

DISSIPADOR DE ENERGIA

CT=493.58
CF=492.58

DISSIPADOR DE ENERGIA

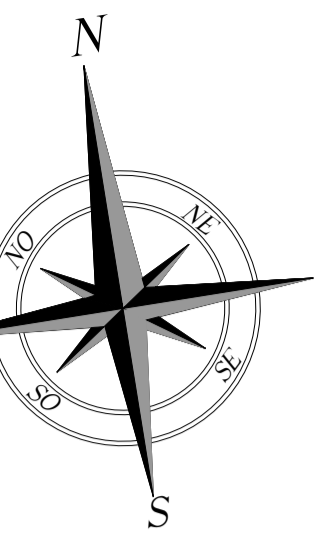
CT=498.11
CF=496.71

CT=497.76
CF=496.36

CT=493.71
CF=492.31

CT=496.14
CF=494.74

CT=501.17
CF=499.77



DRENAGEM		
ITEM	VALOR	UNIDADE DE MEDIDA
ESCAVAÇÃO DE BUEIROS EM 1ª CATEGORIA	298,50	M²
REATERRO E APOIAMENTO MECÂNICO	298,50	M²
LASTRO DE BRITA	9,95	M³
CORPO DE BSTC Ø 0,40 SEM BERÇO E SEM ARMAÇÃO	199,00	M
B.L SIMPLS ALVENARIA H ATÉ 1,20 M	10	UN
DISSIPADOR DE ENERGIA C/PEDRA DE MÃO TUBO Ø 0,40	2	UN

CT=498.00
CF=496.60

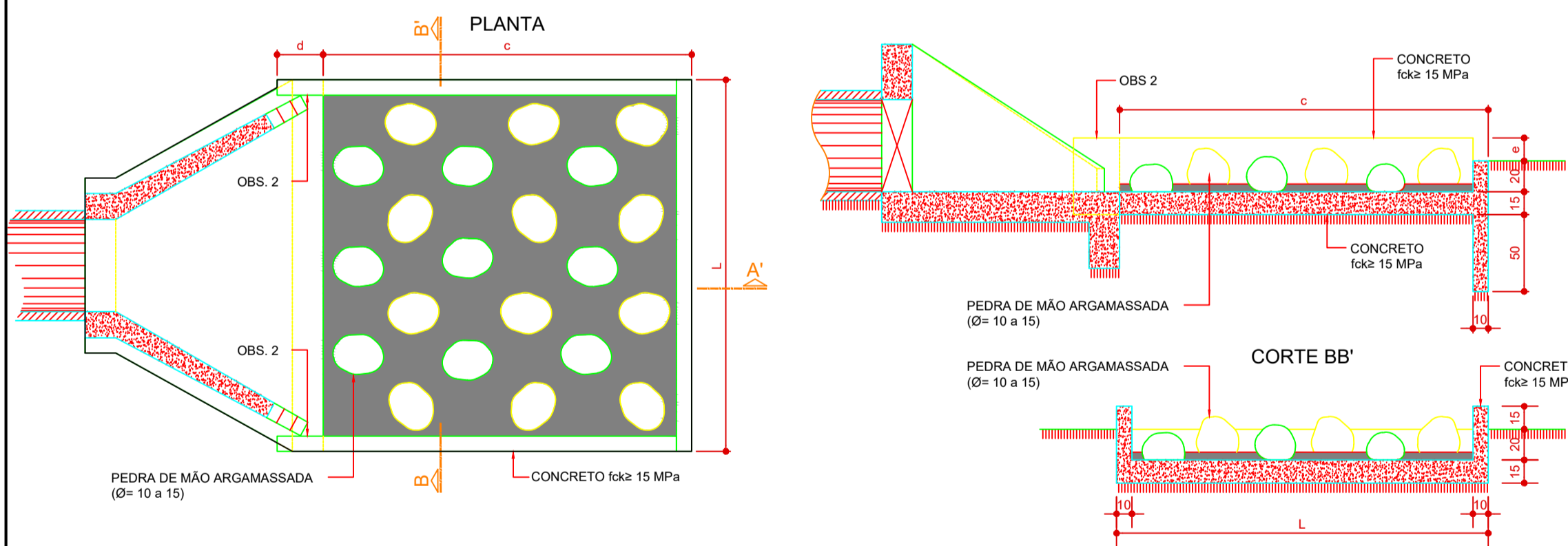
GUILHERME TORIS
Az. Eixo 99°21'00" =>

CT=502.00
CF=500.60

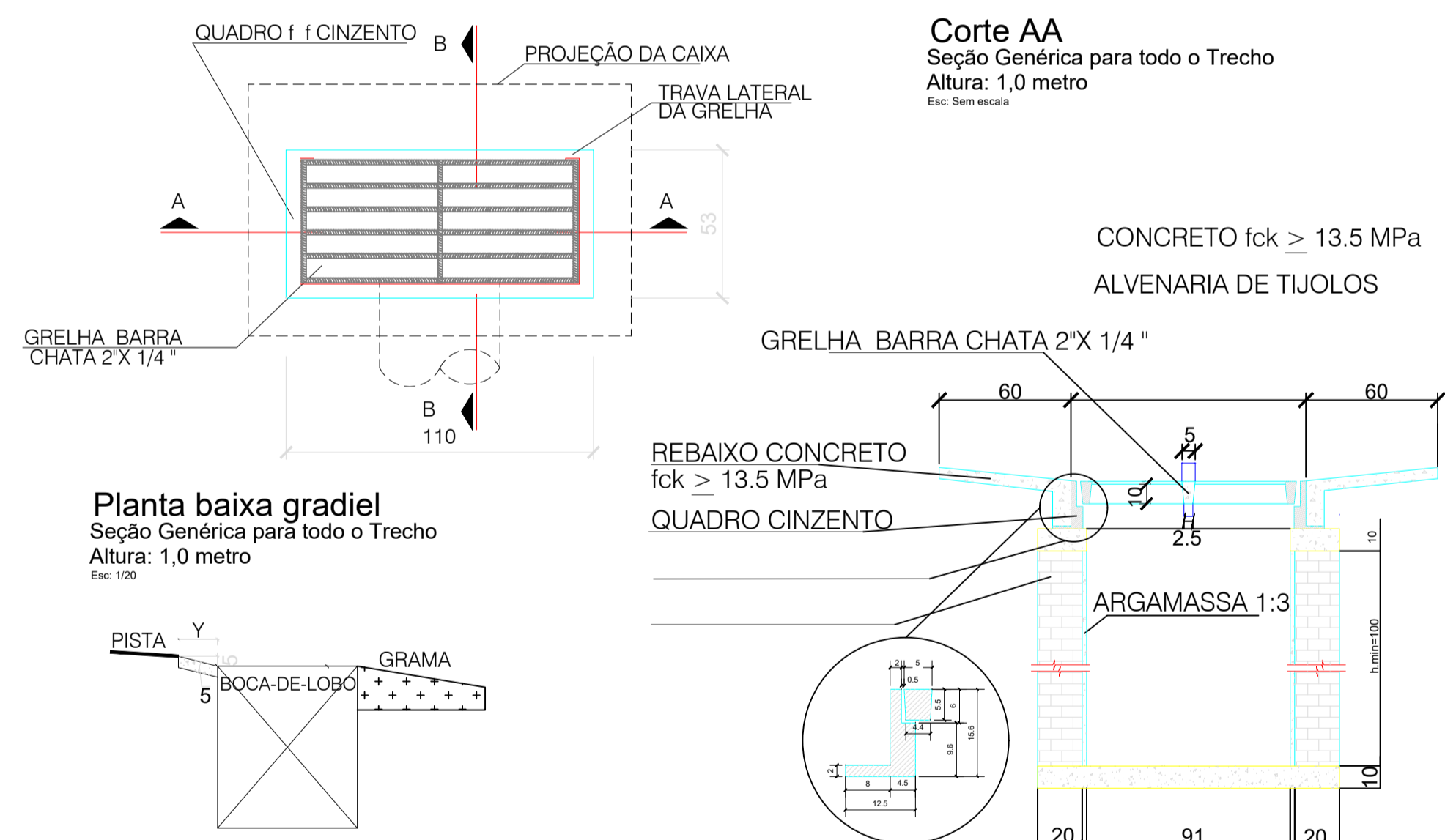
CT=506.00
CF=504.60

PLANTA PLANIALTIMÉTRICA
ESCALA: 1: 300

DISSIPADORES DE ENERGIA
APLICÁVEIS ÀS SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS (PARA UMA UNIDADE)										
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PEDRA ARGAMASSADA (m³)	ESCAVAÇÃO (m³)	APILOAMENTO (m³)
1	DAD 01/02 - DAR TIPOS 1 E 2	200	70	-	20	0,385	5,03	0,290	0,710	0,200
2	BSTC Ø60 - DAD TIPOS 3 E 4	240	242	30	15	1,135	8,15	1,530	2,420	0,300
3	BSTC Ø80 - DAD TIPOS 5 E 6	320	293	35	20	1,754	11,04	2,530	3,770	0,400
4	BSTC Ø100 - DAD TIPOS 7 E 8	400	337	40	25	2,456	14,05	3,700	5,300	0,500
5	BSTC Ø120 - DAD TIPOS 9 E 10	480	383	50	30	3,291	17,52	5,120	7,110	0,600
6	BSTC Ø150 - DAD TIPOS 11 E 12	600	514	50	35	5,343	23,50	8,750	11,670	0,700
7	BDTC Ø100 - DAD TIPOS 13 E 14	400	477	45	30	3,418	17,15	5,360	7,380	0,500
8	BDTC Ø120 - DAD TIPOS 15 E 16	480	542	50	35	4,573	21,05	7,360	9,920	0,600
9	BDTC Ø150 - DAD TIPOS 17 E 18	600	710	50	40	7,277	27,83	12,220	15,950	0,800
10	BTTC Ø100	400	617	50	35	4,381	20,28	7,000	9,460	0,600
11	BTTC Ø120	480	703	50	40	5,872	24,60	9,650	12,760	0,700
12	BTTC Ø150	600	908	50	45	9,230	32,16	15,700	20,230	0,900



NOTAS INFORMAÇÕES DE REFERÊNCIA

PROJEÇÃO UTM SIRGAS 2000 - ZONA 22S

CONVENÇÕES

- EIXO ESTRADA
- LIMITE FAIXA DE DOMÍNIO
- LATERAL DA PISTA
- CURVA MESTRA EQUIDISTANTE 5m
- CURVA AUXILIAR EQUIDISTANTE 1m

LEGENDA

- MEIO-FIO DA CALÇADA A EXECUTAR
- MEIO-FIO DO CANTEIRO A EXECUTAR
- ALINHAMENTO PREDIAL
- ALINHAMENTO CANTEIRO
- TUBULAÇÃO D:40 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:60 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:80 CM EXISTENTE
- TUBULAÇÃO D:40 CM EXECUTAR
- TUBULAÇÃO D:60 CM EXECUTAR
- TUBULAÇÃO D:80 CM EXECUTAR
- BOCAS DE LOBO EXISTENTE
- BOCAS DE LOBO EXECUTAR
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXECUTAR
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE EXISTENTE
- CALÇADA EXECUTAR
- RECAPE ASFALTICO ÁREA A EXECUTAR



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA	
ENGº Glaciano de Oliveira		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE D'OESTE	
DRENAGEM		
GESTÃO	FONE	CEP
2025-2028	46 35345084	85755-000
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO	BAIRRO
BAIRRO VITÓRIA	SÃO JORGE D'OESTE -PR	CENTRO
TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE PISTA	
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS A, B e H, COHAB VITÓRIA - II	2.436,85 m².	
TRECHO E ESTAQUEAMENTO	DISTÂNCIA ENCLINADA	FOLHA
	218,70 m	UNICA
DESENHO	ESCALA	DATA
BENNO	INDICADA	JANEIRO DE 2026