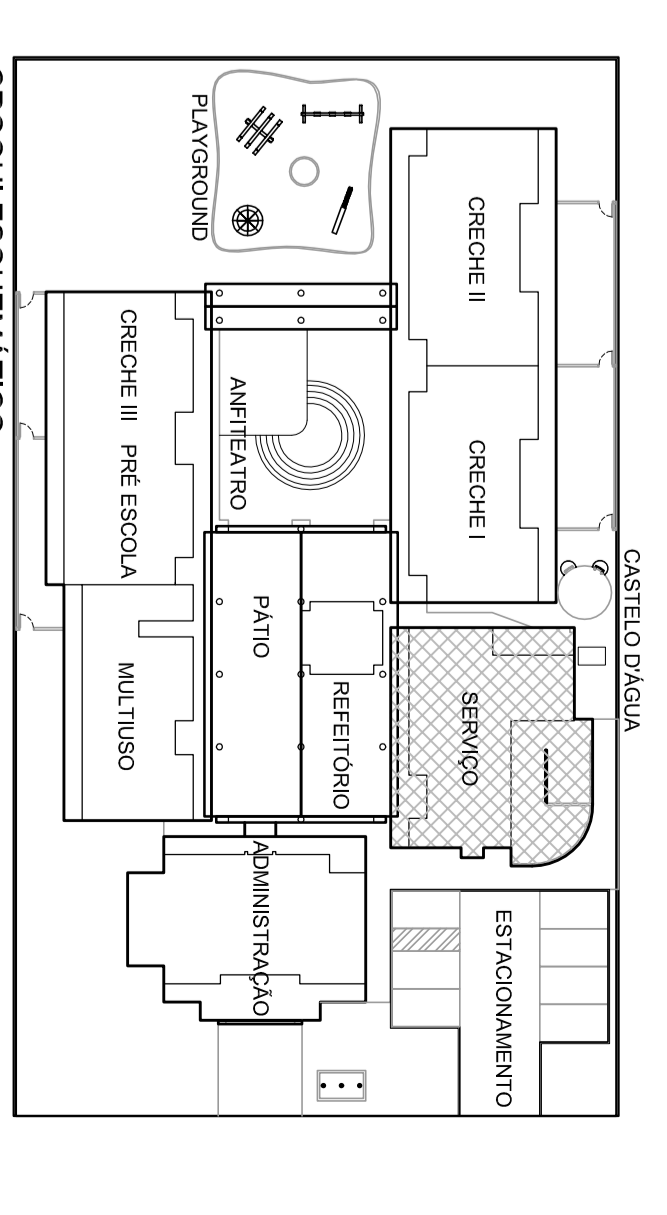
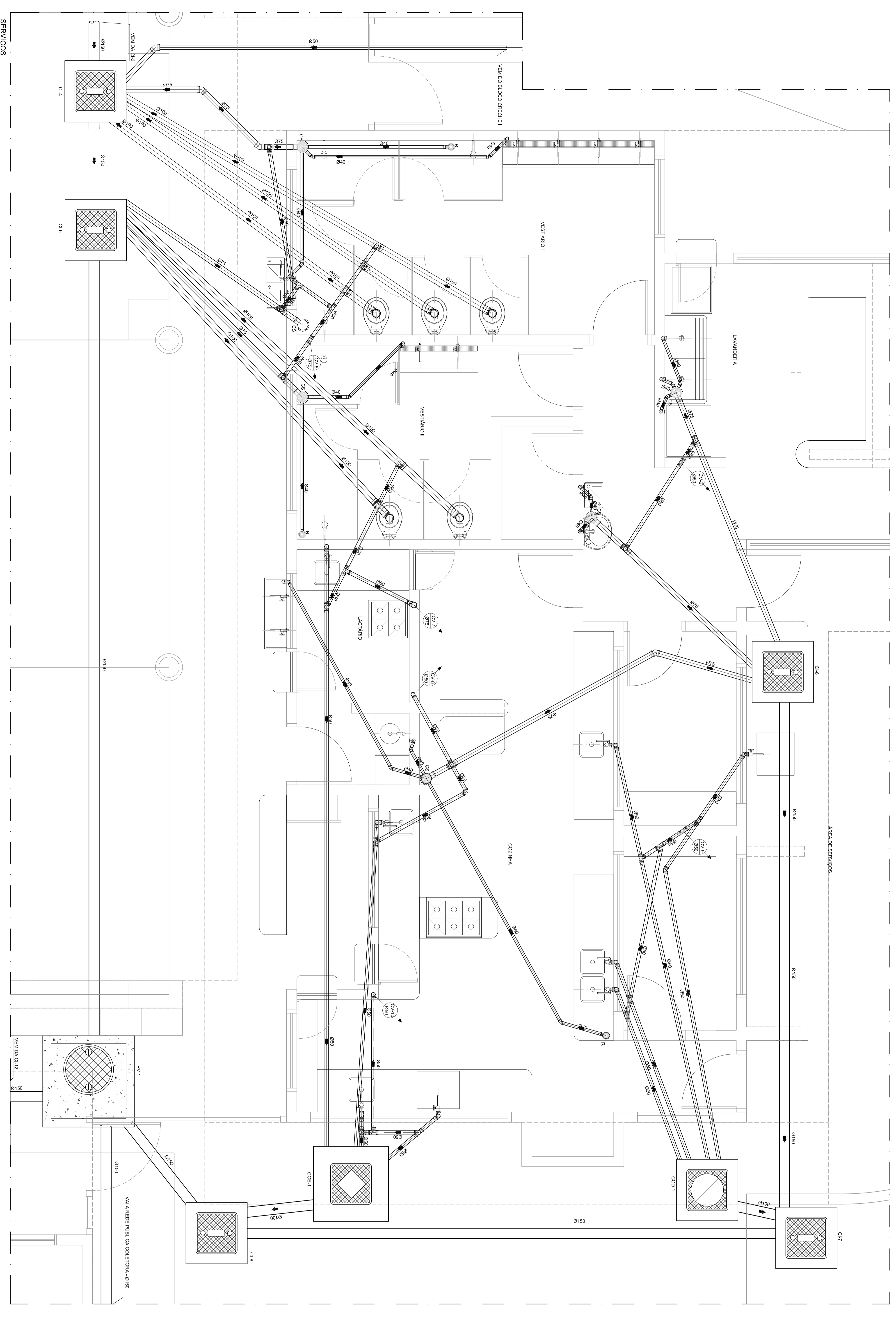


LEGENDA	
	COLUNA DE VENTILADO QUE SOBEE
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	CAIXA SIFONADA COM TAPA HERMETICA (CEJA)
	CAIXA SIFONADA COM GRELHA E PORTA-GRELHA
	CAIXA SIFONADA COM GRELHA E PORTA-GRELHA COM GRELHA E PORTA-GRELHA
	POÇO DE VERTIA
	CAIXA DE REFIQUEIO SAUVA/VENUSA
	CAIXA DE COORDENA DUPLA
	CAIXA DE COORDENA ESPECIAL
	CAIXA DE COORDENA SIMPLES
	TIPO DE PVC ESGOTO SEM REDECOCAVA
	ESGOTO NO PLANO NA TUBULAÇÃO (ESGOTO OU DAREX)
	JELOHO 90°
	JELOHO 45°
	TE
	TE DE REFIQUEIO
	REDECOCAVA
	ALARGO SIMPLES
	BUCHA DE REDECOCAVA
	LAVA-SANITÁRIOS
	TERMINAL DE VENTILAÇÃO
	VALVO SANITÁRIO AUTO-FORMADO
	SADA VERTICAL
	LAVATÓRIO
	CAIXA (PVA)
	REDECOCAVA
	CHAVEIRO
	TAMBURE

**NOTAS:**

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS COM DIÂMETRO DE 110 MM, DEVEM SEGUIR AS NORMAS DE PROJETO, SEM REDECOCAVA, SEM TUBULAÇÃO DE REDECOCAVA, SEM TUBULAÇÃO EM PVC PISO ESGOTO, SEM REDECOCAVA, COMANEL DE REDECOCAVA.
2. AOTIM REDECOCAVA MINIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 110MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETRO MAIOR DO QUE 110MM.
3. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVENA TER UM ANJO MÍNIMO DE 1%.
4. NAS TUBULAÇÕES INTERMEDIÁRIAS NÃO SE RECOMENDA O USO DE JOINTS NOS DE REDECOCAVA, MAS SE NECESSÁRIO, O USO DE JOINTS DE REDECOCAVA COM ANEL DE REDECOCAVA.
5. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM SER INSTALADAS NA EXTREMA A REDECOCAVA, SEM TUBULAÇÃO DE REDECOCAVA.
6. OS TAMPAÇOS DE FIBRA PARA OS CASOS DE REFIQUEIO TEM QUE SER INSTALADOS NO PIVÔS DA REDECOCAVA.
7. OS TAMPAÇOS DE FIBRA PARA OS CASOS DE REFIQUEIO TEM QUE SER INSTALADOS NO PIVÔS DA REDECOCAVA.
8. AS DRENAS DOS OBRIGOS NAS CÔRTEX SÃO RECOMENDADO ALTERNAR EM OBRIGOS DRENA SEM VENTILAÇÃO E COM VENTILAÇÃO.
9. RECOMENDA TUBULAÇÃO POR TUBOS DE CONCRETO PARA A ESTABILIDADE DO CONCRETO, CASO SEJA NECESSÁRIA, TRANSFERIR DE TUBULAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE CONCRETO, PARA GARANTIR A MASSA DE TUBULAÇÃO, ESPECIALMENTE EM CASOS DE COLÍMATAS E/OU REDES SANITÁRIAS COM REFIQUEIO.
10. RECOMENDA TUBULAÇÃO POR TUBOS DE CONCRETO PARA A ESTABILIDADE DO CONCRETO, CASO SEJA NECESSÁRIA, TRANSFERIR DE TUBULAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE CONCRETO, PARA GARANTIR A MASSA DE TUBULAÇÃO, ESPECIALMENTE EM CASOS DE COLÍMATAS E/OU REDES SANITÁRIAS COM REFIQUEIO.
11. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COMUMES EM MANTENIMENTO.



<p><b>PROJETO</b></p> <p><b>PROJETO TIPO B</b></p> <p><b>INSTALAÇÕES DE ESGOTOS SANITÁRIOS</b></p> <p><b>BLOCO DE SERVIÇOS</b></p> <p><b>PLANTA BAIXA</b></p>		<p><b>EG</b></p>	
<p><b>PROJETO</b></p> <p>04/07</p>	<p><b>REVISÃO</b></p> <p>04/07</p>	<p><b>PROJETO</b></p> <p>04/07</p>	<p><b>REVISÃO</b></p> <p>04/07</p>

**PROJETO**

**PROJETO TIPO B**

**INSTALAÇÕES DE ESGOTOS SANITÁRIOS**

**BLOCO DE SERVIÇOS**

**PLANTA BAIXA**

**EG**

**PROJETO**

04/07

**REVISÃO**

04/07

BRUNO DE FREITAS  
 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100