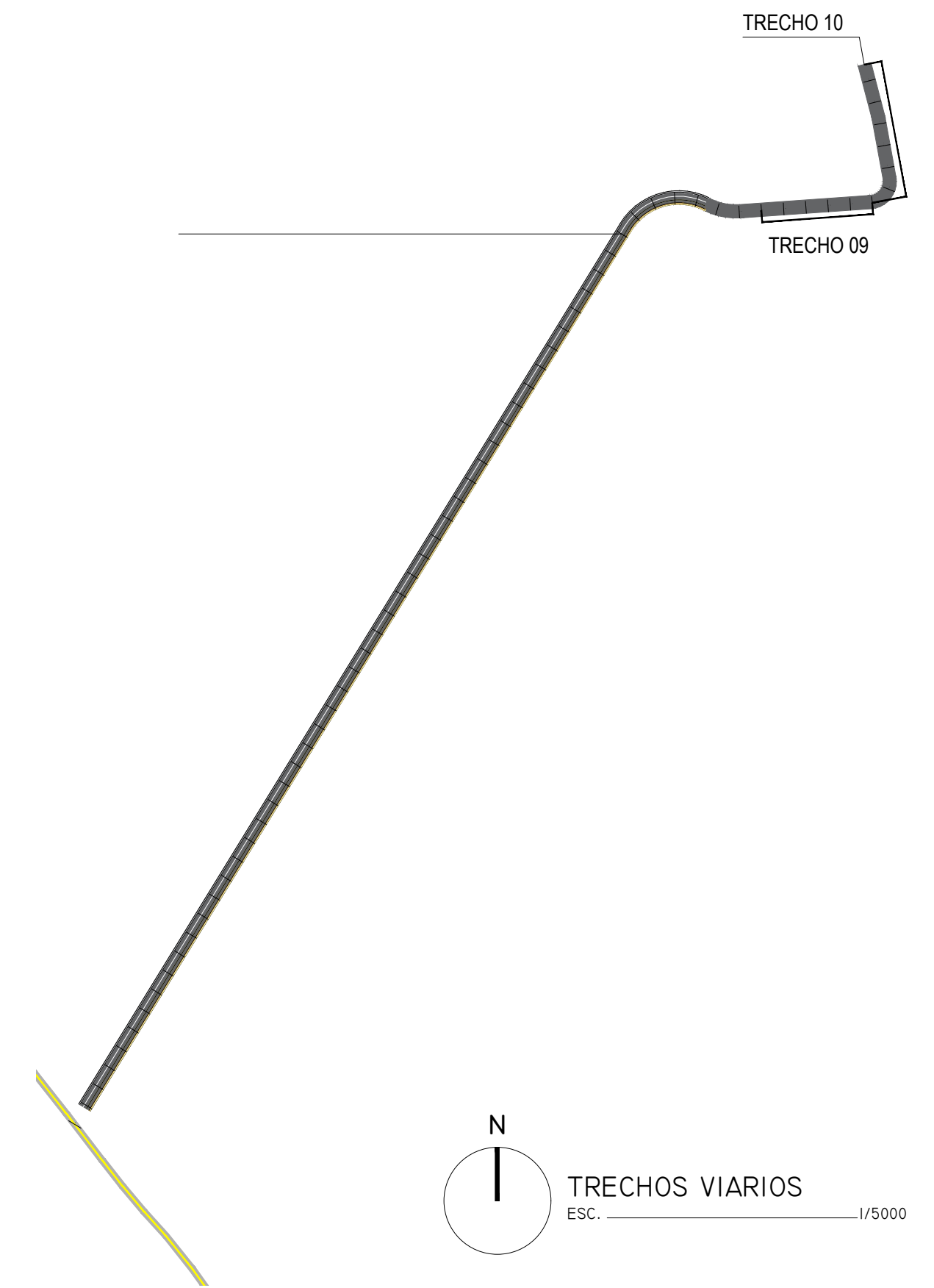


VIA
PISO PRE-MOLDADO ARTICULADO E
INTERTRAVADO DE 16 FACES (E= 8CM, 35 MPA)
ROTATÓRIA ENTRADA II -
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 78,10 M²

VIA
PISO PRE-MOLDADO ARTICULADO E
INTERTRAVADO DE 16 FACES (E= 8CM, 35 MPA)
ROTATÓRIA CENTRAL -
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 309,00 M²

VIA
PISO PRE-MOLDADO ARTICULADO E
INTERTRAVADO DE 16 FACES (E= 8CM, 35 MPA)
ROTATÓRIA ENTRADA IV -
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 78,10 M²

DETALHES ROTATÓRIA
ESC. 1/1000



QUADRO GERAL DE ÁREAS / ESPECIFICAÇÕES

PASSEIOS Pedra Carri (40cm X 40cm)	2.207,47m ²
CICLOFAIXA Piso cimentado pigmentado (vermelho)	1.931,54m ²
VIA PARA VEÍCULOS Piso pré-moldado Intertravado articulado (16 faces) Piso pré-moldado Intertravado pigmentado (vermelho / tipo tijolinho)	8.841,89m ²

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1*	PENDÊNCIAS DO 1º PARECER TÉCNICO - AVALIAÇÃO FEITA PELA COURB - SECRETARIA DAS CIDADES. RESPONSÁVEL: MARINA DIÓGENES (ARQUITETA)	18/10/19	Anderson da Silva Pereira Engenheiro Civil CREA - CE 081919131 - 3

CNPJ: 10.393.593/0001-57 CGF: 06520296-6
Avenida 22 de Janeiro, 5163, Centro - Icapuí/CE
CEP: 62.810-000
Fone/Fax: (88) 3432.1200 / (88) 3432.1148
Cel.: (88) 88141-9064
email: icapui@icapui.ce.gov.br - site: www.icapui.ce.gov.br

Título:
PROJETO URBANÍSTICO VIA PORTO - REQUENGUELA

Localidade: Requenguela - Icapuí - CE	Trecho: CE 261 - Porto da Barra Grande Extensão = 1.313,90m
Responsável Técnico do Projeto: Eng. Civil - Anderson da Silva Pereira	CAU/CREA: RNP 0615101313
Natureza do serviço: URBANIZAÇÃO	Etapa: PROJETO BÁSICO
Versão: 01	