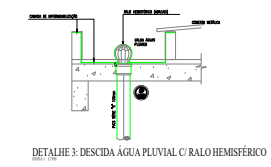
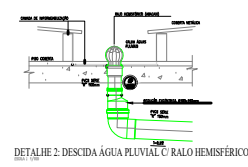


**LEGENDA:**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Joelho 90 100mm (Detalhado/Desce)</li> <li>- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Lixa 100mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>- Lixa 75mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>- Tê 100mm (Detalhado/Sobe)</li> </ul>
	- Ralo Abocaxi --- (Detalhado/em Planta)
<b>PRUMADAS</b>	
	Águas Pluviais
<b>TUBULAÇÃO</b>	
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 100mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 150mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 50mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 75mm
	- Tubo PVC Solúvel marrom (NBR 5648/pe CP19) (Unifilar)
<b>Símbologia - Outros</b>	
	- Caixa - Dreno - Ar condicionado 40x40cm
	- Caixa de drenagem 80x80cm --- (Detalhado/em Planta)



ENDEREÇO: RUA NATA LIMA, S/N, VIGORAMA MUNICÍPIO: M. VIGORAMA-AL PROPRIEDADE: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS AUTORIDADE DO PROJETO: ENG. MARCOS PRADO RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
RESP. TÉCNICO		CUBA	
<b>PROJETO EXECUTIVO</b>			
<b>ÁGUAS PLUVIAIS</b>			
CONTEÚDO:	DESCRIÇÃO:	AP	
ÁGUAS PLUVIAIS - COBERTA - PRUMADAS			
DATA DO PROJETO: 11/11/2017	PROJETO:	REVISÃO:	
DATA DE ATUALIZAÇÃO: 03/04/2018	PROJETO:	REVISÃO:	
PROJETO:	PROJETO:	REVISÃO:	
PROJETO:	PROJETO:	REVISÃO:	
			01/04