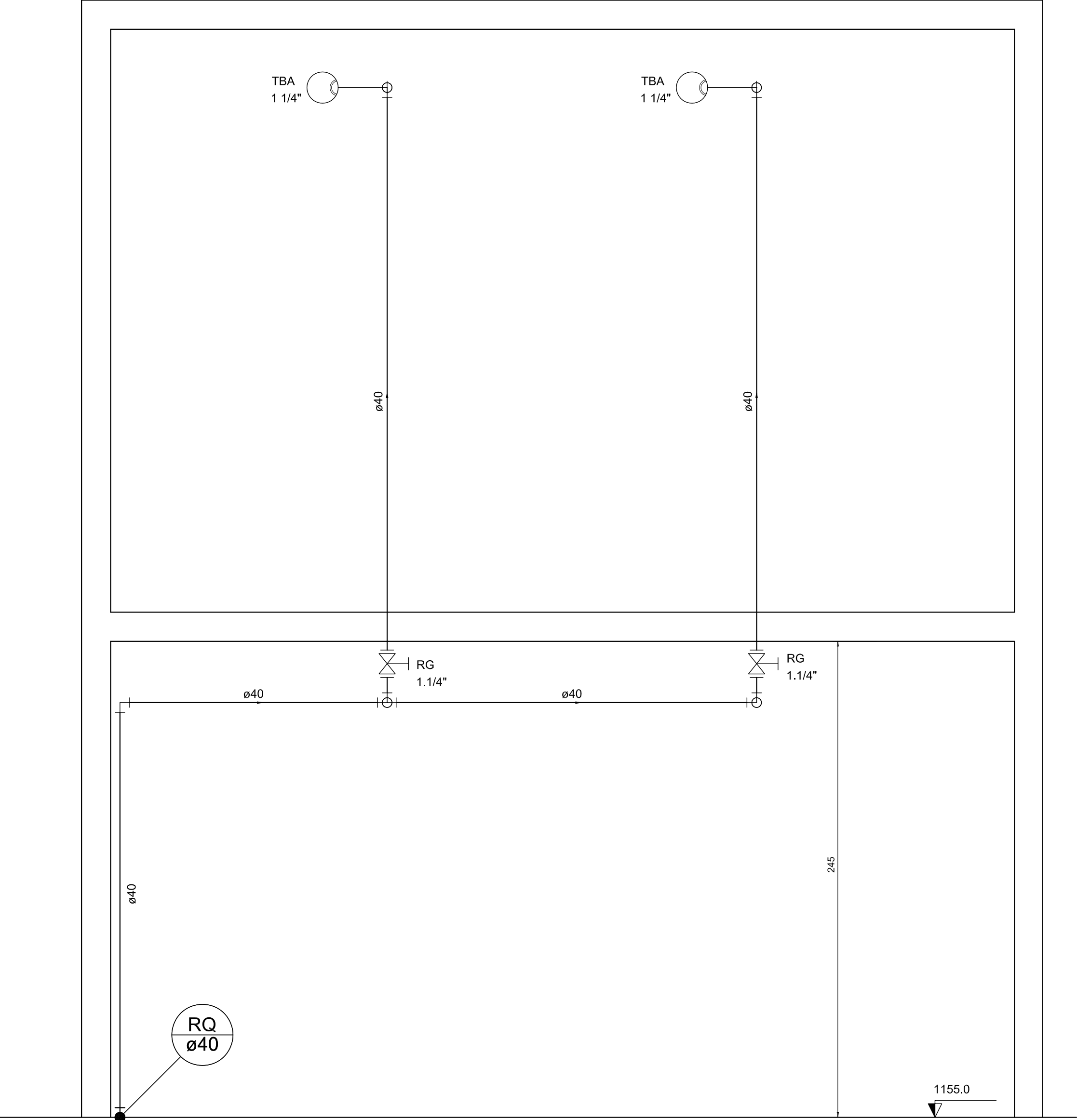
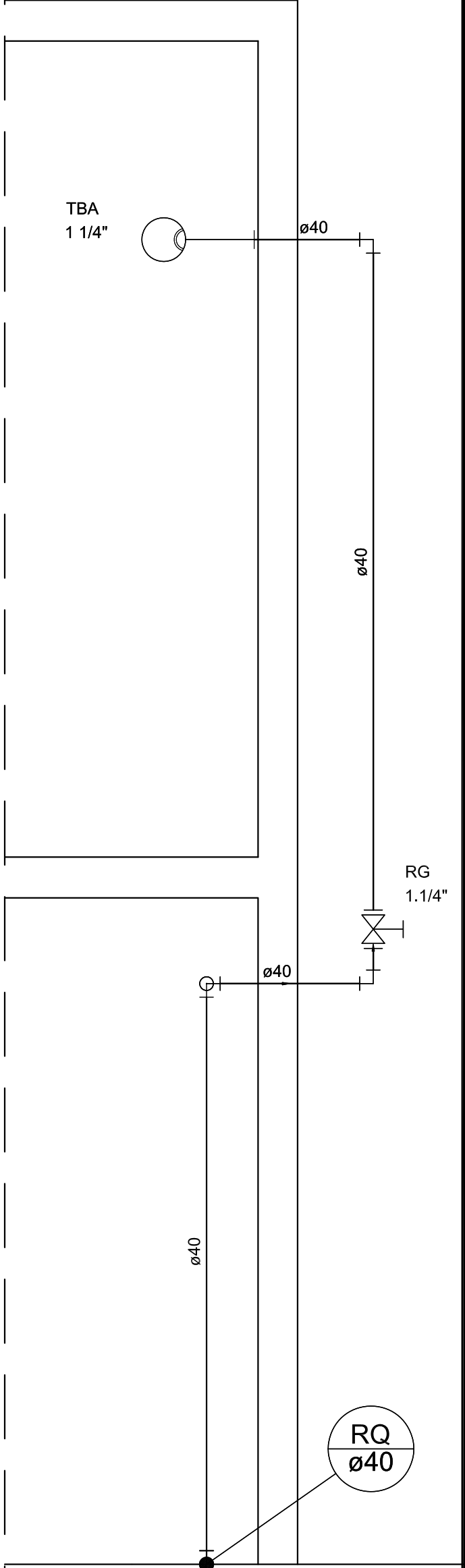


PLANTA - COBERTURA
INSTALAÇÕES DOS RESERVATÓRIO INFERIORES
escala 1:75



Cobertura
Corte C1- Barr
escala 1:25



Corte C3-Bar
escala 1:25

Legenda das indicações	
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1"
RG	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - 1.1/2"
RE	Registro de esfera c/ PVC soldável - 1"
TB	Torneira de bóia - 1"
UN	União soldável - 50 mm
VR	Válvula de retenção horizontal c/ PVC soldável - 1.1/4"

Legenda	
	1 1/2" x 1 1/4"
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
	Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG
	Registro de esfera c/ PVC soldável - RE
	Torneira de bóia - TB
	União soldável - UN
	Válvula de retenção horizontal c/ PVC soldável - VR

REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO
CPF Nº 365.873.624-90

AUTOR: MARIA NATALÍCIA NOGUEIRA LINHARES
ENG. CIVIL - CREA 2100496743

RESPONSÁVEL PELA OBRA

**UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO NORTE**
Superintendência de Infra-estrutura

SUPERINTENDENTE	ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO	
AUTOR DO PROJETO:	ENG. MARIA NATALÍCIA NOGUEIRA LINHARES	CREA Nº 2100496743

PROJETO	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
LOCAL	FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRI - FACISA - SANTA CRUZ/RN
OBRA	RESERVATÓRIOS INFERIORES DO BLOCO II DA FACISA
ASSUNTO	PLANO GERAL DA COBERTURA E CORTES DO RESERVATÓRIO SUPERIOR

PROCESSO SIPAC Nº 23077.017951/2012-71	REQUISIÇÃO SIPAC Nº -	ART Nº -	FRANCHA Nº 02 /03
DATA JANEIRO/2013	ESCALA(S) INDICADA	DIGITALIZAÇÃO -	
OBSERVAÇÕES DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: - UFRN/SIN - 3215-3162/R213 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO, NO TODO OU EM PARTE, SEM PREVIJO CONSENTIMENTO DOS AUTORES, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			