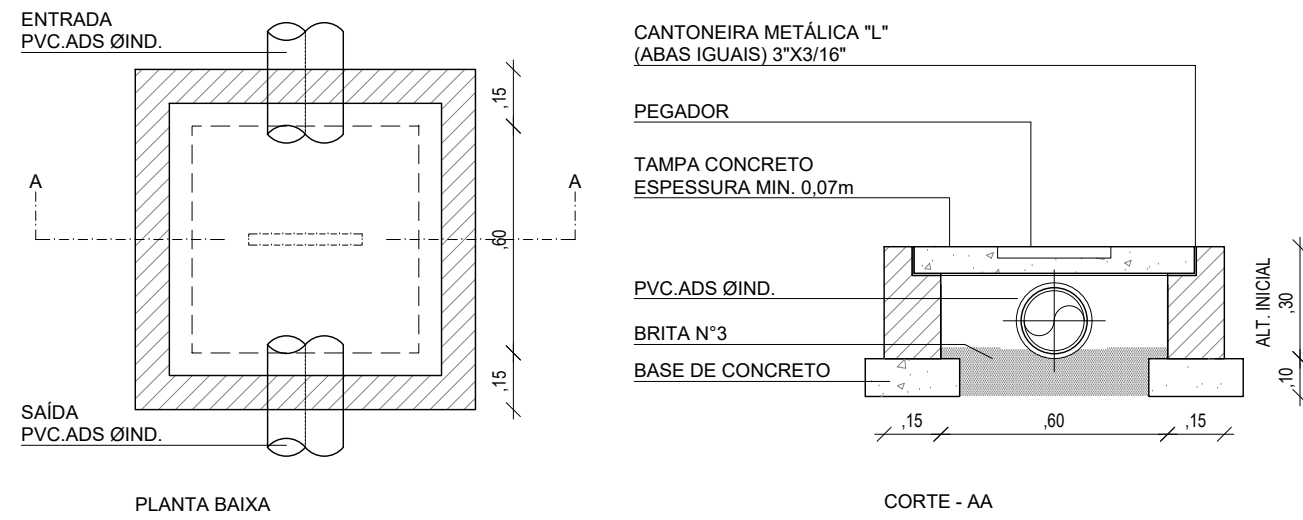
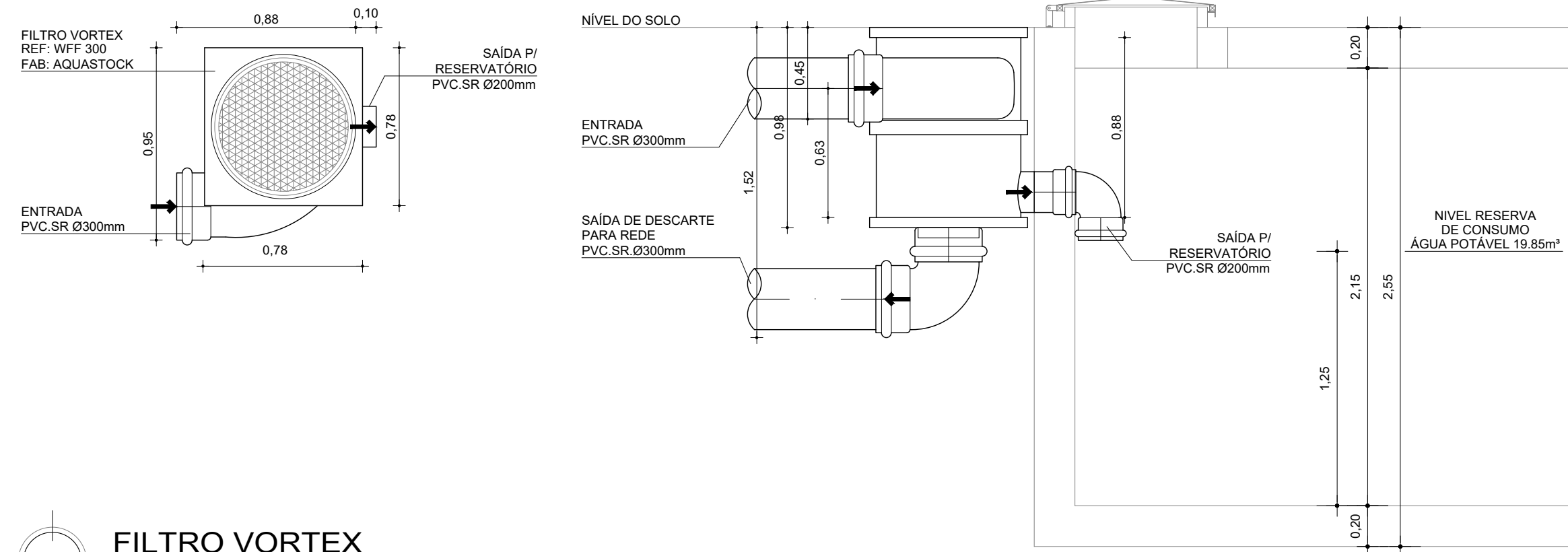


PLANTA BAIXA
TÉRREO
ESCALA: 1/100



CAIXA DE AREIA E BRITA
DETALHE
ESCALA: 1/20



FILTRO VORTEX
DETALHE
ESCALA: 1/25

LEGENDA		
	RL	RALO SECO COM GRELHA EM PVC PARA LAJE COM SAÍDA VERTICAL Ø100mm
	RH	RALO HEMISFÉRICO DE FERRO FUNDIDO Ø100mm
	CA	CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	CP	CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	PV	POÇO DE VISITA EM TUBO PVC ADS, Ø1.050m, ALTURA CONFORME PROJETO COM TAMPA DE FERRO DUCTIL Ø.60m
		JOELHO 90° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
		JOELHO 45° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
		TÊ REDUÇÃO PVC Ø INDICADO
		TE NORMAL PVC ØINDICADO
		JUNÇÃO SIMPLES OU DE REDUÇÃO EM PVC Ø INDICADO
		JOELHO 90° PVC Ø INDICADO
		JOELHO 45° PVC Ø INDICADO
		TE NORMAL PVC Ø INDICADO
		TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADOS PVC Ø INDICADO
		TUBULAÇÃO DE PVC SR ØVAR.
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
		INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
		COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø100mm
		SUSPIRO PARA COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø50mm
		INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
		SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ÁGUAS PLUVIAIS
IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA		
NÍVEL DE TOPO		
NÍVEL DE FUNDO		
ALTURA DA CAIXA		NÍVEIS DE CAIXAS

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7		
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7		
ALTERAÇÕES:		
03		
02		
01	07/2016	ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL
TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO		
LOCOMOTIVA EMPREITA		
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3		
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7		
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7		

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 046/2016 DA SUMAI - CPPO
NÚMERO	DATA	RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO



COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4

CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7

ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 05006749-7



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



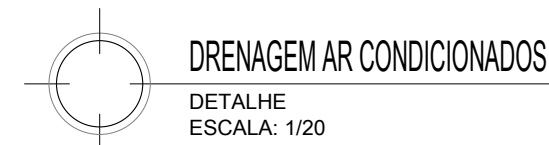
SUMAI
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura

NOME DO PROJETO:		CÓDIGO:	
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES		Salvador - BA	
CAMPUS DE SÃO LÁZARO			
NOME DA PESSOA:			
PLANTA BAIXA - TÉRREO		VARIANTE:	
		R01	
ÁREA TÉCNICA:		FOLHA:	
PLUVIAL		01/04	
DATA:		TÍTULO:	
07/2016		PROJETO EXECUTIVO	
ESCALA DO DESENHO:		DESENHO:	
INDICADA		RAILTON SOUZA	
		CONFERIDO POR:	
		-	



LEGENDA	
	RL. RALO SECO COM GRELHA EM PVC PARA LAJE COM SAÍDA VERTICAL Ø100mm
	RH. RALO HEMISFÉRICO DE FERRO FUNDIDO Ø100mm
	CA. CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	CP. CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	PV. POÇO DE VISITA EM TUBO PVC.ADS. Ø1 050m. ALTURA CONFORME PROJETO COM TAMPA DE FERRO DUCTIL Ø 650m
	JOELHO 90° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
	JOELHO 45° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
	TÊ REDUÇÃO PVC Ø INDICADO
	TE NORMAL PVC ØINDICADO
	JUNÇÃO SIMPLES OU DE REDUÇÃO EM PVC Ø INDICADO
	JOELHO 90° PVC Ø INDICADO
	JOELHO 45° PVC Ø INDICADO
	TE NORMAL PVC Ø INDICADO
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADOS PVC Ø INDICADO
	TUBULAÇÃO DE PVC SR ØVAR.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø100mm
	SUSPIRO PARA COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø50mm
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ÁGUAS PLUVIAIS
<div> <div>IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA</div> <div>NÍVEL DE TORÇO</div> <div>NÍVEL DE FUNDO</div> </div> <div> <div>ALTURA DA CAIXA</div> <div>NÍVEIS DE CAIXAS</div> </div>	

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3									
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7									
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7									
ALTERAÇÕES:									
03									
02									
01	07/02/16	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 045/2016 DA SUMAI - CPPO						
NÚMERO	DATA	RESPONS	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO						
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 050093923-3									
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7									
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA RNP - 050066749-7									
<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>									
<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>									
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MARCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4									
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6									
NOME DO PROJETO:									
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES									
LOCAL:									
CAMPUS DE SÃO LÁZARO									
Cidade:									
Salvador - BA									
VERBA:									
R01									
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO E 2º PAVIMENTO									
ÁREA TÉCNICA:									
PLUVIAL									
DATA:									
07/2016									
SÍMBOLO DO DESENHO:									
INDICADA									
TÍTULO:									
PROJETO EXECUTIVO									
DESENHO:									
RAILTON SOUZA									
CONFESSÃO POR:									
-									
FOLHA:									
02/04									



LEGENDA	
	RL. RALO SECO COM GRELHA EM PVC PARA LAJE COM SAÍDA VERTICAL Ø100mm
	RH. RALO HEMISFÉRICO DE FERRO FUNDIDO Ø100mm
	CA. CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	CP. CAIXA EM ALVENARIA COM AREIA E BRITA, TAMPA EM CONCRETO, PARA ÁGUAS PLUVIAIS, 60x60xØVAR.m
	PV. POÇO DE VISITA EM TUBO PVC ADS. Ø1.050m, ALTURA CONFORME PROJETO COM TAMPA DE FERRO DUCTIL Ø.60m
	JOELHO 90° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
	JOELHO 45° PVC SÉRIE REFORÇADA Ø INDICADO
	TÊ REDUÇÃO PVC Ø INDICADO
	TE NORMAL PVC ØINDICADO
	JUNÇÃO SIMPLES OU DE REDUÇÃO EM PVC Ø INDICADO
	JOELHO 90° PVC Ø INDICADO
	JOELHO 45° PVC Ø INDICADO
	TE NORMAL PVC Ø INDICADO
	TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DE AR CONDICIONADOS PVC Ø INDICADO
	TUBULAÇÃO DE PVC SR ØVAR.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO PASSANDO
	COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø100mm
	SUSPIRO PARA COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC SR Ø50mm
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE TUBULAÇÃO NA ALVENARIA.
	SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO DE ÁGUAS PLUVIAIS
<div> <div>IDENTIFICAÇÃO DE CAIXA</div> <div> <div>NÍVEL DE TOPO</div> <div>NÍVEL DE FUNDO</div> </div> </div>	<div> <div>ALTURA DA CAIXA</div> <div>NÍVEIS DE CAIXAS</div> </div>

COORDENADOR(A) DO CONTRATO - ROSELI DABOLZ DE MOURA - RNP - 050066749-7			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7			
ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7			
ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01	07/2016	ALESSANDRE	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO 0652016 DA SUMAI - CPPO
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
LOGOTIPAGEM OFICIAL		COORDENADOR(A) DO CONTRATO - ROSELI DABOLZ DE MOURA - RNP - 050066749-7 RESPONSÁVEL TÉCNICO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7 ENGENHEIRO - ALESSANDRE M. ASSIS PEREIRA - RNP - 050066749-7	
		 SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANNE DE LEO CAU - A19234-6			
AUTOR DO PROJETO - SHEILA KAJIWARA CAU - A02995-3			
NOME DO PROJETO:			
BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA ISAÍAS ALVES			
LOCAL:	CAMPOUS DE SÃO LÁZARO		CIADA:
NOME DA EMPRESA:		Salvador - BA	
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO E 4º PAVIMENTO			
ÁREA TÉCNICA	ETAPA	CONFECCIONADO POR	VERSÃO
PLUVIAL	PROJETO EXECUTIVO	-	R01
DATA:	INDICADA	FECHA	FECHA
07/2016	INDICADA	07/2016	07/2016

