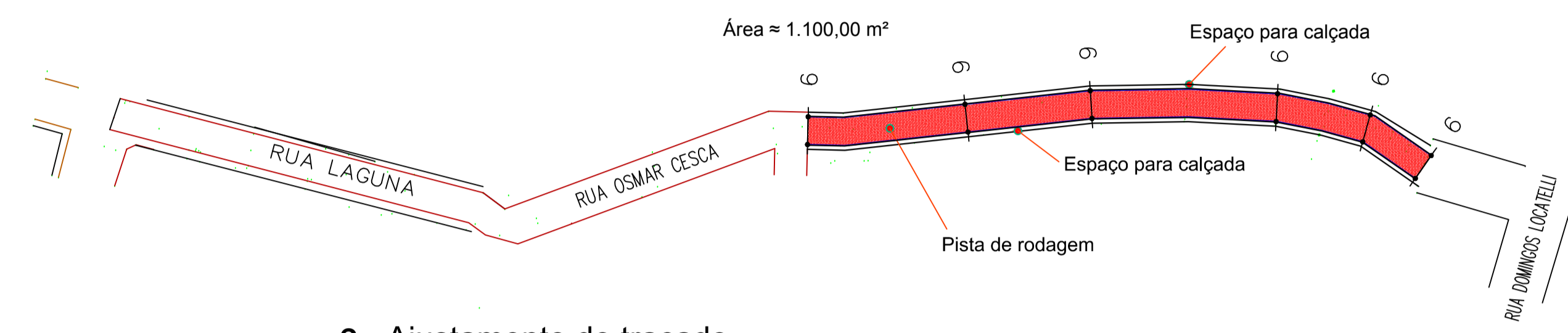


1 - Topografia inicial
ESCALA 1/1000 - UND: Metros

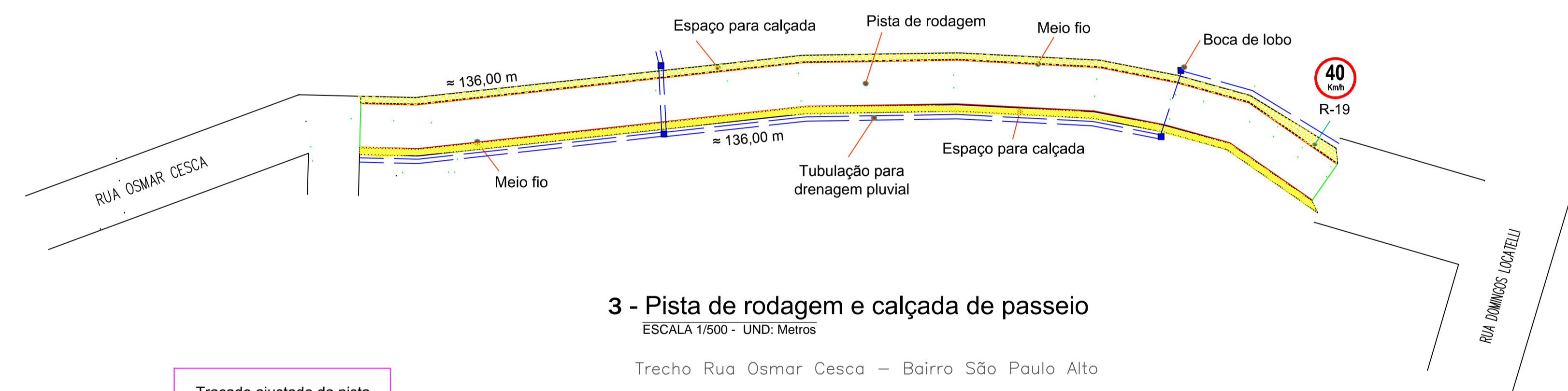
Área de topografia trabalhada:
≈ 1.101,00 m²
Área de aplicação do traçado:
≈ 816,00 m²

Áreas de aplicação em projeto:
Para passeio ≈ 285,00 m²
Pista de rodagem ≈ 816,00 m²
Total ≈ 1.101,00 m²



2 - Ajustamento do traçado
ESCALA 1/1000 - UND: Metros

Execução de calçada:
Largura da calçada com espaço predominante para faixa de pedestres;
Sinalização conforme critérios da ABNT NBR 9050;
Piso antiderrapante com guias;
Faixa de passeio, largura min. 1,20 metros;
Sinalizar os pontos de instalação de placas.



3 - Pista de rodagem e calçada de passeio
ESCALA 1/500 - UND: Metros

Traçado ajustado da pista

Extensão média da pista = 136,00 m
Largura média da pista = 6,00 m

Extensão média de rede coletora = 150,00 m
Pontos de coleta = 04 Bocas de lobo

CONSIDERAÇÕES:
Representações gráficas com padronização de escalas convertidas para unidade de medidas em metros (M) expressas em prancha / papel formato A1.

ATENÇÕES:
Respectivo ao plano topográfico dos locais de pavimentação, para a formulação desse projeto, destaco a existência de projetos detalhados em anexo, elaborados e de responsabilidade técnica de profissional a parte, objeto oriundo de outro procedimento para a complementação deste.

DEFINIÇÃO E EXECUÇÃO: A pavimentação poliédrica deve ser executada com pedras irregulares travadas de topo por percussão justapostas, assente sobre colchão de argila ou pó de pedra confinado lateralmente por meio fio de concreto sobre base /sub leito devidamente escarificado e compactado com rolos lisos vibratórios e pneumáticos de pressão regulável, isoladamente ou conjugado, podendo também conforme solicitação, rolo pé de Carneiro vibratório ou estático ficando de acordo com a indicação do perfil transversal. Nos bordos, deverá na terraplanagem ser executado valetas de pé de corte, com lâminas de motoniveladora, de modo a dar escoamento as águas superficiais. Para a contenção lateral será executado "cordão lateral" em forma de triângulo de 0,15 m de altura do nível da pista de rodagem, por toda a extensão destinada a calçada ou com largura de 1,0 m, afim de combater algum deslocamento lateral do pavimento.

Sobre o colchão devidamente compactado deverá ser feito piqueteamento das canchas com espaçamento médio de 1,0 m no sentido transversal e 10,00 m no sentido longitudinal de modo a manter um alinhamento consistente da pavimentação. Essa etapa de assentamento deverá ser feita manualmente com equipamento apropriado e compactadas as pedras cuidadosamente entre laçadas e bem unidas, obedecendo um espaçamento máximo de 0,01 m entre pedras.

OBSERVAÇÃO: A dimensão média das pedras a serem utilizadas deve ser, considerando a seção topo entre 5 cm a 15 cm e com altura média de 15 cm, com rejunte posterior assentamento das pedras de 2,5 cm de espessura espalhado sobre a pavimento a fim de preencher vazios existentes entre as pedras.

COMPACTAÇÃO FINAL: Após a execução do rejuntamento com pó de pedra, a pista deverá ser devidamente compactada com rolo compressor liso de 03 rodas ou do tipo tandem de porte médio com peso máximo de 10 toneladas, progredindo uma rodagem dos bordos para o eixo em tangente e do bordo interno para o externo nos trechos em curva, as passadas devem ser uniformes de modo que cada passada atinja metade da outra faixa de rolamento até a completa fixação do calçamento, observando-se até que não ocorra mais a movimentação das pedras pela passagem do rolo.

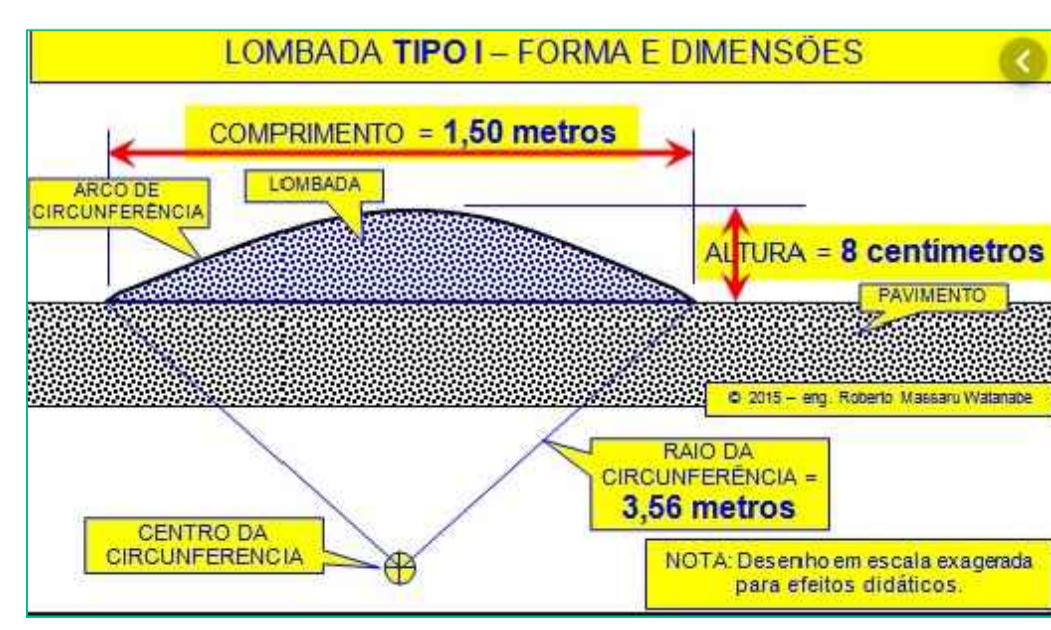
ESPAÇO DESTINADO À APROVAÇÕES

ESPAÇO DESTINADO À APROVAÇÕES

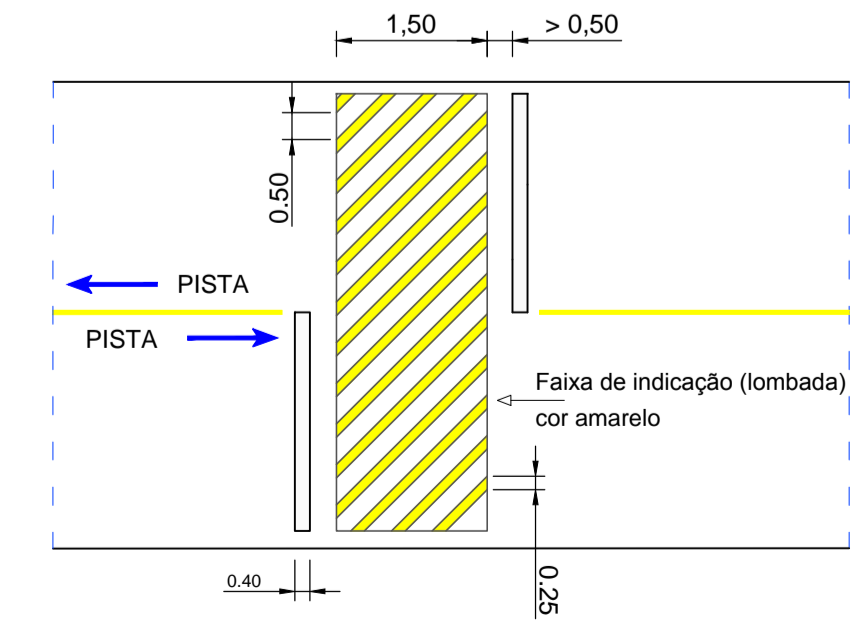
Espaço para anotações:

Legenda

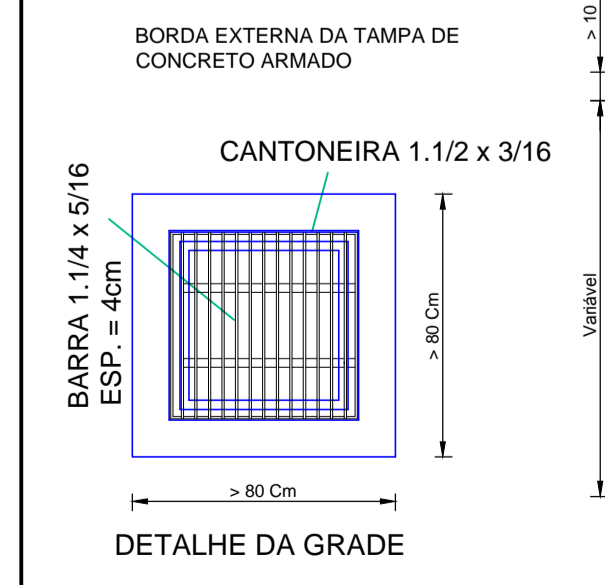
| | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------------------|
| | LIMITES / meio fio | | CAIXA COLETORA / Boca de lobo |
| | LIMITES / Pavimentação | | POSTES DE ENERGIA |
| | LINHA / Drenagem pluvial | | CANTEIRO CENTRAL / Divisor de pista |



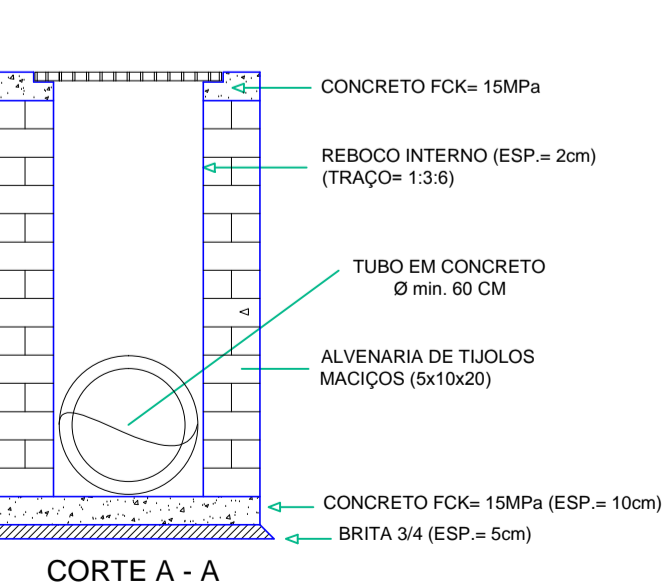
Fonte meramente ilustrativa (Reservados os direitos ao autor da fonte)



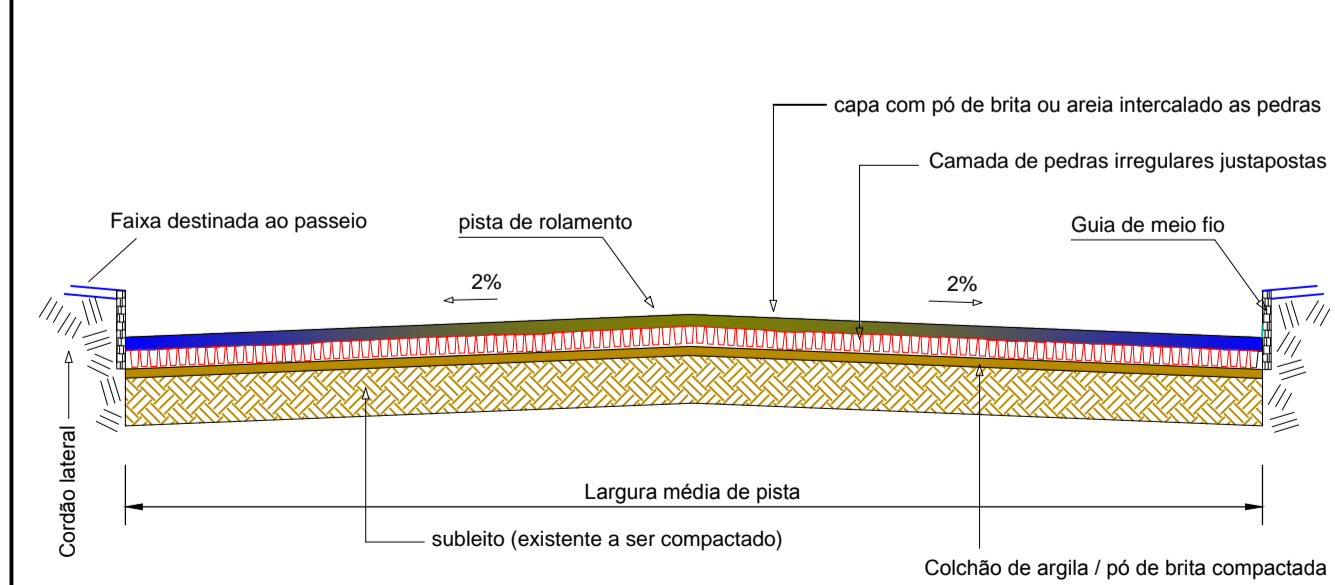
Detalhe da sinalização de lombada
ESCALA S/N - UND: Metros



Perfil Caixa Coletora
ESCALA S/N - UND: Metros



Seção tipo
ESCALA S/N - UND: Metros



Seção tipo
ESCALA S/N - UND: Metros

MUNICÍPIO DE ANCHIETA
CNPJ: 83.024.687/0001-22
Av. Anchieta, nº 838, Centro, Anchieta / SC
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Objetivo: Pavimentação poliédrica em trechos de diversas ruas e/ou estradas da malha viária do Município de Anchieta - Santa Catarina.

Endereço: **Rua Osmar Cesca**, Bairro São Paulo Alto, Anchieta - SC.

Dimensões a serem construídas: **1.101,00 m²**

Observações:

Proprietário: MUNICÍPIO DE ANCHIETA / SC
CNPJ: 83.024.687/0001-22

Resp. Técnico: **JOÃO EVERTON RUBY**
Engenheiro civil
CREA/SC 13064-G

Data: Setembro de 2021
Local: Anchieta - SC

P/001/2021 R01

Prancha **01/01**