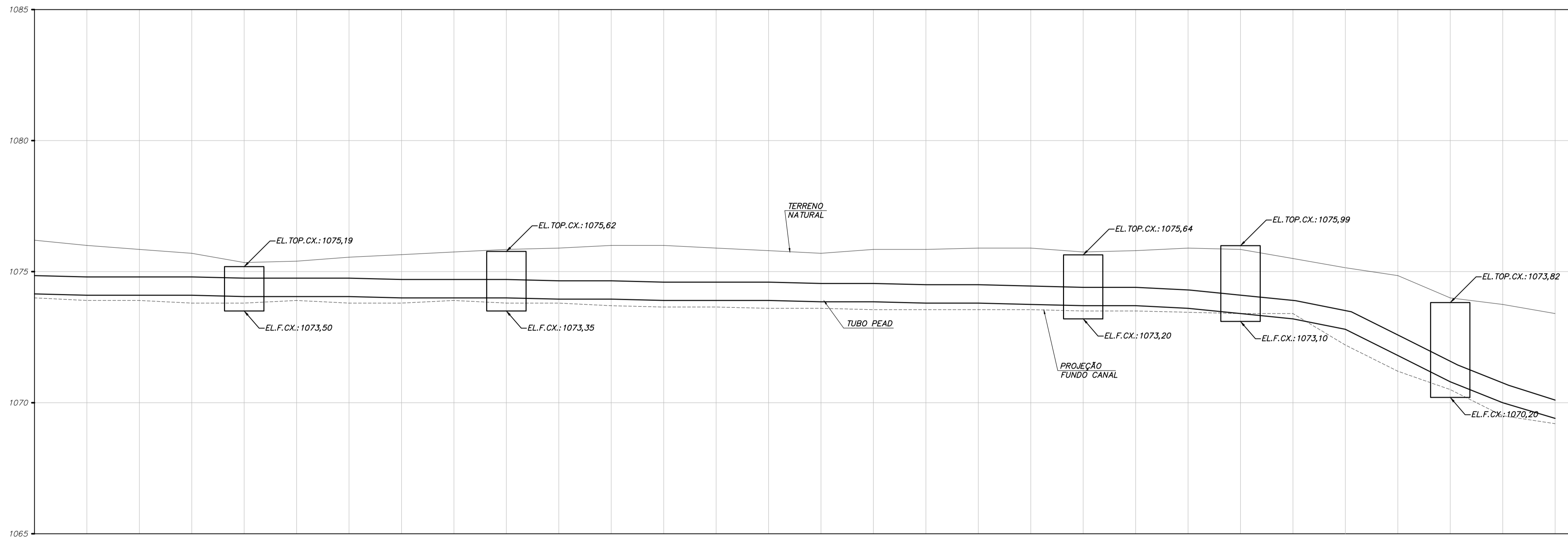


PLANTA
ESC. 1:1000

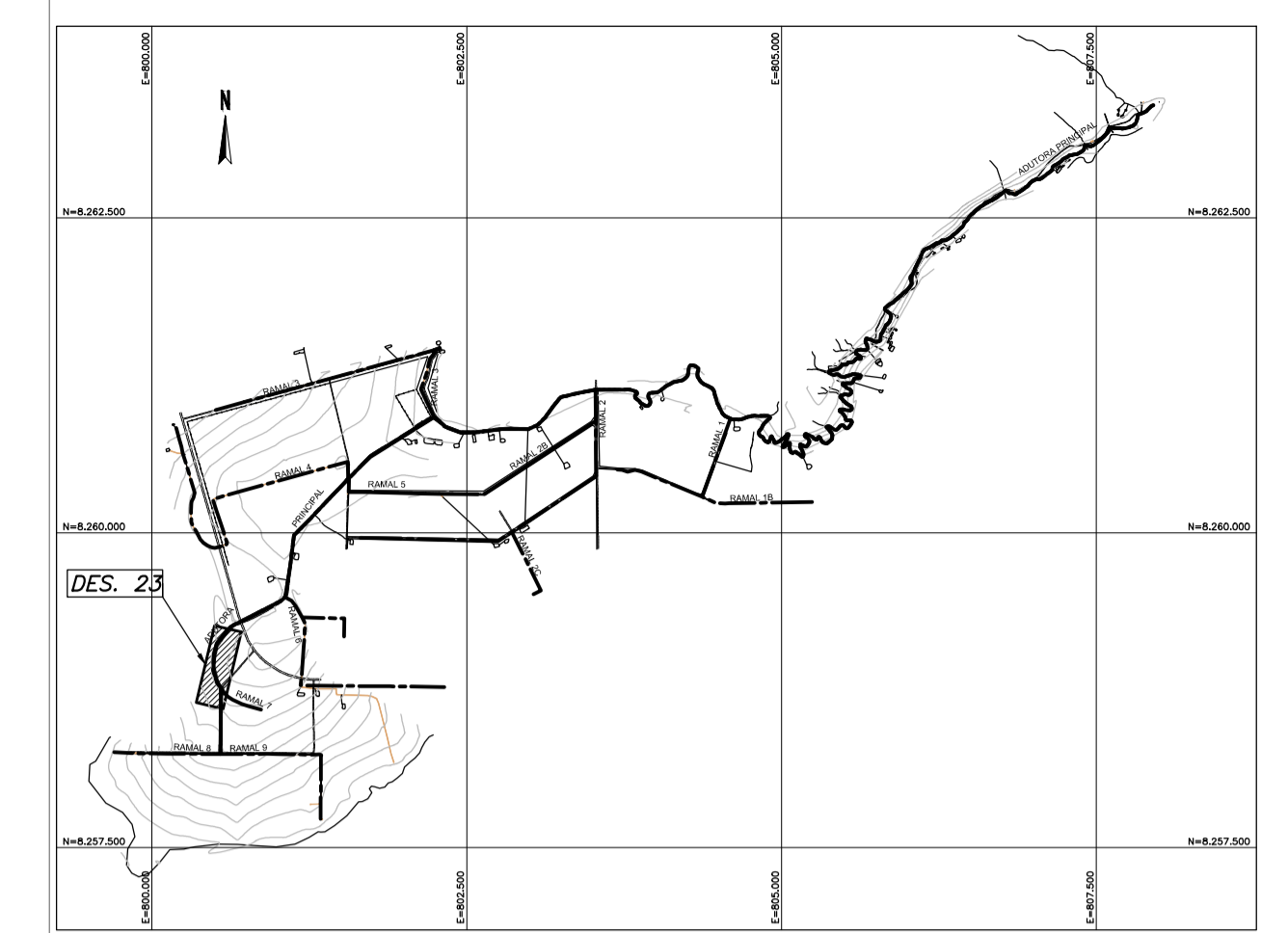


PERFIL LONGITUDINAL ADUTORA
ESC. HORIZONTAL = 1:1000
VERTICAL = 1:100

ESTACAS	E638+0	E639+0	E640+0	E641+0	E642+0	E643+0	E644+0	E645+0	E646+0	E647+0	E648+0	E649+0	E650+0	E651+0	E652+0	E653+0	E654+0	E655+0	E656+0	E657+0	E658+0	E659+0	E660+0	E661+0	E662+0	E663+0	E664+0	E665+0	E666+0	E667+0				
ELEV. TERRENO (m)	-3,00	0076,01	1075,87	1075,08	1075,70	1075,39	1075,02	1075,63	1075,34	1075,95	1075,66	1075,27	1075,88	1075,59	1075,20	1075,81	1075,52	1075,13	1075,74	1075,45	1075,06	1075,67	1075,38	1074,99	1075,60	1075,31	1074,92	1074,53	1075,14	1074,85	1074,46			
ELEV. GREIDE (m)	-3,00	0076,01	1075,87	1075,08	1075,70	1075,39	1075,02	1075,63	1075,34	1075,95	1075,66	1075,27	1075,88	1075,59	1075,20	1075,81	1075,52	1075,13	1075,74	1075,45	1075,06	1075,67	1075,38	1074,99	1075,60	1075,31	1074,92	1074,53	1075,14	1074,85	1074,46			
GEOMETRIA VERTICAL																	L=450,96m i=-0,30%						L=107,19m i=-0,12%				L=21,85m i=-6,30%							
COMPRIMENTO (L)																																		
DECLIVIDADE (i)																																		
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM																	BL219						CP42 / CP42A				CP43 / CP43A		CP44 / CP44A		CP45 / CP45A		BL220	
DIÂMETRO mm																	355						355				355		355		355			

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

ITEM	COORDENADA	
	NORTE	ESTE
BLOCO DE ANCORAGEM		
CP42	8259025,43	800491,73
CP42A	8259025,45	800489,73
CP43	8258768,98	800547,85
CP43A	8258767,33	800548,98
CP44	8258699,64	800547,32
CP44A	8258699,65	800545,32
CP45	8258679,64	800547,25
CP45A	8258679,65	800545,26

ITEM	TIPO	COORDENADA	
		NORTE	ESTE
CP42	16	8259025,43	800491,73
CP42A	15	8259025,45	800489,73
CP43	16	8258768,98	800547,85
CP43A	14	8258767,33	800548,98
CP44	16	8258699,64	800547,32
CP44A	15	8258699,65	800545,32
CP45	16	8258679,64	800547,25
CP45A	15	8258679,65	800545,26

LEGENDA:

- INDICAÇÃO DE ESTACA
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DO FLUXO
- CAIXA DE PASSAGEM
- E=???? E = LESTE - COORDENADA GEOGRAFICA
- N=???? N = NORTE - COORDENADA GEOGRAFICA
- DDD.DD.CP A F A = NUMERO DE REFERENCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
- CCC.CC.E ?? 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
- L.A.

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

AUTOR DO PROJETO CREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA

DFPO
DFPO
CREA

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR

PROJETO DE INFRAESTRUTURA		INF-11/12
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 638+0 A 667+0		
DATA: 07/2021	ESCALA: INDICADA	EXTENÇÃO:
VISTO	DESENHO: GUSTAVO	Nº DE PRANCHAS: 12