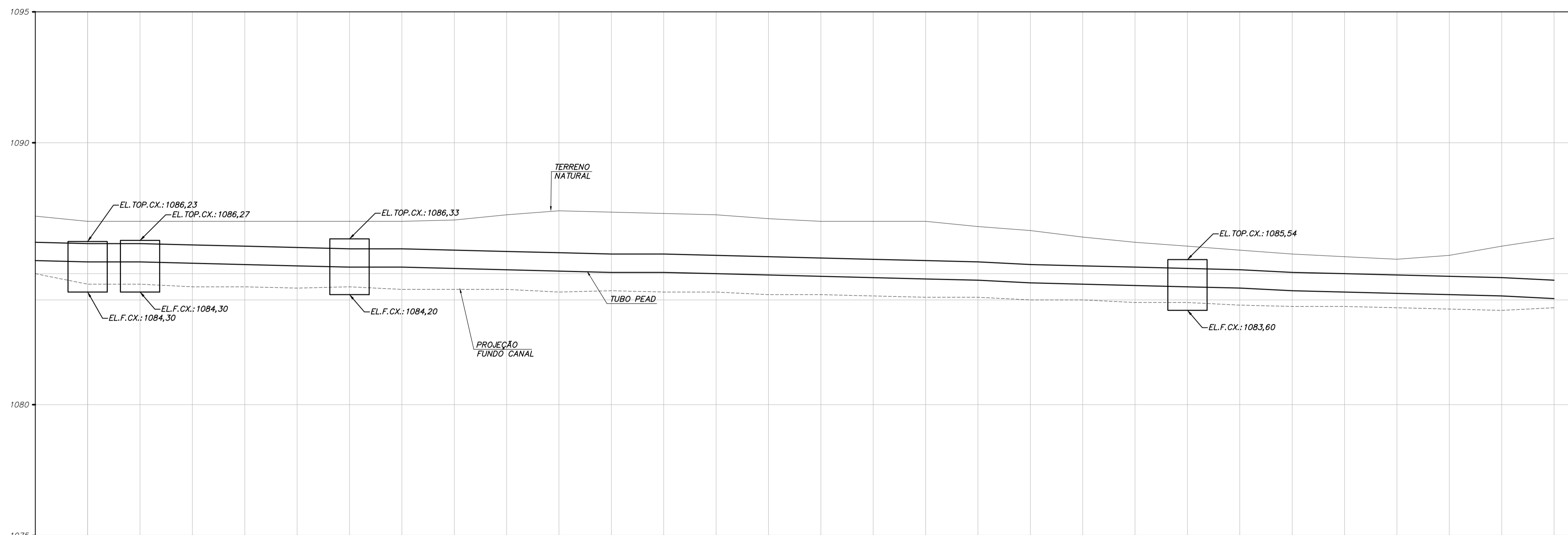


PLANTA
ESC. 1:1000

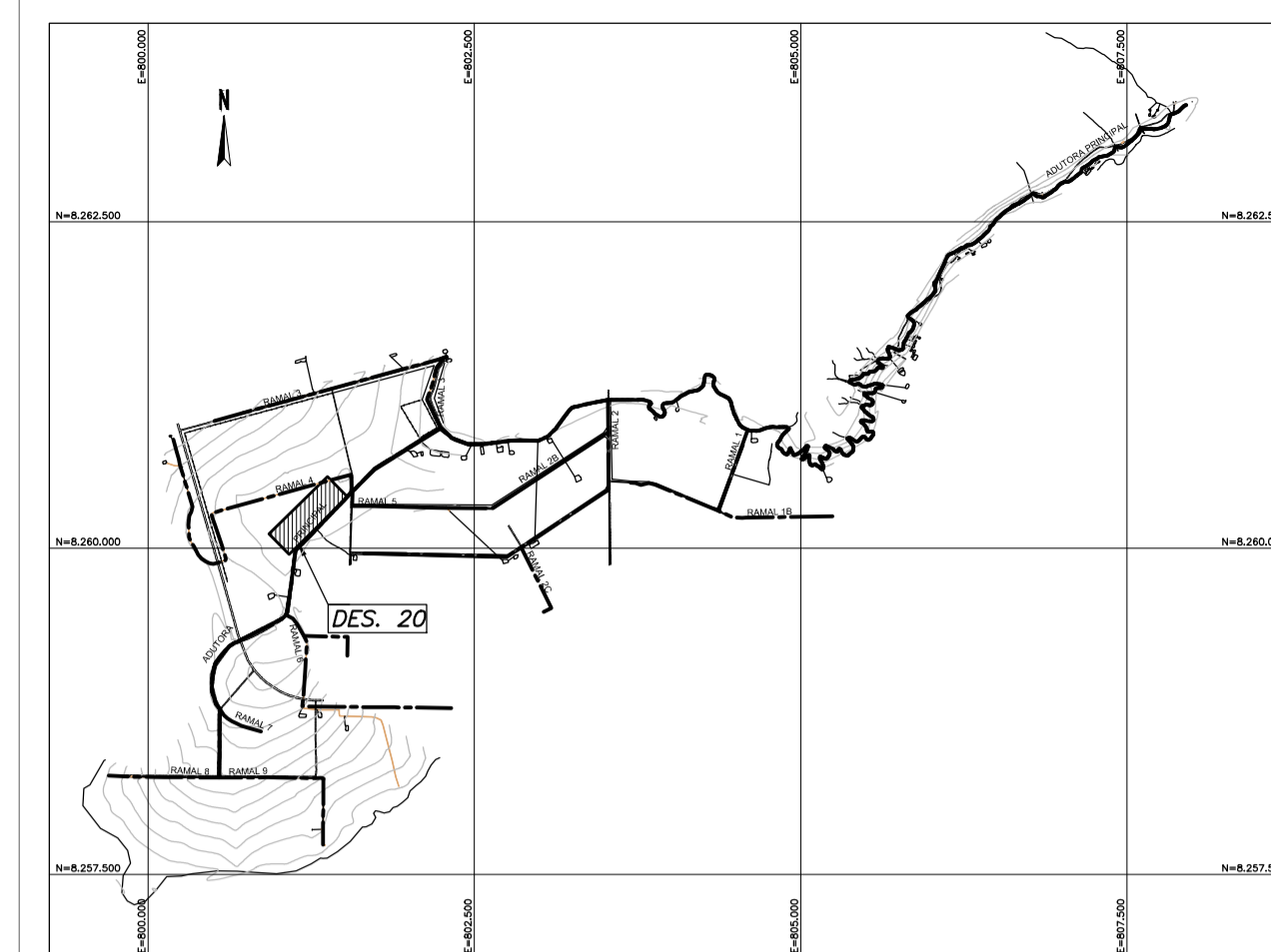


ESTACAS	E551+0	E552+0	E553+0	E554+0	E555+0	E556+0	E557+0	E558+0	E559+0	E560+0	E561+0	E562+0	E563+0	E564+0	E565+0	E566+0	E567+0	E568+0	E569+0	E570+0	E571+0	E572+0	E573+0	E574+0	E575+0	E576+0	E577+0	E578+0	E579+0	E580+0					
ELEV. TERRENO (m)	1087,00	1083,29	1087,00	1083,26	1087,00	1083,34	1087,00	1083,35	1087,00	1083,30	1087,00	1083,62	1087,00	1083,66	1087,00	1083,74	1087,00	1083,79	1087,00	1083,82	1087,00	1083,89	1086,82	1087,00	1083,89	1086,63	1087,00	1083,84	1086,63	1087,00	1083,85	1086,35	1087,00	1083,82	1086,35
ELEV. GRIEDE (m)	1087,00	1083,29	1087,00	1083,26	1087,00	1083,34	1087,00	1083,35	1087,00	1083,30	1087,00	1083,62	1087,00	1083,66	1087,00	1083,74	1087,00	1083,79	1087,00	1083,82	1087,00	1083,89	1086,82	1087,00	1083,89	1086,63	1087,00	1083,84	1086,63	1087,00	1083,85	1086,35	1087,00	1083,82	1086,35
COMPRIMENTO (L)	L=30,87m									L=426,30m												L=122,54m													
DECLIVIDADE (i)	i=-1,02%									i=0,20%												i=-0,95%													
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM	CP34/CP34A		CP35/CP35A		BL214																		CP36/CP36A		CP37/BL215										
DIÂMETRO mm	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	EMIÇÃO INICIAL	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	25/09/17



PLANTA-CHAVE
SEM ESCALA

BLOCO DE ANCORAGEM		
ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
BL214	8260433,59	801563,15
BL215	8260126,14	801270,92

CAIXAS			
ITEM	TIPO	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
CP34	16	8260435,59	801566,33
CP34A	14	8260433,59	801566,40
CP35	10	8260430,91	801558,44
CP35A	14	8260432,87	801557,99
CP36	10	8260145,32	801288,75
CP36A	15	8260143,95	801290,21
CP37	2	8260124,63	801269,52

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 A = NUMERO DE REFERENCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
- CCC.CC E ?? F E = NUMERO DA ESTACA
- D = COTA DE TOPO DA CAIXA (m)
- C = COTA DE FUNDO DA CAIXA (m)
- F = INDICAÇÃO DO TIPO DE CAIXA
- L.P. 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. 551+0 A 580+0 INF-08/12
DATA: 07/2021 ESCALA: INDICADA EXTENÇÃO:
VISTO: DESENHO: GUSTAVO Nº DE PRANCHAS: 12