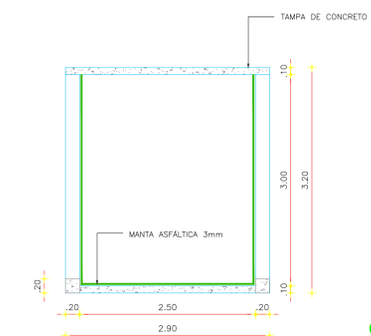


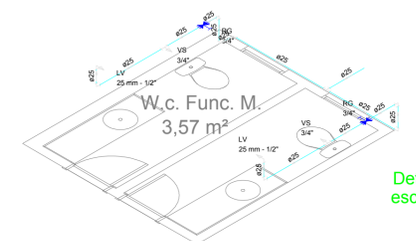
Cisterna
Planta Baixa
escala 1:50



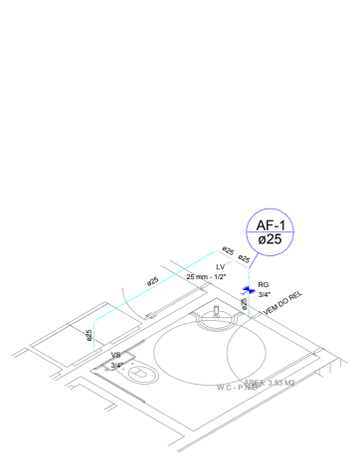
Cisterna
Corte AA
escala 1:50

Lista de Materiais		
Aparelho		
Torneira de Pia de Cozinha	25 mm - 3/4"	4 pç
Torneira de lavatório	25 mm - 1/2"	4 pç
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	1/2"	4 pç
Cobre		
Flange saída p/cx. d'água	22 mm	1 pç
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada	3/4"	6 pç
PVC Acessórios		
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	1, 1/2"	4 pç
Engate flexível cobre cromado com canopla	1/2 - 30cm	4 pç
Engate flexível plástico	1/2 - 30cm	4 pç
Água fria		
PVC misto soldável		
Joelho de redução soldável c/ rosca	25 mm - 1/2"	4 pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	25 mm - 3/4"	2 pç
Adapt sold. curto c/bolsa-rosca p registro	25 mm - 3/4"	12 pç
Curva 90 soldável	25 mm	21 pç
Tubos	25 mm	32,32 m
	50 mm	63,07 m
PVC soldável azul c/ bucha latão		
Joelho 90° soldável com bucha de latão	25 mm - 3/4"	4 pç
Tê red.90 sold c/ bucha latão B central	25 mm - 1/2"	2 pç
Tê sold c/ bucha latão bolsa central	25 mm - 3/4"	2 pç

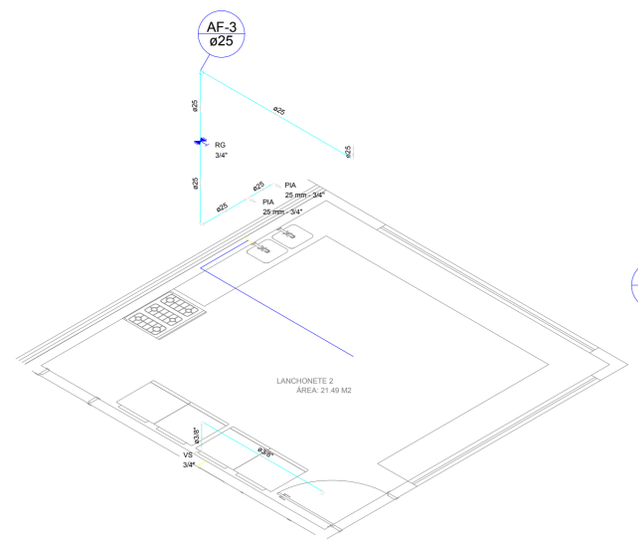
Legenda	
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG



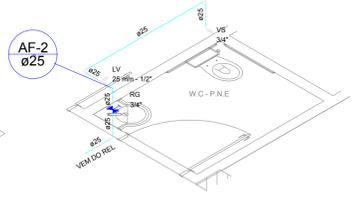
Detalhe H2
escala 1:50



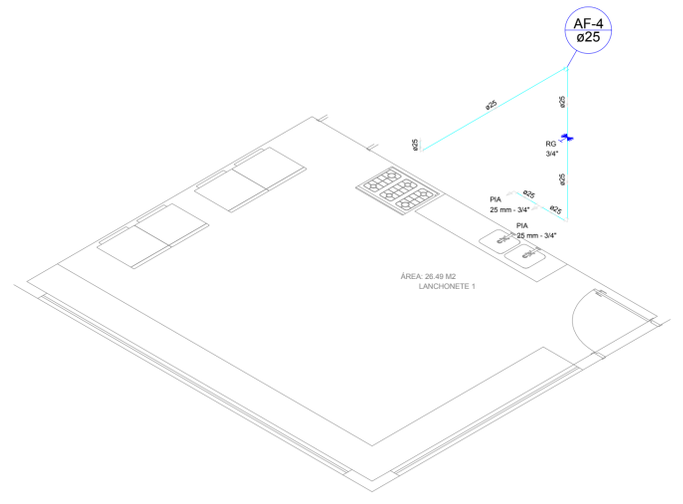
Detalhe H3
escala 1:25



Detalhe H4
escala 1:25



Detalhe H5
escala 1:25



Detalhe H6
escala 1:25

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

PROJETISTA: *Cláudio José Queiroz Barros*

 JOTA BARROS PROJETOS Rua Gervásio Holanda Guerra, 13419-D Iracema - Ceará CEP: 61.160-000 Fone: (85) 3333-1111 E-mail: contato@jotaprojetos.com.br www.jotaprojetos.com.br	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA DESENHO: 01/01 PRONCHAV: 01/01
	CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE 2ª ETAPA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS LANÇONETES 1,2 E WC PLANTA BAIXA, DETALHES ISOMÉTRICOS E CISTERNA

LOCAL: RUA GERVASIO HOLLANDA GUERRA - IRACEMA - CEARÁ	ESCALA:
PROJETISTA: CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS - CREA CE: 13.419 D	INDICADA:
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA	DATA:
DESENHISTA: ISRAEL NISLAN	OUTUBRO / 2018
ARQUIVO: GIN_IRACEMA_HID-LANÇONETE_R1.DWG	