



PLANTA HIDROSSANITÁRIA TÉRREO
Escala 1/50

CONVENÇÕES	
	TUBO DE QUEIDA
	CAMA DE INSPEÇÃO 60x60
	FOSSA SÉPTICA LÍQUO Lm.
	FILTRO AERÓBICO
	VALV. SIMPLES
	CAMA DE GORRUBA
	TUBO DE VENTILAÇÃO
	COLUNA DE ÁGUA-QUENTE
	COLUNA DE ÁGUA-FRIA
	VALV. FECHADA
	TUBO DE QUEIDA PLUGA
	TUBO DE QUEIDA LOCAL
	CANHO PVC Ø 50 mm - ESGOTO
	CANHO PVC Ø 100 mm - ESGOTO
	CANHO PVC Ø 50 e 75mm - Espeto Gaskets

obra: EDIFICAÇÃO MUNICIPAL		prancha: 01
local: Rua Pinheiro Machado, esquina Doutor Campos		
preparação:	CÂMARA DE VEREDADORES DE ANTA GORDA	
responsável técnico:	ELISA CHAVELERA	
projeto:	ARQUITETA E JURADA CAU/RS 151489-2	
responsável técnico construção:	ELISA CHAVELERA	
projeto:	ARQUITETA E JURADA CAU/RS 151489-2	
PROJETO HIDROSSANITÁRIO A= 188,33m²		
desenho: DESENHO	data: DATA	escala: ESCALA
projeto nº: PROJ_NUM		