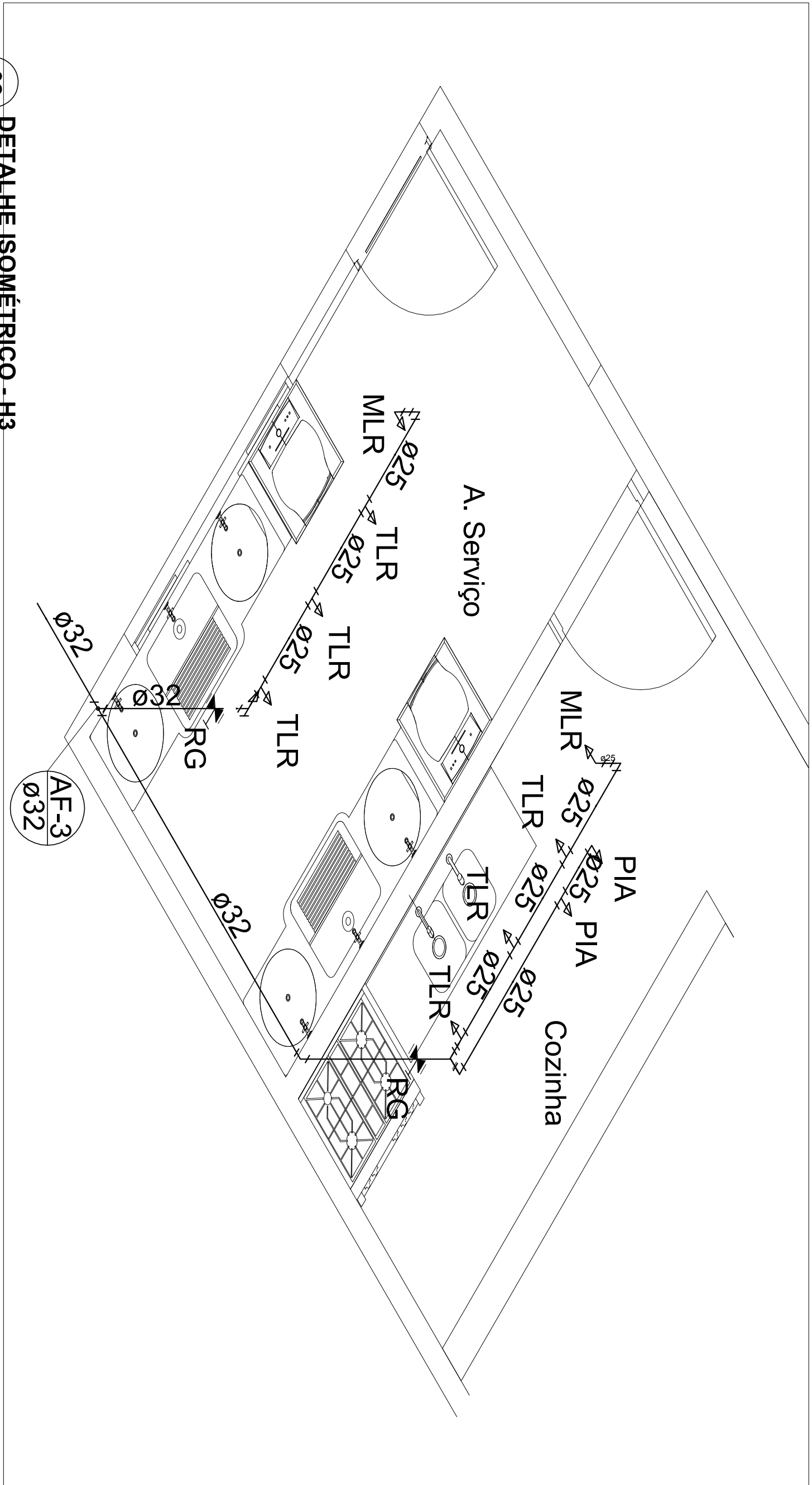


01 DETALHE ISOMÉTRICO - H2

ESCALA 1:50



02 DETALHE ISOMÉTRICO - H3

ESCALA 1:50

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autores	Data
REV.01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	

INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI

OBJETO DO PROJETO
CONSTRUÇÃO DE ALCOAMENTOS

ENDEREÇO
Rodovia Antônio Menezes da Silva (antiga RR-342), vic. que liga a Baía de Apacerá à Via Brasil, KM 03 - CEP 69345-000

DESCRIÇÃO DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

DESCRIÇÃO
DET. ISOMÉTRICO H2 E H3

PROJETO
AUTOR DO PROJETO
ANA KELLE N. MESQUITA - ENG. CIVIL, CREA-RR 091.302497-0

PROJETO
DESENHO
ANA KELLE N. MESQUITA - ENG. CIVIL, CREA-RR 091.302497-0

PROJETO
DATA
SETEMBRO/2018

PROJETO
ESCALA
INDICADA

PROJETO
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²
ÁREA ÚTIL: 270,09 m²
TX. DE OCUPAÇÃO: 284,87 m²
TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %

HID
04/04