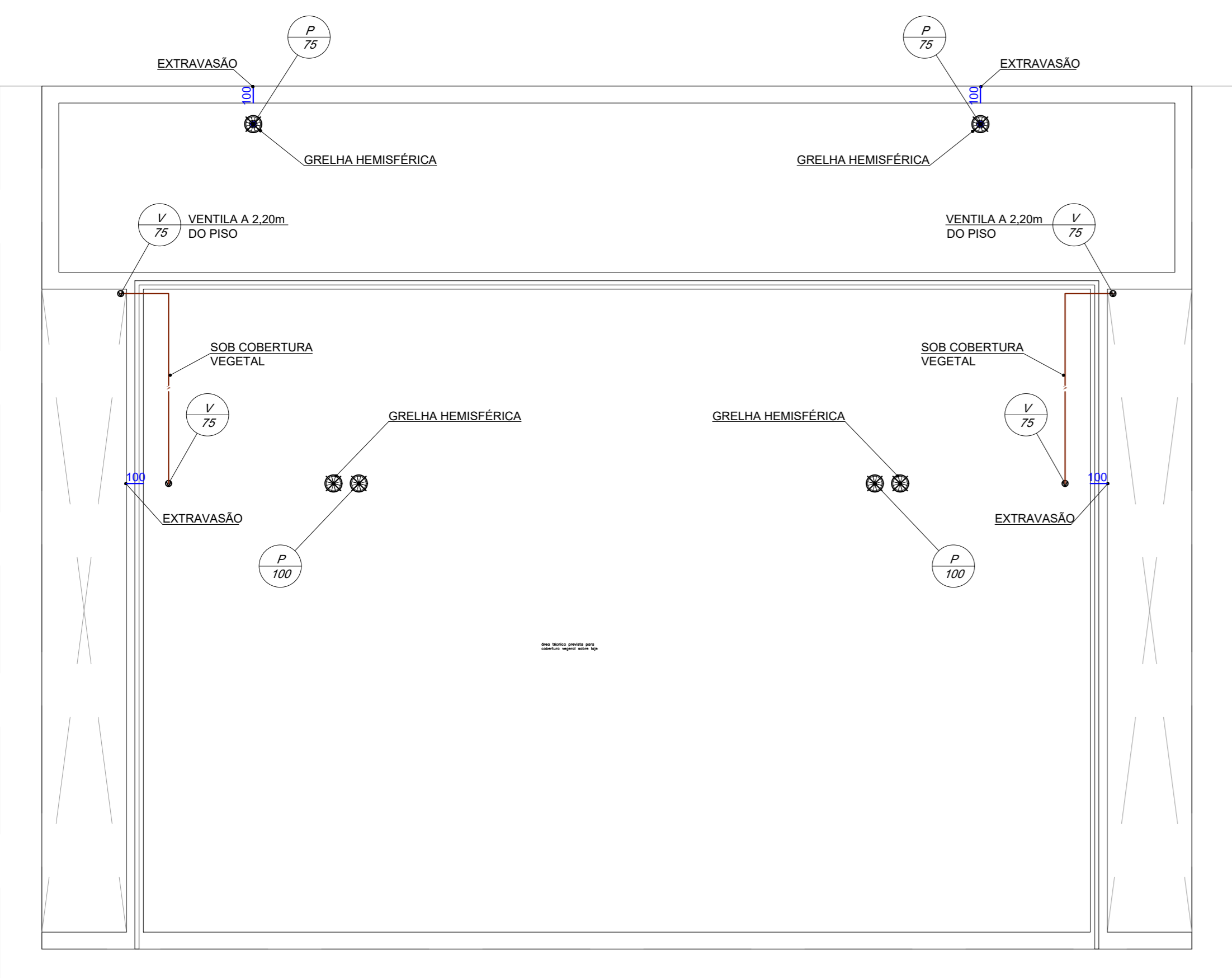
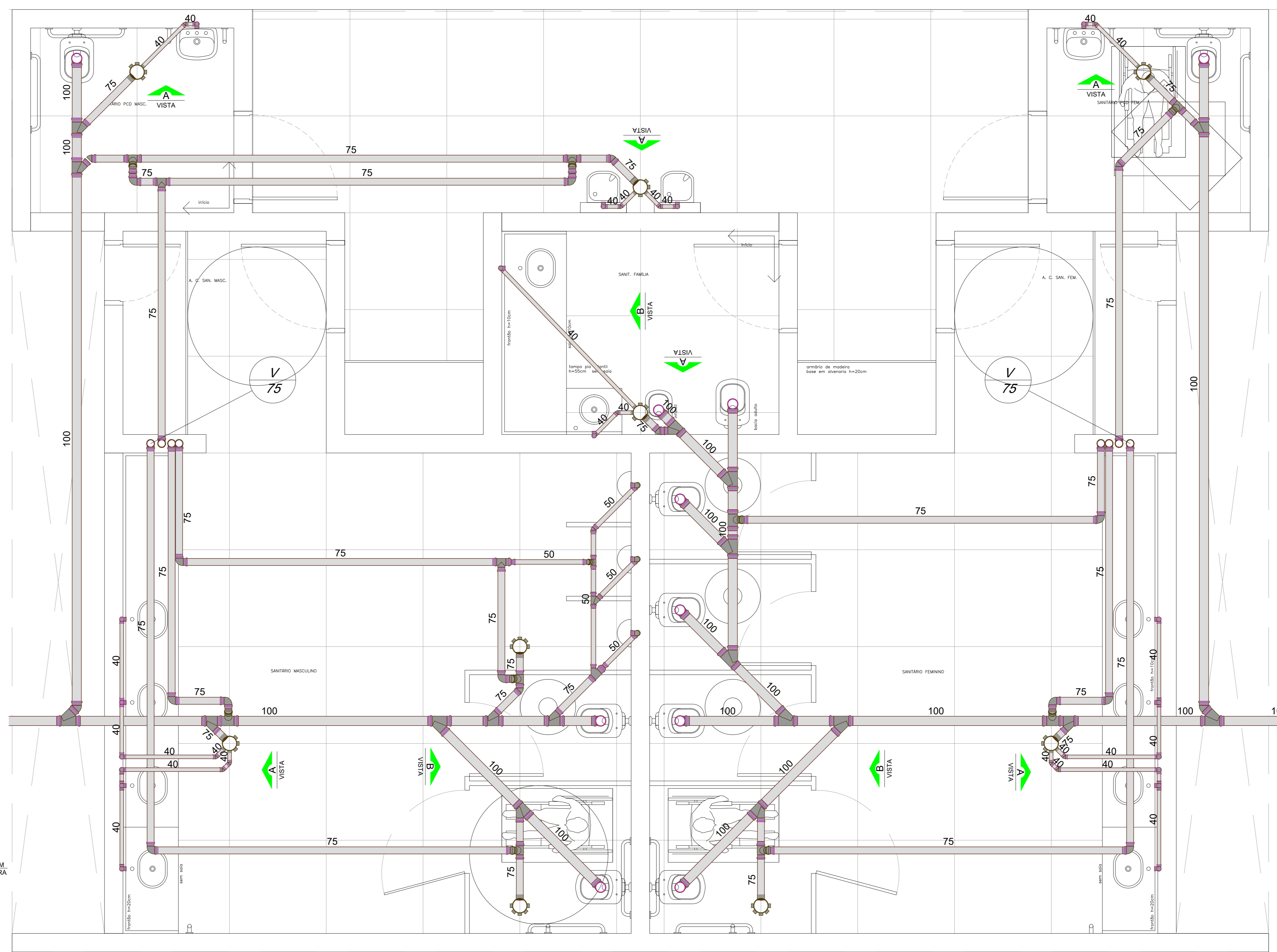


SIMBOLOGIA

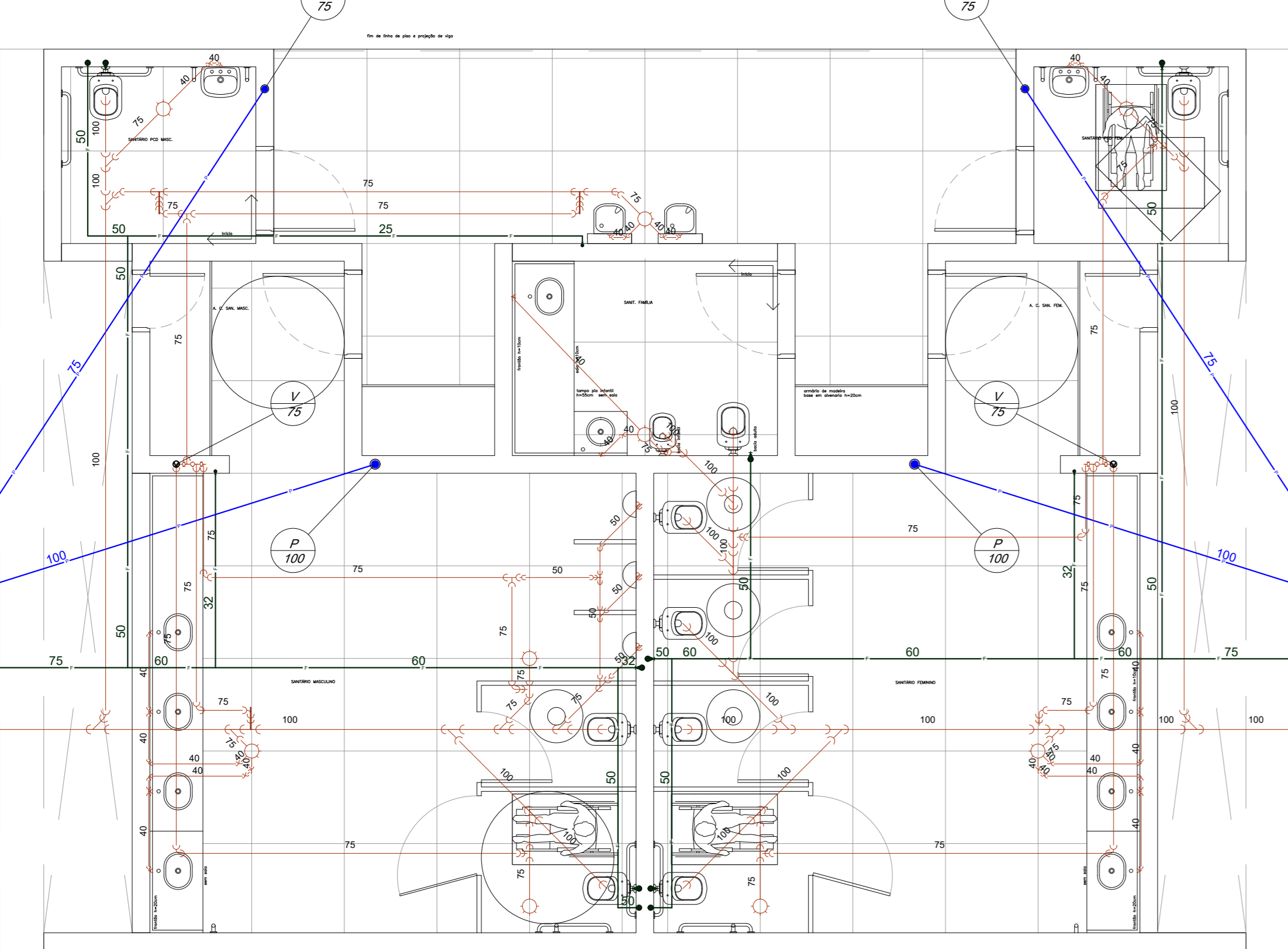
- PRUMADAS**
- ÁGUAS PLUVIAIS
 - TUBO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÕES**
- RAMAL DE ESGOTO
 - ÁGUA FRIA
 - ÁGUAS PLUVIAIS
- EQUIPAMENTOS**
- CAIXA DE PISO COM REGISTRO DE GAVETA
 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM TAMPA
 - CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO COM TAMPA
- TUBULAÇÃO EM LINHA CONTINUA PELO PISO
TUBULAÇÃO EM LINHA TRACELADA PELO TETO



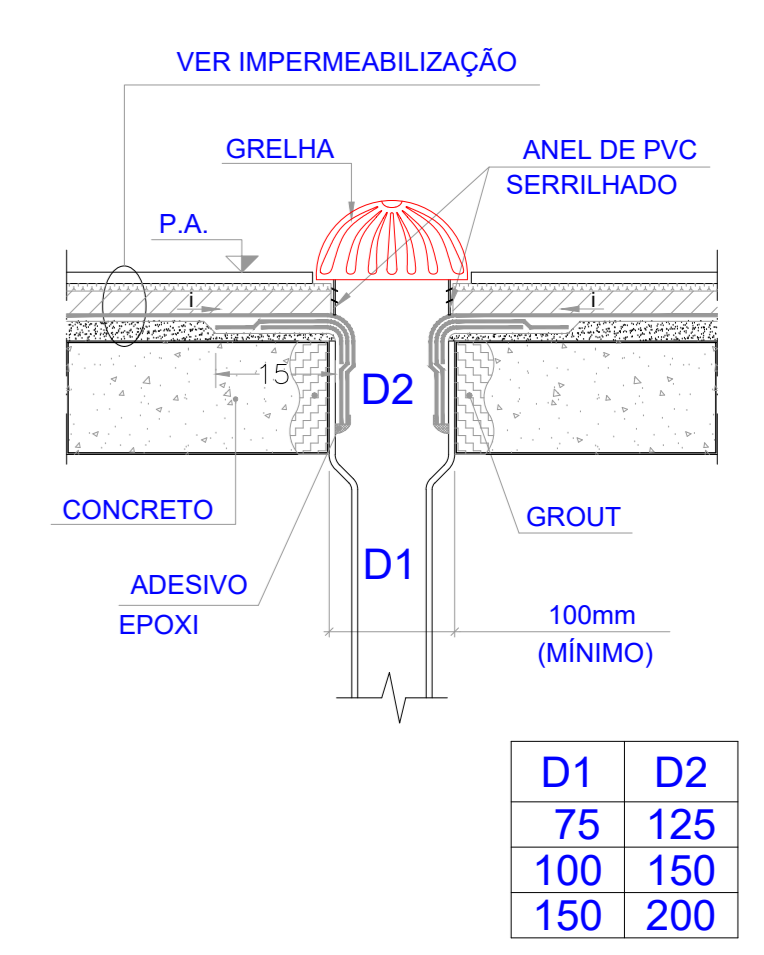
PLANTA DA COBERTURA
Esc. 1:50



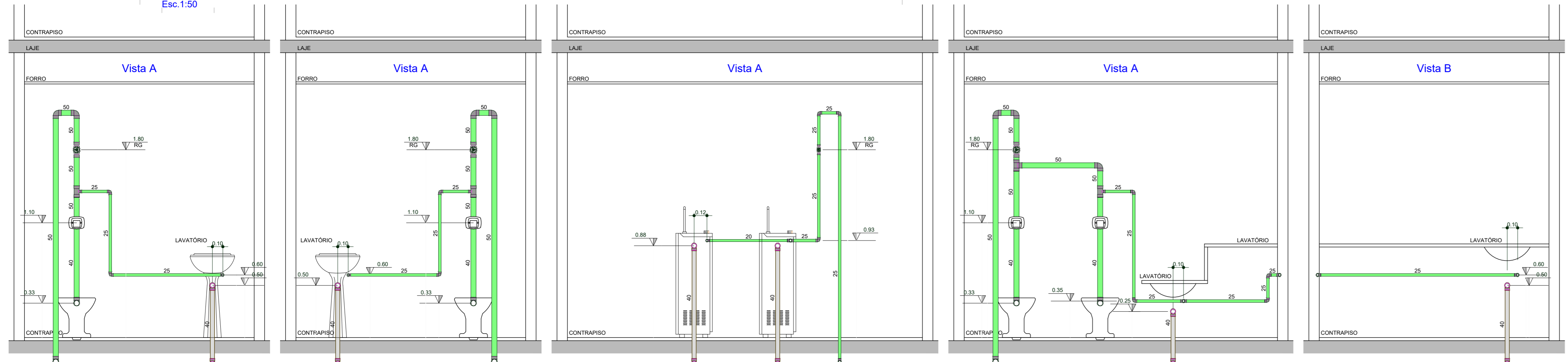
DETALHE DE ESGOTO DOS SANITÁRIOS
Esc. 1:25



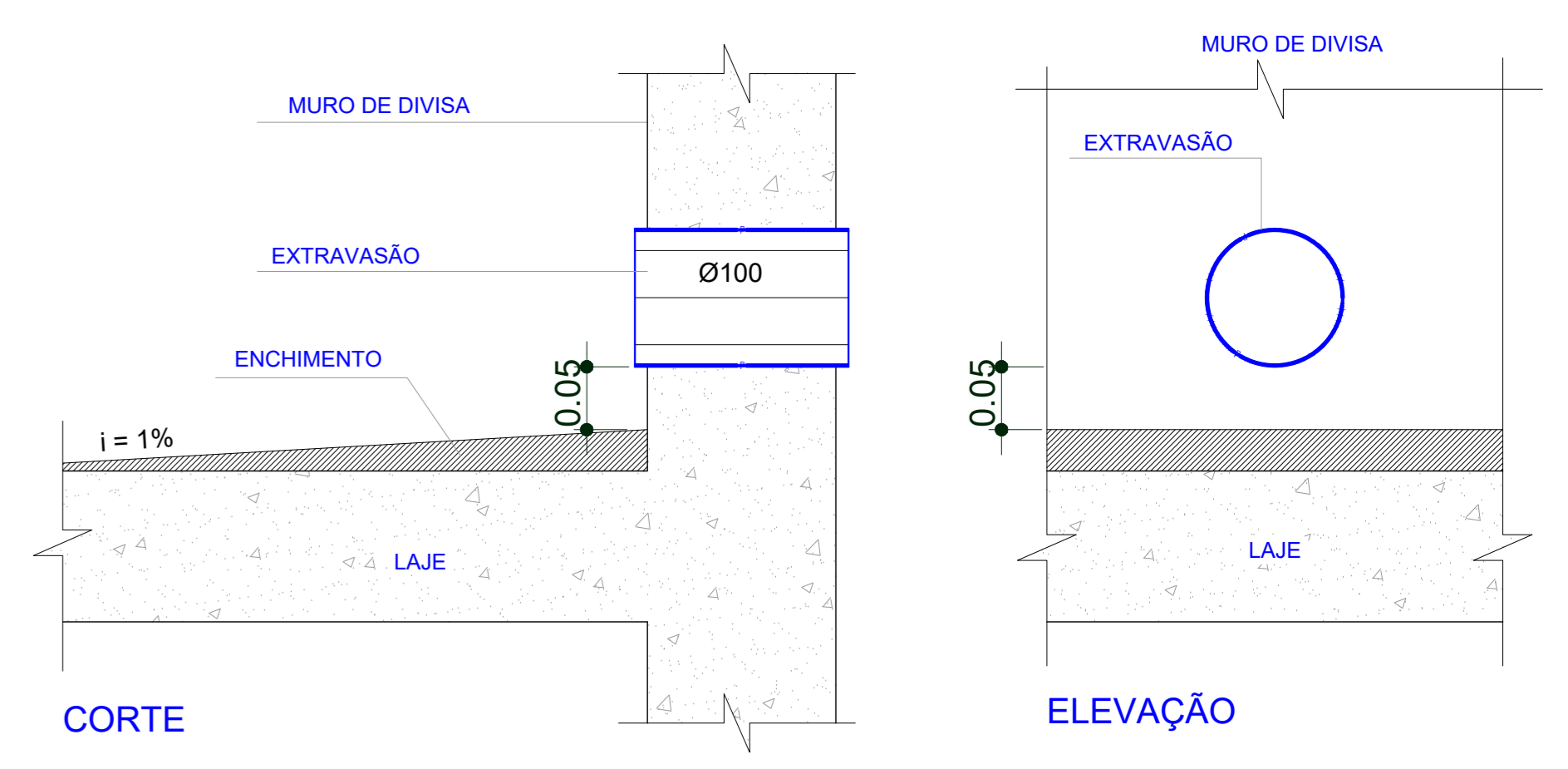
PLANTA DOS SANITÁRIOS
Esc. 1:50



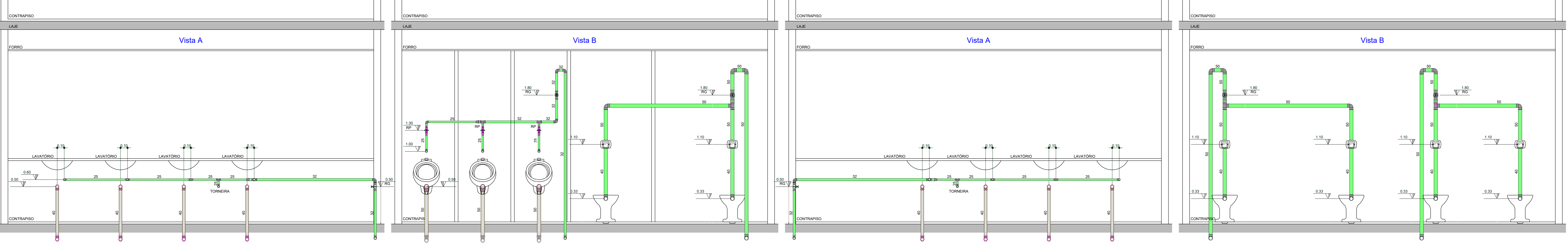
GRELHA HEMISFÉRICA EM LAJE IMPERMEABILIZADA
Esc. 1:10



VISTA SANITÁRIO PDC MASC. Esc. 1:25
VISTA SANITÁRIO PDC FEM. Esc. 1:25
VISTA BEBEDOUROS Esc. 1:25
VISTAS SANITÁRIO FAMÍLIA Esc. 1:25



DETALHE DE EXTRAVASÃO DE ÁGUA DA COBERTURA
ESCALA: 1:10



VISTAS SANITÁRIO MASCULINO Esc. 1:25
VISTAS SANITÁRIO FEMININO Esc. 1:25

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA	PVC MARRON
ESGOTOS SANITÁRIOS	PVC RÍGIDO REFORÇADO COM JUNTAS ELÁSTICAS
ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÕES ATÉ 200mm	PVC RÍGIDO REFORÇADO COM JUNTAS ELÁSTICAS
ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÕES ACIMA DE 200mm	CONCRETO ARMADO

- NOTAS:**
- Camamento de 1% para toda a tubulação de água pluvial, salvo indicação;
 - Camamento mínimo de 2% para toda a tubulação de esgoto com diâmetro de até 75mm;
 - Camamento de 1% para toda a tubulação de esgoto com diâmetro igual ou superior a 100mm;
 - Tubulação e conexões de águas pluviais em PVC BRANCO SÉRIE R;
 - Tubulação e conexões de esgoto em PVC BRANCO para esgoto;
 - Tubulação e conexões de água fria em PVC SOLDÁVEL MARRON;

Revisão	Data	Resp.
Emissão Inicial	04/06/19	IGOR TAETS

VEC PROJETOS E GESTÃO

Cliem: DAEISA - ÁGUA E ESGOTO
Contrato nº: 0472019
Projeto: Projetos Complementares
Local/Endereço: Rodovia João Cesear e Av. Navarro de Andrade, B. Pinheiro, Jundiaí/SP

FASE PROJETO PROJETO DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
PLANTA BASE - SANITÁRIOS Escala: 1:25

Responsável Técnico: Eng. Jorge Luiz Vergara - CREA nº 0601136719 - CREA 5061209418
Projeto: Eng. Igor Alexey Almeida Taets - CREA 5061209418
Data: JUN / 2019

Levantamento / Desenho: Nome Arquivo CAD: PMJ_PC_PE_SAN_R00
Folha: JUN / 2019

ART/RRT: REG. CAU nº 19028-8
REG. CREA nº 0452024

PE HID 05 / 05