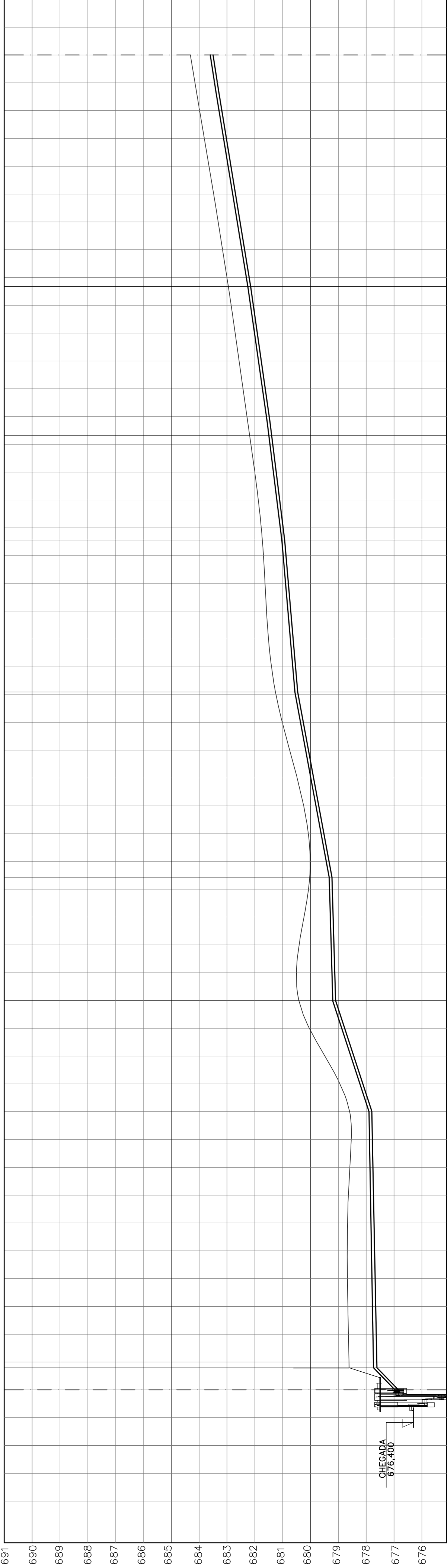


PLANTA  
ESC.: 1:1000  
(VER NOTA 1)

SP02	0,00
ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA, CONSISTÊNCIA MOLE COR VERMELHA E MARROM.	2,75
ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA, CONSISTÊNCIA MUITO MOLE A MOLE, COR VERMELHA E AMARELA.	5,00
SILT ARGILOSO POUCO ARENOSO, CONSISTÊNCIA MUITO MOLE A RÍO, COR AMARELA.	9,45
SILT ARGILOSO POUCO ARENOSO, CONSISTÊNCIA MUITO RÍO A DURO, COR VARIEGADA AMARELA E VERMELHA.	12,45

SP01	0,00
ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA, CONSISTÊNCIA MOLE A MUITO MOLE, COR VERMELHA E MARROM.	3,00
ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA, COM VESTÍGIOS DE PEDREGULHO GROSSO, CONSISTÊNCIA MUITO MOLE A MOLE, COR VERMELHA E AMARELA.	6,55
ARGILA SILTOSA POUCO ARENOSA, CONSISTÊNCIA MÉDIA A MUITO RÍO, COR AMARELA.	9,65
SILT ARGILOSO POUCO ARENOSO, CONSISTÊNCIA MUITO RÍO A DURO, COR VARIEGADA - AMARELA E VERMELHA.	14,45



ESTACA	00	00+7,95	07+0,00	07+0,00	08+4,34	15+5,55	17+3,10	19+16,73	20	21	22	23	24
COTA TERRENO	677,500	678,610	678,610	680,420	680,030	681,73	682,19	682,95					
COTA TUBULAÇÃO	676,800	677,610	677,610	679,100	679,230	680,93	681,39	682,15					
PROFUNDIDADE	0,60	1,00	1,00	1,32	0,80	0,80	0,80	0,80					
EXTENSÃO	7,95	92,05	100,00	40,00	1,32	54,63	37,55	53,63					
EXTENSÃO (ACUMULADA)	7,95	100,00	140,00	184,34	185,66	340,29	377,84	431,47					
MATERIAL / DIÂMETRO													

PERFIL  
ESC.: H: 1:1000  
V: 1:100

NOTAS: 1 - A COTA ALTIMÉTRICA DO PROJETO ORIGINAL (687,80) É EQUIVALENTE A COTA ALTIMÉTRICA DA ATUAL REVISÃO DO PROJETO (676,400), OU SEJA, 687,800 -676,400.

REVISÃO	DATA	NOME	DESCRIÇÃO
0	FEV/2013	TEOMAS	AJUSTE DAS COTAS NO PERFIL
B	DEZ/2011	TEOMAS	AJUSTE DA LINHA DE RECALQUE E LISTA DE MATERIAL
A			

REVISÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RUYTER CARLOS DE ALVA

COORDENADOR DA EMPRESA PROJETISTA  
RUYTER CARLOS DE ALVA

PROJETO N°  
DATA  
FEV/2013

CONTRATO N°  
ART N°

PROJETO N°  
DATA  
FEV/2013

ESCALA  
INDICADA  
20/69

TIPO  
PLANTA E PERFIL

APPROVADO  
ENG. MARCOS ANTONIO TEIXEIRA ENG. RODRIGO VARELLA BASTOS  
PROF. DOUTOR DE PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS DE SANEAMENTO - FINE-SP/1

VISTO  
MARCOS P. DOS SANTOS  
PROF. DOUTOR DE ENGENHARIA - FINE-SP/1

CODEVASF  
COPASA  
POMPEU