

[illegible]

300

250

250

LINHA DO PISO

TUBO (20 x 20 cm) EM
AÇO GALVANIZADO
(e= 3,75 mm)

Technical drawing showing a cross-section of a floor slab (Linha do Piso) with a metal mesh (Malha de Nylon) and a galvanized steel tube (Tubo de Aço Galvanizado) embedded within it. The drawing includes dimensions for the mesh (7 x 7 cm) and the tube (20 x 20 cm, e = 3,75 mm).

Labels and dimensions:

- MALHA DE NYLON (7 x 7 cm)
- TUBO (20 x 20 cm) EM AÇO GALVANIZADO (e = 3,75 mm)
- LINHA DO PISO
- Vertical dimensions: 300, 200

Technical drawing showing a cross-section of a wall assembly. The drawing includes the following components and dimensions:

- MALHA DE NYLON (7 x 7 cm)**: A nylon mesh reinforcement layer.
- LINHA DO PISO**: The floor line.
- TUBO (20 x 20 cm) EM AÇO GALVANIZADO (e = 3,75 mm)**: A galvanized steel tube with a thickness of 3.75 mm.
- PLACA DE AÇO (30 x 30 cm) PARA FIXAÇÃO DO PILAR (e = 3,75 mm)**: A galvanized steel plate with a thickness of 3.75 mm.
- BASE DE CONCRETO (50 x 50 cm) PARA FIXAÇÃO DO PILAR**: A concrete base for the column.

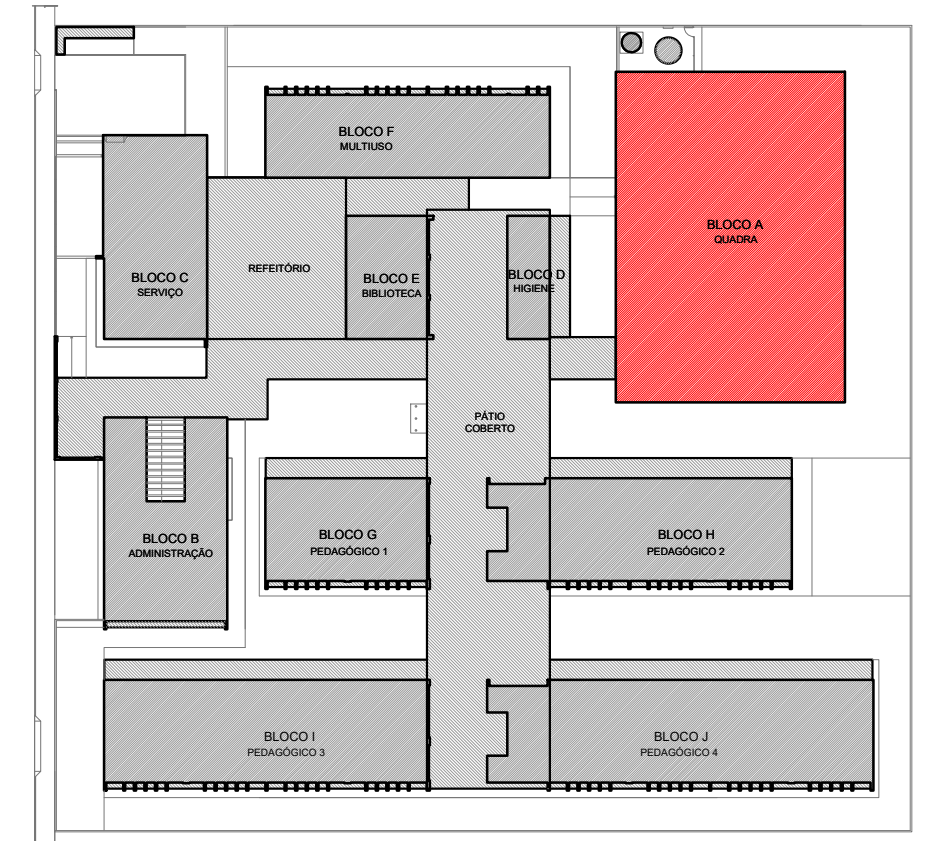
Dimensions are indicated on the left side of the drawing: 300, 200, and 300.

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALERÁ A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE

REFERÊNCIAS:


- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (MARCAS/ FABRICANTES DE MATERIAIS RELACIONADOS AOS PROJETOS CONSTITUEM-SE APENAS COMO REFERÊNCIA. O FINE NÃO DIRECIONA A ESCOLHA DE MARCAS E NÃO MANTÉM CADASTRO DE FABRICANTES).



Technical drawing of a rectangular structure. The top surface is covered with a grid pattern, labeled "REDE DE NYLON MALHA (7 x 7 cm)". The structure is supported by a base, labeled "TUBO EM AÇO GALVANIZADO (Ø= 76,20 mm)". The base is shown in cross-section, revealing a hatched pattern. Dimensions are indicated: 300 (width) and 200 (height).

Technical drawing of a chimney cross-section. The structure is tapered, wider at the base. It features a grid pattern representing the brickwork. Labels indicate the material and dimensions: "TUBO EM AÇO GALVANIZADO (Ø= 75,20 mm)" at the top and "TUBO EM AÇO GALVANIZADO (Ø= 1")" on the right side. A vertical dimension line on the left indicates a height of 200. The base of the chimney is shown embedded in a foundation, with a horizontal dimension line indicating a width of 50.

8 VISTA FRONTAL
ESCALA 1/25

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
CONTROLE DE REVISÕES		
		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO.:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
<hr/>		
PROPRIETÁRIO		
<hr/>		
RESP. TÉCNICO CREA		
<hr/>		
AUTOR DO PROJETO CAU		
<hr/>		
DILFO	CREA	
		RA
OBSERVAÇÕES:		
ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO		
PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	AMPLIAÇÃO BLOCO A - QUADRA EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS	ARQ
FORMATO A1 (841x594)	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO JANEIRO/2022
		PRANCHA 38/52