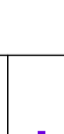
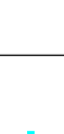
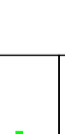
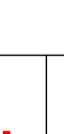
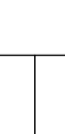
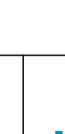
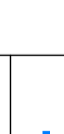
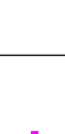
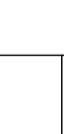
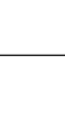

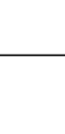
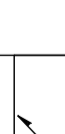
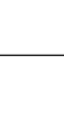


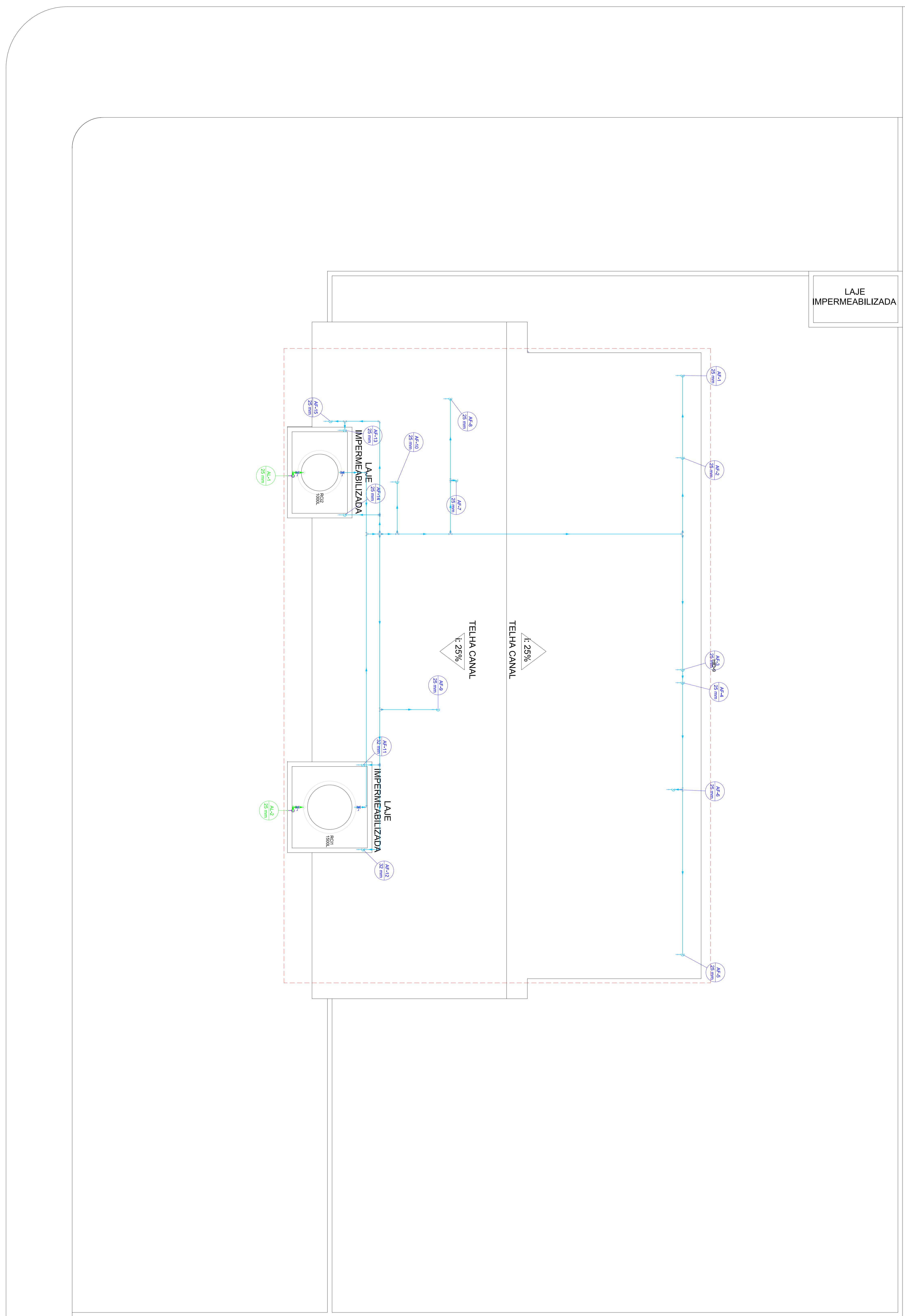
Legenda simbólica - Códigos
 10 Projeto sistema de drenagem
 11 Projeto sistema de ventilação
 12 Projeto sistema de águas pluviais
 13 Projeto sistema de águas frias
 14 Projeto sistema de águas quentes
 15 Projeto sistema de águas sanitárias
 16 Projeto sistema de águas de reúso
 17 Projeto sistema de águas de chuva
 18 Projeto sistema de águas de lavagem
 19 Projeto sistema de águas de resfriamento
 20 Projeto sistema de águas de condensação
 21 Projeto sistema de águas de processo
 22 Projeto sistema de águas de limpeza
 23 Projeto sistema de águas de lavagem
 24 Projeto sistema de águas de resfriamento
 25 Projeto sistema de águas de condensação
 26 Projeto sistema de águas de processo
 27 Projeto sistema de águas de limpeza
 28 Projeto sistema de águas de lavagem
 29 Projeto sistema de águas de resfriamento
 30 Projeto sistema de águas de condensação
 31 Projeto sistema de águas de processo
 32 Projeto sistema de águas de limpeza
 33 Projeto sistema de águas de lavagem
 34 Projeto sistema de águas de resfriamento
 35 Projeto sistema de águas de condensação
 36 Projeto sistema de águas de processo
 37 Projeto sistema de águas de limpeza
 38 Projeto sistema de águas de lavagem
 39 Projeto sistema de águas de resfriamento
 40 Projeto sistema de águas de condensação
 41 Projeto sistema de águas de processo
 42 Projeto sistema de águas de limpeza
 43 Projeto sistema de águas de lavagem
 44 Projeto sistema de águas de resfriamento
 45 Projeto sistema de águas de condensação
 46 Projeto sistema de águas de processo
 47 Projeto sistema de águas de limpeza
 48 Projeto sistema de águas de lavagem
 49 Projeto sistema de águas de resfriamento
 50 Projeto sistema de águas de condensação
 51 Projeto sistema de águas de processo
 52 Projeto sistema de águas de limpeza
 53 Projeto sistema de águas de lavagem
 54 Projeto sistema de águas de resfriamento
 55 Projeto sistema de águas de condensação
 56 Projeto sistema de águas de processo
 57 Projeto sistema de águas de limpeza
 58 Projeto sistema de águas de lavagem
 59 Projeto sistema de águas de resfriamento
 60 Projeto sistema de águas de condensação
 61 Projeto sistema de águas de processo
 62 Projeto sistema de águas de limpeza
 63 Projeto sistema de águas de lavagem
 64 Projeto sistema de águas de resfriamento
 65 Projeto sistema de águas de condensação
 66 Projeto sistema de águas de processo
 67 Projeto sistema de águas de limpeza
 68 Projeto sistema de águas de lavagem
 69 Projeto sistema de águas de resfriamento
 70 Projeto sistema de águas de condensação
 71 Projeto sistema de águas de processo
 72 Projeto sistema de águas de limpeza
 73 Projeto sistema de águas de lavagem
 74 Projeto sistema de águas de resfriamento
 75 Projeto sistema de águas de condensação
 76 Projeto sistema de águas de processo
 77 Projeto sistema de águas de limpeza
 78 Projeto sistema de águas de lavagem
 79 Projeto sistema de águas de resfriamento
 80 Projeto sistema de águas de condensação
 81 Projeto sistema de águas de processo
 82 Projeto sistema de águas de limpeza
 83 Projeto sistema de águas de lavagem
 84 Projeto sistema de águas de resfriamento
 85 Projeto sistema de águas de condensação
 86 Projeto sistema de águas de processo
 87 Projeto sistema de águas de limpeza
 88 Projeto sistema de águas de lavagem
 89 Projeto sistema de águas de resfriamento
 90 Projeto sistema de águas de condensação
 91 Projeto sistema de águas de processo
 92 Projeto sistema de águas de limpeza
 93 Projeto sistema de águas de lavagem
 94 Projeto sistema de águas de resfriamento
 95 Projeto sistema de águas de condensação
 96 Projeto sistema de águas de processo
 97 Projeto sistema de águas de limpeza
 98 Projeto sistema de águas de lavagem
 99 Projeto sistema de águas de resfriamento
 100 Projeto sistema de águas de condensação

SIMBOLOGIA

	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO CONTRA INCÊNDIO
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DAS UES
	INDICAÇÃO DE COLUNAS (SOBE OU DESCE)
	INDICAÇÃO DE COL. DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA FRIA
	INDICAÇÃO DE COLUNA CONTRA INCÊNDIO
	INDICAÇÃO DE TUBO DE QUEDA- ESGOTO
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

OBSERVAÇÕES
 USAR ANEL DE BORRACHA COM DIÂMETRO SUPERIOR A 40mm
 USAR PASTA LUBRIFICANTE
 USAR SOLUÇÃO LIMPADORA
 USAR ADESIVO PVC
 USAR LIXA ESPECIAL PARA PVC
 EXECUTAR SEGUNDO NORMA NBR-8160
 TODAS AS COTAS EM CENTÍMETRO

R. Claudionor Falsar



R. Major Epídio Dantas

PROPRIETÁRIO	R. Major Epídio Dantas		
PROJETISTA	R. Claudionor Falsar		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	R. Claudionor Falsar		
FOLHA	PROJETO	HIDRÁULICO DA UBS SALGADINHO	
04/08	PROPRIETÁRIO	Prefeitura Municipal de Alandara - PB	
	LOCAL	Rua Major Epídio Dantas 55, Salgadinho	
	PROJETISTA	R. Claudionor Falsar	
	ENGENHEIRO	Georgio Ribeiro de Silva	
	CRETA	3289	
ESCALA	Planta Base Coberta Hidráulico		
1/50			