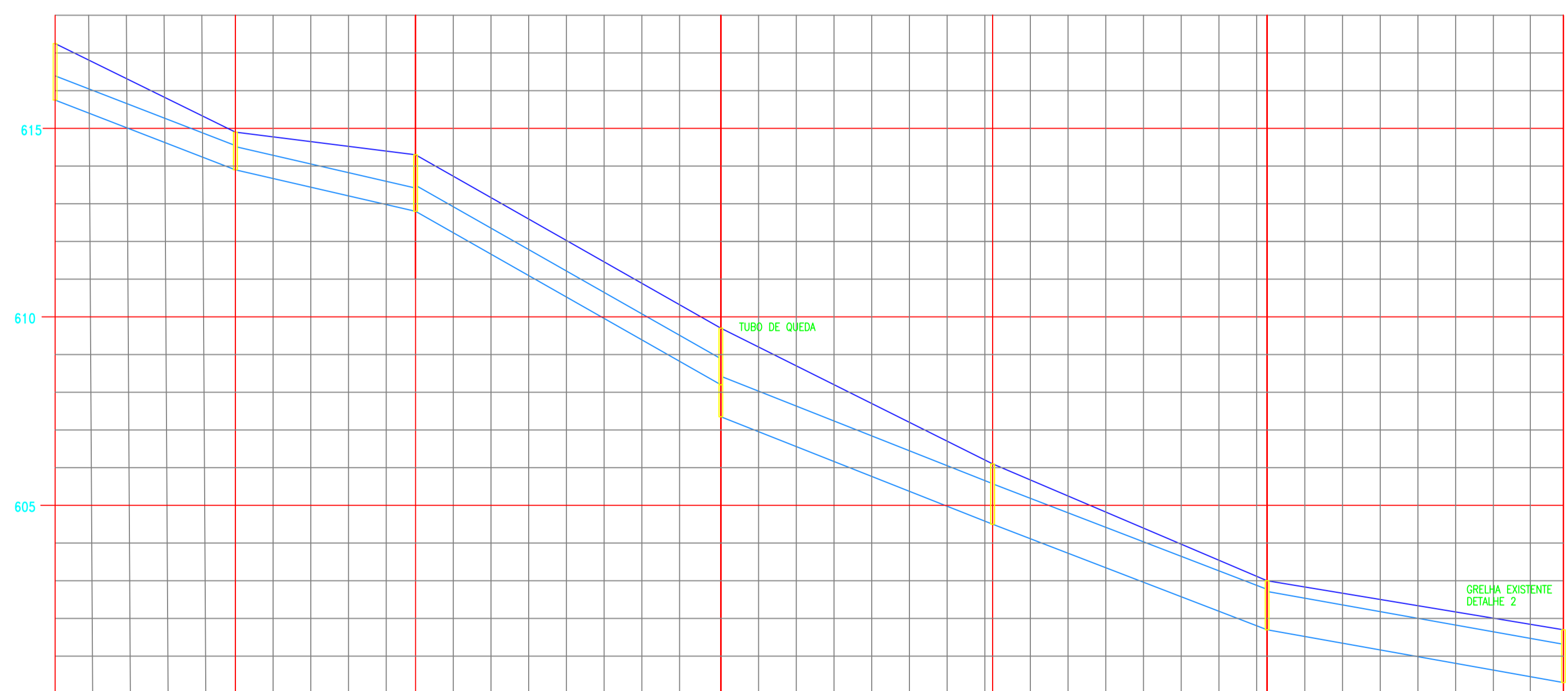


Nota: A estrutura de lançamento é existente e construída com concreto armado. O tubo será interligado no trecho usando um lastro de concreto para fixação e vedação. O lançamento nessa estrutura não causará dano algum devido a robustez da estrutura que considero a vazão da microbacia ao ser dimensionada.



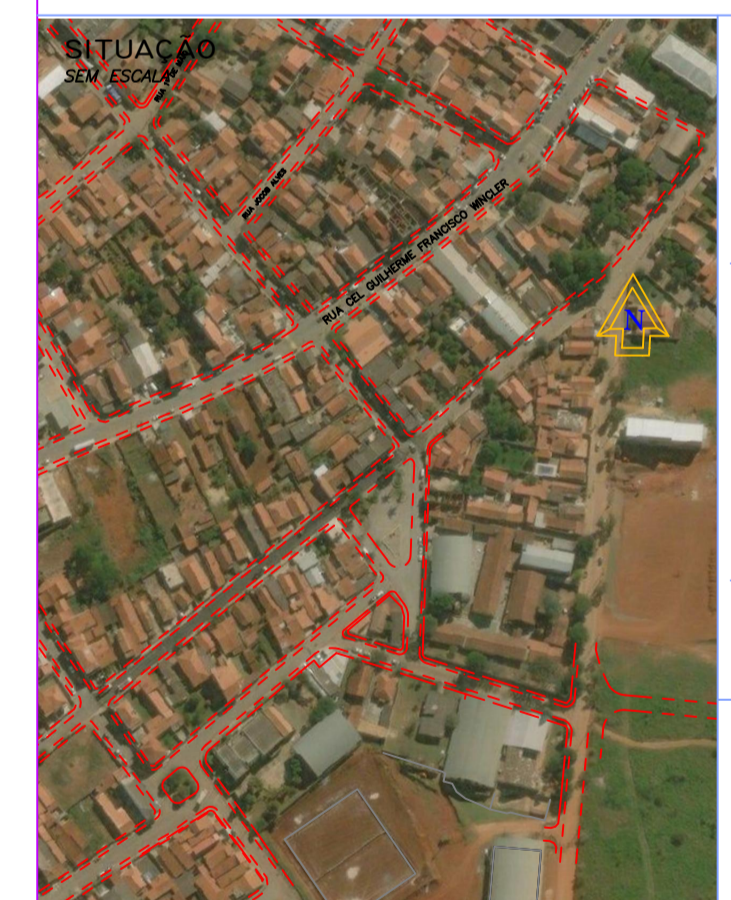
COTA DO TERRENO	617,25	614,90	614,30	609,70	608,10	603,00	601,70
COTA DA TUBULAÇÃO (G)	615,75	613,90	612,80	608,20	604,50	601,70	600,30
PROFUNDIDADE	1,50	1,00	1,50	1,50	1,60	1,30	1,40
DISTANCIA / INCLINAÇÃO VELOCIDADE	47,80 / 0,038 1,70 m/s	47,77 / 0,023 2,28 m/s	82,44 / 0,055 4,47 m/s	73,55 / 0,039 5,95 m/s	72,77 / 0,039 5,95 m/s	78,55 / 0,018 4,00 m/s	
MATERIAL E DIÂMETRO	PA18600	PA18600	PA18600	PA181000	PA181000	PA181000	SEÇÃO DUPLA PA301000

TRECHO 1-2 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100
 TRECHO 2-3 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100
 TRECHO 3-4 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100
 TRECHO 4-5 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100
 TRECHO 5-6 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100
 TRECHO 6-7 ESCALAS: HORIZONTAL = 1:1.000 VERTICAL = 1:100

PROJETO DE DRENAGEM

OBRA: PROJETO DRENAGEM
 ENDEREÇO: Rua 21 de Abril
 Bairro: Centro Município de Capela do Alto - SP
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ESCALA: 1:1000
 FOLHA: 3/6



SITUAÇÃO SEM ESCALA
 Proprietário: Prefeitura Municipal de Capela do Alto
 CNPJ: 46.634.077.0001/14
 Resp. Técnico e Autor do Projeto: Luis Caetano da Silva Schincariol
 Engº Civil - CREA: 5060 730906
 DATA: 15/07/2021
 A.R.T. nº: 28027230191465699