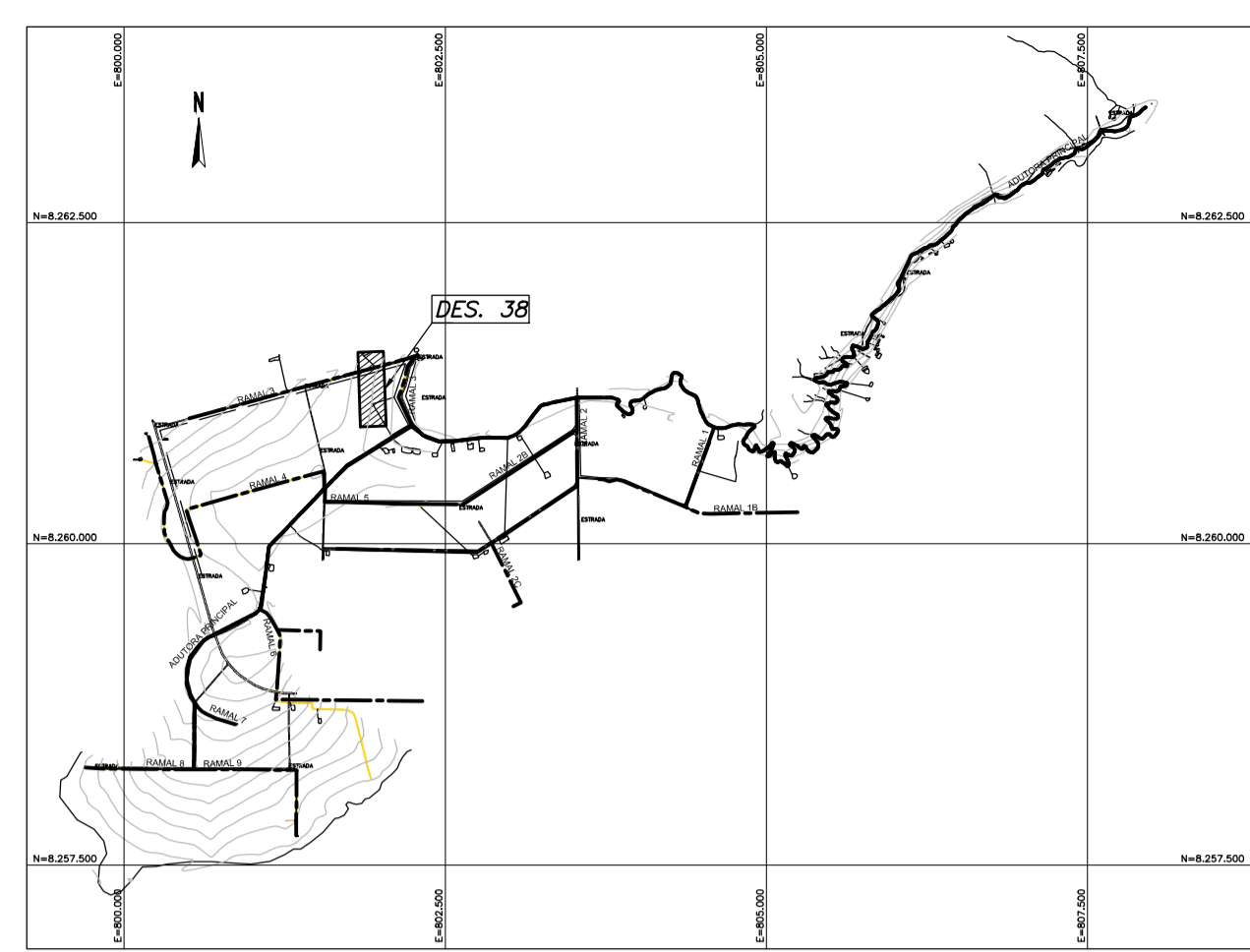


PLANTA ESC. 1:1000 CONTINUA NO DES. 17021.ADA.DD.INF.042

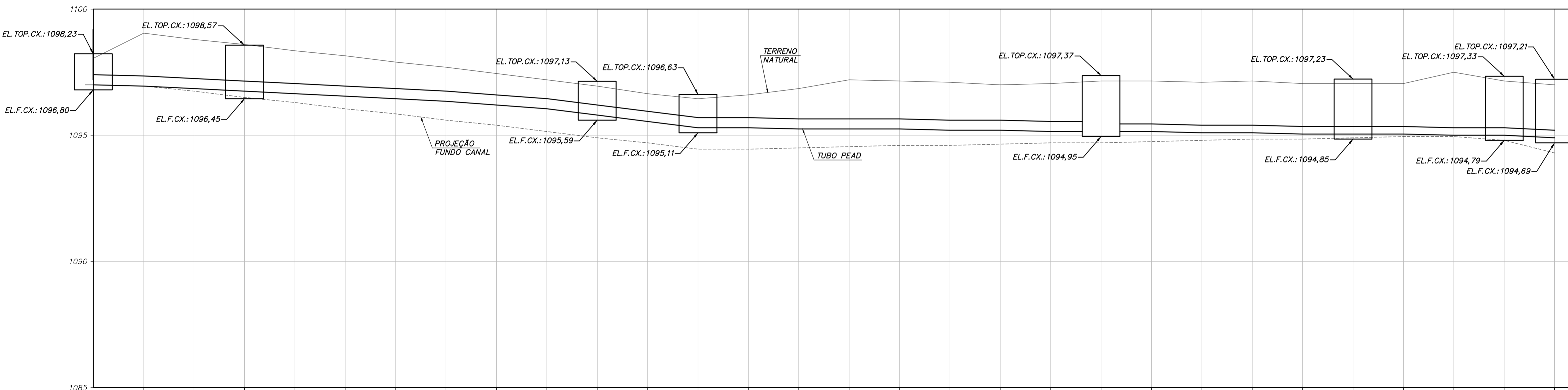


PLANTA-CHAVE SEM ESCALA

CAIXAS				BLOCOS DE ANCORAGEM		
ITEM	TIPO	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE	ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
CP3A	2A	8260994,33	802205,06	BLO3A	8261142,45	802137,21
CP3B	6A	8261102,88	802153,91	BLO3B	8261427,51	802243,96
CP3C	3A	8261290,84	802185,74	BLO3C	8261450,26	802240,13
CP3D	1A	8261431,82	802243,72			
CP3D1	13A	8261450,26	802240,13			

LEGENDA:

- E 32 INDICAÇÃO DE ESTACA
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DO FLUXO
- BLOCO DE ANCORAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM
- BL? E ?? BL = NUMERO DO BLOCO DE ANCORAGEM E = ESTACA DE LOCALIZAÇÃO DO BLOCO DE ANCORAGEM
- E = ???? N = ???? E = LESTE - COORDENADA GEOGRAFICA N = NORTE - COORDENADA GEOGRAFICA
- A = NUMERO DE REFERENCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
- E = NUMERO DA ESTACA
- D = COTA DE TOPO DA CAIXA (m)
- C = COTA DE FUNDO DA CAIXA (m)
- F = INDICAÇÃO DO TIPO DE CAIXA



ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0	E5+0	E6+0	E7+0	E8+0	E9+0	E10+0	E11+0	E12+0	E13+0	E14+0	E15+0	E16+0	E17+0	E18+0	E19+0	E20+0	E21+0	E22+0	E23+0	E24+0	E25+0	E26+0	E27+0	E28+0	E29+0
ELEVACAO TERRENO (m)	1096,87	1099,03	1096,74	1096,51	1096,29	1096,06	1095,83	1095,61	1095,38	1095,15	1094,92	1094,70	1094,47	1094,25	1094,02	1093,80	1093,57	1093,35	1093,12	1092,90	1092,67	1092,45	1092,22	1092,00	1091,77	1091,55	1091,32	1091,10	1090,87	1090,65
ELEVACAO GREIDE (m)	1096,80	1096,45	1096,10	1095,75	1095,40	1095,05	1094,70	1094,35	1094,00	1093,65	1093,30	1092,95	1092,60	1092,25	1091,90	1091,55	1091,20	1090,85	1090,50	1090,15	1099,80	1099,45	1099,10	1098,75	1098,40	1098,05	1097,70	1097,35	1097,00	1096,65
COMPRIMENTO (L) DECLIVIDADE (i)	L=242,73m i=-1,14%											L=310,01m i=0,18%											L=27,26m i=-2,44%							
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM	CP3A											CP3B				BLO3A				CP3C				CP3D						
DIAMETRO mm	200											200				200				200										

PERFIL LONGITUDINAL RAMAL 3 ESC. HORIZONTAL = 1:1000 VERTICAL = 1:100

06	PARA ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO VER DESENHO 17021.ADA.DD.INF.001
05	PARA DETALHAMENTO DAS CAIXAS E BLOCOS DE ANCORAGEM DO CANAL PRINCIPAL E RAMAS VER DESENHOS 17021.ADA.DD.CV.001 A 010
04	TUBULAÇÃO DA ADUTORA EM PVC DEFº
03	ESTACAS A CADA 20,0m
02	DEMOLIR MANILHAS E CANAL DE CONCRETO EXISTENTE ONDE NECESSÁRIO
01	ELEVAÇÕES E DESENHOS EM METROS

3	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	04/12/17
2	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	25/10/17
1	REV. GERAL	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	03/10/17
0	EMISSÃO INICIAL	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	25/09/17

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR

PROJETO DE INFRAESTRUTURA			INF-18/31
RAMAL 3 - PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 0+0 A 29+0			
DATA: 10/2021	ESCALA: INDICADA	EXTENÇÃO:	
VISTO	DESENHO: GUSTAVO	Nº DE PRANCHAS: 31	