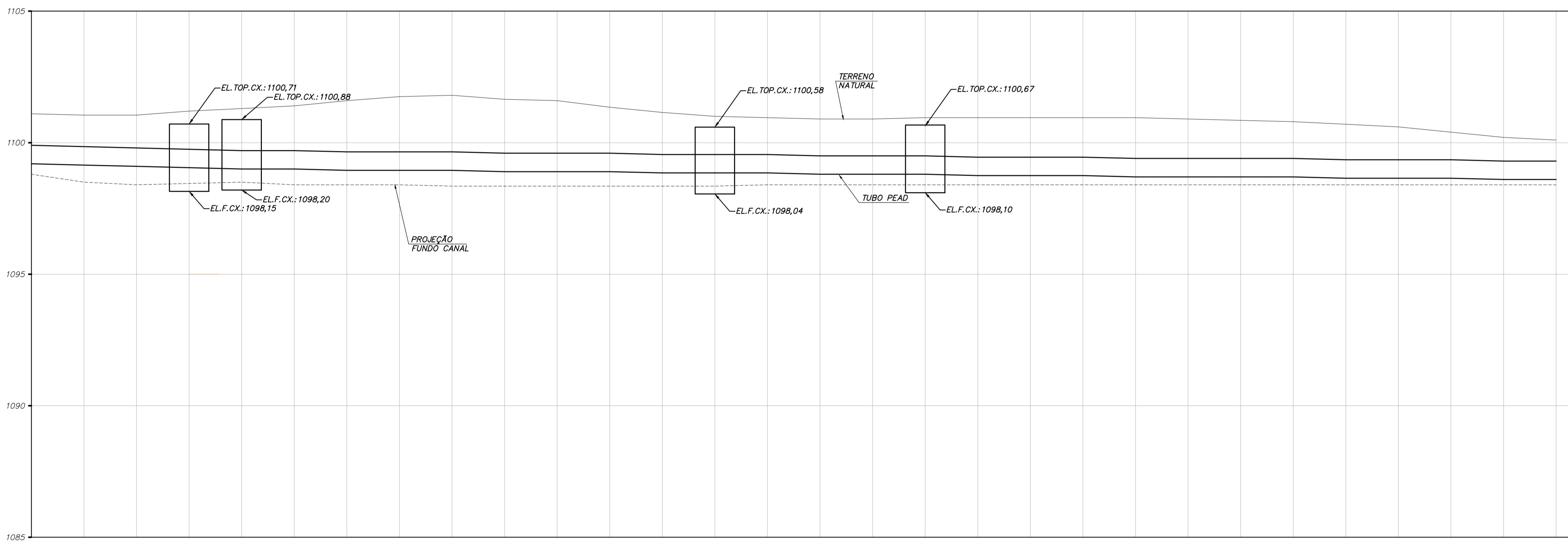


PLANTA
ESC. 1:1000

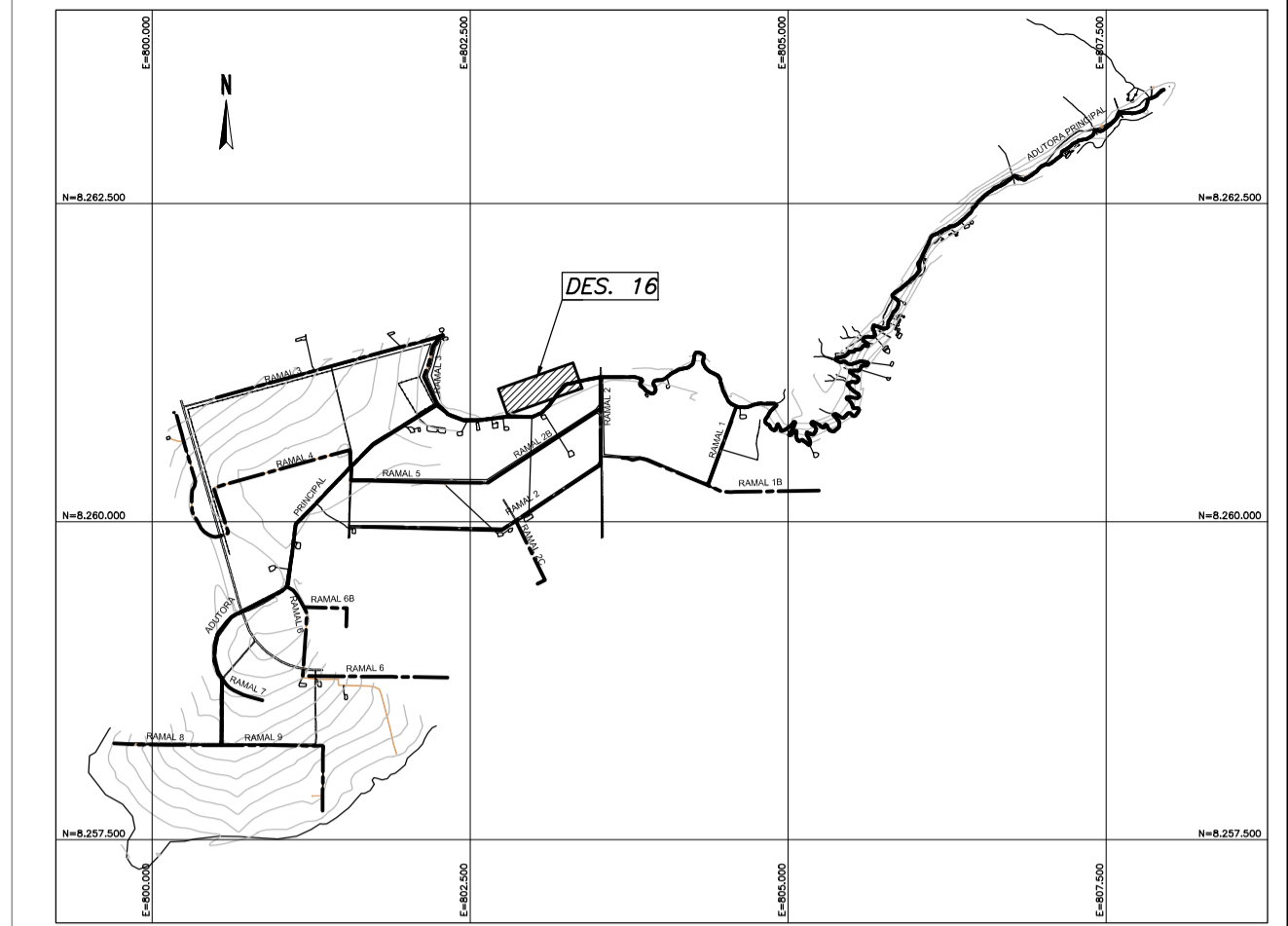


ESTACAS	E435+0	E436+0	E437+0	E438+0	E439+0	E440+0	E441+0	E442+0	E443+0	E444+0	E445+0	E446+0	E447+0	E448+0	E449+0	E450+0	E451+0	E452+0	E453+0	E454+0	E455+0	E456+0	E457+0	E458+0	E459+0	E460+0	E461+0	E462+0	E463+0	E464+0																										
ELEVACÃO TERRENO (m)	1099,19	1101,04	1099,13	1101,04	1099,07	1101,22	1099,13	1101,30	1098,95	1101,40	1098,89	1101,59	1098,71	1101,78	1098,53	1101,16	1098,47	1100,99	1098,41	1100,97	1098,17	1100,96	1097,81	1100,86	1097,69	1100,79	1097,75	1100,72	1097,69	1100,66	1097,61	1100,58	1097,63	1100,40	1097,57	1100,22	1097,51	1100,11	1097,45																	
ELEVACÃO GREIDE (m)	-1,89	1101,04	-1,91	1101,04	1099,07	-1,88	1101,22	1099,13	1101,30	1098,95	-2,28	1101,40	1098,89	-2,81	1101,59	1098,71	-3,07	1101,78	1098,53	-2,83	1101,16	1098,47	-2,70	1100,99	1098,41	-2,58	1100,97	1098,17	-2,80	1100,96	1097,81	-3,03	1100,86	1097,69	-3,05	1100,79	1097,75	-3,04	1100,72	1097,69	-3,03	1100,66	1097,61	-3,05	1100,58	1097,63	-2,98	1100,40	1097,57	-2,83	1100,22	1097,51	-2,72	1100,11	1097,45	-2,67
GEOMETRIA VERTICAL																	L=580,00m i=-0,30%																																							
COMPRIMENTO (L)																																																								
DECLIVIDADE (i)																																																								
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM																			BL207																																					
DIÂMETRO mm																			500																																					

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 COMETÁRIOS	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

CAIXAS				BLOCO DE ANCORAGEM		
ITEM	TIPO	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE	ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
CP24	5	8261136,92	803523,65	BL206A	8261136,39	803534,49
CP24A	7	8261125,06	803529,60	BL206B	8261135,50	803516,20
				BL207	8261076,61	803248,43

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 = NÚMERO DE REFERÊNCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
- CCC.CC E ?? F = 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
- L.A. = LADO ANTERIOR

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: EMANUEL FERNANDES LACERDA CREA: 24.667/D-DF
ENGENHEIRO CIVIL -
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:

PROPRIETÁRIO
Emanuel Fernandes Lacerda
AUTOR DO PROJETO CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA

DFUO	DFUO
	CREA

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR

PROJETO DE INFRAESTRUTURA		INF-04/12
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 435+0 A 464+0		
DATA: 07/2021	ESCALA: INDICADA	EXTENÇÃO:
VISTO	DESENHO: GUSTAVO	Nº DE PRANCHAS: 12