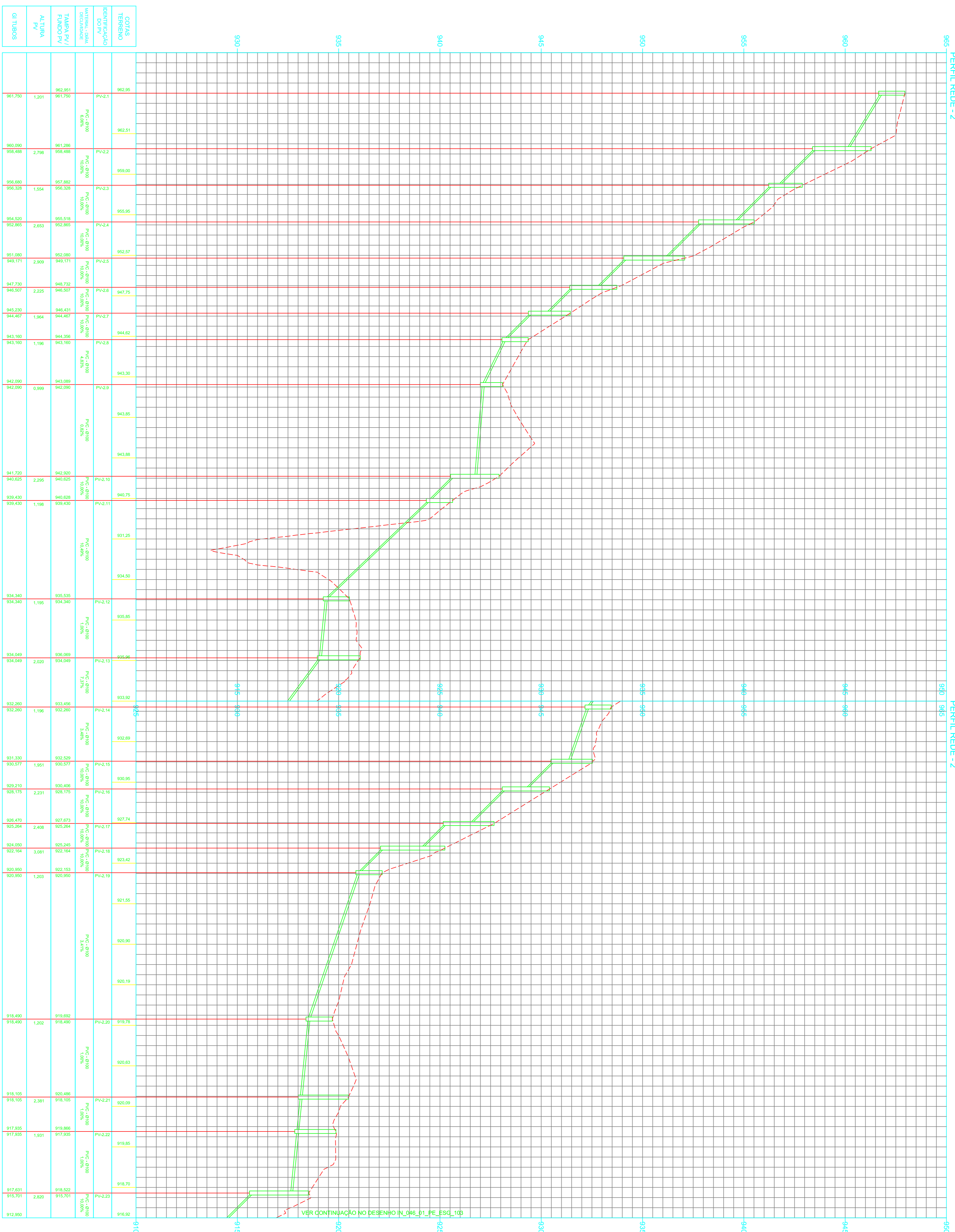


PERFIL REDE - 2



DI. TUBOS	ALTURA PV	RAIO PV / RAIO DO PV	ÁREA DE COBERTURA	DESEMPENHO DO PV	COTAS TERRENO	COTAS TUBO
915,750	1,201	962,051 / 961,750	PVC 200	10,000%	962,95	962,51
956,880	2,786	958,488 / 958,488	PVC 200	10,000%	959,00	959,00
956,328	1,554	957,883 / 956,328	PVC 200	10,000%	955,95	955,95
954,520	2,653	955,518 / 952,865	PVC 200	10,000%	952,57	952,57
949,171	2,809	949,171 / 949,171	PVC 200	10,000%	947,75	947,75
947,720	2,225	948,730 / 946,507	PVC 200	10,000%	944,62	944,62
945,230	1,964	944,467 / 944,467	PVC 200	10,000%	943,30	943,30
943,160	1,156	944,356 / 943,160	PVC 200	10,000%	943,85	943,85
942,090	0,999	943,089 / 942,090	PVC 200	6,828%	943,88	943,88
941,720	2,295	942,920 / 940,625	PVC 200	10,000%	940,75	940,75
939,430	1,186	940,628 / 939,430	PVC 200	10,000%	931,25	931,25
934,340	1,155	935,535 / 934,340	PVC 200	1,500%	934,50	934,50
934,040	2,020	936,069 / 934,040	PVC 200	7,23%	935,96	935,96
932,260	1,196	933,456 / 932,260	PVC 200	4,88%	933,92	933,92
931,330	1,851	932,520 / 930,577	PVC 200	10,000%	932,69	932,69
929,210	2,231	928,175 / 925,944	PVC 200	10,000%	930,95	930,95
926,470	2,408	927,673 / 925,264	PVC 200	10,000%	927,74	927,74
924,050	3,081	925,245 / 922,164	PVC 200	10,000%	923,42	923,42
920,950	1,203	922,153 / 920,950	PVC 200	4,41%	921,55	921,55
918,400	1,202	919,020 / 918,400	PVC 200	1,000%	920,90	920,90
918,105	2,381	916,105 / 920,486	PVC 200	10,000%	920,19	920,19
917,831	1,831	917,831 / 919,860	PVC 200	1,000%	920,09	920,09
917,535	1,831	917,535 / 919,860	PVC 200	1,000%	919,85	919,85
917,831	2,820	918,522 / 915,701	PVC 200	10,000%	918,70	918,70
912,850					918,92	918,92

- NOTAS:
1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  2. A EXECUÇÃO DA OBRA DEVE SER PRECEDIDA DE INVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA E ACOMPANHADA POR UM TÉCNICO ESPECIALIZADO.
  3. OS PAVOS CAIXAS, AS INSTALAÇÕES SUPLEMENTARES SERÃO DE NITRA, RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS.
  4. PARA TRACÇÃO EM PLANTA VER DESENHO IN\_046\_01\_FE\_ESG\_001 E 002.

**PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA**  
 PRAÇA CÔNego SIQUEIRA, Nº 96, CENTRO, CUNHA, SP, CEP: 12.530-000  
 TEL.: (12) 3171 - 5009, E-MAIL: [planejamento@pmc.cunha.sp.gov.br](mailto:planejamento@pmc.cunha.sp.gov.br)

**Objeto:** Requalificação do Lago Lavapés - Etapa 02  
**LOCAL:** Lavapés, Cunha - SP  
**ASSUNTO:** SANEAMENTO BÁSICO - PROJETO EXECUTIVO REDE COLETOIRA DE ESGOTO  
**DATA:** novembro/2018  
 ESCALA: 1:10000(100m/1m)

Responsável Técnico:  
 João Afonso dos Santos Furtaz  
 Eng. Civil - CREA 50989/2041  
 ART. 1: 28622/2018-1408828

Projeto Municipal:  
 Rodolfo Quinta Garcia

FOLHA: **02 / 03**  
 FE\_ESG\_2RFE\_V00\_001.dwg