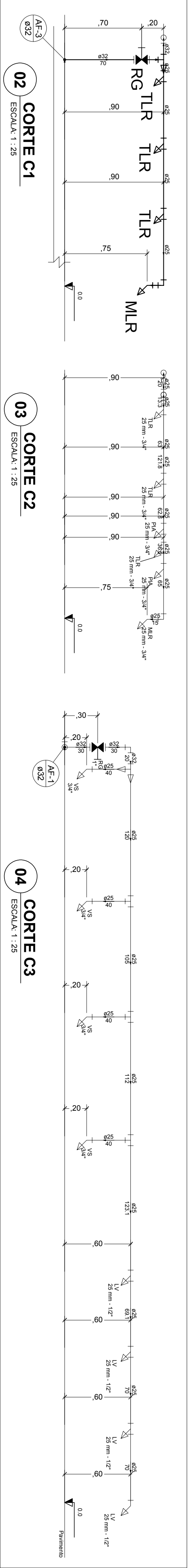




01 DETALHE ISOMÉTRICO - H1

ESCALA 1:50



02 CORTE C1

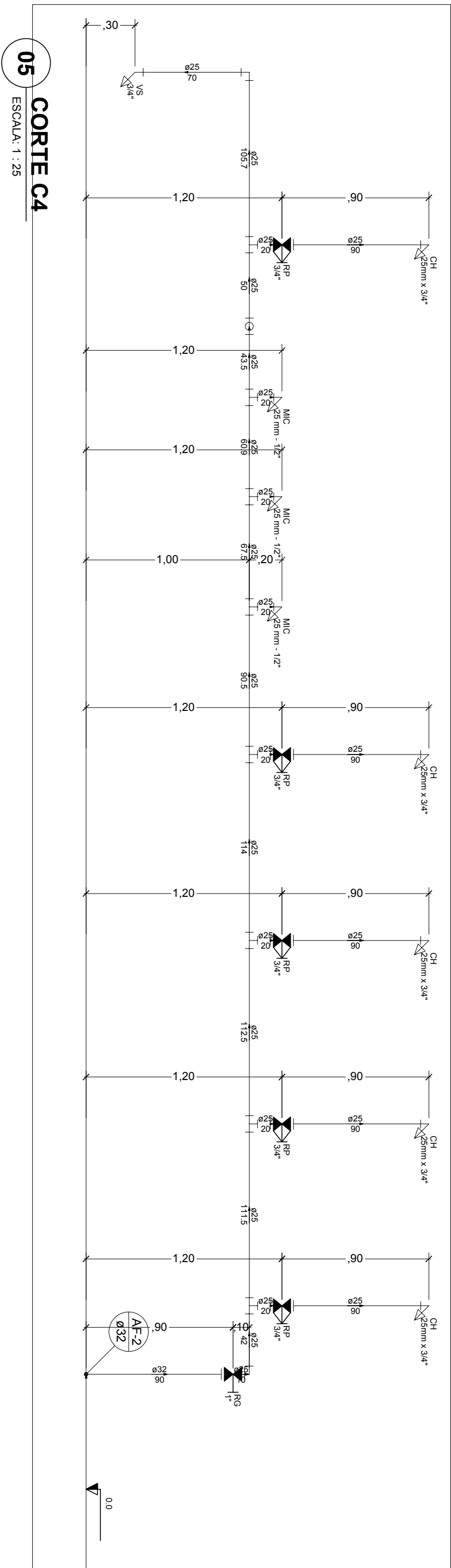
ESCALA 1:25

03 CORTE C2

ESCALA 1:25

04 CORTE C3

ESCALA 1:25



05 CORTE C4

ESCALA 1:25

REVISÕES			
Nº	Comentários	Auto	Data
REV.01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA DO DIREÇÃO GERAL	AUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS AMAJARI

GRUPO SERVIÇO
CONSTRUÇÃO DE ALUGUEMENTOS

INTERESSADO
Rodrigo Antonio Menezes da Silva (eniga RR 342) - Vc. que lga a Balsa de Aparecida à Via Brasil, KM 03 - CEP 66345-000

DESCRIÇÃO DO PROJETO
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

ENGENHEIRO
DET. ISOMÉTRICO H1
CORTES C1, C2 E C3

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

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

DATA: SETEMBRO/2018

ESCALA: INDICADA

PRONOME: HID 03/04