

PLANTA BAIXA — DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50

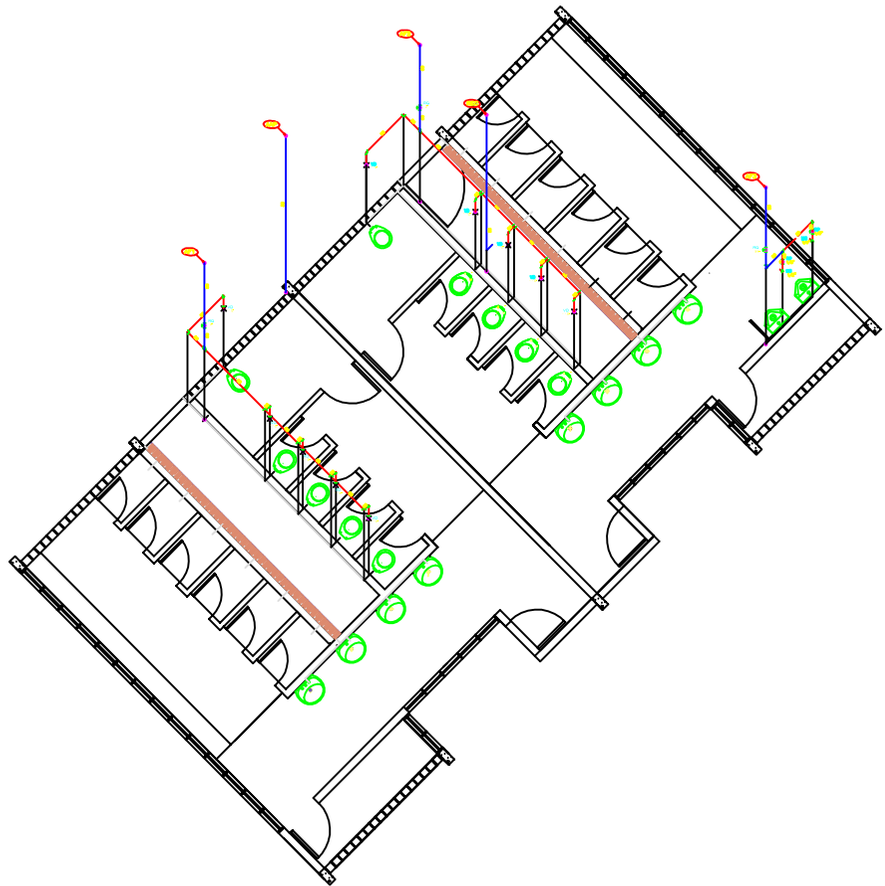
PLANTA BAIXA — DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50



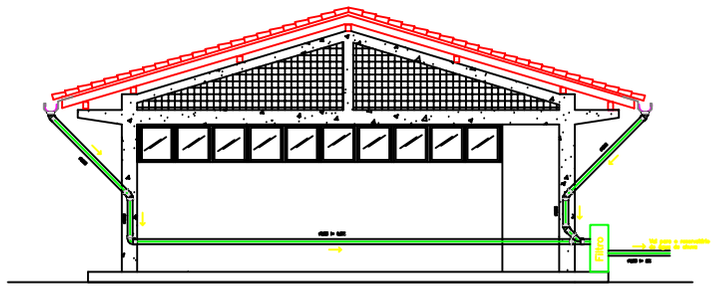
CORTE BB' - DET. DA CX. D'ÁGUA - Alimentação, extravisor e limpeza  
ESC.: SEM ESCALA

- LEGENDA:
- RG — REGISTRO DE GAVETA
  - RP — REGISTRO DE PRESSÃO
  - MC — MICTÓRIO
  - AF — ÁGUA FRIA
  - VD — VÁLVULA DE DESCARGA
  - REC — RECALQUE
  - AAP — ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
  - VRH — VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
  - VS — VÁLVULA SOLENÓIDE
  - AP — ÁGUA PLUVIAL
  - FIL — FILTRO
  - TUBULAÇÃO EXISTENTE
  - TUBULAÇÃO NOVA

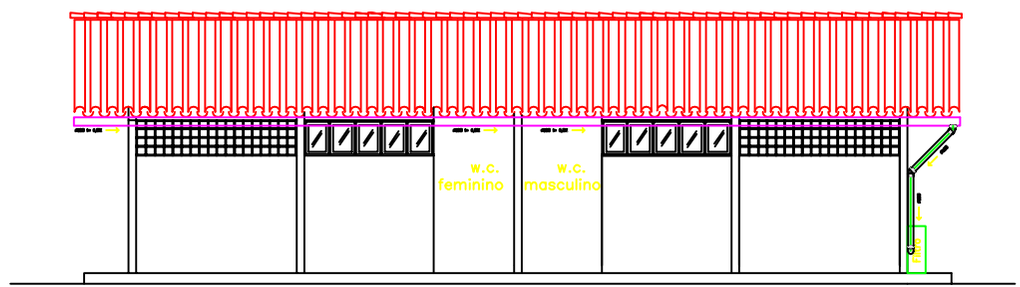
<p><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ</b> PREFEITURA DO CAMPUS</p>	
<p>PROFESSOR: JOSÉ DA SILVEIRA NETTO</p> <p>PROFESSOR: CARLOS MANESON</p>	<p>PROFESSOR: CARLOS MANESON</p> <p>PROFESSOR: ENO ALVARO DA FONSECA JUNIOR</p>
<p>PROFESSOR: CARLOS MANESON</p> <p>PROFESSOR: ENO ALVARO DA FONSECA JUNIOR</p>	<p>PROFESSOR: CARLOS MANESON</p> <p>PROFESSOR: ENO ALVARO DA FONSECA JUNIOR</p>
<p>DATA: MARÇO/2012</p> <p>FASE: PROJETO</p> <p>OBJ: PROJETO</p>	<p>LOCAL: BELÉM</p> <p>PROFESSOR: CARLOS MANESON</p> <p>PROFESSOR: ENO ALVARO DA FONSECA JUNIOR</p>
<p>HS 01 03</p>	



ISOMÉTRICO — DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50



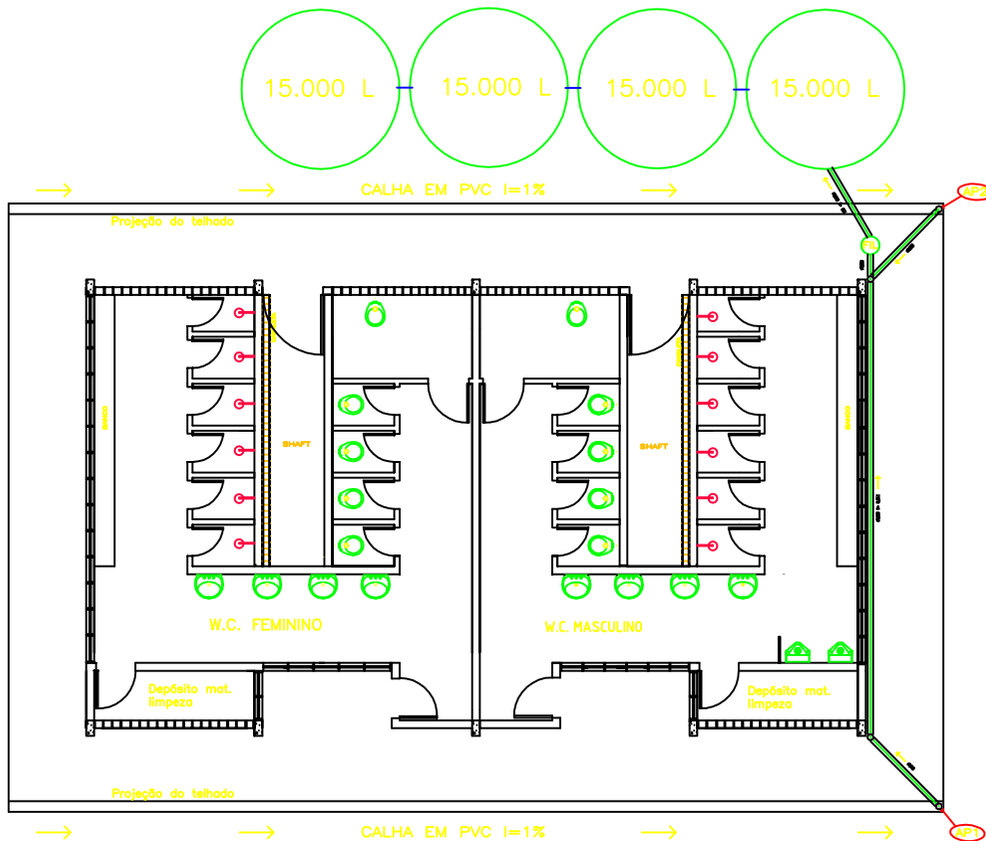
CORTE— CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50



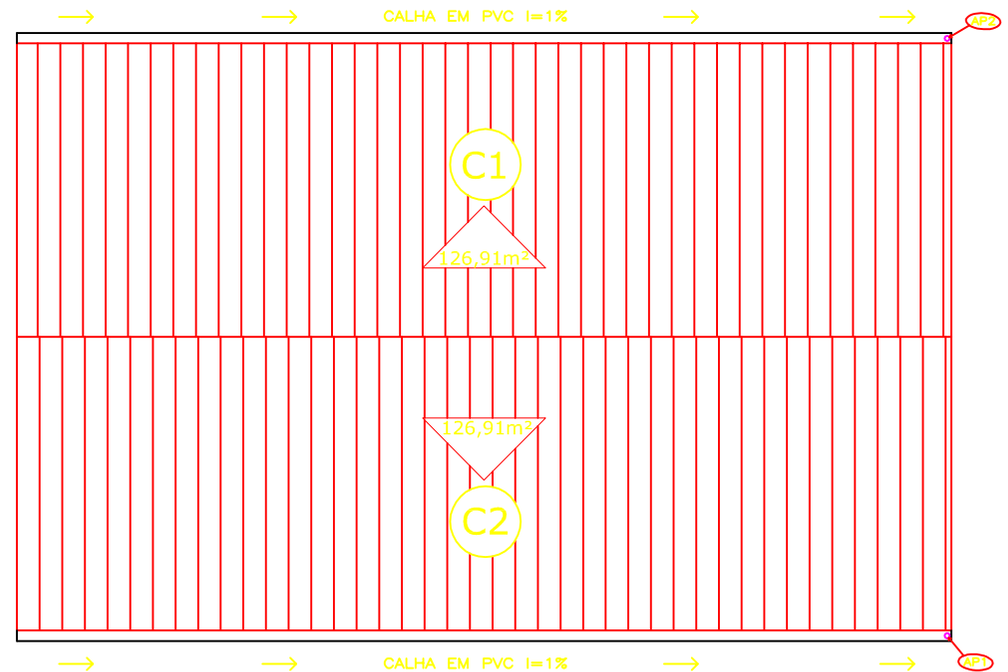
ELEVAÇÃO — CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50

- LEGENDA:
- RG — REGISTRO DE GAVETA
  - RP — REGISTRO DE PRESSÃO
  - MC — MICTÓRIO
  - AF — ÁGUA FRIA
  - VD — VÁLVULA DE DESCARGA
  - REC — RECALQUE
  - AAP — ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
  - VRH — VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
  - VS — VÁLVULA SOLENÓIDE
  - AP — ÁGUA PLUVIAL
  - FIL — FILTRO
  - TUBULAÇÃO EXISTENTE
  - TUBULAÇÃO NOVA

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ</b> PREFEITURA DO CAMPUS		<b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b>	
NOME DO CLIENTE: CIDADANIA UNIVERSITÁRIA PROF. JOSÉ DA SILVEIRA NETTO		CONTEÚDO: ISOMÉTRICO, ELEVAÇÃO E CORTE— APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA	
OBJETO: APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA NO BANHEIRO COLETIVO (BÁSICO E PROFISSIONAL)		PROJETO: PROF. DR. CARLOS MARECHINI EXECUÇÃO: ENGENHEIRO CARLOS MARECHINI JUNIOR	
LOCAL: CAMPUS UNIVERSITÁRIO-BELÉM		DATA: MARÇO/2012	
DATA: MARÇO/2012		INDICADA	
FASE:		Nº:	
CD:		Nº:	
		 02/03	



PLANTA BAIXA — CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA  
ESCALA 1:50



COBERTURA  
ESCALA 1:50

- LEGENDA:
- RG — REGISTRO DE GAVETA
  - RP — REGISTRO DE PRESSÃO
  - MC — MICTÓRIO
  - AF — ÁGUA FRIA
  - VD — VÁLVULA DE DESCARGA
  - REC — RECALQUE
  - AAP — ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
  - VRH — VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
  - VS — VÁLVULA SOLENÓIDE
  - AP — ÁGUA PLUVIAL
  - FIL — FILTRO
  - TUBULAÇÃO EXISTENTE
  - TUBULAÇÃO NOVA

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ</b> PREFEITURA DO CAMPUS		<b>PROJETO HIDROSSANITÁRIO</b>	
NOME DO CLIENTE: CIDADANIA UNIVERSITÁRIA PROF. JOSÉ DA SILVEIRA NETTO		CONDIÇÃO: PLANTA BAIXA - CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA	
OBJ: APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA NO BANHEIRO COLETIVO (BÁSICO E PROFISSIONAL)		PROJ: PROF. DR. CARLOS MARECHINI PROJ: ENGENHEIRO CARLOS MARECHINI JUNIOR	
LOCAL: CAMPUS UNIVERSITÁRIO-BELÉM		DATA: MARÇO/2012	
DATA: MARÇO/2012		FASE: PROJETO	
PROJ: ENGENHEIRO CARLOS MARECHINI JUNIOR		Nº: 03/03	