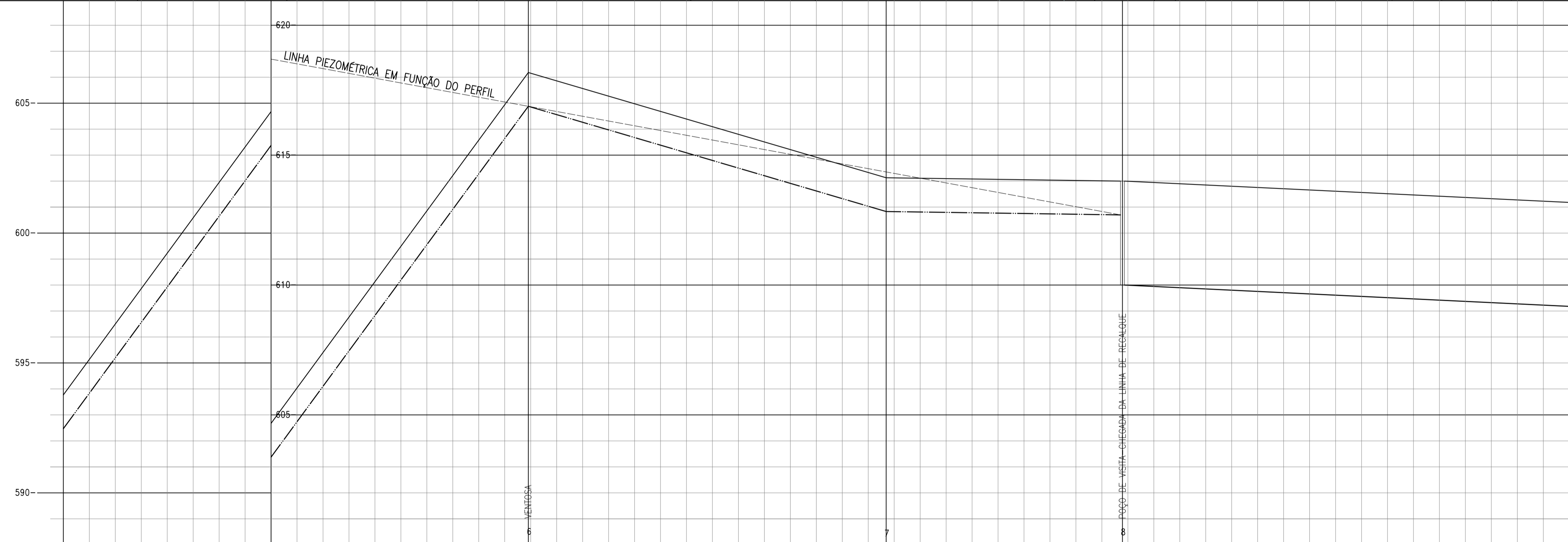


RESUMO DO MATERIAL				
ITEM	QTDE	UN.	DESCRIÇÃO	MATERIAL
01	01	PÇ	CURVA 90° PB Ø 100mm	FERRO FUNDIDO
02	02	PÇ	CURVA 22°30' PB Ø 100mm	FERRO FUNDIDO
03	01	PÇ	TE DE REDUÇÃO COM BOLSAS-FLANGE Ø 100x50mm	FERRO FUNDIDO
04	01	PÇ	REGISTRO COM FLANGES Ø 50mm	FERRO FUNDIDO
05	01	PÇ	VENTOSA COM FLANGES Ø 50mm: VA 306/VALLOY	FERRO FUNDIDO
06	01	PÇ	TAMPÃO PARA POÇO DE VISITA PADRÃO AGUA-Ø800mm	FERRO FUNDIDO
07	03	PÇ	ANCORAGEM DO TIPO PONTALETE	CONCRETO
08	897,91	m	TUBO Ø 100mm PONTA BOLSA - 1,6 MPA	PVC-OCRE
09				

LEGENDA			
CONVENÇÃO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	ESPESSURA DE IMPRESSÃO
---	REDE PROJETADA		0,6
---	LINHA DE RECALQUE PROJETADA		0,6
---	REDE EXISTENTE		0,3
○	POÇO DE VISITA PROJETADO		
○	POÇO DE INSPEÇÃO PROJETADO		

NOTAS:
 1 - AS LINHAS DA CALÇADA, GUIA E DIVISA DOS LOTES DEVERÃO SER IMPRESSOS COM ESPESSURA DE 0,2 E CORES CONFORME DESENHO. OBSERVAR NA LAYER A ESPESSURA INDICADA.
 2 - OS DESENHOS DEVERÃO SER APRESENTADOS NO MÁXIMO EM FORMATO A1.



ESTACA					
COTA DO TERRENO					
COTA DA TUBULAÇÃO (G)					
PROFUNDIDADE					
DISTANCIA		187,67	137,82	91,01	TRECHO EXISTENTE
DISTANCIA ACUMULADA		669,08	806,90	897,91	POR GRAVIDADE
MATERIAL E DIÂMETRO					

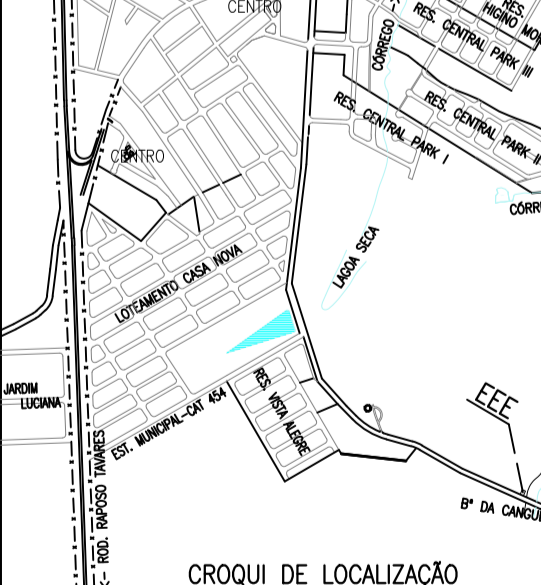
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA

Nº LINHA:
140

CIDADE: CAPELA DO ALTO - SP.
 ENDEREÇO: ESTRADA SEVERINO OLIVEIRA - BAIRRO CANGUERA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ ANTONIO KNITTEL

ASSUNTO: SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
 TÍTULO: LINHA DE RECALQUE - DETALHAMENTO
 VISTAS: PLANTA E PERFIL

Nº DESENHO: 01 DATA: ABRIL-2019 ESCALA: 1:1.000 REVISÃO: 00 FOLHAS: 3/3



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL, NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 PERICLES GONÇALVES
 PREFEITO MUNICIPAL
 AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 JOSÉ ANTONIO KNITTEL
 ARQUITETO E URBANISTA
 CREA - 0601536351
 CAU 113.555-0
 RRT Nº: 0000008116931

APROVAÇÃO: