

F

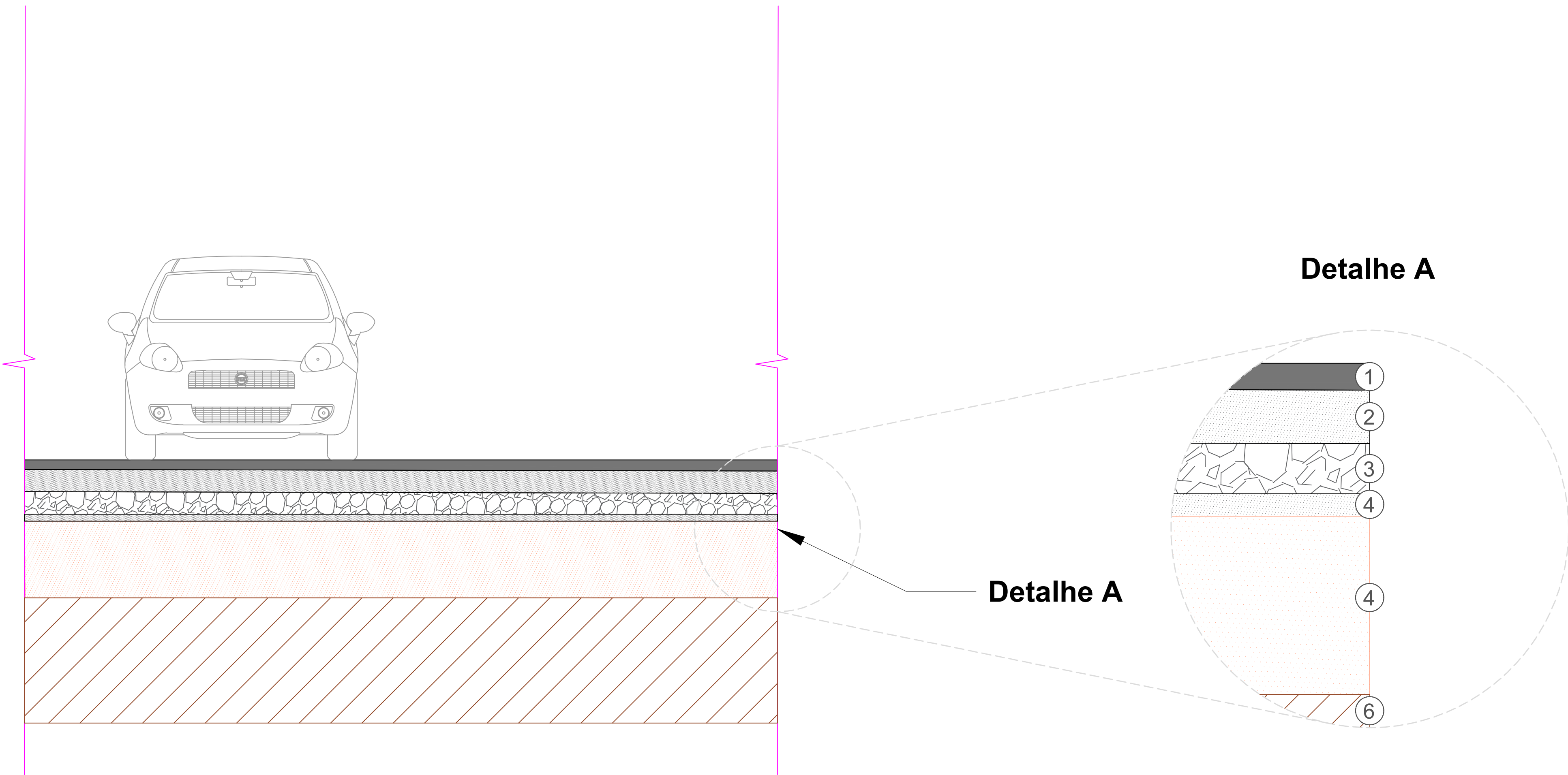
E

D

C

B

A



LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	1° Camada - Pavimento	Camada-Asfáltica	Planta 01/03	0,05
02	2° Camada - Base	Brita Graduada Simples - BGS	Planta 01/03	0,15
03	3° Camada Sub-base	Macadame Seco	Planta 01/03	0,15
04	4° Camada - Bloqueio	Bica Corrida	Planta 01/03	0,05
05	5° Camada - Reforço	Solo Arenoso	Planta 01/03	0,55
06	Solo Natural	Sub-leito Regularizado - Compactação	VARIÁVEL*	
( * ) - Espessura mínima de remoção de material inservível e posterior substituição.				

NOTAS GERAIS

- 1 - Município da Obra: Siderópolis  
2 - Dimensões em metros (m). Salvo indicação contrária.  
3 - Equidistância das Curvas de Nível: 0.5 m.  
4 - Comprimento total do projeto básico no perfil horizontal em distância plana.

LEGENDA

- PERFIL TERRENO NATURAL  
--- GREIDE DE PROJETO  
--- DRENAGEM  
--- GREIDE DE TERRAPLANAGEM  
--- EIXO PROJETO - RETAS  
--- EIXO PROJETO - CURVAS  
--- PROJEÇÃO ARRUAAMENTO  
--- PROJEÇÃO TUBULAÇÃO  
--- CURVAS DE NÍVEL
- ÁREA PAVIMENTO  
ÁREA CALÇADA

ORIENTAÇÃO

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS-2000  
FUSO 22 (MC - 51° )

**Orientação**  
Convergência e declinação do ponto: PQ01  
Datum Horizontal: SIRGAS-2000  
Latitude  $\phi = -28^{\circ}35'31,30398600''S$   
Longitude  $\lambda = -49^{\circ}25'43,13920189''W$   
Data: Novembro/2024

c = Convergência meridiana:  $-00^{\circ}46'58,39095787''$   
d = Declinação magnética:  $19^{\circ}25'00''W$   
ad = Variação anual da declinação magnética:  $0^{\circ}12'00''$

**Sistema de Coordenadas**  
Coordenadas Planas Sistema U.T.M.  
Origem das coordenadas:  
Datum Horizontal: SIRGAS-2000  
N Equador acrescido de 10.000.000 m  
E MC - 51° acrescido de 500.000 m  
Coordenadas Geodésicas do ponto: PG01  
Latitude  $\phi = -28^{\circ}35'31,30398600''S$   
Longitude  $\lambda = -49^{\circ}25'43,13920189''W$   
Coeficiente de Escala: K = 0,999891384172

	EMISSÃO ORIGINAL	13/12/2024	CEGEO	ÁLAN	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTES DOCUMENTOS SÃO PROPRIEDADE DA PMS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.


RESP. TÉCNICO:	PROJETO:
ÁLAN SEZARA DE SOUZA - CREA: 133.984-3	CEGEO / IPARQUE

ELABORAÇÃO

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE  
IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas  
Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC  
Cx. Postal. 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350

**c.egeo** unesoc  
centro de engenharia e geoprocessamento

CONTRATANTE

 PMS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS  
ROD. PRESIDENTE DUTRA - CENTRO  
88860-000 Siderópolis - SC

PROJETO: ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO DE ENGENHARIA DE TERRAPLENAGEM E DRENAGEM PLUVIAL DA UBS SÃO JOÃO.

MUNICÍPIO: SIDERÓPOLIS - SC

PROJETO EXECUTIVO - PLANTA DE ORIENTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ESTACIONAMENTO							
IPARQUE/UNESC		EXEC.	CEGEO	VERIF.	ÁLAN	APROV.	PMS
CONTRATO:	078/2022	PROJETO:	ÁLAN	ESCALA:	1/100	FOLHA:	03 de 03
13/12/2024		CÓDIGO PRANCHA:		033-003-003-078-22-PE-PMS-DE-029-001-003			