

CONSTRUÇÃO DE RDR 13,8kV – 3#4(4)CAA – 1335m

ABSCISSA	OBSERVACAO
1335.00	FIM/TRAFO

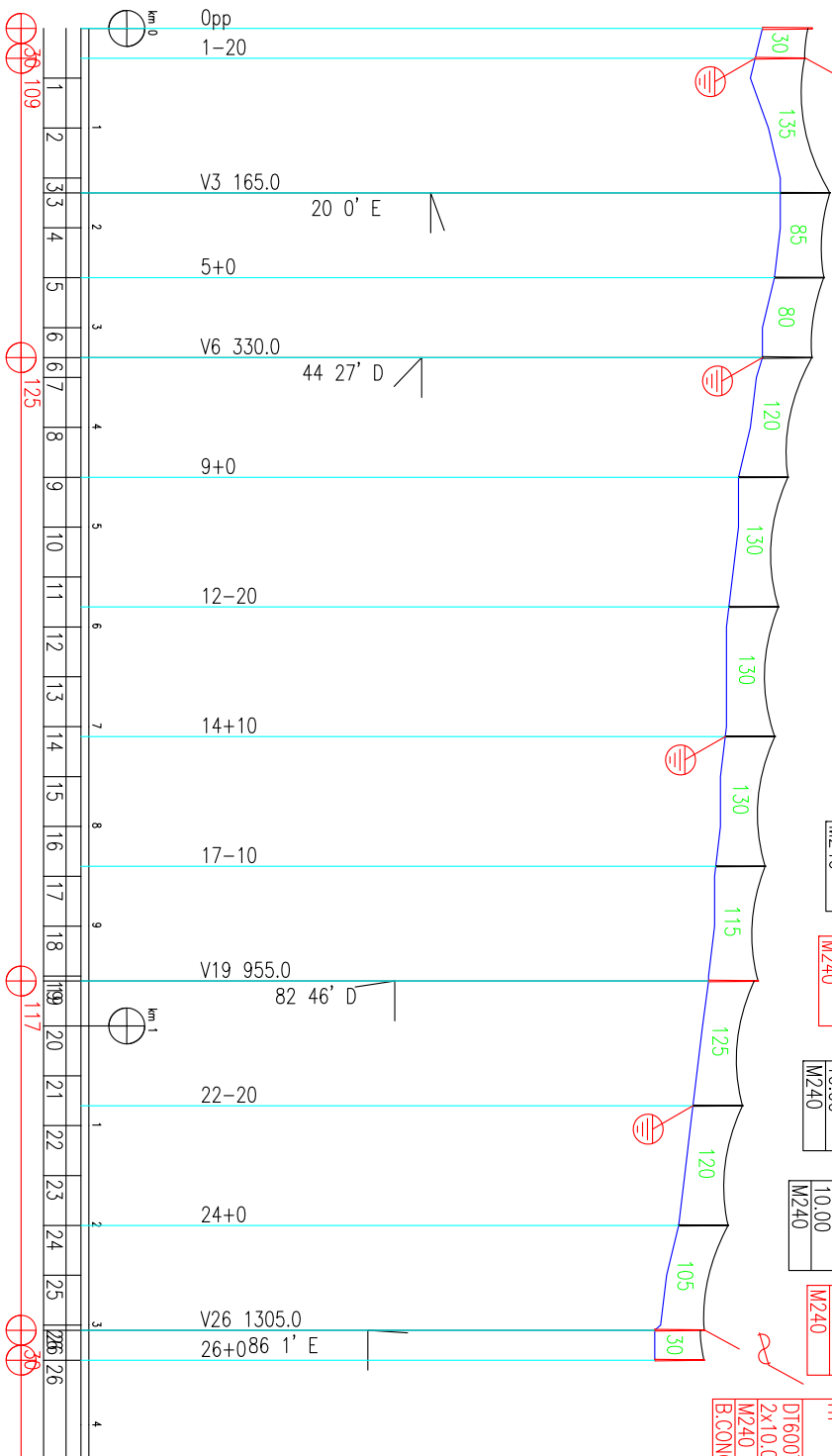
RESUMO

001	N23
DT300T	10.00
M240	
002	N2
DT150N	10.00
M240	
003	N1
DT150N	10.00
M240	
004	N2
DT150N	10.00
M240	
005	N1
DT150N	10.00
M240	
006	N1
DT150N	10.00
M240	
007	N1
DT150N	10.00
M240	
008	N1
DT150N	10.00
M240	
009	N3DN3
DT300T	10.00
M240	
010	N1
DT150N	10.00
M240	
011	N1
DT150N	10.00
M240	
012	N3DN3
DT300T	10.00
M240	
013	HT
DT600T	2x10.00
M240	
B.CONC.	

Cota Max = 838.00

Cota Inic = 835.00

Cota Min = 817.00



PLANIMETRIA

N3 N3 10/600
N° 0051067-1
UTM-187320
7986372 23K

*A LER A CADA 250 MEIROS. (03 UN.)

EST. 26+35
P7132700
3#
500 KVA
FAZ. CATALÃO
SUP. DE ÁGUA E ESGOTO
UTM—186399
7986709 23K

VEGETACAO	PASTO	
PROPRIETARIO	SAE-CATALAO	
SOLO	COMUM	
OBSTACULO		
066 CERCA DE ARAME		600

CONSTRUÇÃO DE RDR 13,8KV-3#4(4)CAA INTERESSADO::SAE – SUP. DE AGUA E PARTICULAR				EXTENSÃO TOTAL: 1,335 km				EDE:	
LEVANT.: EDISON		PROJ.: EDISON		INICIO:		TERM.:		PROJETO N.º:	
CALC.: EDISON		DES.: CONFE.		EMPREIT.:				P71327	
DES.: EDISON		CONFE.:		FISCAL:				ARQUIVO:	
CONF.:		APROV.:		ARQV.:		/ /			
FOLHA: 1/1		ESC. H= 1:7500 V= 1:1250		LOCAL: FAZ. CATALÃO (ETE)		MUNICÍPIO: CATALÃO-GO		P7132700	

MATERIAL	QTD	MATERIAL	QTD
ND	01	P-10/150	09
N1	07	P-10/300	03
N2	02	P-10/600	02
N3	-	P-11/300	-
N4	-	P-11/600	-
N3-N3	02	P-12/300	-
HT	01	P-12/600	-
N23	01	P-13/300	-
ATERRAMENTO	04	P-13/600	-
AT. CERCA F.	03	BASE CONCRETIADA	02
AT. CERCA L.	-	CHAVE FUSIVEL	06
ESTAL ANCORA	07	CHAVE FACA	-
ESTAL SUB-SOLO	-	EXLIDA FOLHA	1335m
TRAFO			
MATERIAL	QTD	MATERIAL	QTD
PONTO. ENTREGA	01	DISJUNTOR. 800A	01
PARA RAIOS	03	TRAFO. 500KVA-13,8KV	01

RT. DE TOPOGRAFIA E PROJ.:

RT. DE EXERC.:

ENG. EDISON FARIA JÚNIOR
CREA-13.484/D-GO

FISCAL:

	VEGETACAO	TOTAL
MATO	0,00	0,00
MATO ALTO	0,00	0,00
CAPOEIRA	0,00	0,00
LIMPO	0,00	0,00
CULTURA	0,00	0,00
PASTO	1355,00	1385,00
POMAR	0,00	0,00
REFLORESTAMENTO	0,00	0,00
PASTO COM ARVORES	0,00	0,00
CANAVIAL	0,00	0,00
CAFEZAL	0,00	0,00