



OBSERVAÇÕES/QUADRO DE DADOS			
CANALETA	Ø (mm)	COMPRIMENTO (m)	INCLINAÇÃO
V01	150	23,90	1%
V02	150	15,80	1%
V03	200	20,60	1%
V04	350	54,00	1%
V05	200	60,00	1%
V06	250	80,00	1%
V07	200	83,50	1%
V08	300	34,20	1%
V09	150	41,50	1%
V10	200	50,00	1%
V11	200	53,50	1%
V12	250	53,50	1%
V13	400	50,60	1%
V14	250	40,50	1%
V15	200	67,20	1%
V16	200	72,00	1%
V17	350	54,00	1%
V18	450	130,80	1%
V19	450	112,50	1%
V20	250	25,00	1%
V21	300	98,50	1%
V22	700	74,00	1%
V23	350	85,00	6%

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
<div> <b>AGROSIG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE - EPP</b> RUA HILÁRIO RIBEIRO, Nº294/CONJ. 201/202, BAIRRO MOINHOS DE VENTO CEP 90510-040, PORTO ALEGRE - RS</div>					
<b>SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL</b>					
<b>TIPO DE OBRA</b> LICENCIAMENTO		<b>LOCAL</b> CAÇADOR - SC			
<b>ARQUIVO DIGITAL</b> DRENAGEM_PLUVIAL_GRID.DWG		<b>ESCALA</b> 1:750	<b>DATA</b> ABRIL, 2018	<b>FOLHA</b> A2	<b>OBJETO</b> PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> <div> Jorge Vidal Olivera Duarte Eng. Agrícola - CREA RS 44141</div>					<b>PRANCHA</b> 04