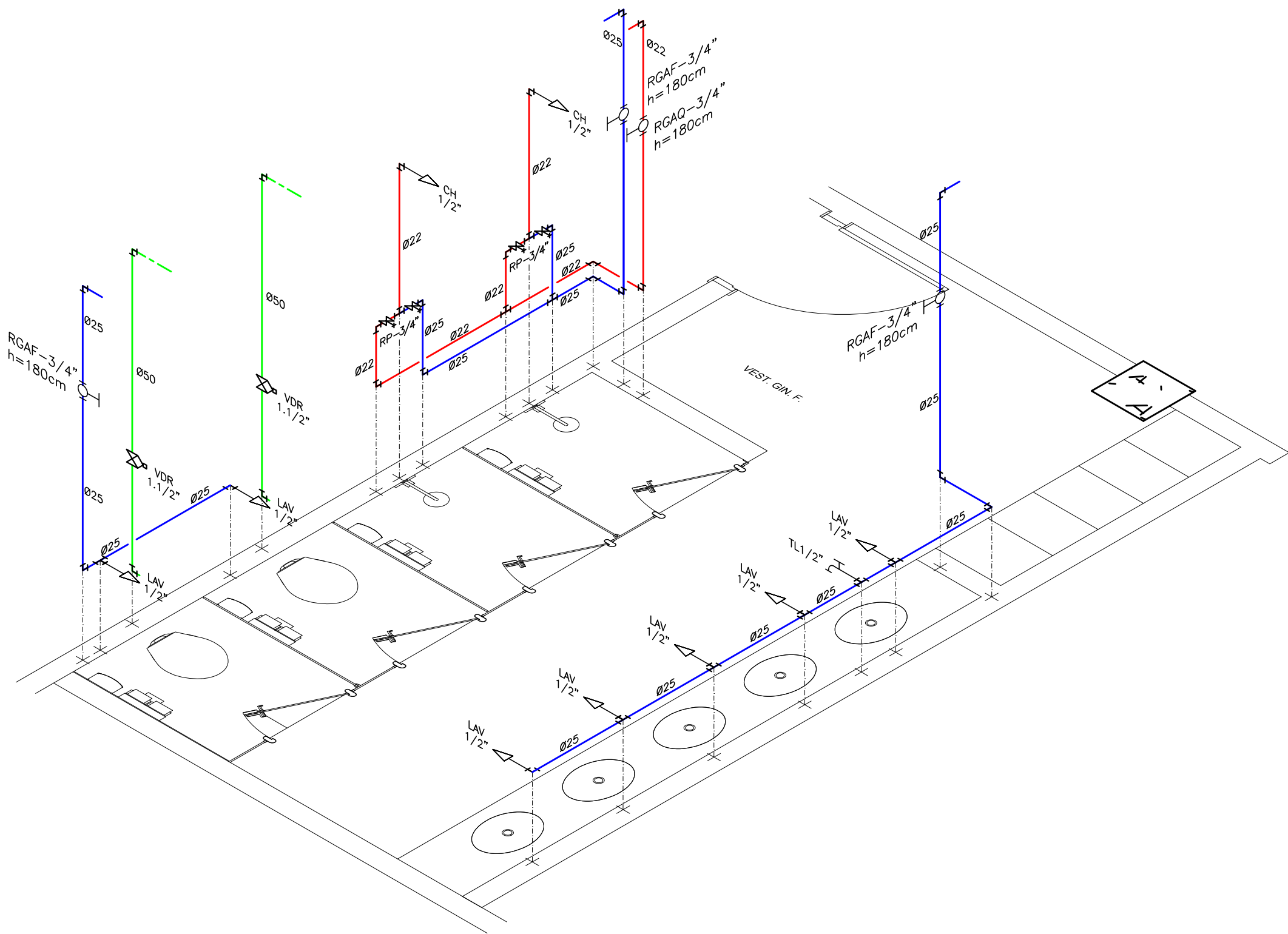
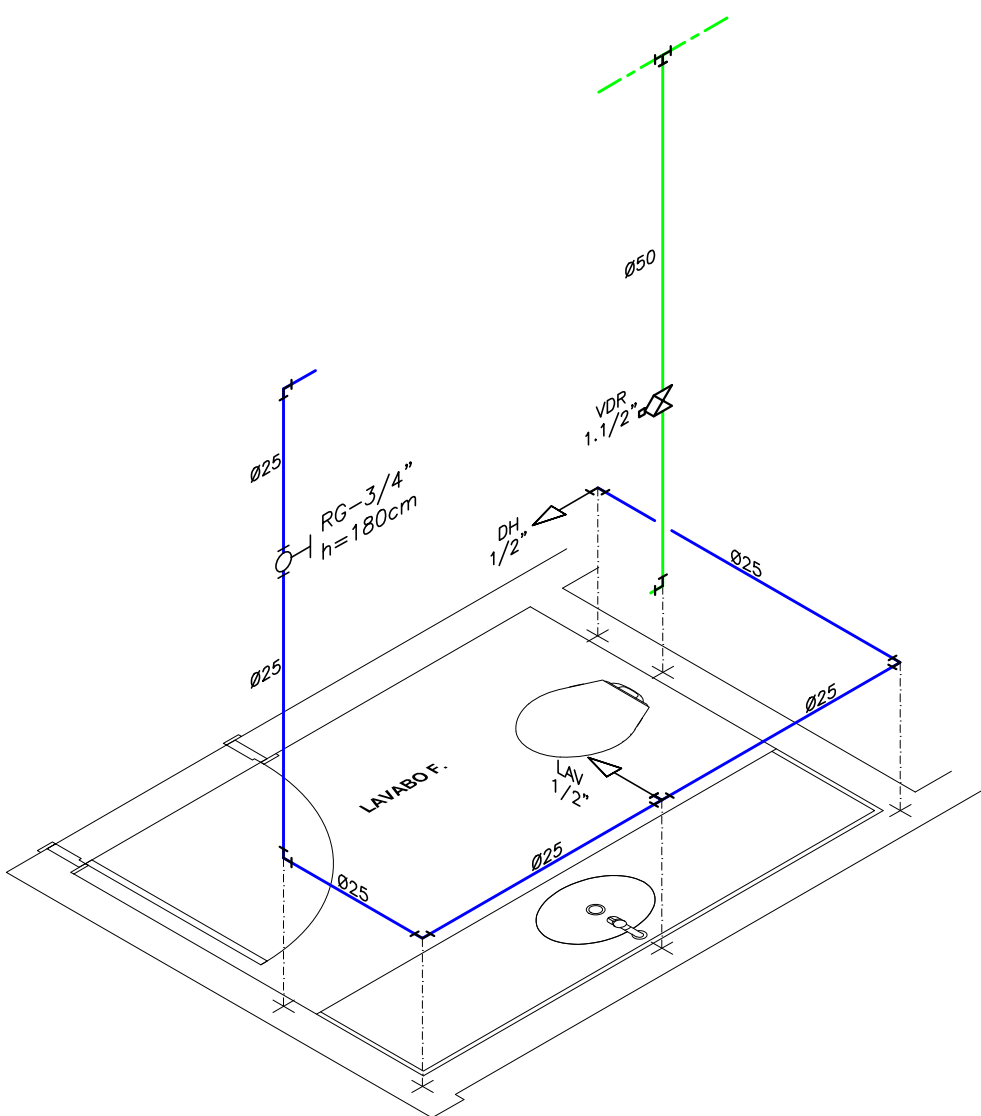


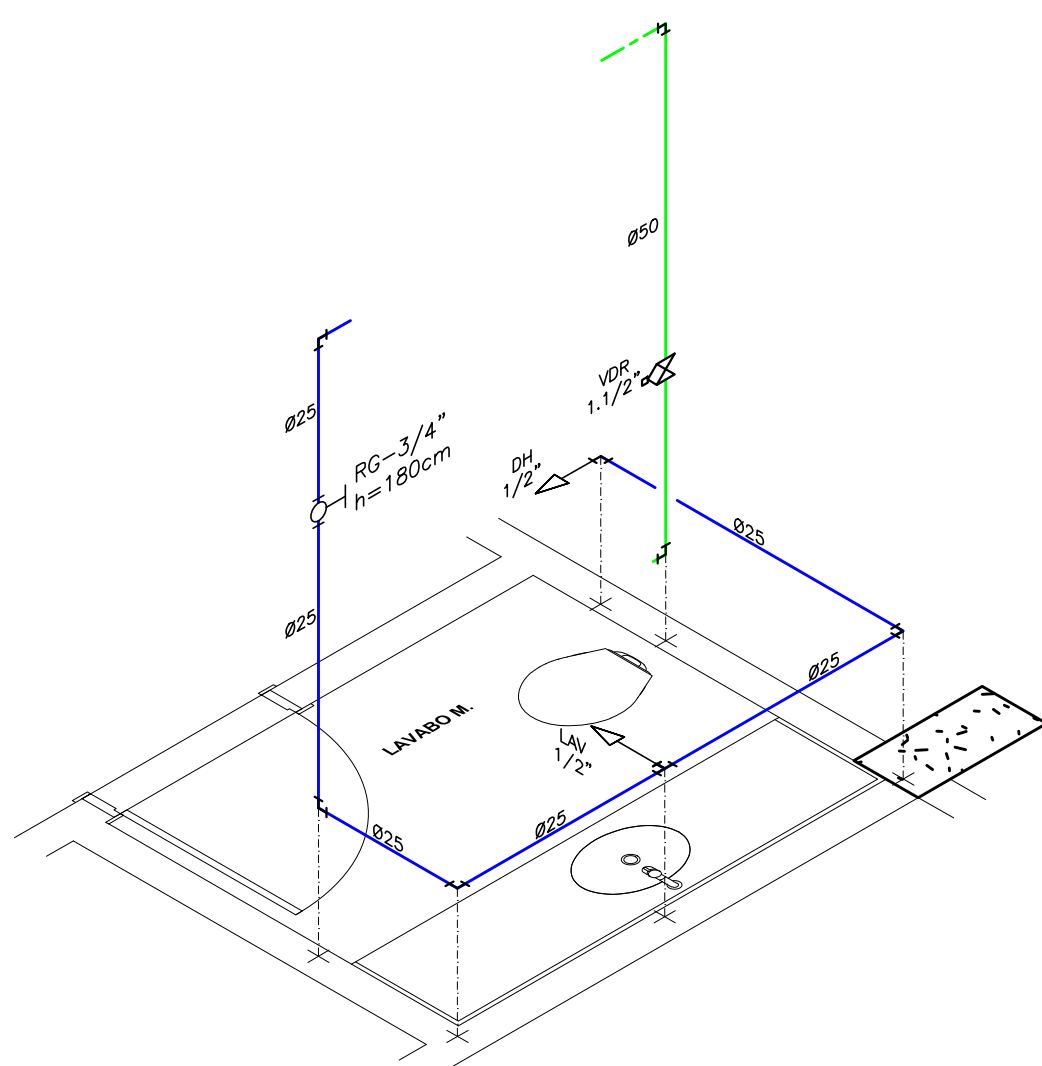
ISOMÉTRICO 01 (GINÁSIO)
ESCALA: 1/25



ISOMÉTRICO 02 (GINÁSIO)
ESCALA: 1/25



ISOMÉTRICO 03 (GINÁSIO)
ESCALA: 1/25



ISOMÉTRICO 04 (GINÁSIO)
ESCALA: 1/25

LEGENDA:

	TUBULAÇÃO SUBINDO, DESCENDO E PASSANDO, RESPECTIVAMENTE.
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PELO ENTREFERRO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NA PAREDE
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PELO ENTREFERRO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EMBUTIDA NA PAREDE
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE PELO ENTREFERRO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE EMBUTIDA NA PAREDE
	RG REGISTRO DE GAVETA
	RP REGISTRO DE PRESSÃO
	VDM VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO
	VDR VÁLVULA DE DESCARGA COM REGISTRO PARA VASO SANITÁRIO
	TL PONTO DE ÁGUA NA PAREDE COM TORNEIRA DE LAVAGEM
	CH PONTO DE ÁGUA NA PAREDE PARA CHUVEIRO
	LAV PONTO DE ÁGUA NA PAREDE PARA LAVATÓRIO
	DH PONTO DE ÁGUA NA PAREDE PARA DUCHA HIGIÊNICA

NOTAS:

- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E ÁGUA DE POÇO SERÃO DE PVC MARROM.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE SERÃO DE CPVC AQUATHERM OU COBRE (QUANDO INDICADO).
- AS TUBULAÇÕES EM COBRE SERÃO DE CLASSE "E", E DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE COM POLIETILENO EXPANDIDO E PROTEGIDO MECANICAMENTE COM CAPA DE ALUMÍNIO.
- AS TUBULAÇÕES FIXADAS PENDENTES AO TETO, SERÃO SUSTENTADAS POR MEIO DE BRAÇADEIRAS GALVANIZADAS A FOGO SUSPENSAS POR TIRANTES ROSCADOS, TAMBÉM GALVANIZADOS. O CHUMBAMENTO À LAJE DE TETO, OCORRERÁ ATRAVÉS DE PINO E FINCAPINO COM ADAPTADOR PARA TIRANTE. VER DETALHE TÍPICO.
- A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE FIXAÇÕES NO TETO, NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 1,00m.
- AS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CONFORMIDADE COM NORMA NBR5626 (ÁGUA FRIA) E NBR7198 (ÁGUA QUENTE) DA ABNT.
- ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA EMPRESA PROJETISTA.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO USANDO A SETAGEM DE PENAS PADRÃO DA EMPRESA PROJETISTA, VIDE MARGEM DESTA PRANCHA.
- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO, SENDO O MESMO PARTE INTEGRANTE DESTE DESENHO.
- TODOS OS CASOS FORTUITOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS A FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

PROJETO CONSULT	PEN	COLOR	RETH
1	1	0.6	0.6
2	2	0.4	0.4
3	3	0.2	0.2
4	4	0.15	0.15
5	5	0.1	0.1
6	6	0.08	0.08
7	7	0.2	0.2
8	8	0.07	0.07
12	12	0.6	0.6
14	14	0.4	0.4
16	16	0.2	0.2
18	18	0.1	0.1
20	20	0.3	0.3
32	32	0.6	0.6
34	34	0.4	0.4
36	36	0.2	0.2
38	38	0.1	0.1
52	52	0.6	0.6
54	54	0.4	0.4
56	56	0.2	0.2
58	58	0.1	0.1
82	82	0.6	0.6
94	94	0.4	0.4
96	96	0.2	0.2
98	98	0.1	0.1
132	132	0.6	0.6
134	134	0.4	0.4
136	136	0.2	0.2
138	138	0.1	0.1
162	162	0.6	0.6
164	164	0.4	0.4
166	166	0.2	0.2
168	168	0.1	0.1
212	212	0.6	0.6
214	214	0.4	0.4
216	216	0.2	0.2
218	218	0.1	0.1
251	251	0.1	0.1
252	252	0.1	0.1
253	253	0.1	0.1
254	254	0.1	0.1

00	09/06/2020	WAFS	PROJETO EXECUTIVO (EMIÇÃO INICIAL)	CONSULT
Nº	DATA	DES	MODIFICAÇÃO	AUTOR
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AYRTON SENNA Nº 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 sescdeo@sesc.com.br (21)2136-5555				
HID	TÍTULO			
HIDRÁULICA	PROJETO EXECUTIVO - FASE 2 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS ISOMÉTRICOS - Nº 01, 02, 03 e 04			
AUTOR PROJ. CONSULT	UO	DR - SESC-TO		
DES. CONSULT	OBRA:	CENTRO DE ATIVIDADES - SESC GURUPI		
DATA MAIO/2020	END.:	RUA 03, LOTEAMENTO PARK FILÓ MOREIRA		
ESC. 1/25	ÁREA EM FOCO	FOLHA HID-03/04		