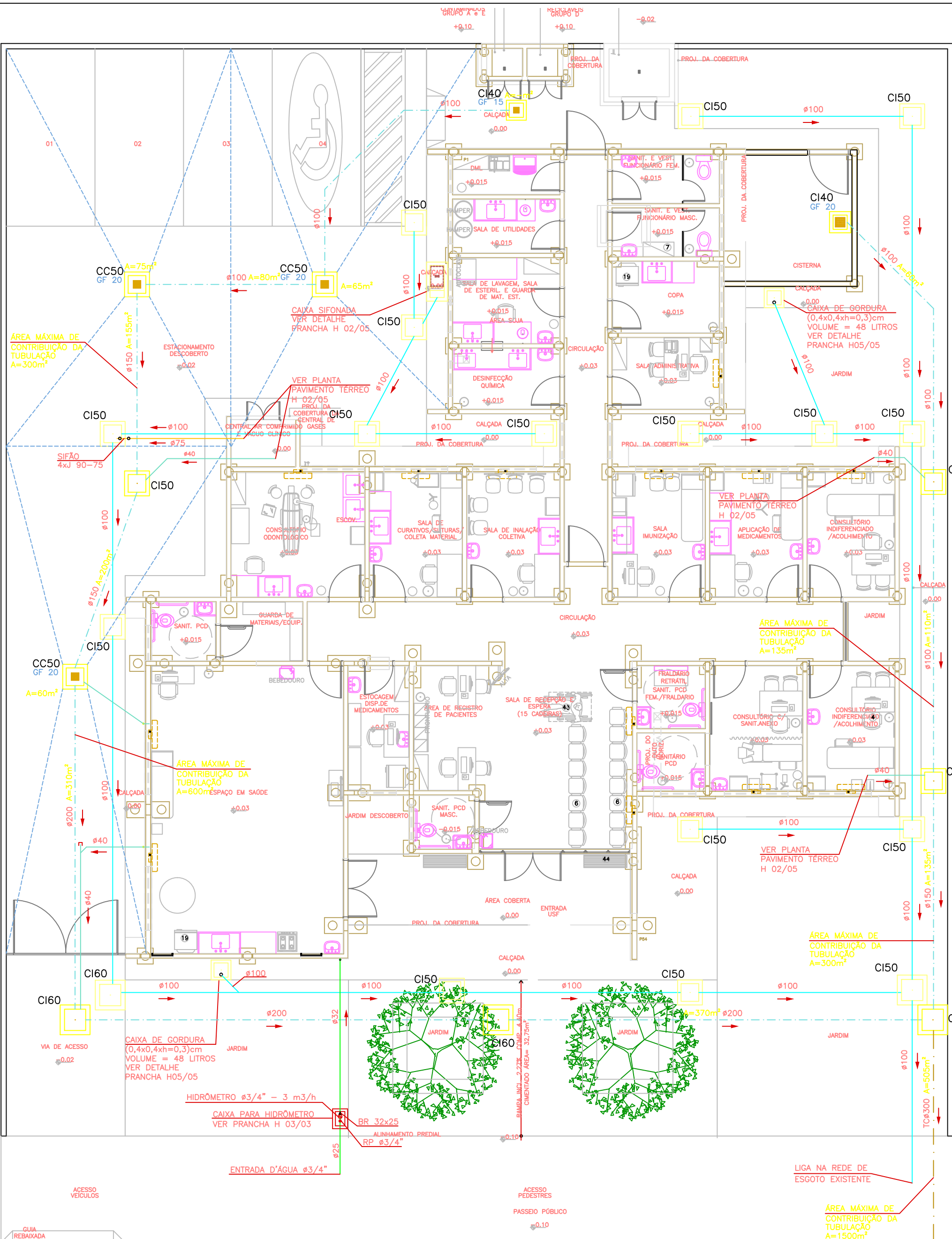
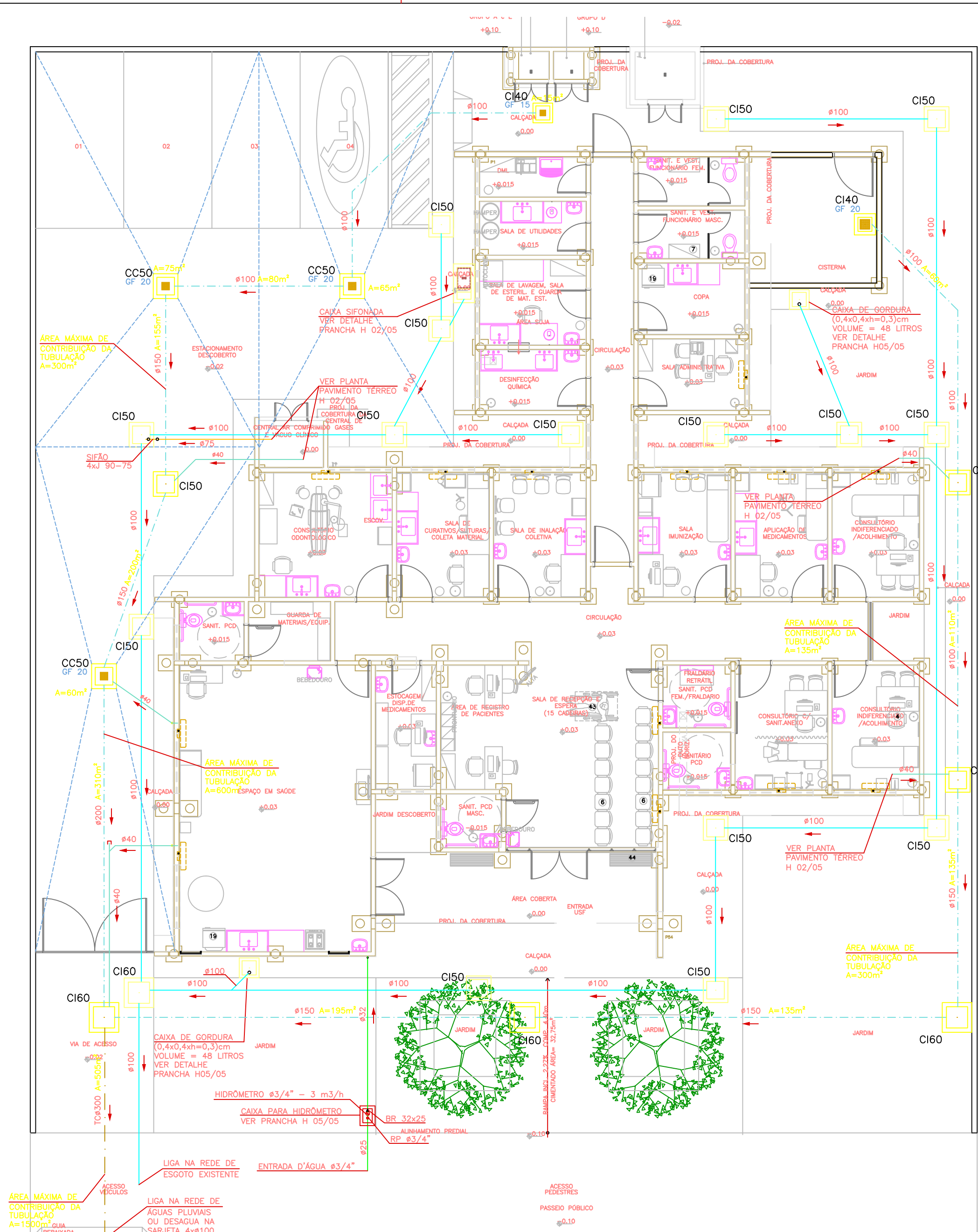


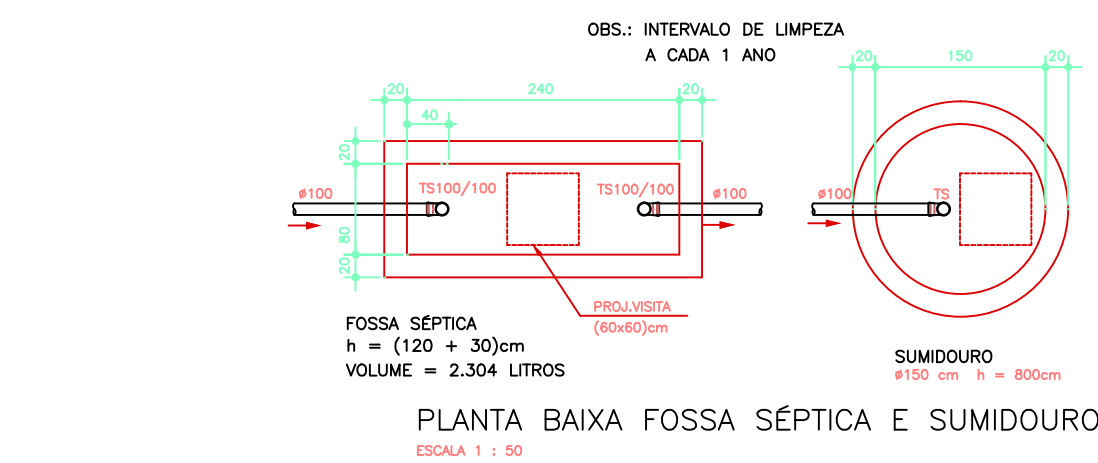
PLANTA IMPLANTAÇÃO – FOSSA SÉPTICA e SUMIDOURO
ESCALA 1 : 100



PLANTA IMPLANTAÇÃO – LIGAÇÃO REDE DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL À DIREITA
ESCALA 1 : 100



PLANTA IMPLANTAÇÃO – LIGAÇÃO REDE DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL À ESQUERDA
ESCALA 1 : 100



MÉTODO DE LIMPEZA – FOSSA SÉPTICA

OS TANQUES E A CISTEMA ACUMULADOR DO TANQUE SÉPTICO DEVEM SER REMOVIDOS A INTERVALOS EQUIVALENTES AO PERÍODO DE LIMPEZA DE 1 ANO, CONFORME MOSTRA O PROJETO.

QUANDO DA REMOÇÃO DO LODO DIGERIDO, APROXIMADAMENTE 10% DE SEU VOLUME DEVE SER DEIXADO NO INTERIOR DO TANQUE.

— A REMOÇÃO PERÍODICA DO LODO E ESCUMA DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS E COM EQUIPAMENTOS ADEQUADOS: BOMBA, LUVA DE BORRACHA E MARCADA (NO CASO DE REMOÇÃO MANUAL), PARA GARANTIR O VÁZIO-CONTATO DIRETO ENTRE PESSOAS E LODO.

— NO CASO DE TANQUES UTILIZADOS PARA TRATAMENTO DE ESGOTO NÃO DOMÉSTICO (HOTELS, ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE) A REMOÇÃO DEVE SER FEITA POR EQUIPAMENTO MECÂNICO DE SUÇÃO E CAMINHÃO TANQUE.

— ANTES DE REALIZAR QUALQUER OPERAÇÃO NO INTERIOR DO TANQUE, AS TAMPAS DEVEM SER MANTIDAS ABERTAS POR TEMPO SUFICIENTE PARA A REMOÇÃO DE GASES TÓXICOS OU EXPLOSIVOS. TEMPO MÍNIMO = 5 MINUTOS.

DISTÂNCIAS MÍNIMAS

OS TANQUES SÉPTICOS DEVEM OBSERVAR AS SEGUINTES DISTÂNCIAS HORIZONTAIS MÍNIMAS:

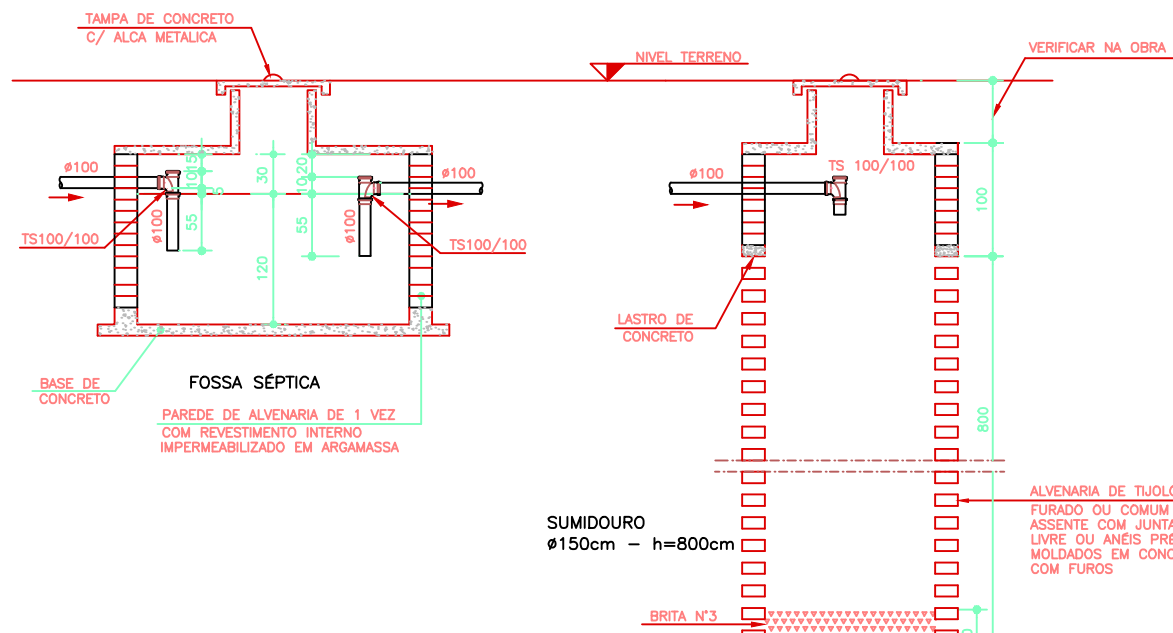
A) 1,50 m DE CONSTRUÇÕES, LIMITES DE TERRENO, SUMIDOUROS, VAZAS DE INFILTRAÇÃO E PIAIS PREDIAIS DE ÁGUA.

B) 3,0 m DE ÁRVORES E DE QUALQUER PONTO DE REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.

C) 15,0 m DE POÇOS FREÁTICOS E DE CORPOS DE ÁGUA DE QUALQUER NATUREZA.

D) A DISTÂNCIA ENTRE OS SUMIDOUROS DEVE SER MAIOR QUE TRÊS VEZES O DIÂMETRO DOS MESMOS E NUNCA MENOR QUE 6,0m.



NOTA: AS DISTÂNCIAS MÍNIMAS SÃO COMPUTADAS A PARTIR DA FACE EXTERNA MAIS PRÓXIMA AOS ELEMENTOS CONSIDERADOS.



CORTE ESQUEMÁTICO FOSSA SÉPTICA e SUMIDOURO
ESCALA 1 : 50

LEGENDA:

- C140 – CAIXA DE INSPEÇÃO (40x40)cm
- C150 – CAIXA DE INSPEÇÃO (50x50)cm
- C160 – CAIXA DE INSPEÇÃO (60x60)cm
- CC50 – CAIXA DE CAPTAÇÃO (50x50)cm
- GF15 – GRELHA DE FERRO (15x15)cm
- GF20 – GRELHA DE FERRO (20x20)cm
- REDE DE ESGOTO
- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE DE ÁGUA FRIA

 		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA PARANÁ EDIFICAÇÕES GERÊNCIA DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	LOCAL: RUA JOSÉ ENEAS SILVA, 037 - ÁREA INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO	MUNICÍPIO: CURITIBA - PR	PROJETO: HIDRÁULICO
OBRA: UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 1 / PSF DO RESIDENCIAL JULIETA LORDANI	AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	TIPO: CONSTRUÇÃO	REFERÊNCIA: PLANTA IMPLANTAÇÃO
AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.: Evaristo Queiroz dos Santos/CREA PR 24.813/D	DESENHO: RAFAEL PELEGRINI DATA: 03/2014 ENDEREÇO: RUA MILTON GAVETTI, 369 - LONDREIRA-PR CEP: 86059-720 E-MAIL OU SITE: meparquitectura@meparquitectura.org.br TELEFONE: (43) 3328-1020	ARQUIVO: HID_01/05_2014_02_02.dwg

HID
01/05