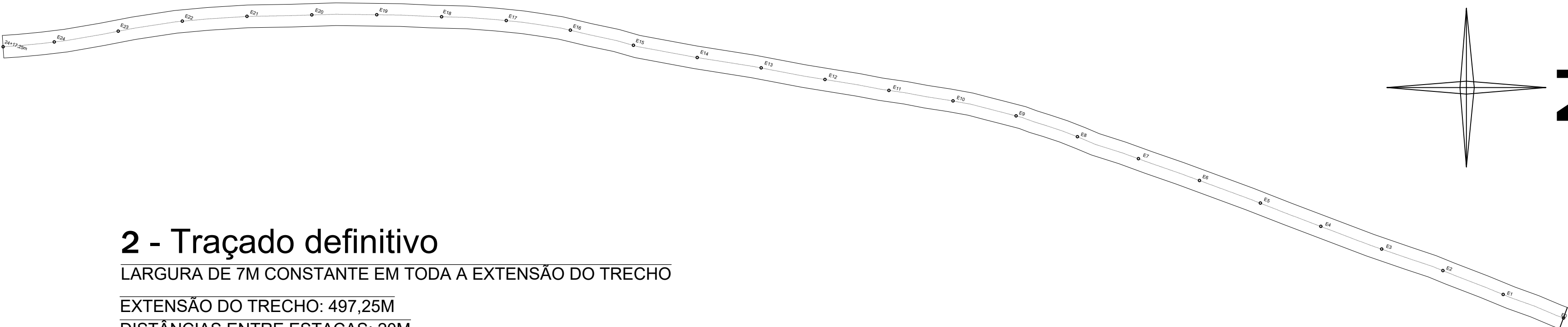


1 - Topografia inicial

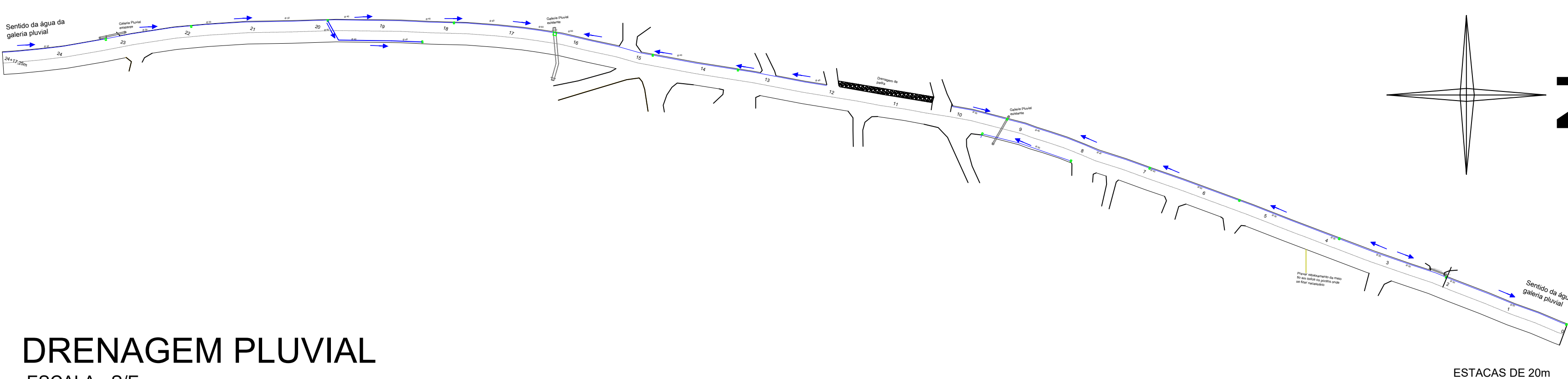


2 - Traçado definitivo

LARGURA DE 7M CONSTANTE EM TODA A EXTENSÃO DO TRECHO
EXTENSÃO DO TRECHO: 497,25M
DISTÂNCIAS ENTRE ESTACAS: 20M

2 - Traçado definitivo

LARGURA DE 7M CONSTANTE EM TODA A EXTENSÃO DO TRECHO



DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA - S/E

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

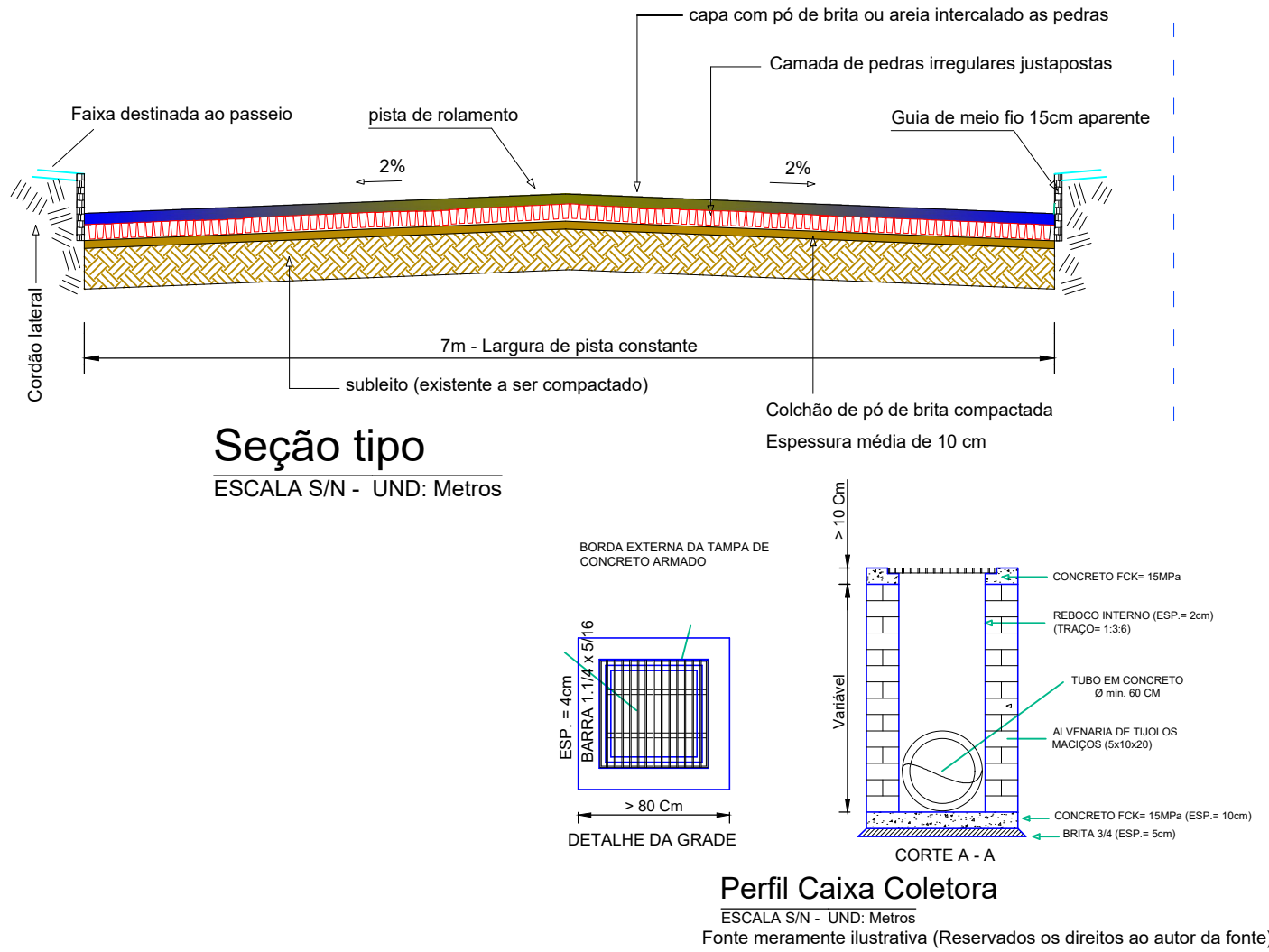
ATENTOS:
Respectivo ao plano topográfico dos locais de pavimentação, para a formulação desse projeto, destaco a existência de projetos detalhados em anexo, elaborados e de responsabilidade técnica de profissional a parte, objeto oriundo de outro procedimento para a complementação deste.

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 elástico ficando de acordo com a indicação do perfil transversal. Nos bordos, deverá na terraplanagem ser executado valetas de pé de corte, com lâminas de motorizadora, 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 á 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
	LIMITES / Pavimentação
	LINHA / Drenagem pluvial
	CAIXA COLETORA / Boca de lobo
	POSTES DE ENERGIA
	CANTEIRO CENTRAL / Divisor de pista

		<div>MUNICÍPIO DE ANCHIETA</div> <div>CNPJ: 83.024.687/0001-22</div> <div>Av. Anchieta, nº 838, Centro, Anchieta / SC</div> <div>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA</div>	
Objetivo: Pavimentação poliédrica da Rua das Flores no Município de Anchieta - Santa Catarina.			
Endereço: Rua das Flores, Bairro São Marcos, Anchieta - SC.			
Dimensões a serem construídas: 3.480,75 m²		Data: 06 de Junho de 2024 Local: Anchieta - SC	
Observações:			
Proprietário:		Resp. Técnico:	
MUNICÍPIO DE ANCHIETA / SC CNPJ: 83.024.687/0001-22		VINÍCIUS INACIO SALING Engenheiro civil CREA/SC 208.310-9	
		P/002/2024 R01 Prancha 01/02	