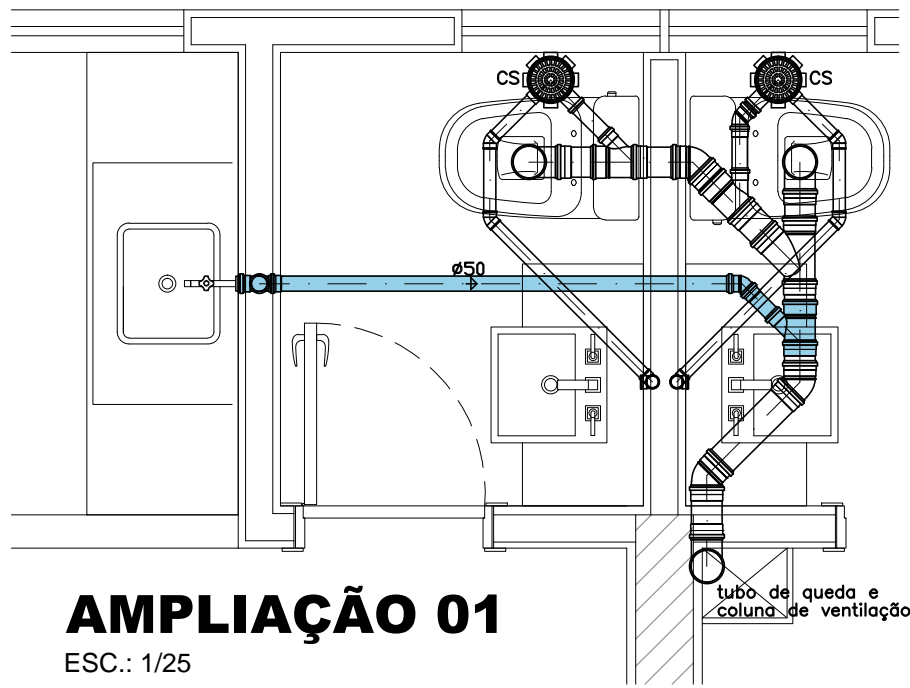


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50



AMPLIAÇÃO 01
ESC.: 1/25

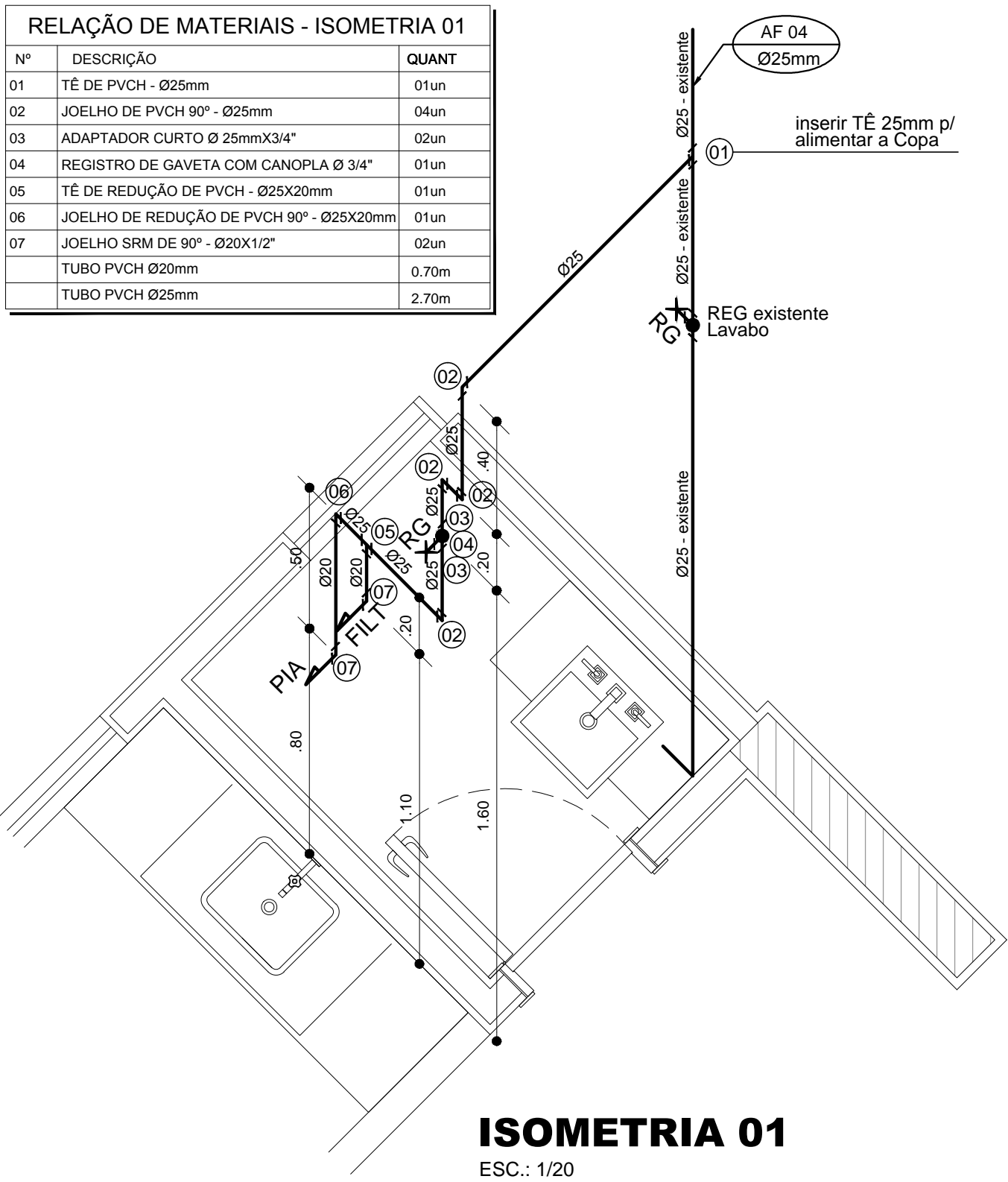
RELAÇÃO DE MATERIAIS - ESGOTO COPA			
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO	
Joelho 45° Série Normal 50mm - TIGRE	01un	26.21.050.0	
Joelho 90° Série Normal 50mm - TIGRE	02un	26.24.050.6	
Junção Simples Série Normal 100x50mm - TIGRE	01un	26.27.746.9	
Tubo de PVC Série Normal 50mm - TIGRE	3,00 m	11.03.060.2	

NOTAS

- 1- OS DIÂMETROS ESTÃO INDICADOS EM MILÍMETROS.
- 2- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLDÁVEL COM CONEXÕES TERMINAIS COM BUCHA DE LATÃO (AZUIS).
- 3- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÃO DE PVC PONTA E BOLSA.
- 4- DECLIVIDADES MÍNIMAS:
 - REDE DE ESGOTO E DRENAGEM:
 - Ø < Ø15mm - 2,00mm;
 - Ø < Ø100mm - 1,00mm.

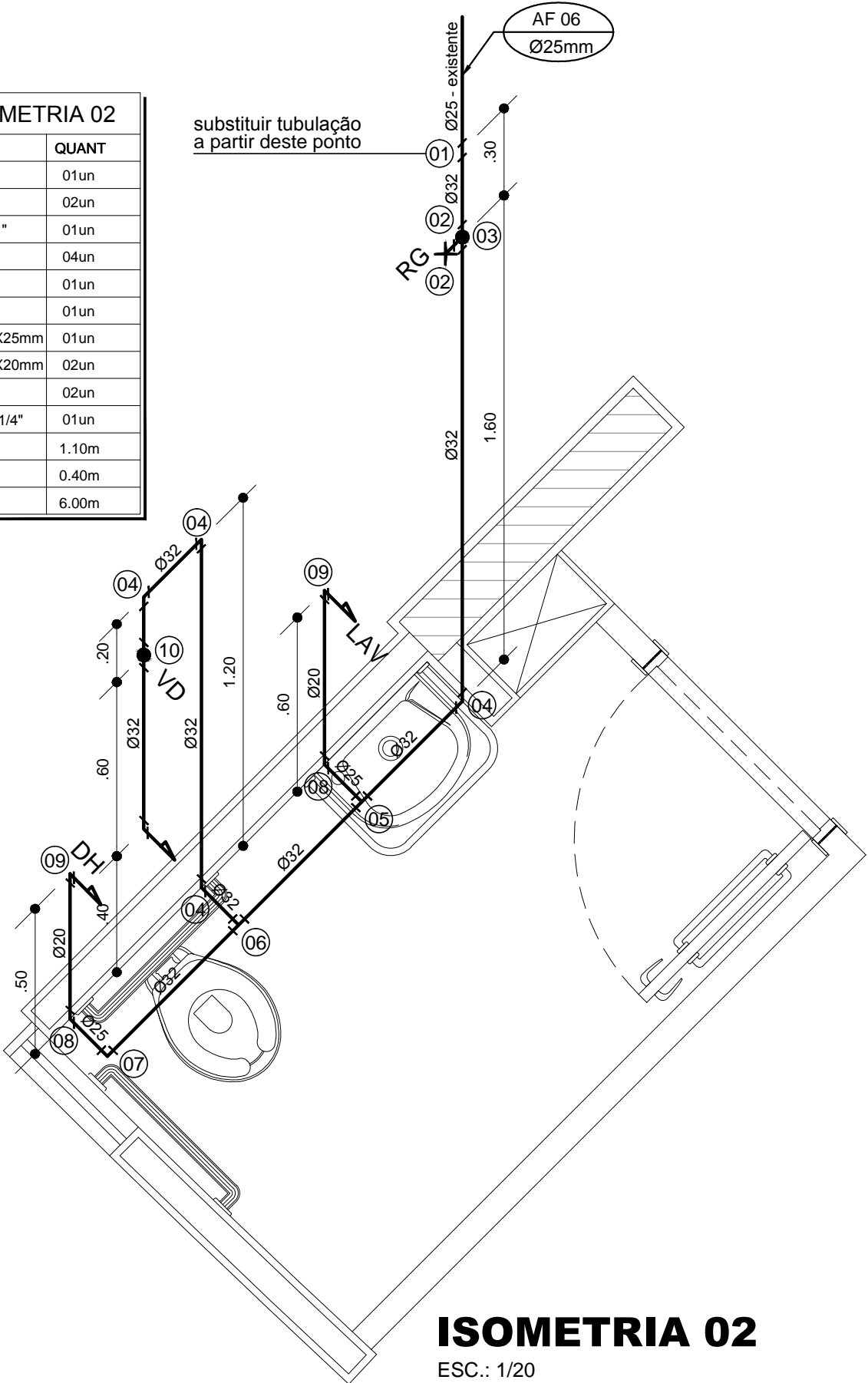
POLEGADAS	MILÍMETROS	
	ÁGUA PVC	ESGOTO
1/2	20	-
3/4	25	-
1	32	-
1.1/4	40	-
1.1/2	50	40
2	60	50
2.1/2	75	75
3	-	100
4	-	150
6	-	200
8	-	-

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMETRIA 01		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT
01	TÊ DE PVCH - Ø25mm	01un
02	JOELHO DE PVCH 90° - Ø25mm	04un
03	ADAPTADOR CURTO Ø 25mmX3/4"	02un
04	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 3/4"	01un
05	TÊ DE REDUÇÃO DE PVCH - Ø25X20mm	01un
06	JOELHO DE REDUÇÃO DE PVCH 90° - Ø25X20mm	01un
07	JOELHO SRM DE 90° - Ø20X1/2"	02un
	TUBO PVCH Ø20mm	0,70m
	TUBO PVCH Ø25mm	2,70m

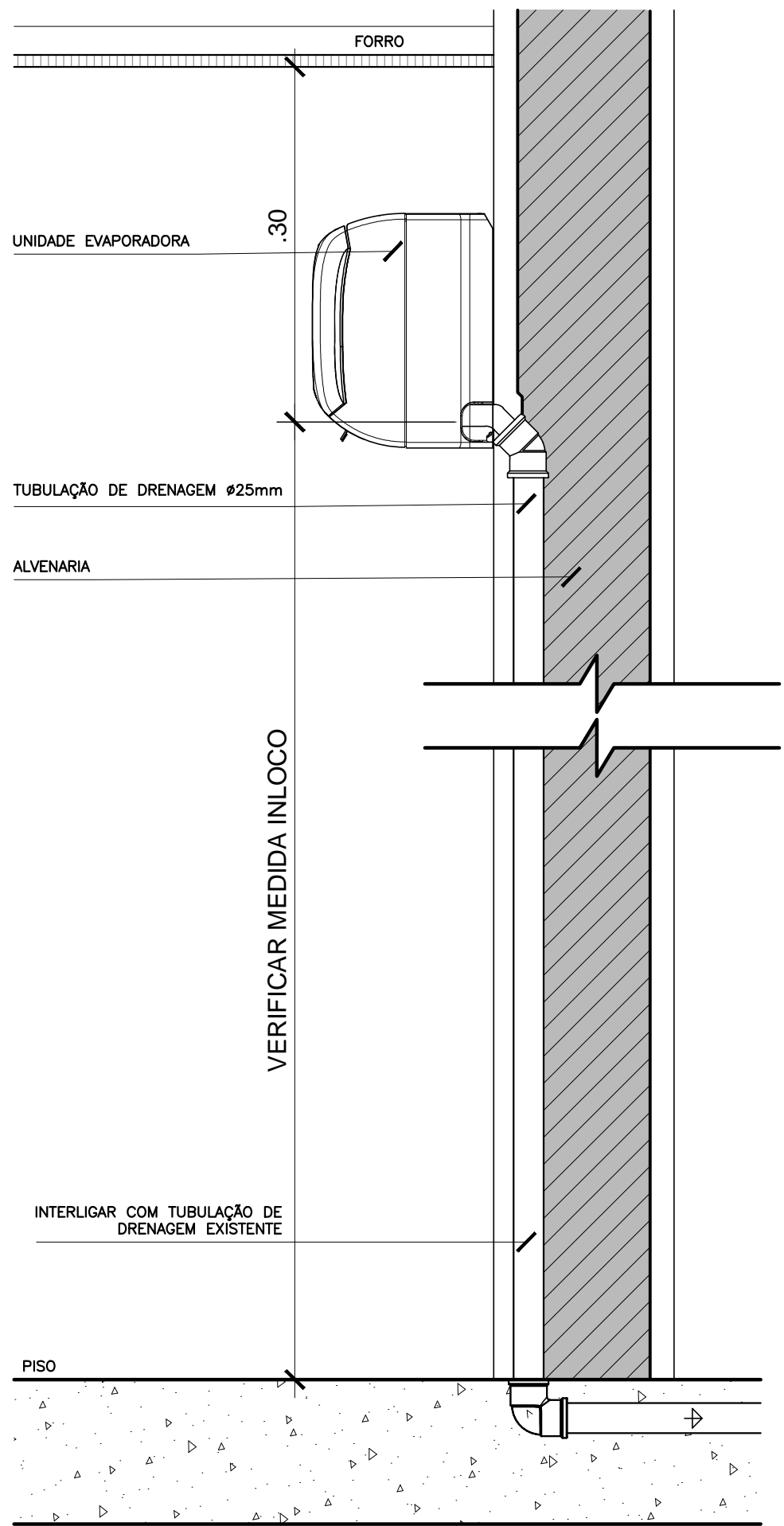


ISOMETRIA 01
ESC.: 1/20

RELAÇÃO DE MATERIAIS - ISOMETRIA 02		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT
01	LUIVA REDUÇÃO DE PVCH 90° - Ø32X25mm	01un
02	ADAPTADOR CURTO Ø 32mmX1"	02un
03	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 1"	01un
04	JOELHO DE PVCH 90° - Ø32mm	04un
05	TÊ DE REDUÇÃO DE PVCH - Ø32X25mm	01un
06	TÊ DE PVCH - Ø32mm	01un
07	JOELHO DE REDUÇÃO DE PVCH 90° - Ø32X25mm	01un
08	JOELHO DE REDUÇÃO DE PVCH 90° - Ø25X20mm	02un
09	JOELHO SRM DE 90° - Ø20X1/2"	02un
10	VÁLVULA DE DESCARGA HYDRA DUO Ø 1.1/4"	01un
	TUBO PVCH Ø20mm	1,10m
	TUBO PVCH Ø25mm	0,40m
	TUBO PVCH Ø32mm	6,00m



ISOMETRIA 02
ESC.: 1/20



DETALHE - DRENAGEM DE
AR CONDICIONADO
ESC.: 1/5

00	24/03/2016	EMIÇÃO INICIAL	
Rev.Nº	Data	Descrição das Modificações	
CONJ. CIDADE NOVA VI, WE-69, Nº 331 - COQUEIRO ANANIDEUA. FONE: (91)3226-0802/ (91)99167-5581 projetos@alcancearquitetura.com			Responsável SILVIO PALHETA CAU - A51464-0
ALCANÇE Projetos e Construções Ltda			Co-Autoria DANILO FEITOSA CAU - A59607-8
Título do Desenho (Pavimento e Assunto) PROJETO HIDROSSANITÁRIO E DRENOS DE AR CONDICIONADO NOVA SEDE DO CRN7 PLANTA BAIXA DETALHES			Dados ÁREA INTERVENÇÃO: Desenv. Gráfico DANILO FEITOSA
CLIENTE CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS - CFN			Disciplina HIDROSSANITÁRIO
Conselho Regional de Nutricionistas da 7ª Região - CRN7 Av. Gov. José Malcher, 937 - Ed. Real One - 21º Andar - Salas 01 a 06 CEP: 66.055-260 - BELÉM/PA			Área Técnica PROJ. EXECUTIVO
AUTOR DO PROJETO: ARQ. SILVIO JOSÉ PALHETA DOS SANTOS CAU - A51464-0			Assinatura HID 01/01
PROPRIETÁRIO: CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS - CFN CNPJ - 00.573.987/0001-40			Escala INDICADA
ESTE DESENHO E ANEXOS É PROPRIEDADE DE ALCANCE PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA. CONTENDO INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS, SENDO SEU USO CONDICIONADO A ANUIÊNCIA DO USUÁRIO EM NÃO REPRODUZÍ-LO, NO TODO OU EM PARTE, INCLUSIVE O MATERIAL AQUI DESCRITO, BEM COMO NÃO USAR O DESENHO PARA QUALQUER FINALIDADE QUE NÃO SEJA EXPRESSAMENTE PERMITIDA, POR ESCRITO PELA PROPRIETÁRIA.			Arquivo PLT