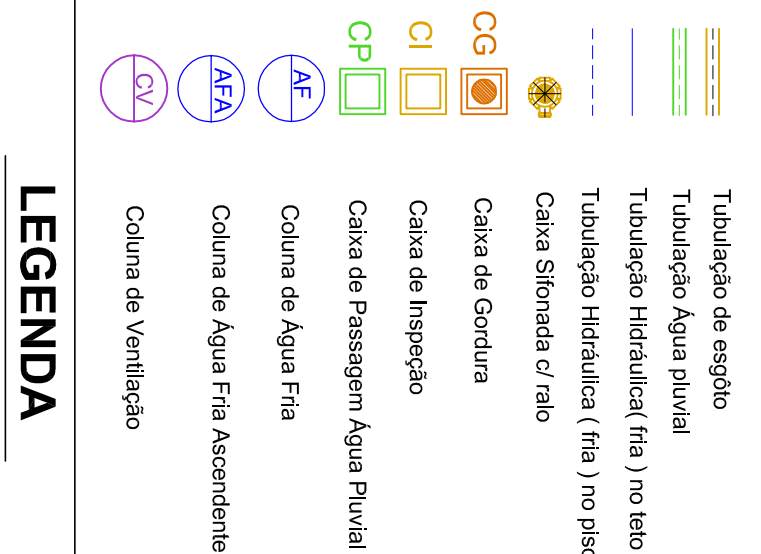
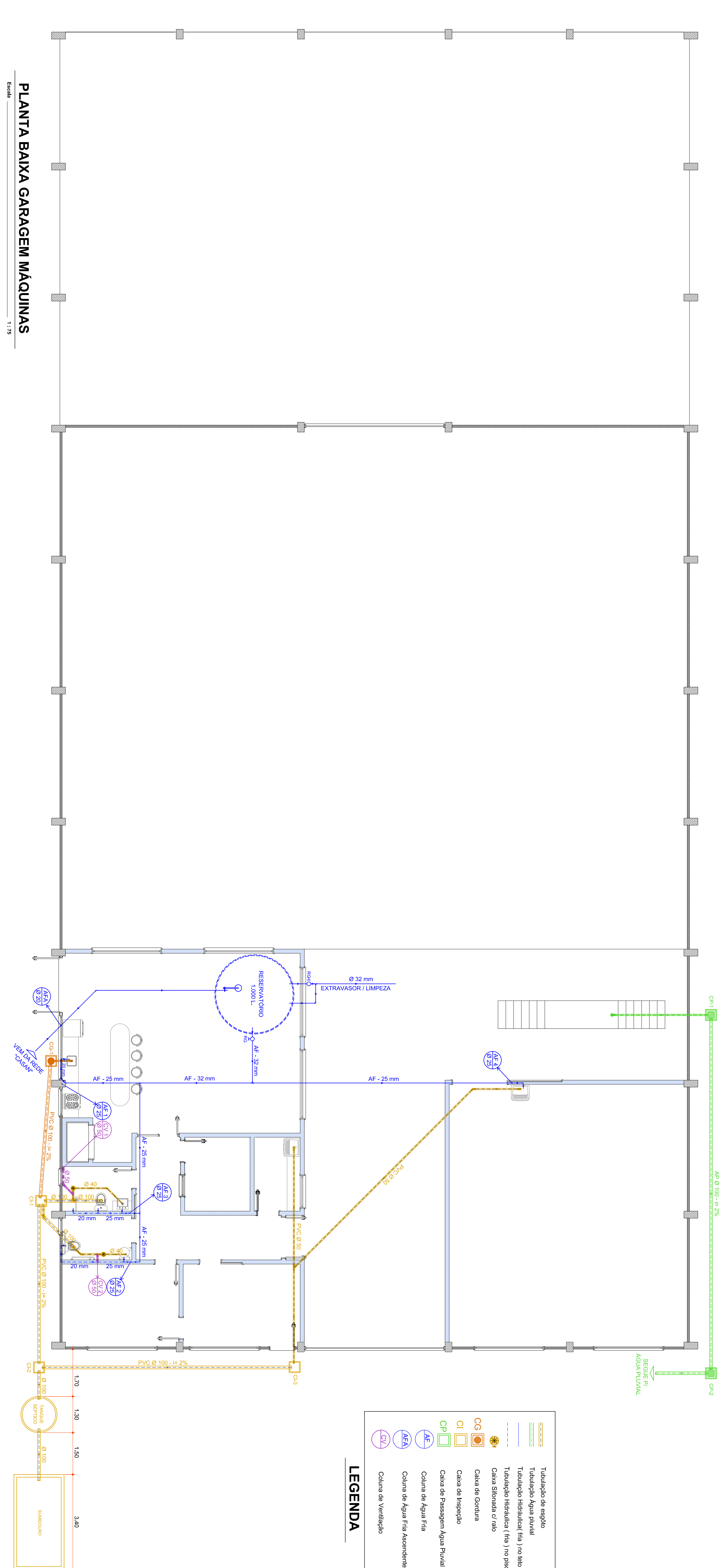


- 1 - COLUNA 80 SOLDAR 32mm
- 2 - TUBO COM ROSCA 3/4"
- 3 - TUBO COM ROSCA 3/4"
- 4 - ROSCA DE FECHAMENTO C/ ROSCA 3/4" X 1/2"
- 5 - TUBERIADEADA 1/2"
- 6 - TUBO SOLDAVEL 32mm
- 7 - TUBO SOLDAVEL 32mm
- 8 - TUBO SOLDAVEL 32mm
- 9 - ADAPTOR SOLDAVEL C/ ROSCA E ROSCA PRECINTADO 32mm X 1/2"
- 10 - TUBO SOLDAVEL 32mm
- 11 - ADAPTOR C/ FLANGES LINHAS PARA CAIXA D'AGUA 32mm X 1"
- 12 - TUBO 90 SOLDAVEL 32mm



Arquiteto Responsável de Projeto: AR.º 0202/2007/PA - 300202 - **ARMOC** - Associação Municipal de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo de Curitiba

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Projeto de uma garagem de máquinas estrutural para a Estrela Municipal de Erval Velho.

Arquiteto: **ARMOC**

Projeto Hidrossanitário: **ARMOC**

Quilograma e dimensionamento das peças e materiais:

Arquiteto Responsável Técnico: **HID UNICA**

Projeto: **HID UNICA**

Arquiteto Responsável Técnico: **HID UNICA**

Arquiteto Responsável de Projeto: AR.º 0202/2007/PA - 300202 - **ARMOC** - Associação Municipal de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo de Curitiba

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Projeto de uma garagem de máquinas estrutural para a Estrela Municipal de Erval Velho.

Arquiteto: **ARMOC**

Projeto Hidrossanitário: **ARMOC**

Quilograma e dimensionamento das peças e materiais:

Arquiteto Responsável Técnico: **HID UNICA**

Projeto: **HID UNICA**

Arquiteto Responsável Técnico: **HID UNICA**

Observações:
 Sempre indicar as abidas das peças. Indicar, sempre de uma mesma unidade, as unidades de medida para evitar confusão com o projeto.
 Utilizar unidades do sistema métrico para todos os dados dimensionais.
 Sempre indicar as abidas das peças e materiais.