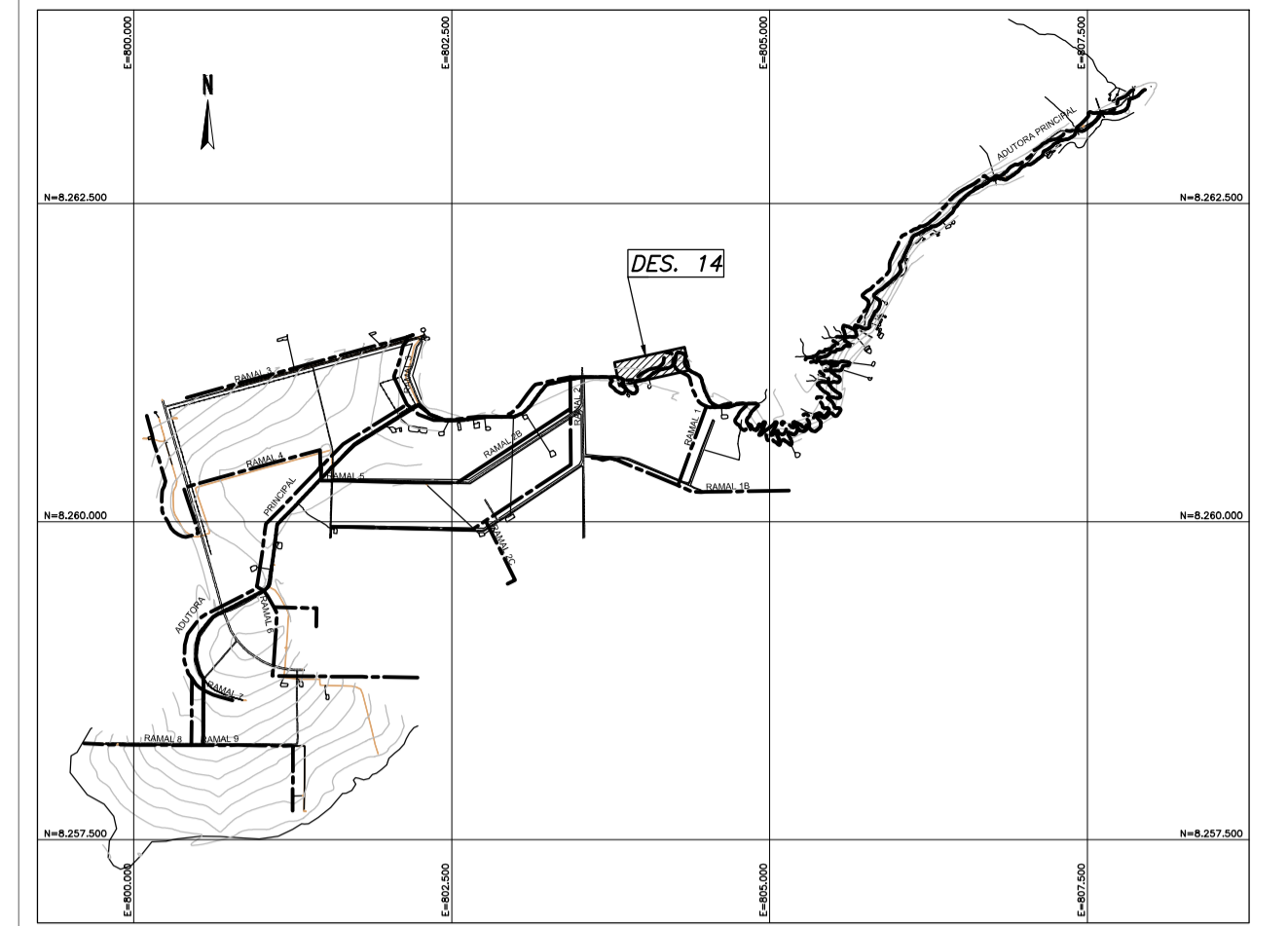


**PLANTA**  
ESC. 1:1000



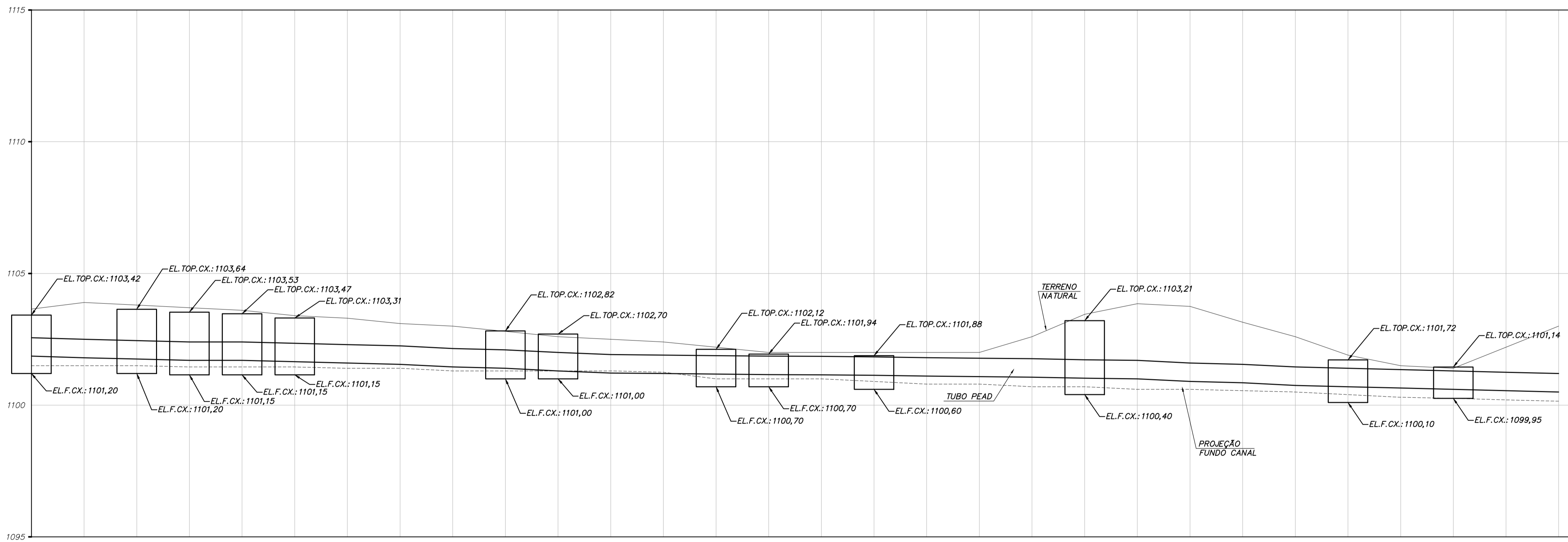
**PLANTA-CHAVE**  
SEM ESCALA

ITEM	TIPO	COORDENADA	
		NORTE	ESTE
CP19	2	8261326,59	804273,47
CP20	3	8261136,31	804046,76
CP20A	4	8261134,77	804048,03
CP21	2	8261130,49	804039,02

ITEM	COORDENADA	
	NORTE	ESTE
BL182	8261237,45	804334,65
BL183	8261305,15	804339,97
BL184	8261325,91	804313,05
BL185	8261330,01	804279,25
BL186	8261327,62	804275,19
BL187	8261323,97	804268,90
BL188	8261248,32	804254,57
BL189	8261232,61	804241,09
BL190	8261211,91	804216,92
BL191	8261173,17	804095,82
BL192	8261131,67	804040,63
BL193	8261121,20	804026,47

**LEGENDA:**

- 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 ?? E = NÚMERO DA ESTACA
- C = COTA DE TOPO DA CAIXA (m)
- F = INDICAÇÃO DO TIPO DE CAIXA
- L.P. L.P. = LADO POSTERIOR
- L.A. L.A. = LADO ANTERIOR



ESTACAS	E377+0	E378+0	E379+0	E380+0	E381+0	E382+0	E383+0	E384+0	E385+0	E386+0	E387+0	E388+0	E389+0	E390+0	E391+0	E392+0	E393+0	E394+0	E395+0	E396+0	E397+0	E398+0	E399+0	E400+0	E401+0	E402+0	E403+0	E404+0	E405+0	E406+0	
ELEVACÃO TERRENO (m)	1100,56	1103,91	1101,09	1103,99	1101,82	1104,82	1104,99	1106,66	1103,29	1104,75	1111,07	1105,45	1110,70	1106,22	1110,43	1106,95	1110,49	1105,02	1108,45	1104,00	1102,59	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00	1102,00
ELEVACÃO GREIDE (m)	-1,9	-2,8	-1,7	-1,4	-3,8	-4,4	-4,4	-3,8	-4,9	-3,4	-4,8	-3,3	-4,9	-3,7	-3,4	-3,4	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,3	
GEOMETRIA VERTICAL	L=179,11m i=-3,66%																L=99,14m i=-8,10%				L=4,09m i=-3,43%				L=230,59m i=0,20%				L=63,12m i=-1,61%		
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM	BL181	BL182		BL183	BL184	BL185	BL186	BL187	BL188	BL189	BL190	BL191	BL192	BL193	BL194	BL195	BL196	BL197	BL198	BL199	BL200	BL201	BL202	BL203	BL204	BL205	BL206	BL207	BL208	BL209	BL210
DIÂMETRO mm	630																630				630				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.CV.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

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**  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO  
  
AUTOR DO PROJETO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

DF/DF  
CREA

**RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR**

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA**  
**PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 377+0 A 406+0**  
DATA: 07/2021  
VISTO: \_\_\_\_\_  
ESCALA: INDICADA  
DESENHO: GUSTAVO  
EXTENÇÃO: \_\_\_\_\_  
Nº DE PRANCHAS: 12