

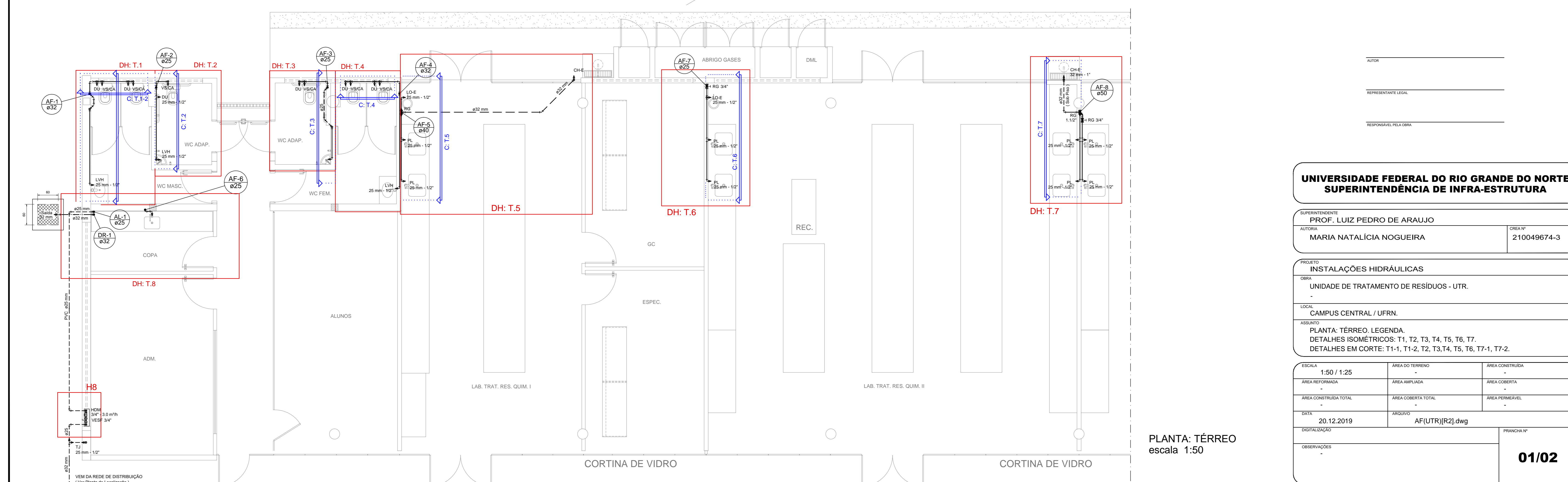
Legenda das indicações

- CHA - Chuveiro antirradiação - 25mm x 1/2"
- DU - Ducha higiênica - 25mm x 1/2"
- LWH - Lavatório com Torneira Isométrica - 25mm x 1/2"
- MIC - Mistura de água quente e antirradiação - 25mm x 1/2"
- PLA - Pia de cozinha - 25mm x 1/2"
- RG - Registro bruto gaveta ABNT oPVC soldável - 1/2"
- TS - Torneira de serviço - 25mm x 1/2"
- UNH - Unidade sanitária - 50mm
- VD - Válvula de descarga oPVC soldável - 1/2"
- VSA - Vaso sanitário com válvula de descarga - 1/2"
- VSA - Vaso sanitário / caixa acoplada - 25mm x 1/2"
- VT - Ventoso sanitário - Ø25mm
- VCA - Válvula antirradiação oPVC soldável - 3/4"
- VMA - Válvula de descarga oPVC antirradiação - 3/4"

PONTO DE UTILIZAÇÃO

ABR	ALT.
PL - Pia de Laboratório	1.10
LWH - Lavatório Isométrico	0.85
RG - Registro de Cozinha	1.80
CHA - Chuveiro Antirradiação	2.10
VCA - Válvula Antirradiação para Chuveiro (PMR)	1.90
TS - Torneira de Serviço	0.90
VMA - Válv. Descarga Antirradiação Mistura	1.20
VSD - Válvula Descarga Vaso Sanitário	1.00
VS - Vaso para Bacia Sanitária (PMR)	0.30
VSCA - Vaso o Caixa Acoplada	0.30
DU - Ducha Higiênica	0.30

* Consultar manual do fabricante
** Para modelo de parede



AUTOR _____
 REPRESENTANTE LEGAL _____
 RESPONSÁVEL PELA OBRA _____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA**

SUPERINTENDENTE: **PROF. LUIZ PEDRO DE ARAUJO**

AUTORA: **MARIA NATALICIA NOGUEIRA** CREA Nº: **210049674-3**

PROJETO: **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**

OBRA: **UNIDADE DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS - UTR.**

LOCAL: **CAMPUS CENTRAL / UFRN.**

ASSINANTE: **PLANTA: TÉRREO. LEGENDA. DETALHES ISOMÉTRICOS: T.1, T.2, T.3, T.4, T.5, T.6, T.7. DETALHES EM CORTE: T.1-1, T.1-2, T.2, T.3, T.4, T.5, T.6, T.7-1, T.7-2.**

ESCALA	ÁREA DO TERRENO	ÁREA CONSTRUIDA
1:50 / 1:25	-	-
ÁREA REFORMADA	ÁREA AMPLIADA	ÁREA COBERTA
ÁREA CONSTRUIDA TOTAL	ÁREA COBERTA TOTAL	ÁREA PERMEÁVEL

DATA: **20.12.2019** ARQUIVO: **AF[UTR][R2].dwg** FRANCHIA Nº: **01/02**

DISTINÇÃO: _____

OBSERVAÇÕES: _____

PLANTA: TÉRREO escala 1:50