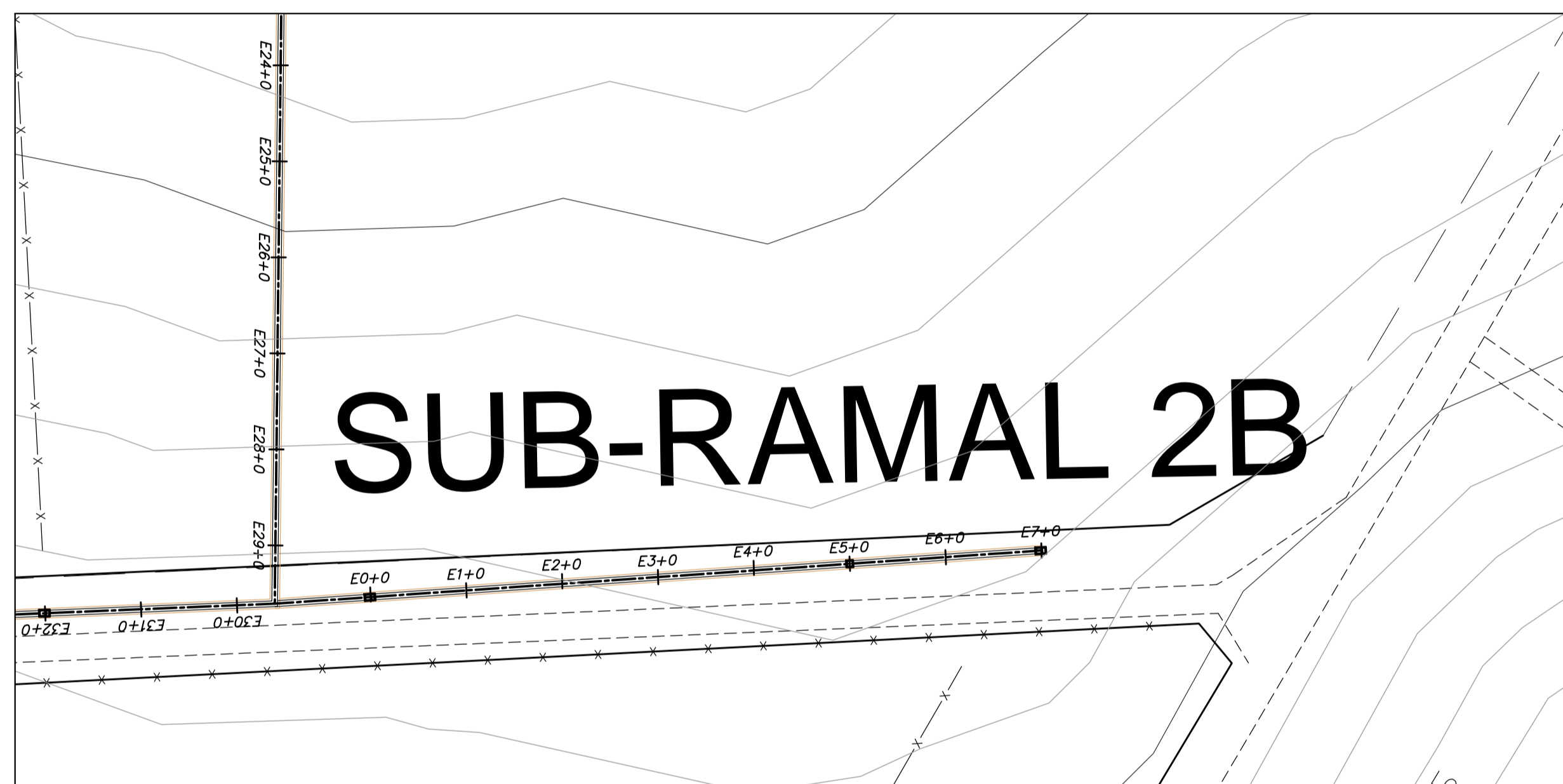
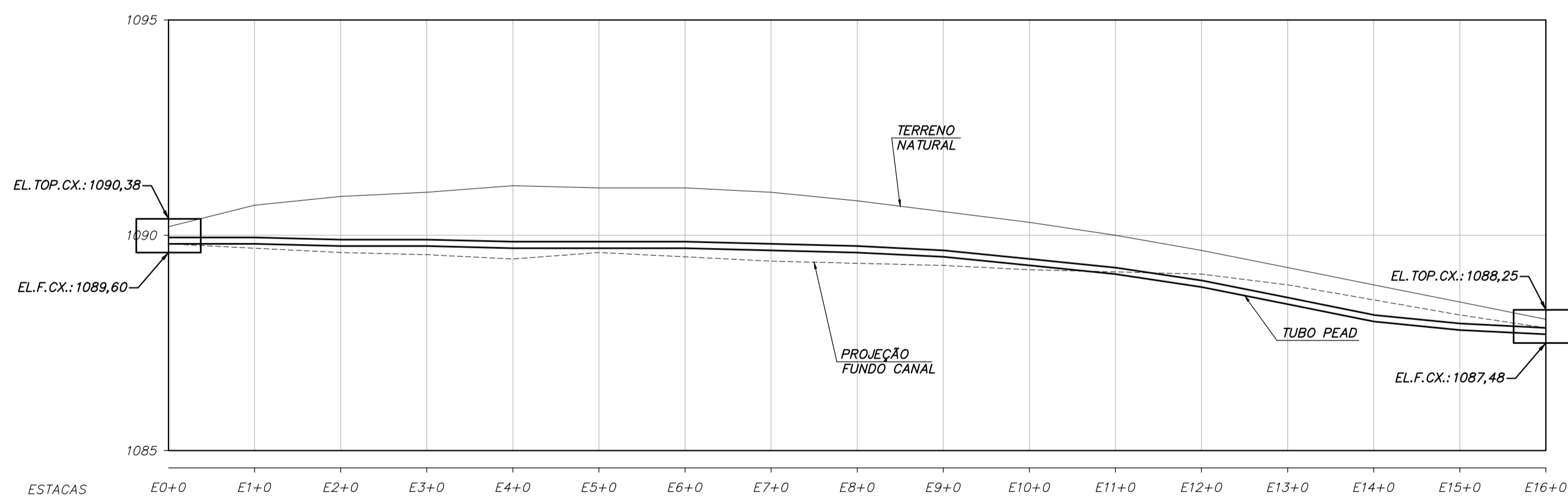


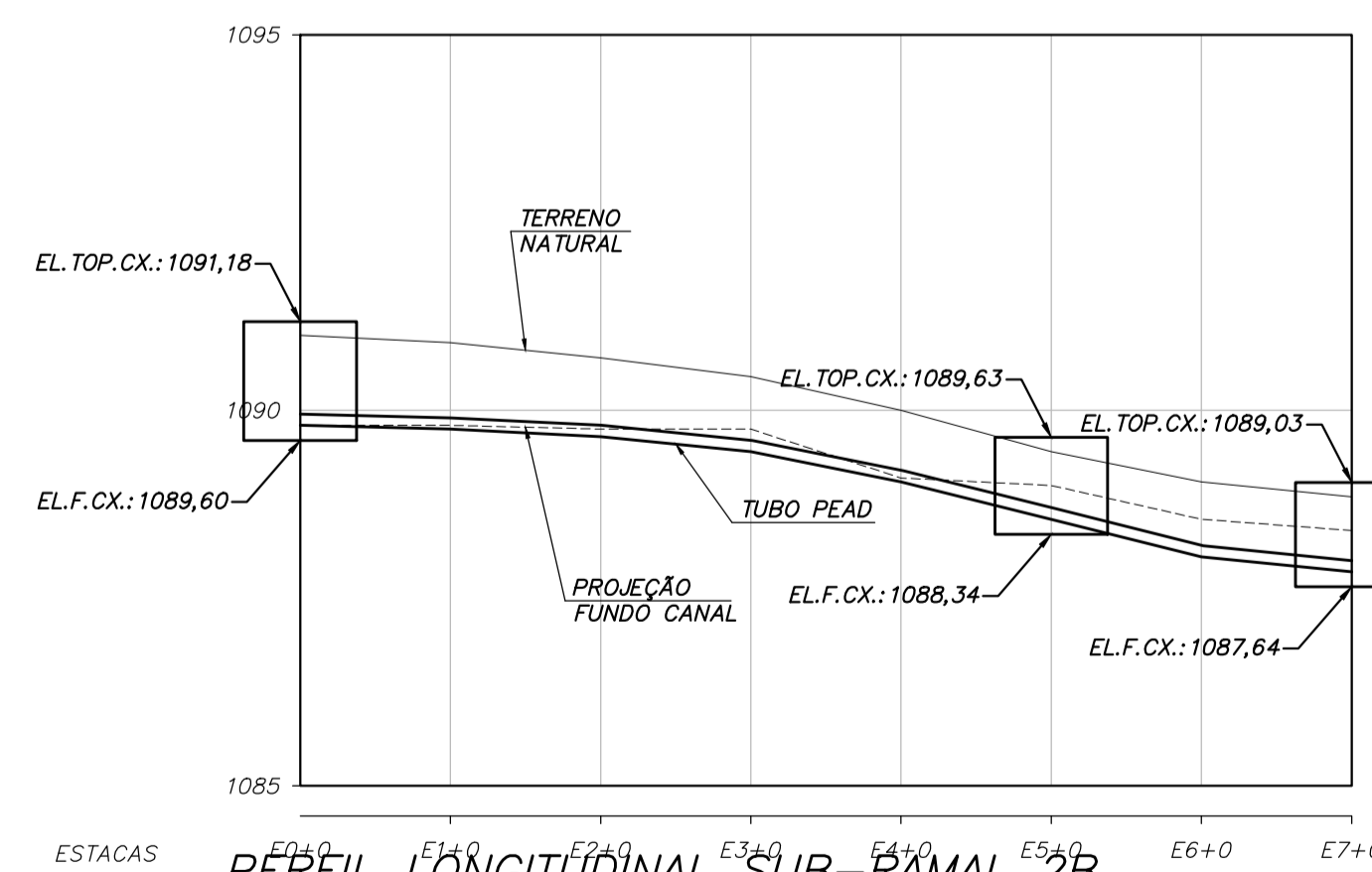
PLANTA SUB-RAMAL 2A
ESC. 1:1000



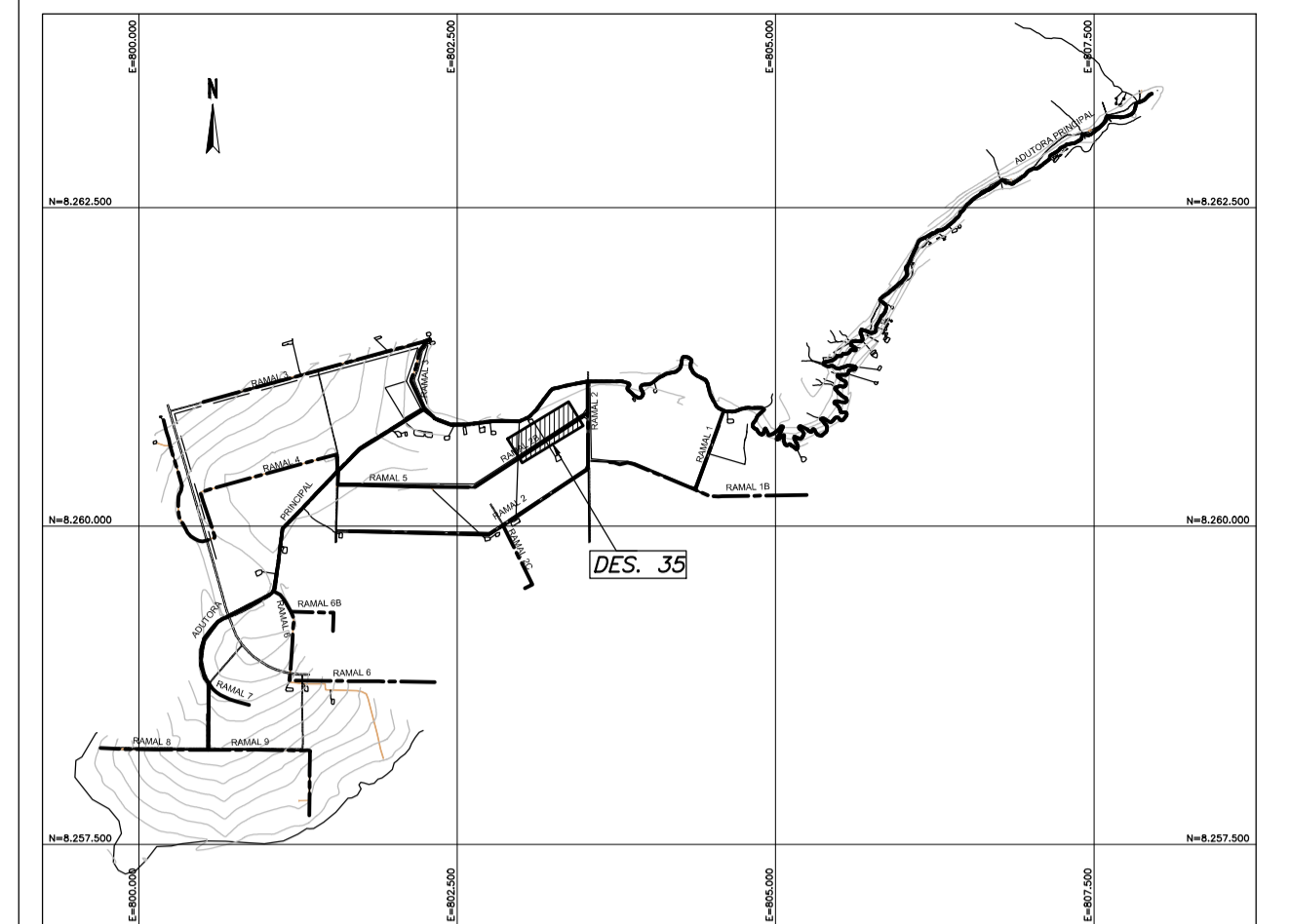
PLANTA SUB-RAMAL 2B
ESC. 1:1000



PERFIL LONGITUDINAL SUB-RAMAL 2A
ESC. HORIZONTAL = 1:1000
VERTICAL = 1:100



PERFIL LONGITUDINAL SUB-RAMAL 2B
ESC. HORIZONTAL = 1:1000
VERTICAL = 1:100



PLANTA-CHAVE
SEM ESCALA

ITEM	TIPO	CAIXAS		BLOCOS DE ANCORAGEM		
		COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE	ITEM	COORDENADA NORTE	COORDENADA ESTE
CP2F	3A	8260779,25	803357,72	BLO2N	8260843,28	803455,62
CP2G	1A	8260669,79	803190,33	BLO2O	8260686,04	803215,19

LEGENDA:

- E 32 INDICAÇÃO DE ESTACA
- INDICAÇÃO DE SENTIDO DO FLUXO
- BLOCO DE ANCORAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM
- BL = NUMERO DO BLOCO DE ANCORAGEM
E = ESTACA DE LOCALIZAÇÃO DO BLOCO DE ANCORAGEM
- E = LESTE - COORDENADA GEOGRAFICA
N = NORTE - COORDENADA GEOGRAFICA
- A = NUMERO DE REFERENCIA DA CAIXA DE PASSAGEM
E = NUMERO DA ESTACA
- C = COTA DE FUNDO DA CAIXA (m)
F = INDICAÇÃO DO TIPO DE CAIXA

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 _____ CREA _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ CREA _____

DILFO _____
DILFO _____
CREA _____

RECUPERAÇÃO DE TRECHO DO CANAL DE IRRIGAÇÃO DO CÓRREGO RODEADOR
PROJETO DE INFRAESTRUTURA
SUB-RAMAIS 2A E 2B - PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL INF-16/31
DATA: 10/2021 ESCALA: INDICADA EXTENÇÃO:
VISTO: DESENHO: GUSTAVO Nº DE PRANCHAS: 31

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 TIPO SOLDADAS, SOLA PARA PVC ÁGUA FRIA - CONFORME NBR 5626
04	TUBULAÇÃO DA ADUTORA EM PVC RÍGIDO PARA ÁGUA FRIA
03	ESTACAS A CADA 20,0m
02	DEMOLIR MANILHAS E CANAL DE CONCRETO EXISTENTE ONDE NECESSÁRIO
01	ELEVAÇÕES E DESENHOS EM METROS

3	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	A1MC	-	W.G.C	A. A. S.	A. A. S.	04/12/17
2	ATENDENDO A COMENTÁRIOS	A1MC	-	W.G.C	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