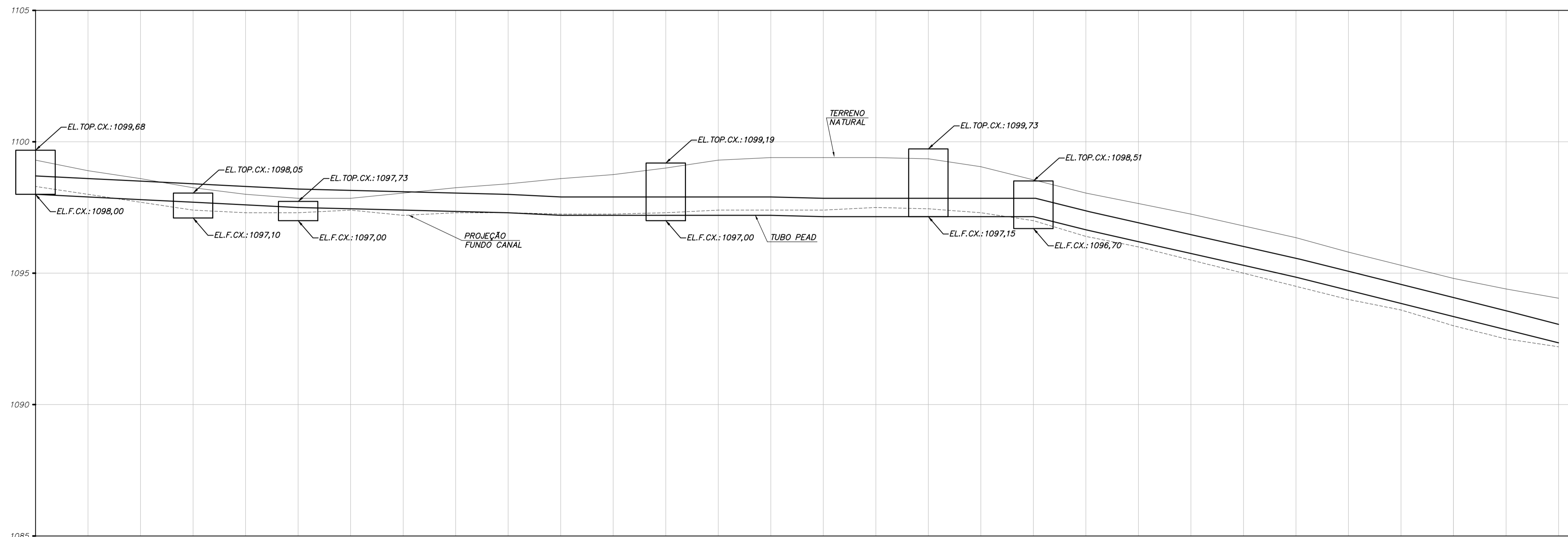


PLANTA
ESC. 1:1000

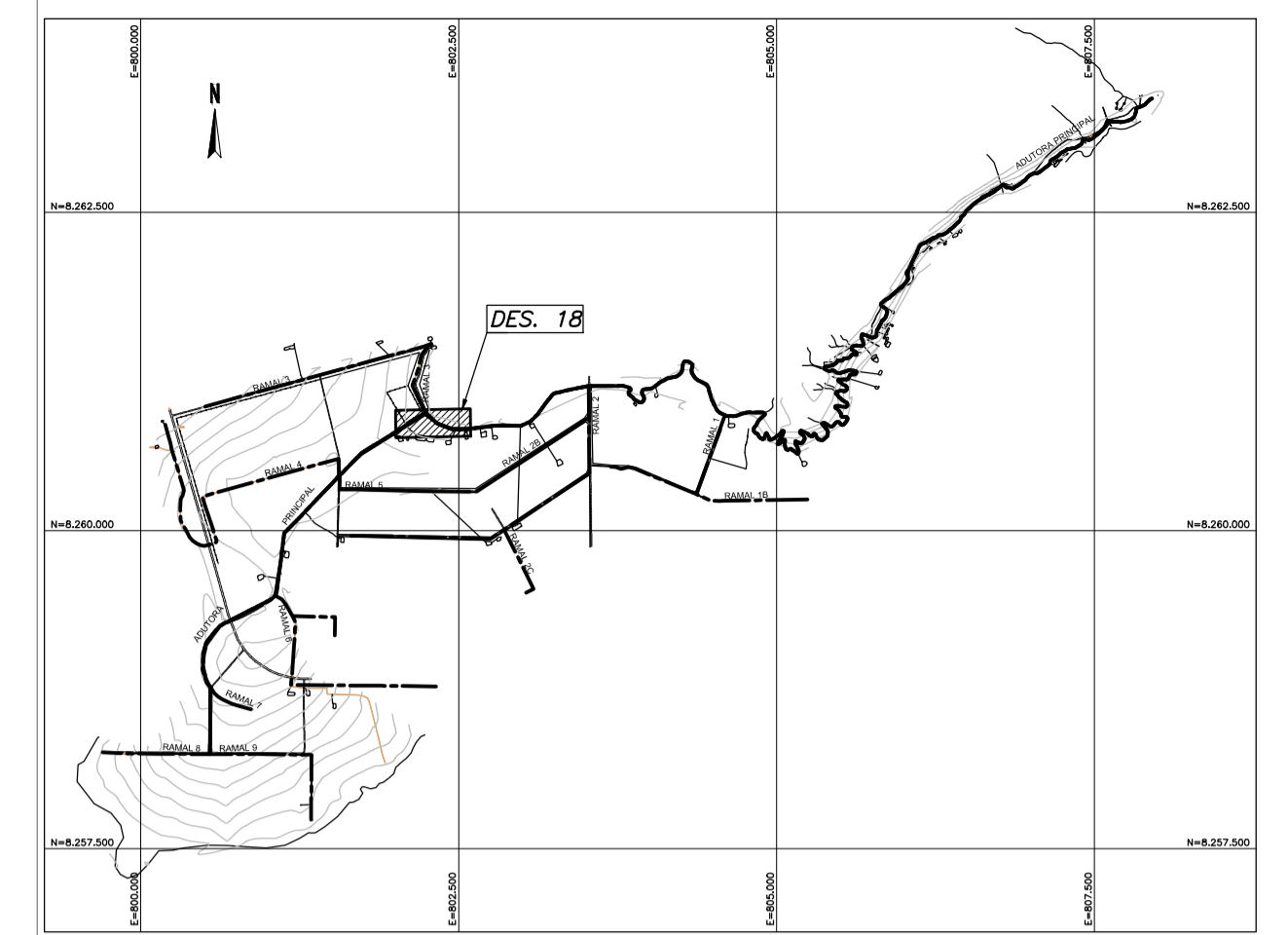


ESTACAS	E493+0	E494+0	E495+0	E496+0	E497+0	E498+0	E499+0	E500+0	E501+0	E502+0	E503+0	E504+0	E505+0	E506+0	E507+0	E508+0	E509+0	E510+0	E511+0	E512+0	E513+0	E514+0	E515+0	E516+0	E517+0	E518+0	E519+0	E520+0	E521+0	E522+0
ELEVACÃO TERRENO (m)	1096,38	1096,30	1096,02	1095,72	1095,42	1095,12	1094,82	1094,52	1094,22	1093,92	1093,62	1093,32	1093,02	1092,72	1092,42	1092,12	1091,82	1091,52	1091,22	1090,92	1090,62	1090,32	1090,02	1089,72	1089,42	1089,12	1088,82	1088,52	1088,22	1087,92
ELEVACÃO CRIADA (m)	1096,38	1096,30	1096,02	1095,72	1095,42	1095,12	1094,82	1094,52	1094,22	1093,92	1093,62	1093,32	1093,02	1092,72	1092,42	1092,12	1091,82	1091,52	1091,22	1090,92	1090,62	1090,32	1090,02	1089,72	1089,42	1089,12	1088,82	1088,52	1088,22	1087,92
COMPRIMENTO (L)	L=99,04m			L=99,04m			L=99,04m			L=252,42m			L=252,42m			L=252,42m			L=228,18m			L=228,18m			L=228,18m			L=228,18m		
DECLIVIDADE (i)	i=-0,43%			i=-0,43%			i=-0,43%			i=0,52%			i=0,52%			i=0,52%			i=-2,35%			i=-2,35%			i=-2,35%			i=-2,35%		
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM	CP29/CP29A		CP30/CP30A		BL211		BL211A		BL211B		CP31/CP31A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A		CP32/CP32A	
DIÂMETRO mm	400		400		400		400		400		400		400		400		400		400		400		400		400		400		400	

PERFIL LONGITUDINAL ADUTORA
ESC. HORIZONTAL = 1:1000
VERTICAL = 1:100

08	TODAS AS CAIXAS DO CANAL PRINCIPAL POSSUEM VÁLVULA VENTOSA
07	PARA ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO VER DESENHO 17021.ADA.DD.INF.001
06	PARA DETALHAMENTO DAS CAIXAS E BLOCOS DE ANCORAGEM DO CANAL PRINCIPAL E RAMAIS VER DESENHOS 17021.ADA.DD.CIV.001 A 010
05	CONEXÕES E SOLDAS EXECUTADAS EM SOLDA DE TOPO POR TERMOFUSÃO - CONFORME NBR 14.464
04	TUBULAÇÃO DA ADUTORA EM PEAD - CONFORME NBR 15.561
03	ESTACAS A CADA 20,0m
02	DEMOLIR MANILHAS E CANAL DE CONCRETO EXISTENTE ONDE NECESSÁRIO
01	ELEVAÇÕES E DESENHOS EM METROS

3	READAPTAÇÃO DO PROJETO EM ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS DO DIA 23/11/17	A1MC	-	DANIEL	A. A. S.	A. A. S.	25/10/17
2	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	A1MC	-	DANIEL	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	EMISSION INICIAL	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	25/09/17



PLANTA-CHAVE
SEM ESCALA

BLOCO DE ANCORAGEM		CAIXAS	
ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE	
BL211	8260797,46	802454,15	CP30 16 8260797,81 802481,08
BL211A	8260847,92	802324,39	CP30A 15 8260795,81 802481,11
BL211B	8260858,38	802312,29	CP31 9 8260921,96 802239,17
BL212	8260827,61	802087,00	CP31A 14 8260923,77 802238,31
			CP32 16 8260822,85 802079,36
			CP32A 15 8260821,15 802080,41

LEGENDA:

- E 32 INDICAÇÃO DE ESTACA
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DO FLUXO
- CAIXA DE PASSAGEM
- E=???? E = LESTE - COORDENADA GEOGRÁFICA
- N=???? N = NORTE - COORDENADA GEOGRÁFICA
- DDD.DD.CP A F A = NÚMERO DE REFERENCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
- CCC.CC.E ?? F E = NÚMERO DA ESTACA
- D = COTA DE TOPO DA CAIXA (m)
- C = COTA DE FUNDO DA CAIXA (m)
- F = INDICAÇÃO DO TIPO DE CAIXA
- L.P. = LADO POSTERIOR

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal - SEAGRI/DF
Subsecretaria de Administração Geral - SUAG
Diretoria de Logística e Apoio Operacional - DILOG
Gerência de Fiscalização de Obras e Serviços de Engenharia - GEFOB

ENDEREÇO: NÚCLEO RURAL INCRA 6, BRAZLÂNDIA/DF
PROPRIETÁRIO: SEC. DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E DES. RURAL DO DF
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - EMANUEL FERNANDES LACERDA CREA: 24.667/D-DF
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:

PROPRIETÁRIO
AUTOR DO PROJETO
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CREA

DFPO
CREA

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR
PROJETO DE INFRAESTRUTURA
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 493+0 A 522+0 INF-06/12
DATA: 07/2021 ESCALA: INDICADA EXTENÇÃO:
VISTO: DESENHO: GUSTAVO Nº DE PRANCHAS: 12