

PERFIL LONGITUDINAL PRINCIPAL

Esc.: 1:500

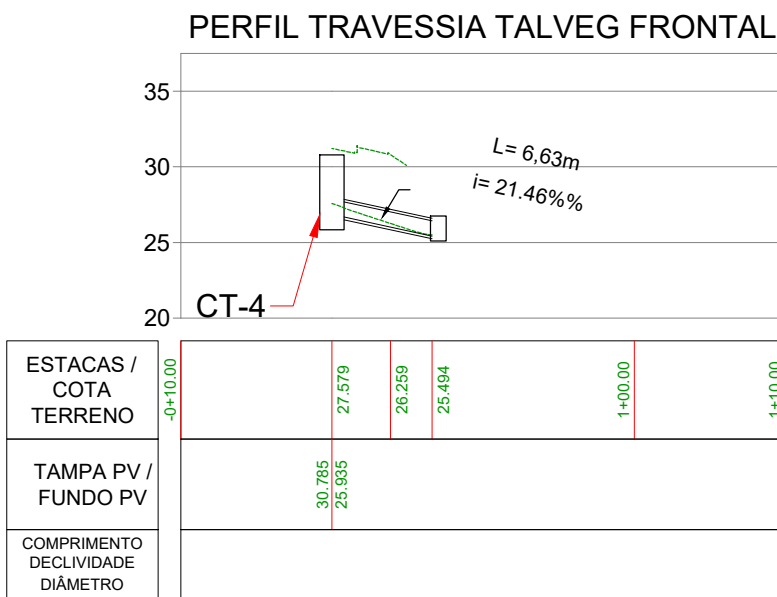
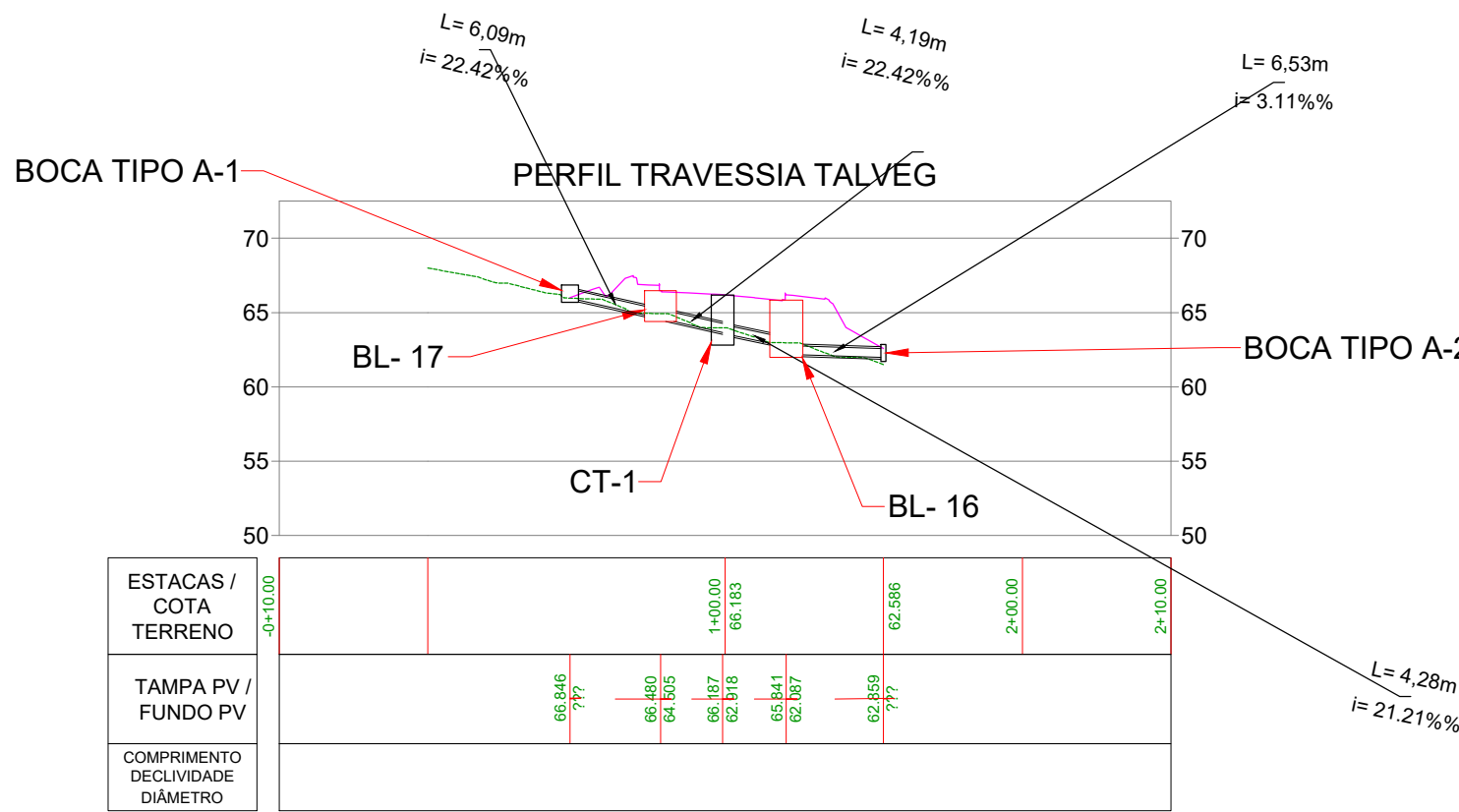


TABELA DE TUBOS DA REDE REDE DRENAGEM (1)			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.50M CONCRETO - EST. 187.89	0.50	30.435	10.20%
BSTC DN 0.50M CONCRETO - EST. 120.00	0.50	39.653	20.00%
BSTC DN 0.50M CONCRETO - EST. 80.00	0.50	24.960	20.00%
BSTC DN 0.50M CONCRETO - EST. 54.68	0.50	34.056	20.00%
BSTC DN 0.50M CONCRETO - EST. 20.00	0.50	14.507	27.47%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 187.17	0.40	4.394	1.17%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 188.18	0.40	4.703	0.52%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 119.91	0.40	2.969	59.87%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 119.90	0.40	2.948	66.38%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 79.49	0.40	3.227	51.59%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 81.03	0.40	3.078	44.63%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 55.29	0.40	3.780	20.00%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 55.06	0.40	3.533	13.09%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 21.92	0.40	3.691	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 23.75	0.40	4.575	0.50%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 9.57	0.60	6.093	22.42%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 19.84	0.60	4.277	21.21%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 24.11	0.60	6.530	3.11%
BSTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 15.65	0.60	4.188	22.42%
BDTC DN 1.00M CONCRETO - EST. 4.72	1.00	6.628	21.46%

PERFIL LONGITUDINAL SECUNDÁRIO

Esc.: 1:500

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE DRENAGEM (1)		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
PV - 1 - EST. 187.89	CT= 68.18 CF= 64.29	68.18
BL- 20 - EST. 188.18	CT= 67.15 CF= 64.47	67.15
BL- 19 - EST. 187.17	CT= 67.10 CF= 64.34	67.10
BOCA TIPO A-1 - EST. 9.57	CT= 66.85 CF= ???	66.27
BL- 17 - EST. 15.65	CT= 66.48 CF= 64.50	66.48
CT-1 - EST. 157.39	CT= 66.19 CF= 62.92	66.19
BL- 16 - EST. 24.11	CT= 65.84 CF= 62.09	65.84
BOCA TIPO A-2 - EST. 30.64	CT= 62.86 CF= ???	62.59
PV - 3 - EST. 120.00	CT= 58.42 CF= 55.06	58.42
BL- 8 - EST. 119.91	CT= 58.34 CF= 57.29	58.34
BL- 9 - EST. 119.90	CT= 58.34 CF= 57.39	58.34
BL- 10 - EST. 79.49	CT= 49.51 CF= 48.86	49.51
BL- 11 - EST. 81.03	CT= 49.27 CF= 48.58	49.27
CT-2 - EST. 80.00	CT= 49.09 CF= 46.04	49.09
BL- 12 - EST. 55.29	CT= 44.36 CF= 41.70	44.36
BL- 13 - EST. 55.06	CT= 43.57 CF= 41.59	43.57
PV - 4 - EST. 54.68	CT= 43.10 CF= 39.95	43.10
BL- 15 - EST. 23.75	CT= 35.70 CF= 33.12	35.70
BL- 14 - EST. 21.92	CT= 35.35 CF= 33.12	35.35
CT-3 - EST. 20.00	CT= 34.87 CF= 33.11	34.87
CT-4 - EST. 4.72	CT= 30.78 CF= 25.93	31.21
BOCA TIPO A- 4 - EST. ???	CT= 27.98 CF= ???	???

01	COMPLEMENTAÇÃO	04.07.2025	JENNIFER
00	EMIÇÃO INICIAL	03.08.2023	JENNIFER
QUADRO DE REVISÕES			
CLIENTE:			
VILLA JARDIM INCORPORAÇÕES SPE LTDA CNPJ: 50.958.380/0001-40 Rua Flamboyantes, nº 81 - Praia Brava - Itajaí/SC			
EMITENTE:			
Zandoná ASSESSORIA & PROJETOS			
ZANDONÁ ENGENHARIA LTDA CNPJ: 12.226.008/0001-50   CREA-SC 103.933-4 Rua Manoel Athanázio Correa, nº 111 - Barra - Balneário Camboriú/SC E-mail: zandonaa@zandonaaassessoria.com.br - Fone: (47) 99946-1520 Responsável Técnico: Engº. José Carlos Zandoná - CREA-SC 042.499-5			
PROJETO:			
CONDOMÍNIO VILLA JARDIM			
ENDEREÇO:			
RUA FRANKLIN PEREIRA, BAIRRO: BARRA, BALNEÁRIO COMBÓRIU/SC			
DESCRIÇÃO:			
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL Planta baixa Detalhes			
ASSINATURAS:			
VILLA JARDIM INCORPORAÇÕES SPE LTDA      JOSÉ CARLOS ZANDONÁ CREA/SC 042.499-5			
CARIMBOS/APROVAÇÃO:		DESENHO: JENNIFER SUAVI	
		ESCALA: INDICADA	
		DATA: 30.10.2023	
		UNIDADE: METRO	
STATUS DO PROJETO:		DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL RESERVADOS À ZANDONÁ ASSESSORIA E PROJETOS. É VEDADA QUALQUER REPRODUÇÃO, CÓPIA OU ALTERAÇÃO DESTA DOCUMENTO.	

DRE  
02.04