

PERFIL LONGITUDINAL DA VALETA

SEÇÃO TÍPICA DA LAGOA DE DETENÇÃO  
ESC. 1: 150

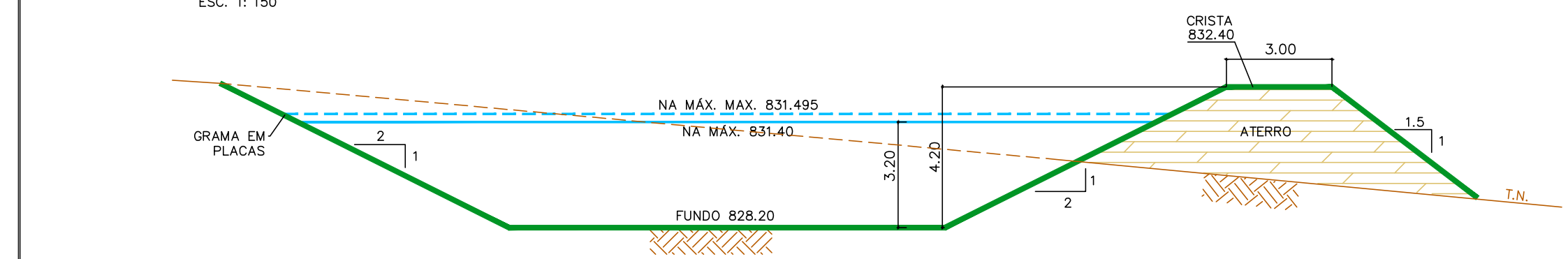


TABELA DE COTA GII DOS TUBOS				
MONTANTE	JUSANTE	COTA MONTANTE	COTA JUSANTE	
50	53	839.41	838.73	
51	53	839.50	838.93	
52	53	839.51	838.93	
53	57	838.33	838.14	
54	57	839.37	838.74	
55	57	839.76	839.44	
56	57	839.20	838.74	
57	60	838.14	835.55	
58	60	837.39	837.15	
59	60	837.37	836.95	
60	63	835.05	833.92	
61	63	835.06	834.82	

TABELA DE COTA GII DOS TUBOS				
MONTANTE	JUSANTE	COTA MONTANTE	COTA JUSANTE	
62	63	835.72	835.32	
63	66	833.32	832.89	
64	66	834.03	833.79	
65	66	834.74	834.19	
66	69	832.29	831.81	
67	69	832.85	832.51	
68	69	833.30	833.21	
69	72	831.21	830.41	
70	72	832.03	831.21	
71	72	831.96	831.61	
72	73	829.82	829.42	

TABELA DE COORDENADAS		
ELEMENTO	NORTE	ESTE
CX1	7561660.954	201090.942
CX2	7561538.373	201090.494
CX3	7561471.405	201090.811
CX4	7561413.617	201090.460
ESCADA 2	7561342.850	201090.619
CX5	7561304.922	201090.159
CX6	7561195.463	201094.479
CX7	7561186.710	201096.897
ESCADA 4	7561186.947	201097.679
BL50	7561051.276	201068.565
BL51	7561042.835	201066.931
BL52	7561038.490	201071.915
PV53	7561040.982	201076.332
BL54	7561034.471	201088.290
BL55	7561053.346	201076.147
BL56	7561033.750	201080.614
CX57	7561043.763	201082.877
BL58	7561062.174	201091.778
BL59	7561053.541	201094.413
PV60	7561057.619	201097.336
BL61	7561071.367	201098.295
BL62	7561063.438	201092.292
CX63	7561066.747	201093.637
BL64	7561077.032	201098.627
BL65	7561068.512	201093.474
CX66	7561072.116	201093.525
BL67	7561086.831	201098.869
BL68	7561075.604	201095.169
CX69	7561078.197	201094.479
BL70	7561086.863	201094.417
BL71	7561086.759	201098.981
PV72	7561084.900	201096.934
ESCADA 5	7561120.395	201094.728
VERTEDOURO	7561145.762	201091.862

- LEGENDA
- POÇO DE VISITA
  - CAIXA DE CAPTAÇÃO/PASSAGEM
  - BOCA DE LOBO DUPLA
  - BOCA DE LOBO TRIPLA
  - ESCADA HIDRÁULICA
  - REDE PROJETADA
  - SARJETÃO
  - PONTO BAIXO
  - PONTO ALTO
  - BOCA DE LOBO EXISTENTE
  - POÇO DE VISITA EXISTENTE
  - CAIXA EXISTENTE
  - REDE EXISTENTE

NOTAS:  
1 - TODOS OS TUBOS SERÃO DE CONCRETO, CLASSE PA2, PONTA E BOLSA, EXCETO O TUBO EXTRAVASOR DA LAGOA, QUE SERÁ DO TIPO EA2, COM JUNTA ELÁSTICA.

0	EMISSION INICIAL	20/05/2020
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA

**ZACARIN**  
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130

CLIENTE	RUMO LOGÍSTICA S/A	DATA	DATA
OBRA	SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	ESCALA	1:1000
LOCAL	ESTACAO FERROVIÁRIA DE SÃO CARLOS - km 205	DESENHO	ENG. BRUNO
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO IMPLANTAÇÃO GERAL	REVISÃO/DATA	0-20/05/2020
		VISTO RESP. TEC.	

01

RUMO-SC-FL01.dwg