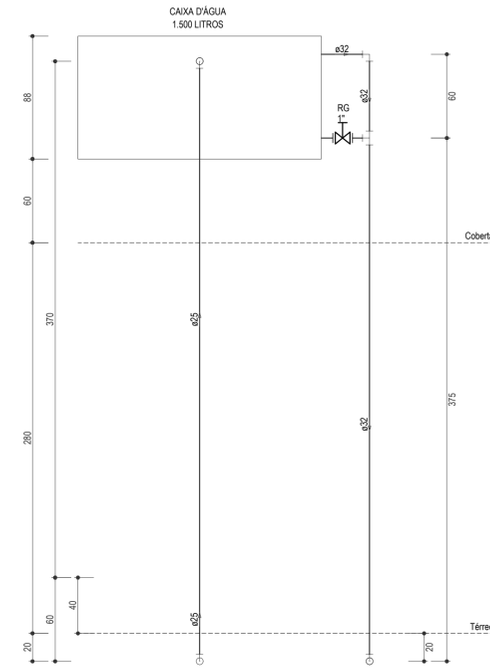


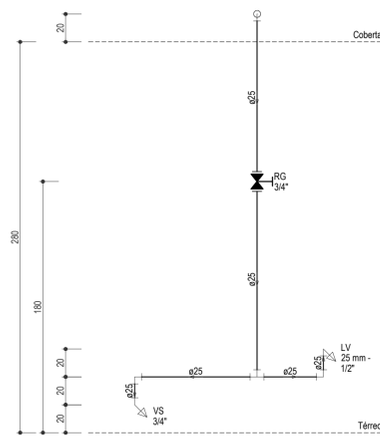
COBERTA - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
ESCALA: 1/50



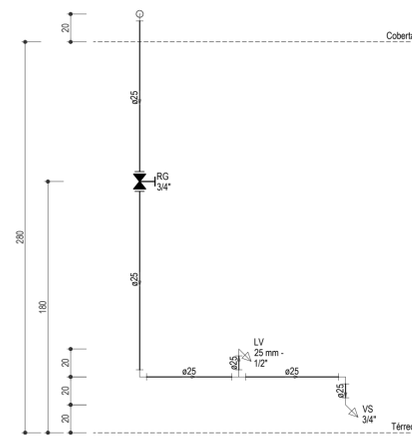
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA
ESCALA: 1/25

LEGENDA	
	CAIXA PARA HIDRÔMETRO INDIVIDUAL (1,5 m³h - 3/4")
	INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
	TUBO PVC PELA PAREDE
	TUBO PVC PELO PISO
	LV LAVATÓRIO COM JOELHO DE 90° - 25 mm - 1/2"
	VS VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA - 3/4"
	RG REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA CROMADA EM PVC SOLDÁVEL - 1"
	JOELHO DE 90°
	TÉ DE REDUÇÃO 90
	TÉ DE REDUÇÃO 90 COM REDUÇÃO LATERAL
	BUCHA DE REDUÇÃO
	RG REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM PVC SOLDÁVEL - 1"
	AL COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA
	EX COLUNA DE EXTRAVASOR DA CAIXA D'ÁGUA
	AF COLUNA DE ÁGUA FRIA
	INDICAÇÃO DE COLUNA QUE SOBE
	INDICAÇÃO DE COLUNA QUE DESCE

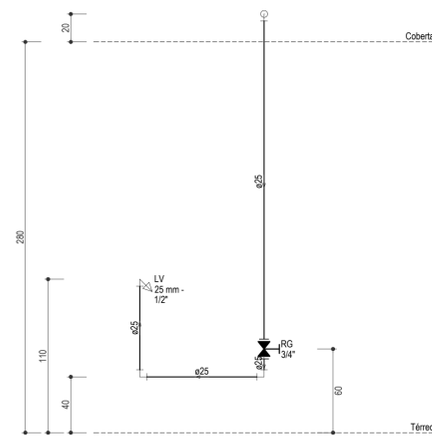
- OBSERVAÇÕES DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER INSTALADAS NO PISO, SENDO FIXADAS NO NÍVEL MAIS BAIXO QUE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
 - NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA FIXADAS NO TETO QUE SAEM DA CAIXA D'ÁGUA VAI AOS PONTOS HIDRÁULICOS, SÃO UTILIZADAS CURVAS DE 90° E 45°. JÁ NA TUBULAÇÕES EMBITUDAS NAS PAREDES E FIXADAS NO TETO SÃO UTILIZADOS JOELHOS DE 90° E 45°, CONFORME DEMOSTRADO EM PLANTA BAIXA E DETALHE ISOMÉTRICO.
 - RAMAIS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.
 - COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).



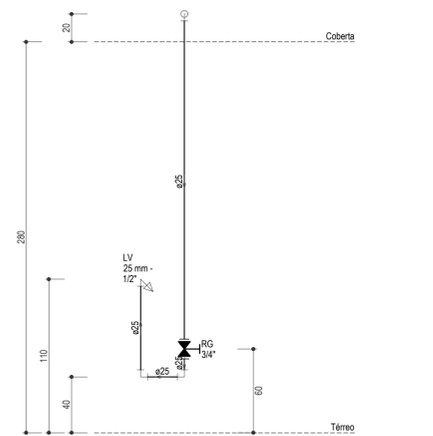
ALTURAS - DET. ISOMÉTRICO 01
ESCALA: 1/25



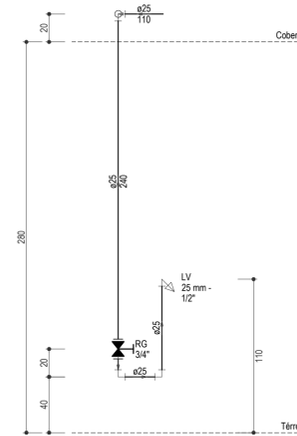
ALTURAS - DET. ISOMÉTRICO 02
ESCALA: 1/25



ALTURAS - DET. ISOMÉTRICO 03
ESCALA: 1/25



ALTURAS - DET. ISOMÉTRICO 04
ESCALA: 1/25



ALTURAS - DET. ISOMÉTRICO 05
ESCALA: 1/25

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	
APROVAÇÃO	

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2400, SALA 301
BARRIO ALZODITA, FORTALEZA
FONE: 81 324.31.471 EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UM POSTO DE SAÚDE NA LOCALIDADE DE QUIXABA

PROJETO: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
COBERTA - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
ALTURAS DAS PEÇAS HIDRÁULICAS

LOCAL: QUIXABA, ARACATI-CE	DATA: FEVEREIRO/2020	FOLHA: 02/02
DESENHADO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: ARCT	CONTRÔLE: ARCT - 20 23