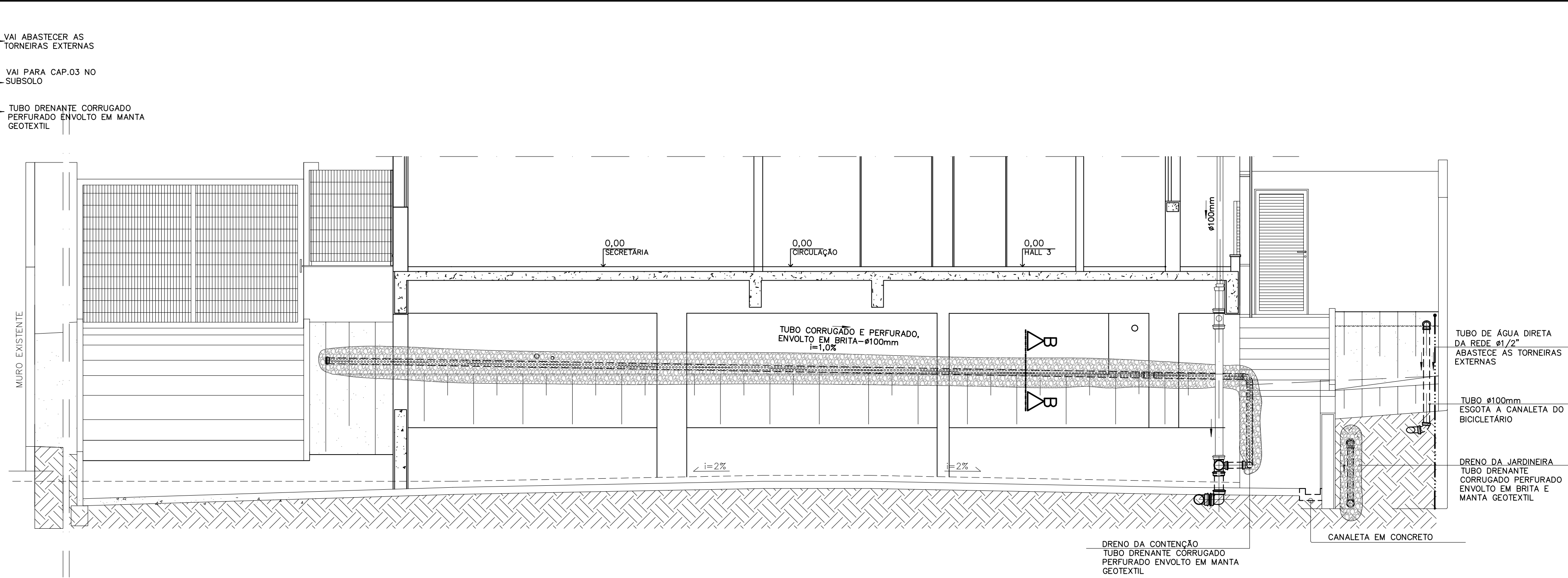


IMPLANTAÇÃO TERRENO
ESCALA 1:50



CORTE AA- DETALHE DRENO
ESCALA 1:50

NOTAS ÁGUA:

- 1-AS TUBULAÇÕES PARA ÁGUA FRIA SERÃO EM TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ATENDENDO A EB 982/77 DA ABNT.
- 2-AS CANALIZAÇÕES NUNCA SERÃO INTEIRAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,1% NO SENTIDO DO ESCOAMENTO.
- 3-DURANTE A CONSTRUÇÃO E ATÉ A MONTAGEM DOS APARELHOS, AS EXTREMIDADES LIVRES DAS CANALIZAÇÕES SERÃO VEDADAS COM BUIJÕES ROSQUEADOS, NÃO SENDO PERMITIDO O USO DE BUCHAS DE MADEIRA OU PAPEL.
- 4-TODA A INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA DEVE, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADA E ENSAIADA COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
- 5-TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.
- 6-COTAS EM CENTÍMETRO.
- 7-DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM MILÍMETRO.
- 8-TUBULAÇÕES E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SUPORTAR PRESSÃO EM SERVIÇO DE 5Kgr/cm2 (50mca) A 20°C.
- 9-NAS JUNTAS SOLDADAS NAS REDES DE PVC (MATERIAIS CONFORME TABELA 2), DEVERÁ SER USADO ADESIVO ESPECIAL PVC/CPVC E O CONSUMO DE ADESIVO CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE DE TUBOS.
- 10-TODA A REDE DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER SUBMETIDA A UMA PRESSÃO DE TESTE DE 60mH2O (6,0kgf/cm2) POR 12 HORAS, SEM QUE ACUSE VAZAMENTOS.

NOTAS ÁGUA PLUVIAL:

- 1-AS INDICAÇÕES DAS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE CAPTAÇÃO PLUVIAIS SÃO ESTIMATIVAS, DEVENDO SER OBSERVADO NO LOCAL, O PONTO DE DESPEJO NA SARJETÁ E/OU FUNDO DO LOTE, ASSIM TRAÇAR A INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO COM 1%, PARA QUE O ESGOTAMENTO SEJA POR GRAVIDADE.

NOTAS ESGOTO:

- 1-O ESGOTO PRIMÁRIO SERÁ EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO COM PONTA E BOLSA COM VIROLA JUNTA ELÁSTICA (ANEL DE BORRACHA) ATENDENDO A EB-607/77 DA ABNT.
- 2-O ESGOTO SECUNDÁRIO SERÁ EM TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO COM PONTA E BOLSA SOLDÁVEL.
- 3-TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.
- 4-COTAS EM CENTÍMETRO.
- 5-DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
- 6-AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS PARA ESGOTO SERÃO MÍNIMAS DE 2%.
- 7-INCLINAÇÕES MÍNIMAS DOS DIÂMETROS, QUANDO NÃO COTADOS:
Ø 100mm _____ 2%
DEMAIS DIÂMETROS _____ 2,5%
ÁGUA PLUVIAL _____ 1%
- 8-AS ÁGUAS PLUVIAIS NUNCA PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.

NOTAS GERAIS:

- 1-COTAS EM CENTÍMETROS, DIÂMETROS EM MILÍMETRO;
- 2-A LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO DAS LOUÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS DEVERÃO OBEDECER AS COTAS INDICADAS NO DETALHAMENTO ARQUITETÔNICO;
- 3-TUBULAÇÕES E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, NA COR MARROM, DEVENDO SUPORTAR A PRESSÃO EM SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm² (75 m.c.a) A 20°C E FABRICADAS CONFORME NBR 5646/1999;
- 4-TODAS TUBULAÇÕES (ÁGUA, ESGOTO, VENTILAÇÃO E ÁGUA PLUVIAL) DEPOIS DE CONCLUÍDAS DEVERÃO SER INSPECIONADAS E ENSAIADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA NORMA DA ABNT;
- 5-OS TUBOS DE ÁGUA PLUVIAL E ESGOTO QUE PASSAM PELO JARDIM E ESTACIONAMENTO, SERÃO ENVELOPADOS COM CONCRETO PARA SEGURANÇA CONTRA IMPACTOS E MOVIMENTAÇÃO DO SOLO.



EXE	00	EMISSÃO INICIAL	J.PONTES	20/09/24
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DA PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CAPELINHA				
ENDEREÇO RUA DAS HORTÊNCIAS, S/Nº, BAIRRO BOUGANVILLE, CAPELINHA, MG			ÁREA DO TERRENO: 1504,05 m²	
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS – VINCULADO À PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROJETO HIDROSSANITÁRIO				
IMPLANTAÇÃO – PADRÃO A5.2		ETAPA: EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUÍDA: 921,74 m²	
UNIDADE RESPONSÁVEL DIRETORIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES/SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO JULIANE BAETA PONTES MOSCATELLI			CREA: 63769–D	
CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO, CORTE AA, SIMBOLOGIA, NOTAS, DETALHE DRENO			DATA: SET/2024 ESCALA: Indicadas	FOLHA: 01/02