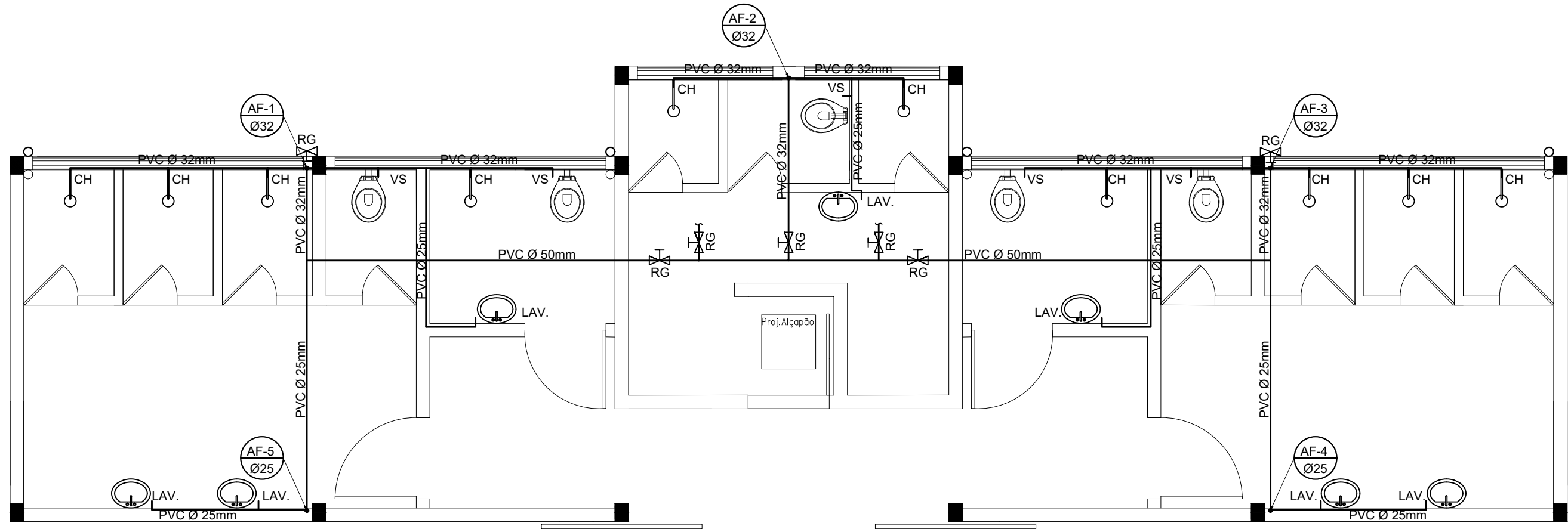


PROJETO ELÉTRICO
ESC. 1/50

Vem aéreo do prédio existente
(Distância = 6,30m)
FIO # 3x10,00mm²



PROJETO ÁGUA POTÁVEL
ESC. 1/50

LEGENDA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

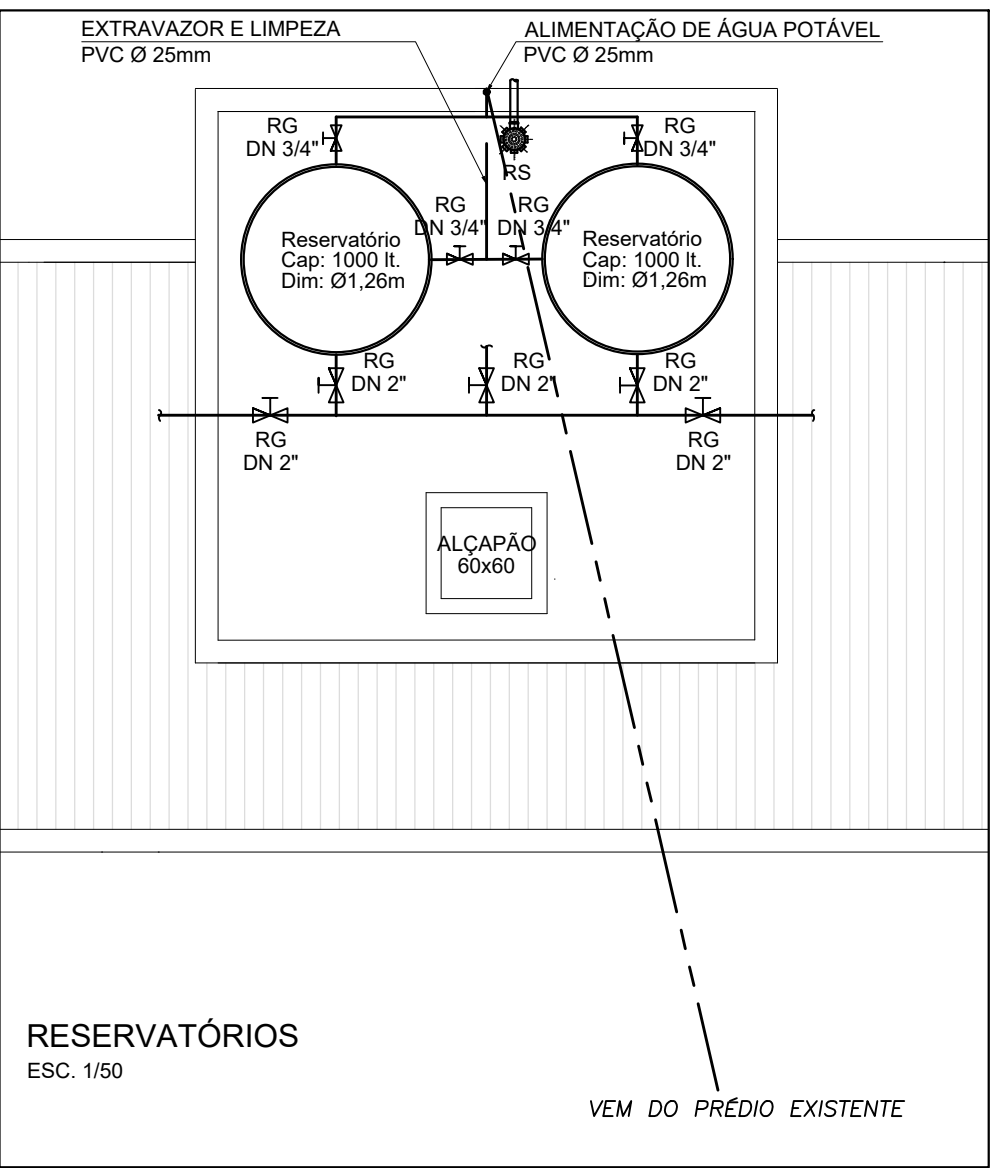
- PONTO DE LUZ NO TETO
- CAIXA SEXTAVADA MÓVEL 100X100mm
- PONTO DE LUZ NA PAREDE
- CAIXA SEXTAVADA 75X75mm/H=200cm
- QUANDO NÃO INDICADO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- CAIXA 50X100/H=108cm
- INTERRUPTOR DUPLO
- CAIXA 50X100/H=108cm
- INTERRUPTOR TRIPLO
- CAIXA 50X100/H=108cm
- INTERRUPTOR PARALELO (HOTEL)
- CAIXA 50X100/H=108cm
- INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (CRUZ)
- CAIXA 50X100/H=108cm
- CAMPAINHA PORTEIRO ELETRÔNICO/H=105cm
- PORTEIRO ELETRÔNICO/H=130cm
- AR CONDICIONADO/H= 218
- TOMADA 2 POLOS+TERRA E UNIVERSAL
- CAIXA 50X100/H=218cm
- TOMADA 2 POLOS+TERRA E UNIVERSAL
- CAIXA 50X100/H=108cm
- TOMADA 2 POLOS+TERRA E UNIVERSAL
- CAIXA 50X100/H=30cm
- CHUVEIRO ELÉTRICO(PLACA 4"x2" COM FURO CENTRAL P/ SAÍDA DE FIO
- CAIXA 50X100/H=220cm
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO QUE SOBE, DESCE E PASSA PARA OUTRO PAVIMENTO
- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO-CD FACE SUPERIOR H=150cm
- CONDUTORES (a)NEUTRO, (b)FASE, (c)RETORNO, (d)TERRA

OBSERVAÇÕES:
ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO # 20mm;
CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO BITOLA DE 1,5mm²;

OBSERVAÇÕES DA LEGENDA
1-AS ALTURAS INDICADAS REFEREM-SE DO CENTRO DAS CAIXAS AO PISO ACABADO
2-AS INDICAÇÕES EM PLANTA (ALTURA, DIMENSÃO DA CAIXA, ETC) PREVALECEM SOBRE AS INDICADAS NESTA LEGENDA

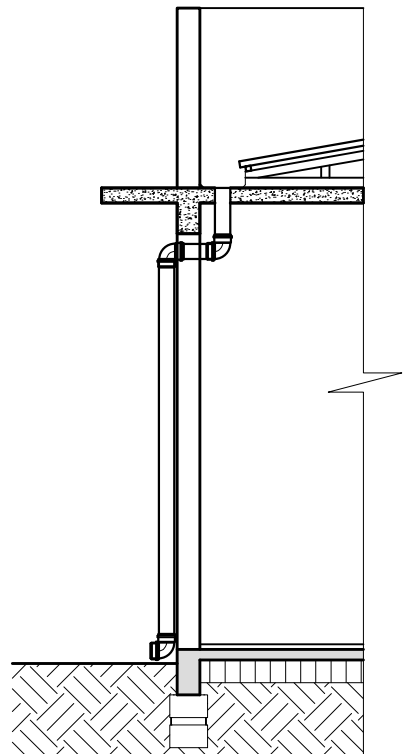
QUADRO DE CARGAS				
CIRCUITO num.	FIO mm²	PROTEÇÃO A	LÂMPADAS #	TOMADAS #
1CH	6,0	32	-	-
2CH	6,0	32	-	-
3CH	6,0	32	-	-
4CH	6,0	32	-	-
5CH	6,0	32	-	-
6CH	6,0	32	-	-
7CH	6,0	32	-	-
8CH	6,0	32	-	-
9CH	6,0	32	-	-
10CH	6,0	32	-	-
11	1,5	15	448	-
12	1,5	10	256	-
13	1,5	15	448	-
14	1,5	15	64	-
15	2,5	20	-	400
16	2,5	15	-	200
17	2,5	15	-	400
TOTAL			1.216	1.000

72.216

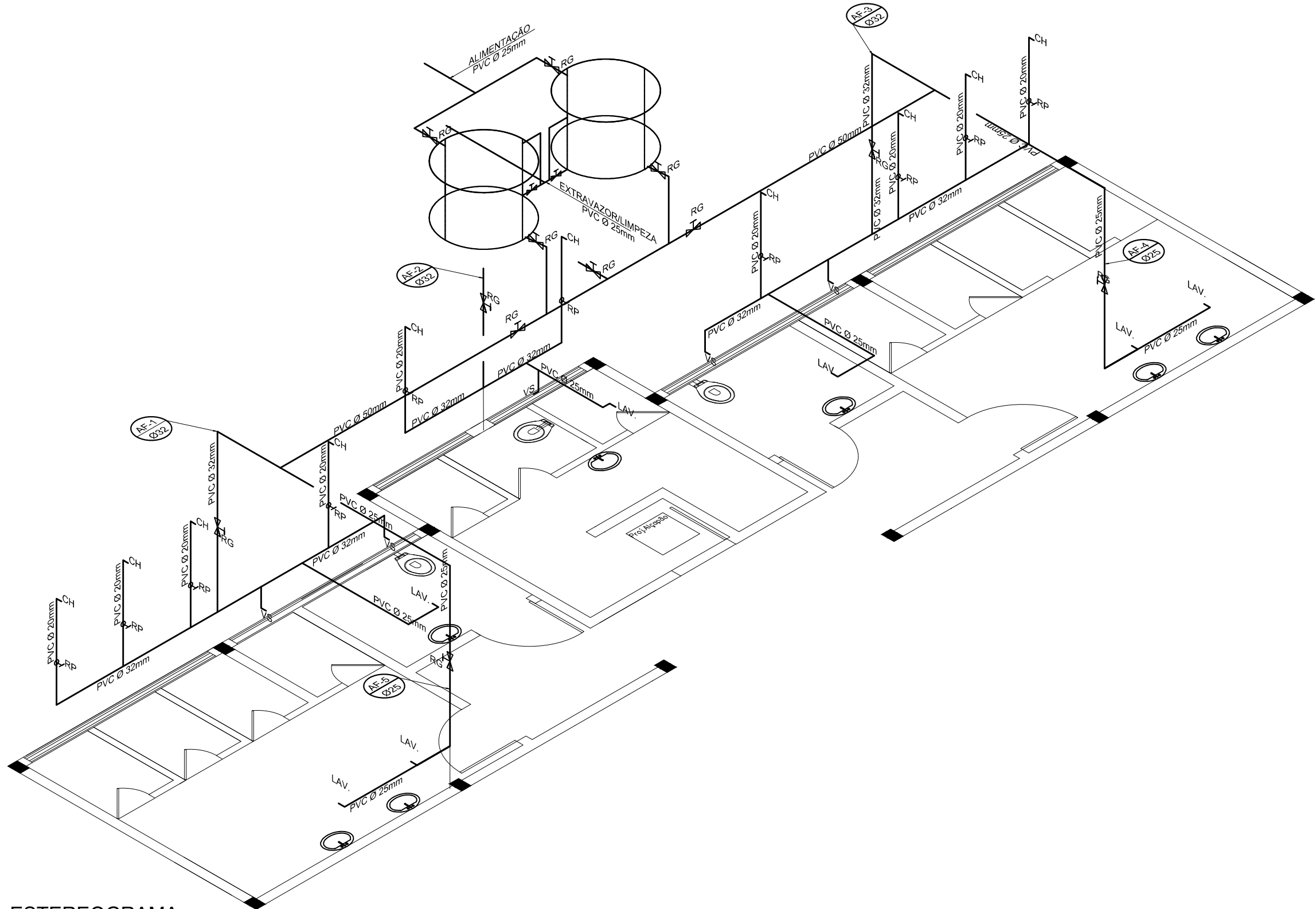


RESERVATÓRIOS
ESC. 1/50

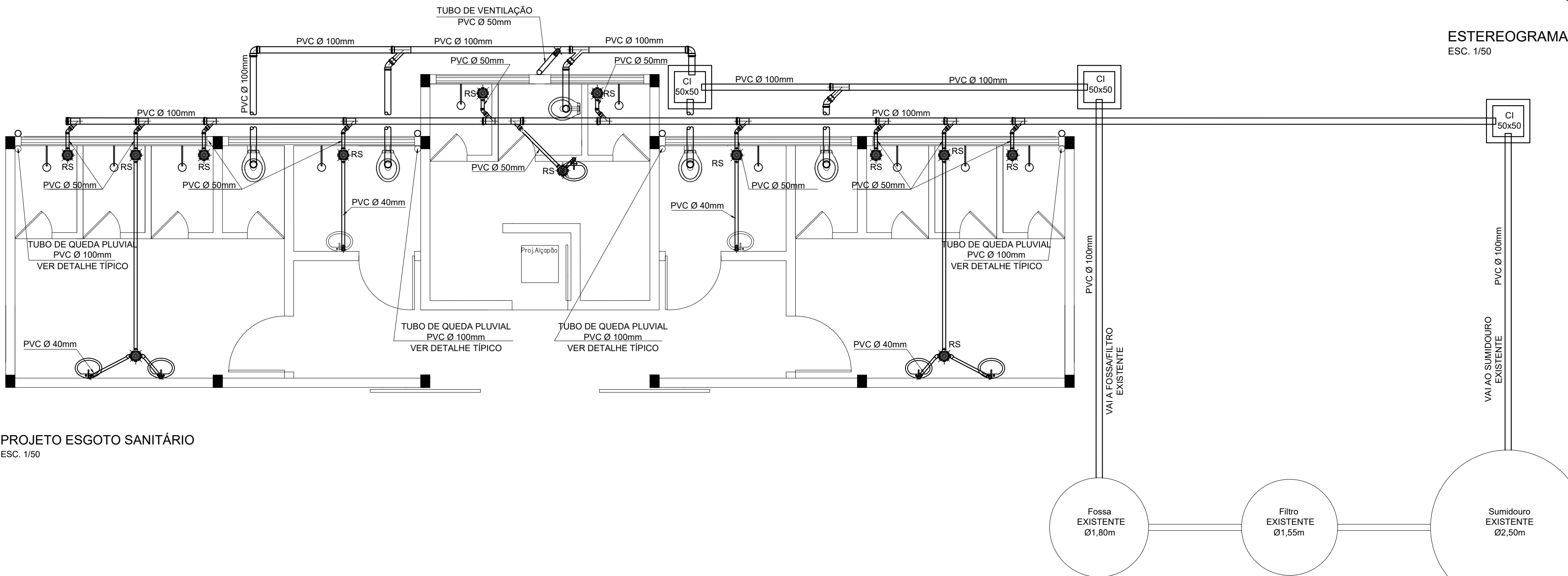
DEM DO PRÉDIO EXISTENTE



DETALHE TÍPICO
TUBO DE QUEDA PLUVIAL
ESC. 1/50



ESTEREOGRAMA
ESC. 1/50



PROJETO ESGOTO SANITÁRIO
ESC. 1/50

VESTIÁRIO QUADRA SUL AMÉRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARQUEADAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE PROJETOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alberto Farias Pinheiro
ARQUITETO E URBANISTA
CAU/RS: A24046-0 | ID. FUNC.: 11164
PREFEITO MUNICIPAL: Ricardo Machado Vargas
DESENHO: Tainá Avila

OBRA: Vestiário Quadra Sul América
ENDEREÇO: Rua Uruguai nº 107
MUNICÍPIO: Charqueadas/RS

PROJETO: Complementares
Nº PRANCHA: 03/03
ESCALA: INDICADA
DATA: NOVEMBRO 2024
ASSINADO: Projeto Elétrico
Projeto Hidrossanitário
Detalhes

NOME ARQUIVO: SEPLAG-VESTIARIO-S.AMERICA-COMPLEMENTARES.dwg