros de comprimento, localizadas no projeto;
- deverá ser executada viga baldrame no muro, e ao redor das canchas de bocha, com barras de 10mm e estribos de 5mm de aço. As medidas da viga serão de 30x30cm;
- deverá ser executado um lastro de 5cm de espessura com pedra britada no muro, na área nosa das canchas de bocha e na viga baldrame das canchas de bocha;
- sendo o muro de alvenaria estrutural, como continuação de cada broca os furos serão preenchidos com graute e deverá ser colocado uma barra de 10mm na mesma altura do muro. Assim também deverá ser executado na mureta das canchas, nos cantos dos banheiros e nas extremidades em alvenaria das canchas;
- o concreto utilizado deverá ter resistência mínima de 25MPa, usinado;
- como estrutura do piso do banheiro, deverá ser executado um radier de espessura de 15 cm, com brocas nos extremos;
- deverá ser executado laje pré-moldada unidirecional em todos os banheiros. Enchimento em cerâmica. Enchimento+capa+6+4;
- bancos e mesas em concreto armado, cada mesa terão 4 bancos, mesa com diâmetro de 90cm e bancos com diâmetro de 30cm; mesa com 75cm de altura e bancos com 50 cm de altura;
- caixilho basculante nos banheirosnas medidas de 1,00m de comprimento por 0,50m de altura;
- caixilho de correr no muro. Serão 7 janelas de 1,50m de comprimento por 0,50m de altura;
- será utilizado eletrodutos de PVC rígido para distribuir toda a iluminação do ambiente aberto;
- serão 50 luminárias LED distribuídas no ambiente aberto para iluminação de todo o local;
- por cima do piso das canchas de bocha deverá ser executado um piso cimentado de acabamento liso com espessura de 3cm para a posterior execução do material final das canchas;
- cercamento lateral das canchas em madeira com altura de 30 centímetros em todo o perímetro a partir do piso interior;
- todo o telhado deverá ser substituído por telhas sanduiche pré pinçadas;
- executar uma calha no decorrer de todo o muro executado;
- todas as paredes do local deverão ser pintadas com tinta acrílica e na altura de um metro do chão deverá ser utilizado tinta esmalte a base de água nas cores e estiro do padrão dos prédios da prefeitura de jaguariúna;
- Serão considerados pontaletes com calbro de 5x6 centímetros a cada metro de dentro das canchas. Estes deverão ser cravados no mínimo 30 centímetros no solo e ter mais 30 centímetros no mínimo acima do piso acabado para pregar as tábuas.
- As tábuas terão 3 centímetros de espessura por 30 centímetros de altura, estas deverão ser pregas a cada metro nos pontaletes firmados no solo ao redor de toda as duas canchas;
- Na parte superior, da mesma forma deverá ser tampado o vão existente com tábua, sendo pregada a cada metro também;
- execução das mesas e banquinhos pré moldados indicados no projeto. O quantitativo considerado para este item é igual a 10 conjuntos de 4 bancos e uma mesa, sendo todos redondos.

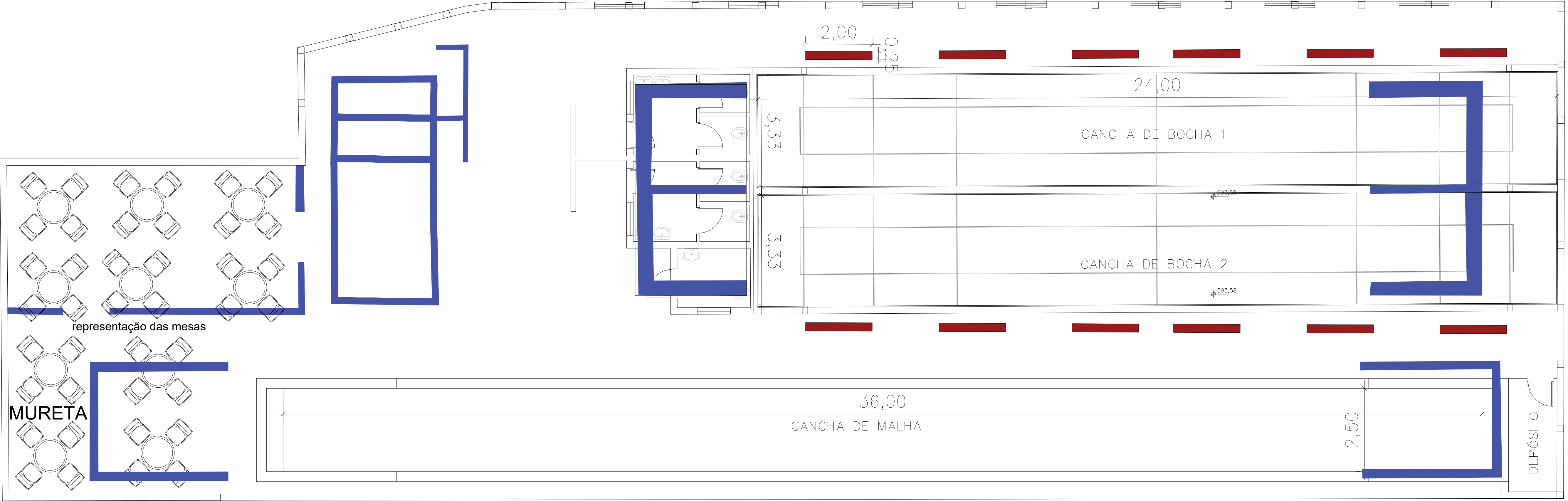
CORTE A-A



PLANTA BAIXA
escala 1:200



DETALHE BANHEIRO
escala 1:40



PLANTA BAIXA COM ÁREAS DE DEMOLIÇÃO
escala 1:150

LEGENDA
■ A demolir

Obs:					
SECRETARIA		DEPARTAMENTO			
Gabinete		Criação e desenvolvimentos de Projetos			
ESCALA	DATA	VISTO	DESENHO	REVISÃO	FOLHA/TOTAL
INDICADA	08/09/2025		Ivan Ribeiro	00	1/1

p/ Prefeitura do Município de Jaguariúna

Secretário

Ivan Luiz Ribeiro da Silva

Engenheiro Civil

CREA nº 5070323459

Prefeitura do Município de Jaguariúna

Rua Francisco Dal'bo, 50 – Guadés – CEP 13914-670 – Jaguariúna / SP – Tel (19) 3867-9700

ASSUNTO

LOCAL

Projeto de revitalização - Área da malha e bocha

Rua Dum Pedro I