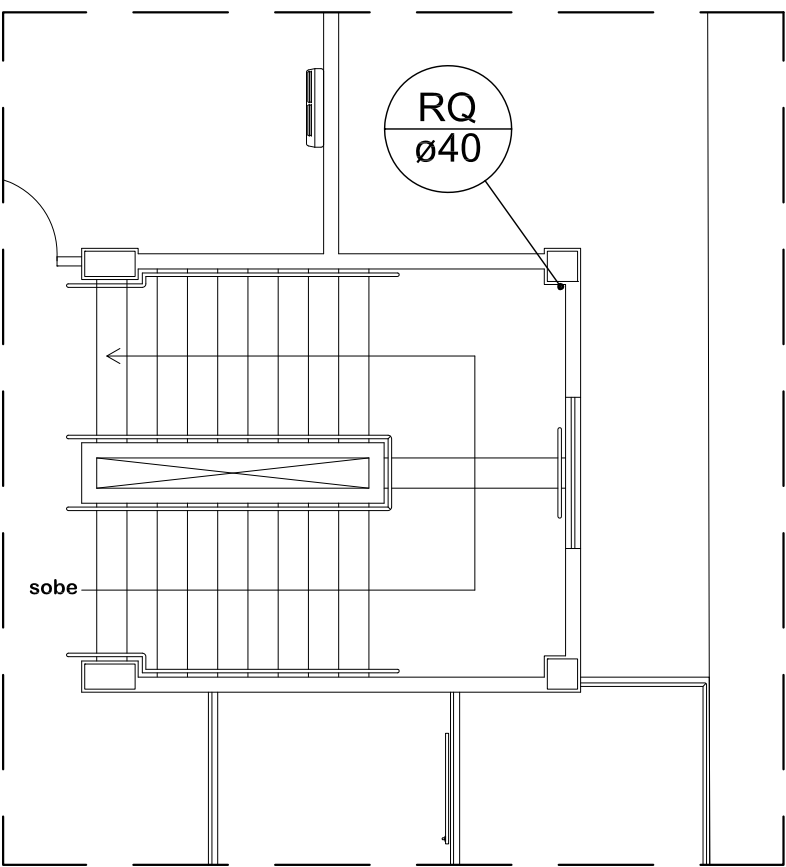


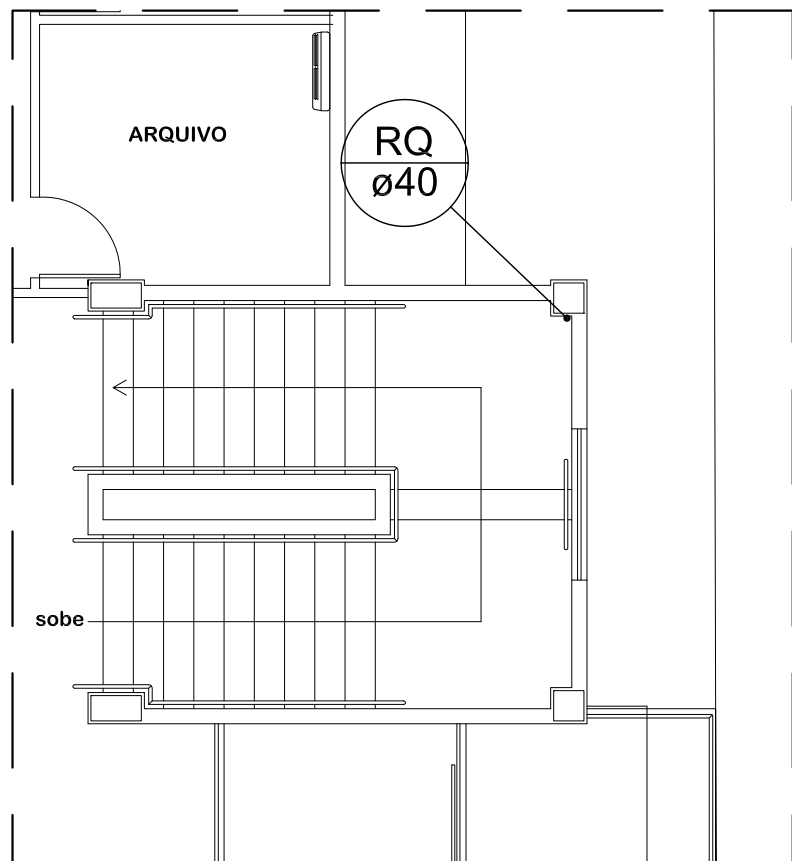
PLANTA - PAVIMENTO TÉRREO  
INSTALAÇÕES DOS RESERVATÓRIO INFERIORES  
escala 1:75

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



LOCALIZAÇÃO DO RECALQUE NO 1º PAVIMENTO  
escala 1:75



LOCALIZAÇÃO DO RECALQUE NO 2º PAVIMENTO  
escala 1:75

Lista de Materiais - Geral	
Aparelho	
Torneira de Bóia	
1"	2 pç
1 1/4"	2 pç
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT	
1"	3 pç
1.1/4"	4 pç
registro de Esfera	
1"	1 pç
PVC rígido roscável	
Tubos	
1"	0,28 m
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
32 mm - 1"	12 pç
40 mm - 1.1/4"	4 pç
Joelho 90° soldável	
32 mm	7 pç
40mm	6 pç
Luva soldável	
40 mm	1 pç
Tubos	
32 mm	40,86 m
40 mm	13,30 m
Tê 90 soldável	
32 mm	1 pç
40 mm	1 pç
Bomba Hidráulica	
Bomba Centrífuga, Potência= 2,0 cv	
Vazão= 4,0 m³/h   Hman= 23,68 mca	2 pç
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT	
1.1/2"	2 pç
Válvula de retenção horiz c/ portinhola	
1.1/4"	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange e anel p cx. d' água	
50 mm - 1.1/2"	1 pç
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d' água	
50 mm- 1.1/2"	1 pç
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	
40 mm - 1.1/4"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Joelho 45 soldável	
40 mm	2 pç
Joelho 90° soldável	
40 mm	3 pç
50 mm	2 pç
Tubos	
40 mm	2,76 m
50 mm	25,61 m
Tê 90 soldável	
40 mm	1 pç
50 mm	2 pç
União soldável	
40 mm	2 pç
50 mm	3 pç

REPRESENTANTE LOCAL: GUSTAVO F. R. COELHO  
CPF Nº 305.873.024-00

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	CREA Nº	2100496743
AUTOR DO PROJETO:	ENG. MARIA NATALÍCIA NOGUEIRA LINHARES		

PROJETO:	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
LOCAL:	FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DO TRAIRI - FACISA - SANTA CRUZ/RN
OBRA:	RESERVATÓRIOS INFERIORES DO BLOCO II DA FACISA
ASSUNTO:	PLANOS GERAIS DO PAVTO TÉRREO E LOCALIZAÇÃO DO RECALQUE NO 1º E 2º PAVIMENTO.

PROCESSO SIPAC Nº	REQUISICION Nº	ART Nº	PRANCHA Nº
23077.017351/2012-71	-	-	
DATA:	ESCALA(S):	DIGITALIZAÇÃO	
JANEIRO/2013	INDICADA	-	

OBSERVAÇÕES

DÚVIDAS SOBRE O PROJETO: - UFRN/SIN - 3215-3162/R213

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO, NO TODO OU EM PARTE, SEM PREVILO CONSENTIMENTO DOS AUTORES, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 5.810/96.

01

/03