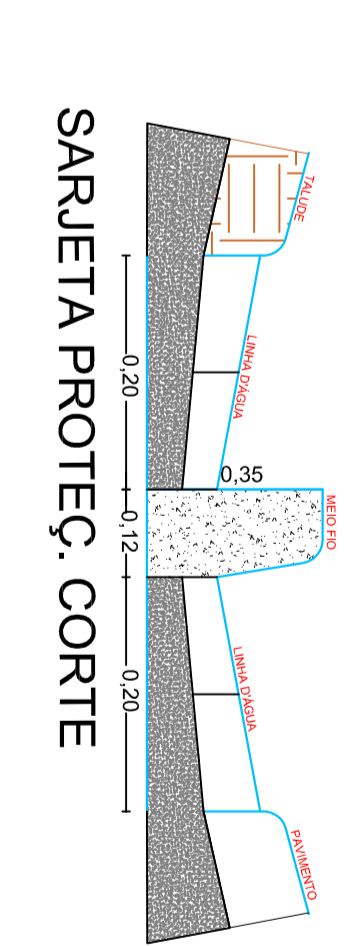
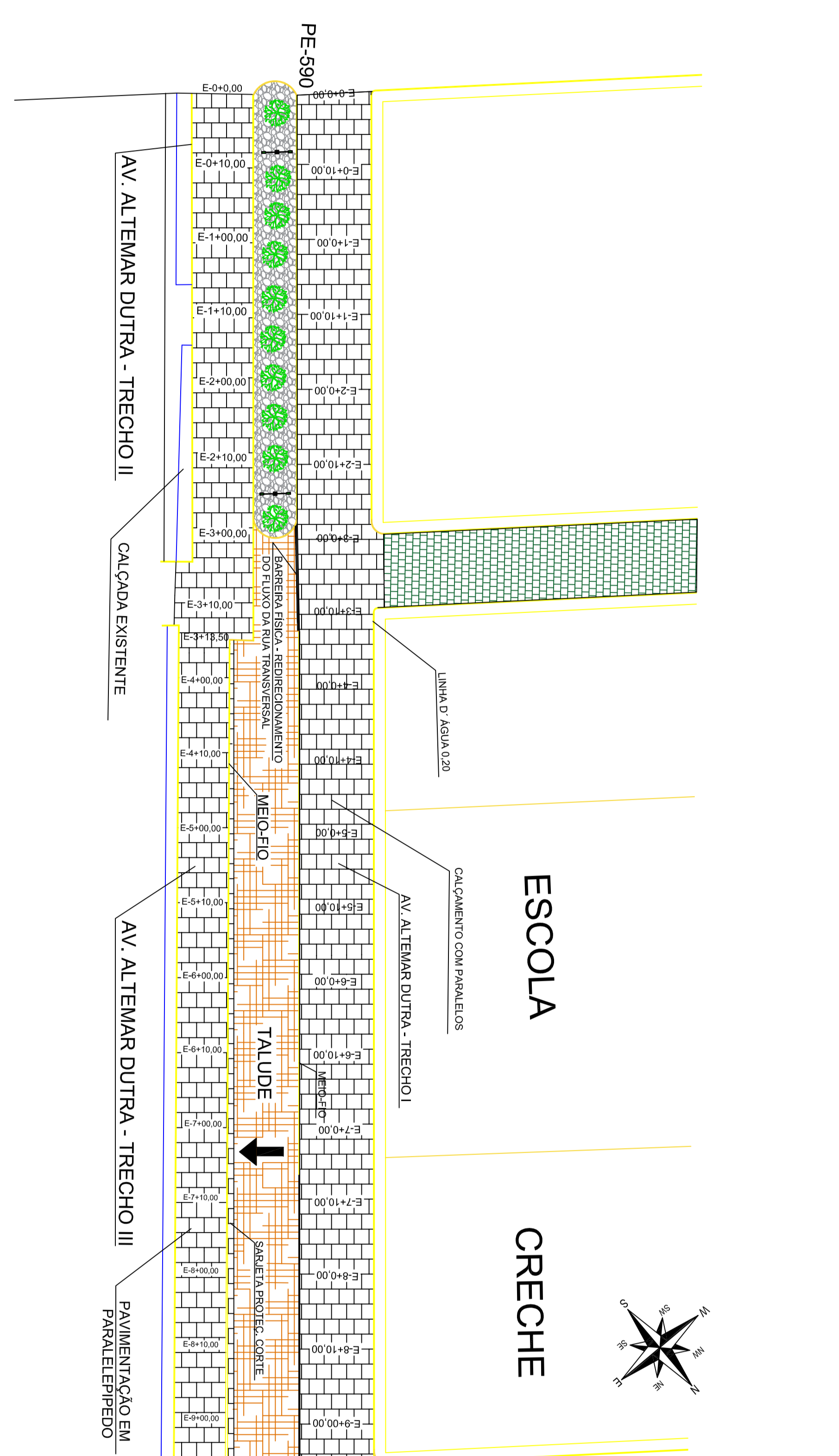


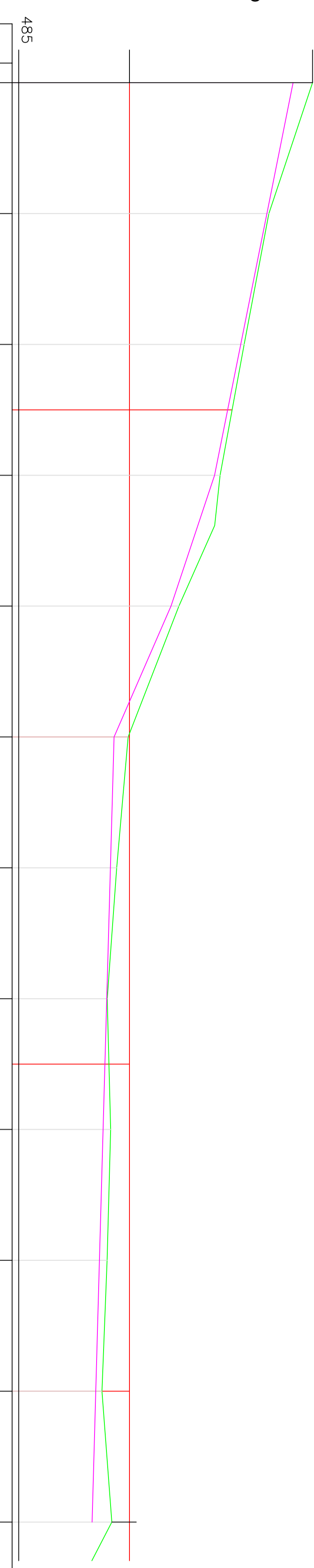


LOCALIZAÇÃO
 AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO I
 AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO II
 AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO III

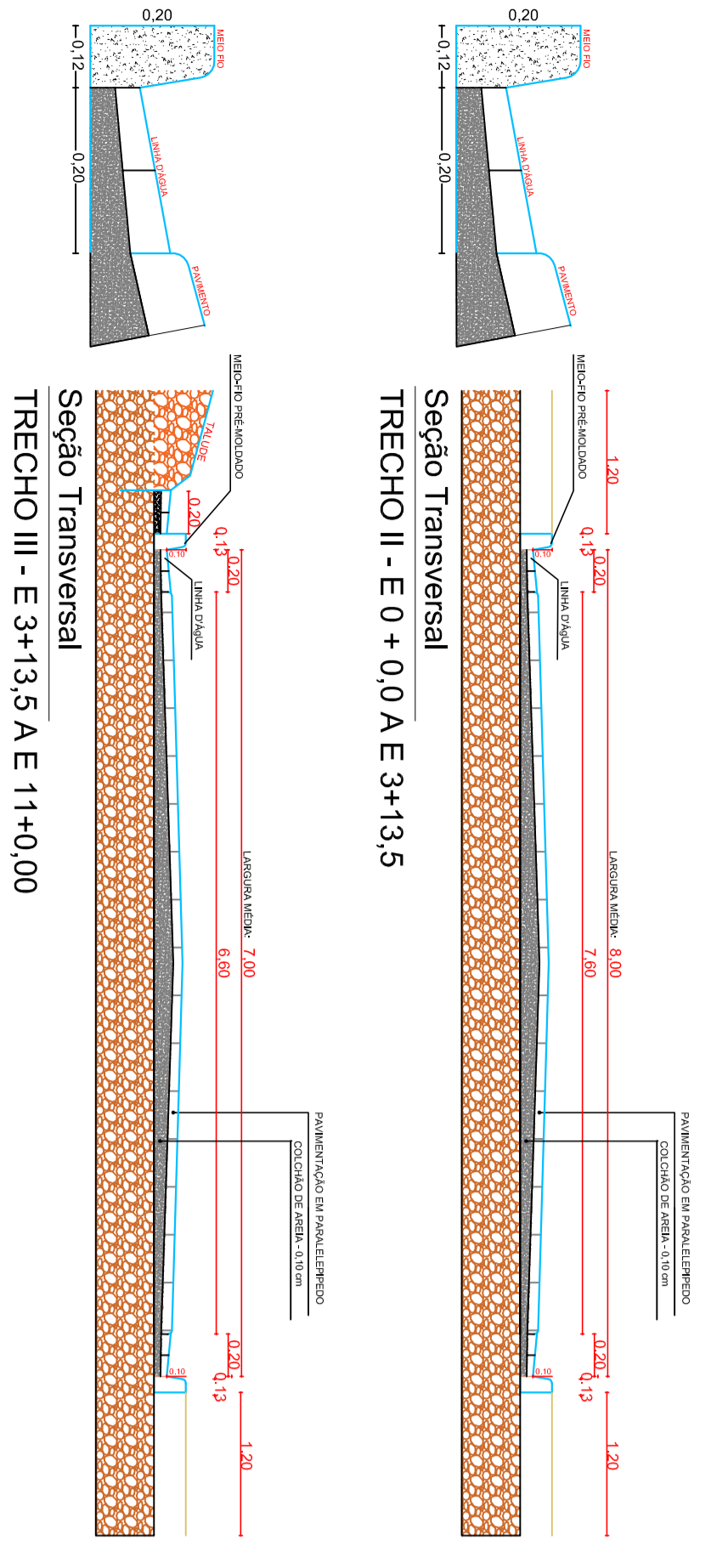


ESTACA	ESTACA	Distância	Cota do Terreno	Cota do Projeto
0	0	0,000	492,200	492,200
1	10,000	10,000	489,875	490,041
2	20,000	20,000	488,750	489,383
3	30,000	30,000	489,825	489,874
4	40,000	40,000	489,500	489,766
5	50,000	50,000	489,375	489,687
6	60,000	60,000	489,250	489,549
7	70,000	70,000	489,154	489,441
8	80,000	80,000	488,079	489,332
9	90,000	90,000	489,000	489,224
10	100,000	100,000	488,905	489,115
11	110,000	110,000	488,823	489,007
12	120,000	120,000	488,737	488,898
13	130,000	130,000	488,652	488,790
14	140,000	140,000	488,566	488,682
15	150,000	150,000	488,485	488,573
16	160,000	160,000	488,396	488,465
17	170,000	170,000	488,310	488,356
18	180,000	180,000	488,225	488,248
19	190,000	190,000	488,140	488,140
20	200,000	200,000	488,054	488,054
21	210,000	210,000	487,969	487,923
22	220,000	220,000	487,883	487,814

Perfil Longitudinal
 Alemar Dutra - TRECHO I

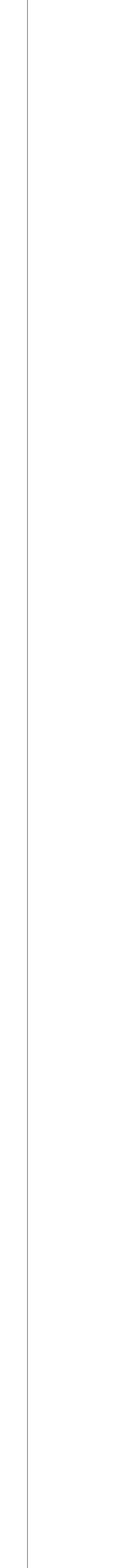


ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO I	253,000	253,000
1	1	AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO II	253,000	253,000
1	1	AV. ALTEMAR DUTRA - TRECHO III	253,000	253,000



Estaca	Distância	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
0	0,000	492,200	492,200
1	20,000	489,875	492,100
2	40,000	488,750	491,700
3	60,000	489,825	491,300
4	80,000	489,500	491,045
5	100,000	489,375	490,636
6	120,000	489,250	489,766
7	140,000	489,154	489,806
8	160,000	489,079	489,661
9	180,000	489,000	489,714
10	200,000	488,905	489,542
11	220,000	488,823	489,486

Perfil Longitudinal
 ALTEMAR DUTRA - TRECHO II E III



NOTAS:

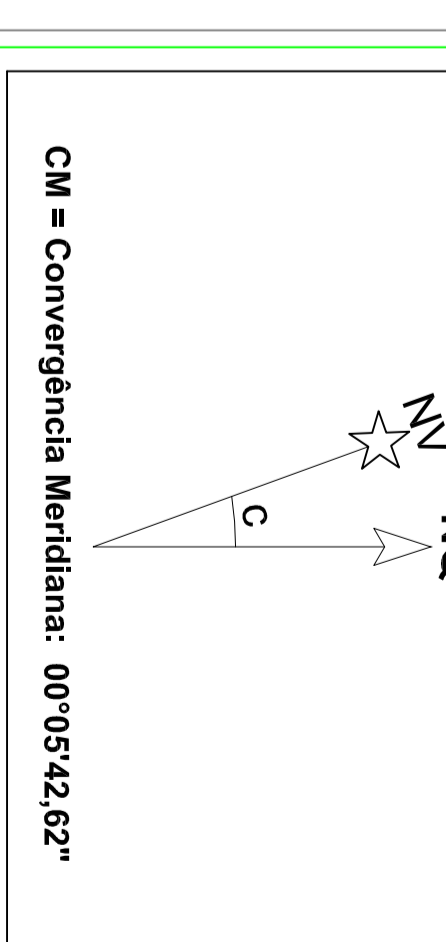
- 1 - Cotas e níveis em metros;
- 2 - As especificações contidas neste projeto não poderão ser alteradas sem conhecimento e concordância do projetista responsável, sob pena de anulação do termo de responsabilidade técnica;
- 3 - Todos os níveis e medidas devem ser conferidos na obra.
- 4 - 10 cm de colchão de areia;
- 5 - 20 cm de regularização do subleito;
- 6 - Desnível entre linha d'água e calçada de 10 cm;
- 7 - Distância entre estações igual a 20 m.
- 8 - Caso alguma rampa coincida com uma garagem, deslocá-la para a posição adjacente, respeitando-se uma distância mínima de 5 m da sua transversal;
- 9 - Qualquer discrepância entre o projeto gráfico e peças escritas (memoriais, planilhas organizacionais etc.) deverá ser comunicada ao projetista.

PARÂMETROS CONSIDERADOS:

- Rejuntamento com cimento e areia no traço de 1:3;
- Fez-se utilização de uma largura média para a seção transversal do pavimento, porém, deve-se acompanhar a largura variável encontrada in loco;
- Dimensões admitidas para o paralelepípedo:
 - Comprimento: 18 - 22 cm;
 - Largura: 14 - 17 cm;
 - Altura: 11 - 13 cm.

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
 Datum: SIRGAS 2000
 N Equador ascendido de 10.000.000 m
 E MC 39° ascendido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: E-41
 Latitude $\phi = 07^{\circ}48'44,99''S$
 Longitude $\lambda_s = 40^{\circ}10'14,29''W$
 Convergência e declinação do ponto: centro
 Datum: SIRGAS 2000
 Latitude $\phi = 07^{\circ}48'44,99''S$
 Longitude $\lambda_s = 40^{\circ}10'14,29''W$
 Dm: 03/05/2019



Nº	REVISÃO	REVISOR	DATA

Assunto:
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO

Título:
 LOCAÇÃO, SEÇÃO TRANSVERSAL, PERFIL LONGITUDINAL E GRIDE

Proprietário:
 Prefeitura Municipal de Ouricuri

Local da Obra:
 Ouricuri-PE, Santa Rita.

Responsável Técnico:
 Máxvel Coelho Rodrigues Maciel
 Nº ART: 011/2019

Projeto:
 01 - PAV. R00

PAV 01/01

É PROIBIDA, NA FORMA DA LEI, A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DADOS, SEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO DO PROJETO.