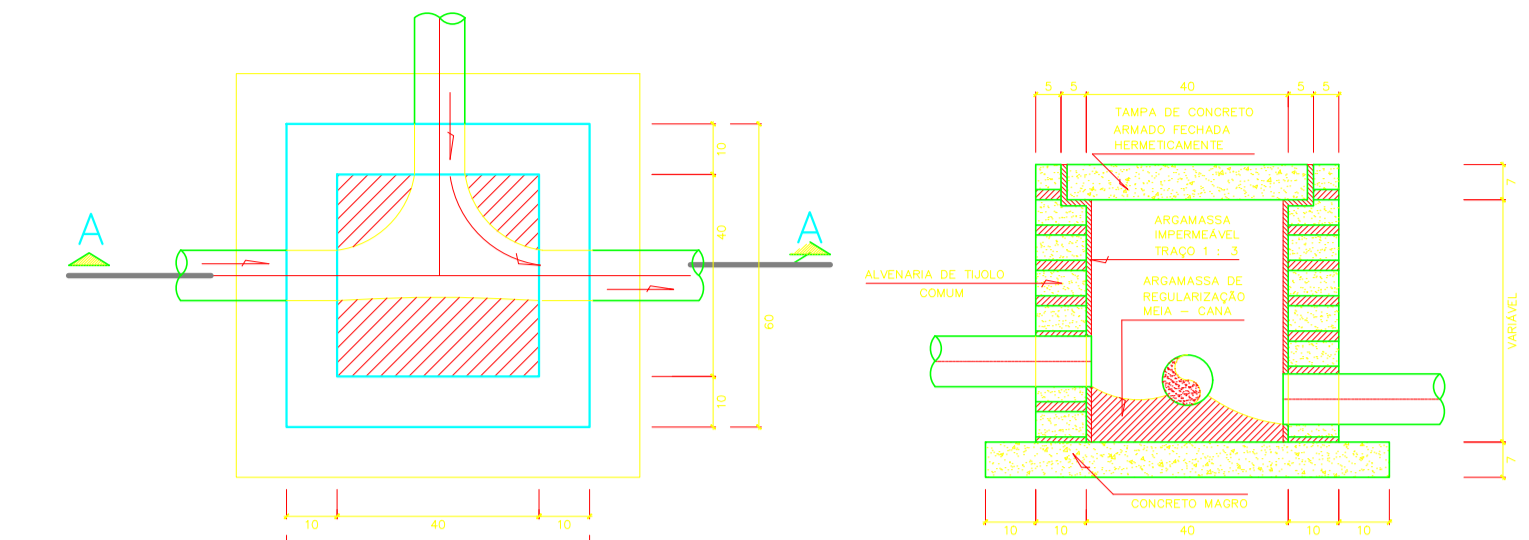


Legenda

- TQ – tubo de queda
- CI – caixa de inspeção
- CV – coluna de ventilação
- TS – tubo secundário
- VS – vaso sanitário
- CG – caixa de gordura
- TG – tubo de gordura
- VG – ventilação de gordura
- RS – ralo sifonado
- RSF – ralo sifonado fechado
- R – ralo simples ou seco
- FF – ferro fundido
- VP – ventilador primário
- CS – caixa sifonada
- CA – caixa de areia
- PV – poço de visita
- B – bujão
- VR – válvula de retenção
- CP – coletor público
- CPr – coletor predial
- TO – tubo operculado
- — — — — – esgoto primário
- — — — — – esgoto secundário
- – ventilação

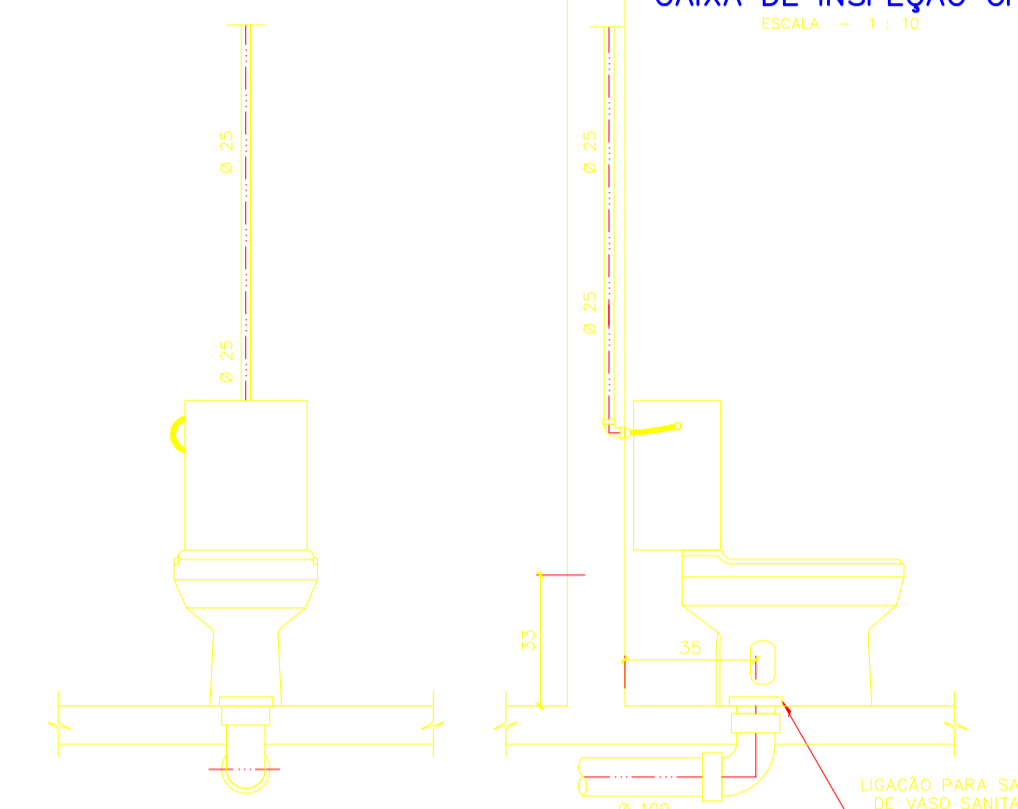
LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- CAIXA DE GORDURA
- ⊗ CAIXA SIFONADA

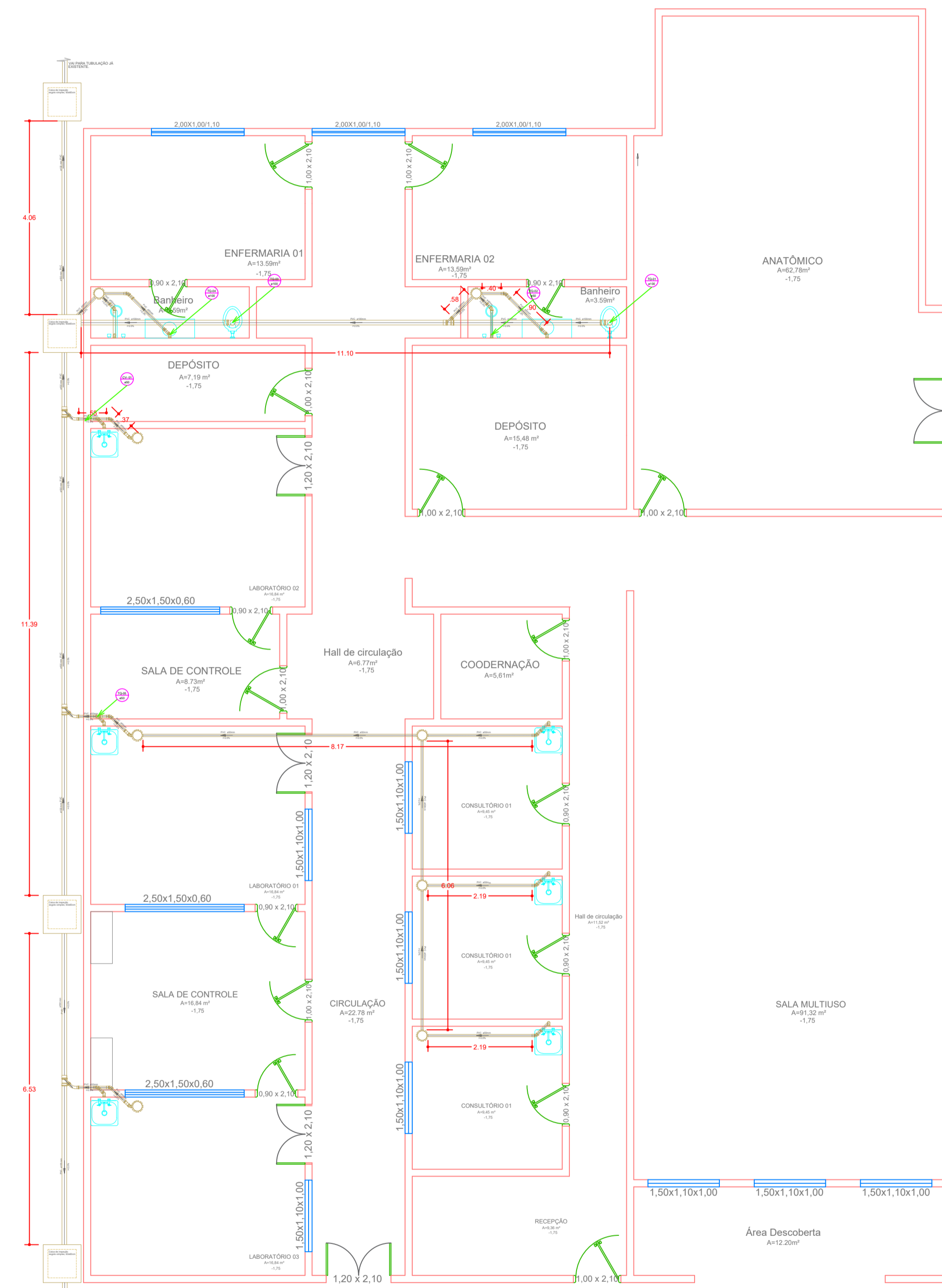


PLANTA BAIXA
CAIXA DE INSPEÇÃO CI
ESCALA – 1 : 10

CORTE A.A.
ESCALA – 1 : 10



DETALHE DA BACIA
ESCALA 1 : 20



PLANTA BAIXA ESGOTO SANITÁRIO
ESCALA 1 : 75

LISTA DE MATERIAIS

CAIXA DE PASSAGEM	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	1 pç
CES- 60x60 cm	
Caixa de inspeção esgoto simples	1 pç
CE- 60x60 cm	
PVC ACESSÓRIOS	3 pç
Caixa sifonada	
100x150x50	1 pç
150x150x50	1 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	
1" - 1,1/2"	8 pç
PVC ESGOTO	
Curva 45 curta Akros	
100 mm	2 pç
Curva 45 longa	
50 mm	22 pç
Curva 90 curta	
100 mm	2 pç
50 mm	4 pç
Joelho 45	
100 mm	2 pç
50 mm	2 pç
Joelho 90	
50 mm	12 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1,1/2"	4 pç
Junção simples	
100 mm - 50 mm	6 pç
100 mm - 100 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	45,00 m
50 mm - 2"	25,00 m
75 mm - 3"	5,00 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	1,00 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
40 mm	1,00 m
Tê 45	
50 mm	5 pç
Tê sanitário	
100 mm - 100 mm	2 pç
50 mm - 50 mm	2 pç
PVC ESGOTO	
Curva 45 longa	
50 mm	1 pç
Curva 90 curta	
50 mm	1 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
50 mm - 2"	4,00 m
VENTILAÇÃO	
Curva 45 longa	
50 mm	1 pç
Curva 90 curta	
50 mm	1 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
50 mm - 2"	4,00 m

PREFEITURA:	CORPO DE BOMBEIROS MILITAR:
<h2 style="color: red;">PROJETO SANITÁRIO</h2> <h3 style="color: blue;">CENTRO DE SIMULAÇÃO CAMPUS II UNIRG</h3> <p style="font-size: small;">AV. RIO DE JANEIRO - QUADRA 326, CENTRO GURUPI - TO</p>	
PROPRIETÁRIO (A): FUNDAÇÃO UNIRG CNPJ: 01.210.830/0001-06	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL: ELIZALDO FERREIRA COELHO FILHO CREA: 1014038022D-GO	
CONTEÚDO DESTA PRANCHA: ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: PLANTA BAIXA HIDRÁULICO	ÁREAS: 8737,11 m ² 454,36 m ²
1/1	
AUTOR DO PROJETO: GEOVÂNIO AMORIM	DATA: JANEIRO/2021
ESCALA: INDICADAS	