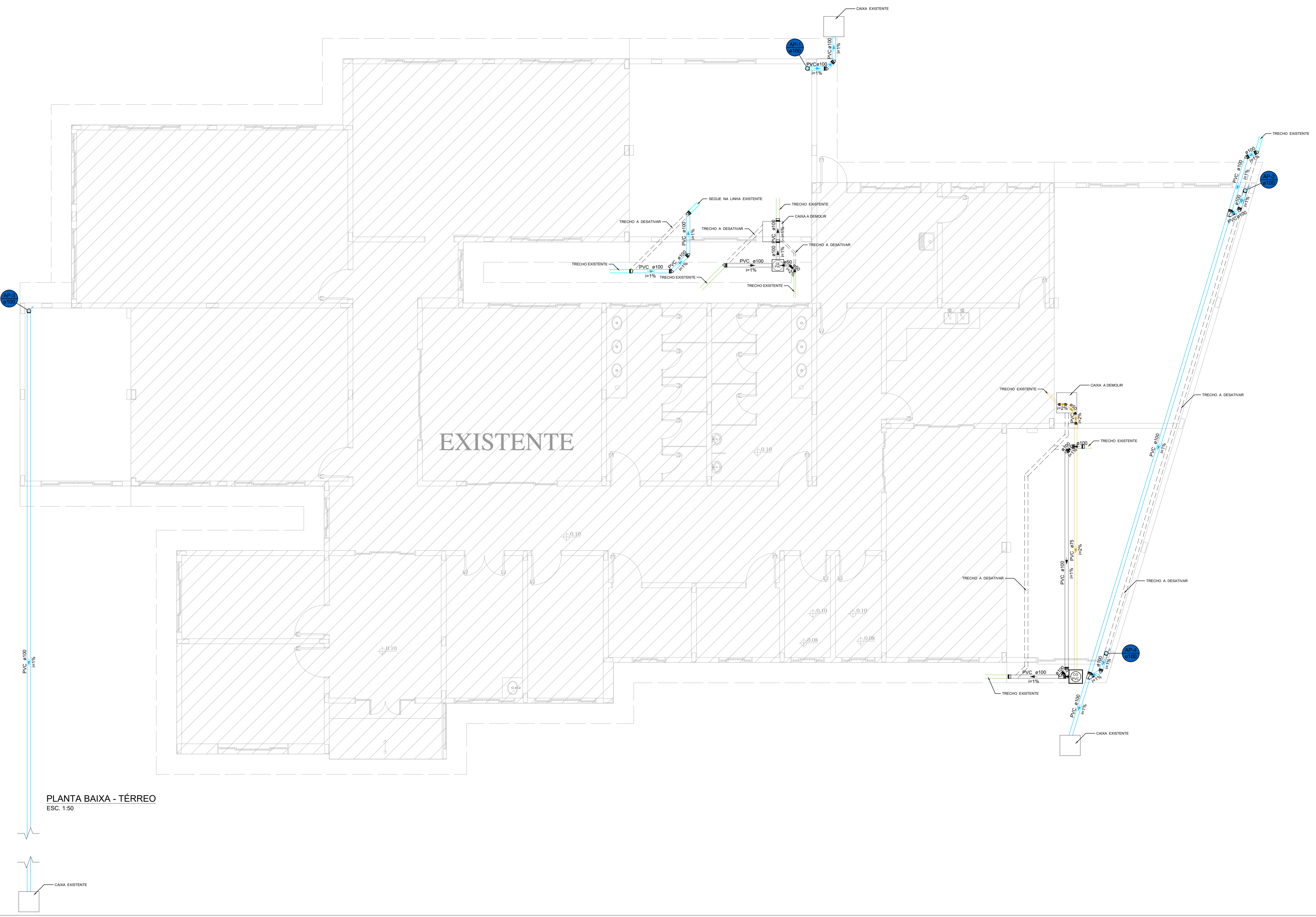


| Lista de materiais - TERREO | |
|---------------------------------------|--------|
| Esgoto | |
| Caixas de Passagem | |
| Caixa de passagem PVC 30 cm | 1 pz |
| PVC Esgoto | |
| Anel de borracha 100mm - 4" | 10 pz |
| 50mm - 2" | 3 pz |
| Joelho 45 100 mm | 4 pz |
| 50 mm | 3 pz |
| Junção simples 100 mm- 100 mm | 1 pz |
| Luva simples 100 mm | 4 pz |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4" | 11.4 m |
| 50 mm - 2" | 0.46 m |
| Esgoto (Gordura) | |
| Caixas de Passagem | |
| Caixa de gordura PVC CØ 30 cm | 1 pz |
| PVC Esgoto | |
| Anel de borracha 50mm - 2" | 3 pz |
| Joelho 45 50 mm | 2 pz |
| Redução excêntrica 75 mm - 50 mm | 1 pz |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2" | 0.69 m |
| 75 mm - 3" | 7.44 m |
| Pluvial | |
| PVC Esgoto | |
| Anel de borracha 100mm - 4" | 18 pz |
| Joelho 45 100 mm | 9 pz |
| Joelho 90 100 mm | 4 pz |
| Junção simples 100 mm- 100 mm | 2 pz |
| Luva simples 100 mm | 1 pz |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4" | 43.8 m |

| Legenda - TERREO | |
|------------------|------------------------------|
| | Caixas de Gordura |
| | Caixas de passagem PVC DN 30 |
| | Joelho 45 |
| | Joelho 90- coluna |
| | Junção simples |
| | Luva simples |
| | Redução excêntrica |

| Legenda de condutos - TERREO | |
|------------------------------|------------------|
| | Esgoto |
| | Esgoto (Gordura) |
| | Pluvial |



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC. 1:50

ORGÃOS PÚBLICOS

PROJETO SANITÁRIO

| | |
|---|-------------------------|
| TIPO DE EMPREENDIMENTO PÚBLICO | DATA MAR/2026 |
| CONTEÚDO PLANTA BAIXA TÉRREO LISTA DE MATERIAIS | PRANCHA 01/02 |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MERCEDES
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
 RUA DR. OSVALDO CRUZ, 555 CEP 85998-000 MERCEDES-PR FONE: (45) 3256-8045

| | |
|---------------|---|
| PROJETO: | ENG. CIVIL CRISTIAN COMIN CREA: PR -214577 / D |
| EXECUÇÃO: | |
| PROPRIETÁRIO: | MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23 |

OBRA:
 LOCAL: RUA PROF. SALVINO VANDERLINDE - LOTE 05 - Q 04 - LOT. POR DO SOL - MERCEDES - PR
 PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MERCEDES