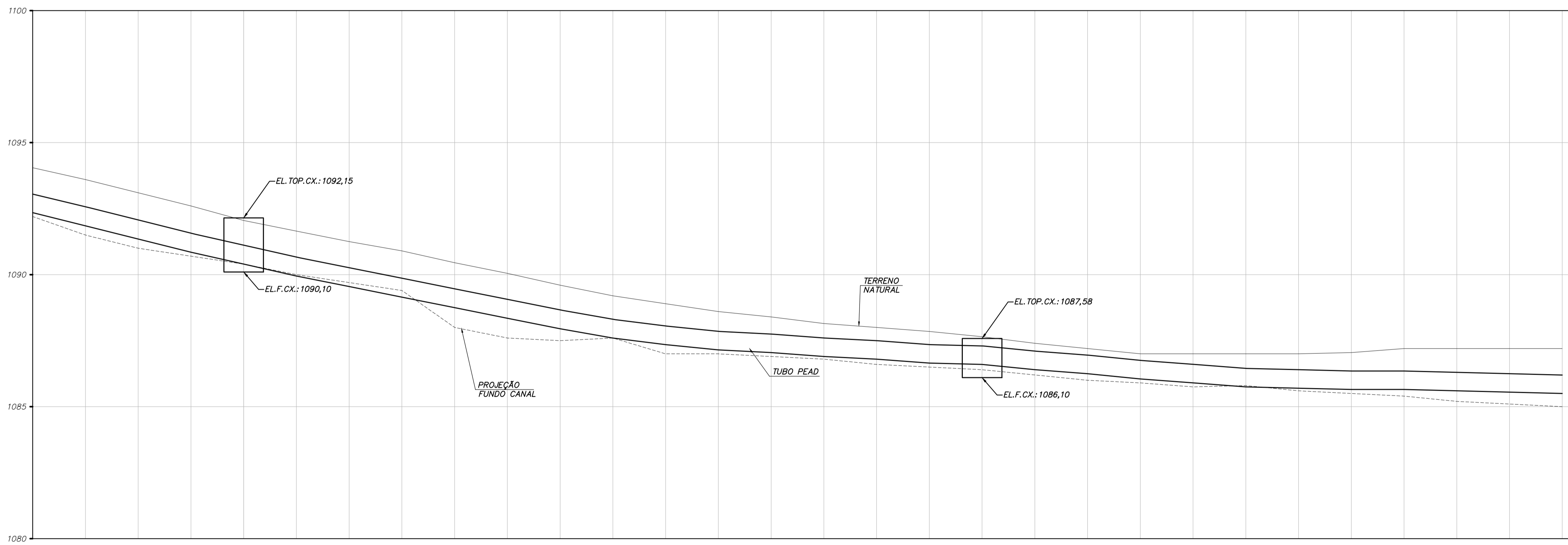


PLANTA-CHAVE SEM ESCALA

CAIXAS				BLOCO DE ANCORAGEM		
ITEM	TIPO	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE	ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
CP33	16	8260759,49	801977,45	BL213	8260680,20	801849,89
CP33A	15	8260757,66	801978,59			

PLANTA ESC. 1:1000



**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: E = NÚMERO DA ESTACA
- C: COTA DE TOPO DA CAIXA (m)
- F: 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  
 Emanuel Fernandes Lacerda  
 AUTOR DO PROJETO CREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA

ESTACAS	E522+0	E523+0	E524+0	E525+0	E526+0	E527+0	E528+0	E529+0	E530+0	E531+0	E532+0	E533+0	E534+0	E535+0	E536+0	E537+0	E538+0	E539+0	E540+0	E541+0	E542+0	E543+0	E544+0	E545+0	E546+0	E547+0	E548+0	E549+0	E550+0	E551+0
ELEV. TERRENO (m)	-2,05	1093,58	1091,57	1093,10	1091,14	1092,58	1090,00	1091,67	1089,65	1090,45	1089,43	1089,00	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58
ELEV. GREIDE (m)	-2,01	1091,57	1093,10	1091,14	1092,58	1090,00	1091,67	1089,65	1090,45	1089,43	1089,00	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58	1088,58
COMPRIMENTO (L)	L=230,08m																L=349,92m													
DECLIVIDADE (%)	i=-2,35%																i=-1,02%													
CAIXA OU BLOCO DE ANCORAGEM	CP33/CP33A																BL213													
DIÂMETRO mm	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

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR

**PROJETO DE INFRAESTRUTURA**  
 PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL EST. 522+0 A 551+0 **INF-07/12**

DATA: 07/2021 ESCALA: INDICADA EXTENÇÃO:  
 VISTO: DESENHO: GUSTAVO Nº DE PRANCHAS: 12