

PLANTA GERAL DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - TÉRREO
ESC: 1/25

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO

Caixa de Passagem:

- Caixa de areia pluvial com grelha CAG - 50x50cm 12 pc
- CAG - 50x50cm 1 pc

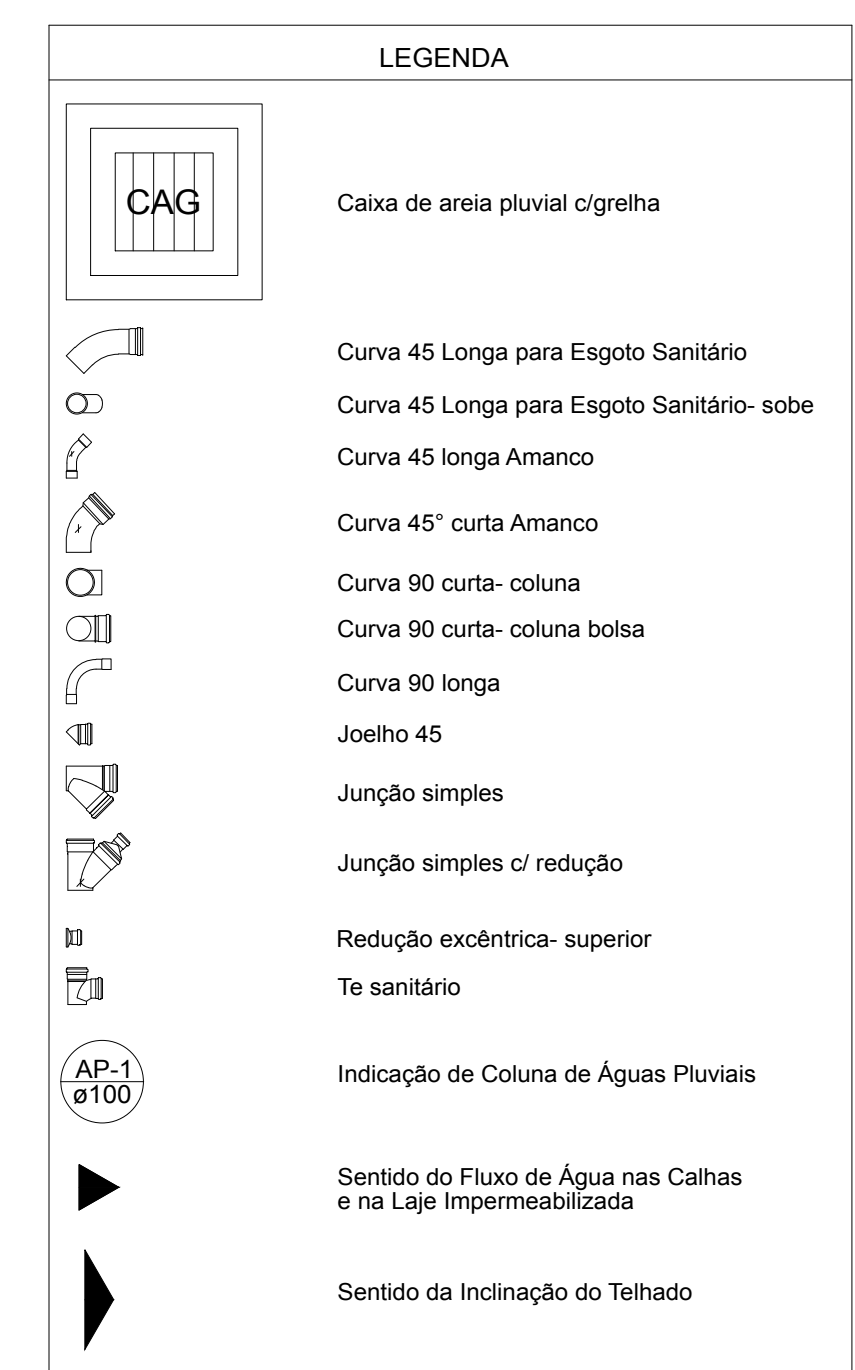
PVC Esgoto:

- Curva 45 longa 100 mm 2 pc
- 75 mm 3 pc
- Curva 90 curta 100 mm 21 pc
- 75 mm 2 pc
- Curva 90 longa 100 mm 1 pc
- 75 mm 1 pc
- Junção simples 150 mm 2 pc
- 100 mm 10 pc
- Redução exotécnica 150 mm - 100 mm 2 pc
- 100 mm - 75 mm 2 pc
- 150 mm - 100 mm 175.80 m
- Tubo rígido c/ porta lisa 150 mm - 3" 2.88 m
- 100 mm - 4" 75.93 m
- 150 mm - 6" 175.80 m
- 75 mm - 3" 2.88 m
- 200 mm - 8" 60.00 m

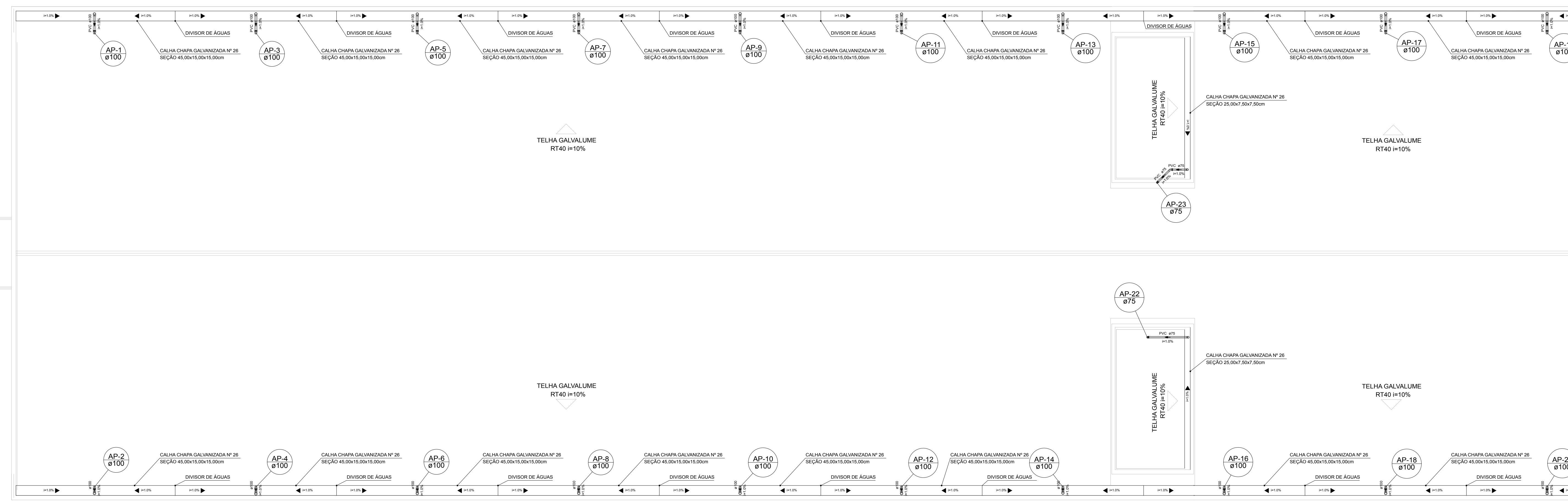
LISTA DE MATERIAIS - COBERTURA

PVC Esgoto:

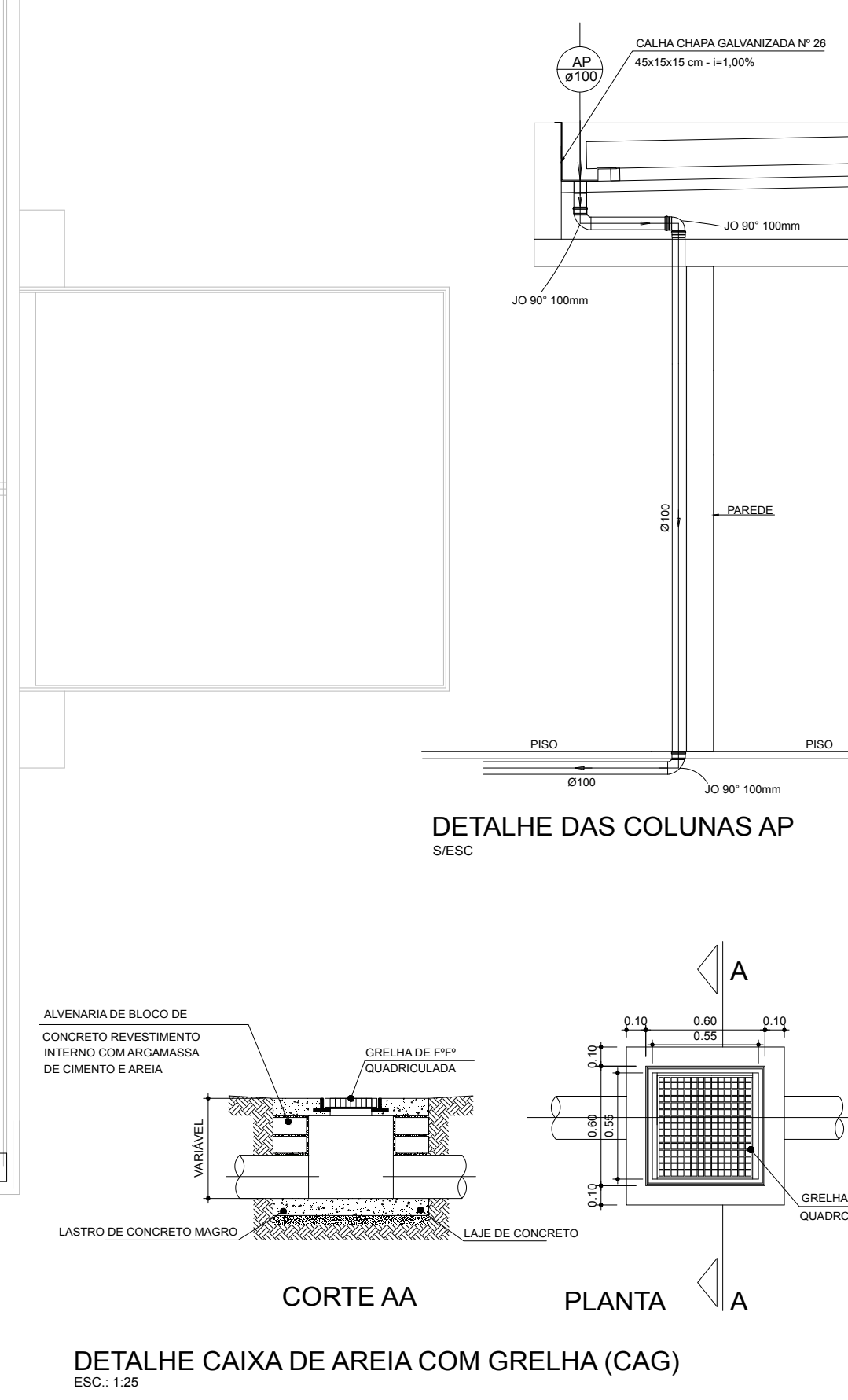
- Curva 45 curta Amanco 75 mm 1 pc
- Curva 90 curta 100 mm 20 pc
- 75 mm 2 pc
- Joelho 45 75 mm 2 pc
- Joelho 90 100 mm 20 pc
- Tubo rígido c/ porta lisa 100 mm - 4" 154.91 m
- 100 mm - 3" 17.58 m
- Linha de corner 100 mm 21 pc
- 75 mm 2 pc



NBR 10844/89 - SISTEMAS DE ÁGUAS PLUVIAIS
 ADOTADO:
 PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA LOCAL = 150mm/h^m
 2.50 L/min/m²



PLANTA GERAL DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - COBERTURA
ESC: 1/25



fema UNICA

PROJETO HIDROSANITARIO BLOCO CIENCIAS DAS SAUDE

CONTEUDO: PROJETO DE DRENAGEM DE AGUA LUVIAL
 PROPRIETARIO: Fundação Educacional do Município de Assis
 INSCRIÇÃO: 09.188.050/000-02
 AV. Getúlio Vargas, 1200 Vila Nova Santana - Assis/SP
 LOCAL DA OBRA: Campus da Fundação Educacional do Município de Assis

CIDADE: Assis/SP

| QUADRO DE ÁREAS | ESPECIFICAÇÃO | ÁREA (m ²) | % |
|-----------------|-------------------|------------------------|---|
| 1 | Área Construída | 1.544,40 | |
| 1.1 | Térreo | 1.544,40 | |
| 1.2 | Reservatório Água | 45,00 | |
| 2 | Total | 3.189,71 | |

APPROVAÇÕES:

RESPOSÁVEL DA OBRA: ARQ. ARLDO JOSÉ DE ALMEIDA

ALTOSS DO PROJETO: COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL DA SALVA DA FUNDADAORA