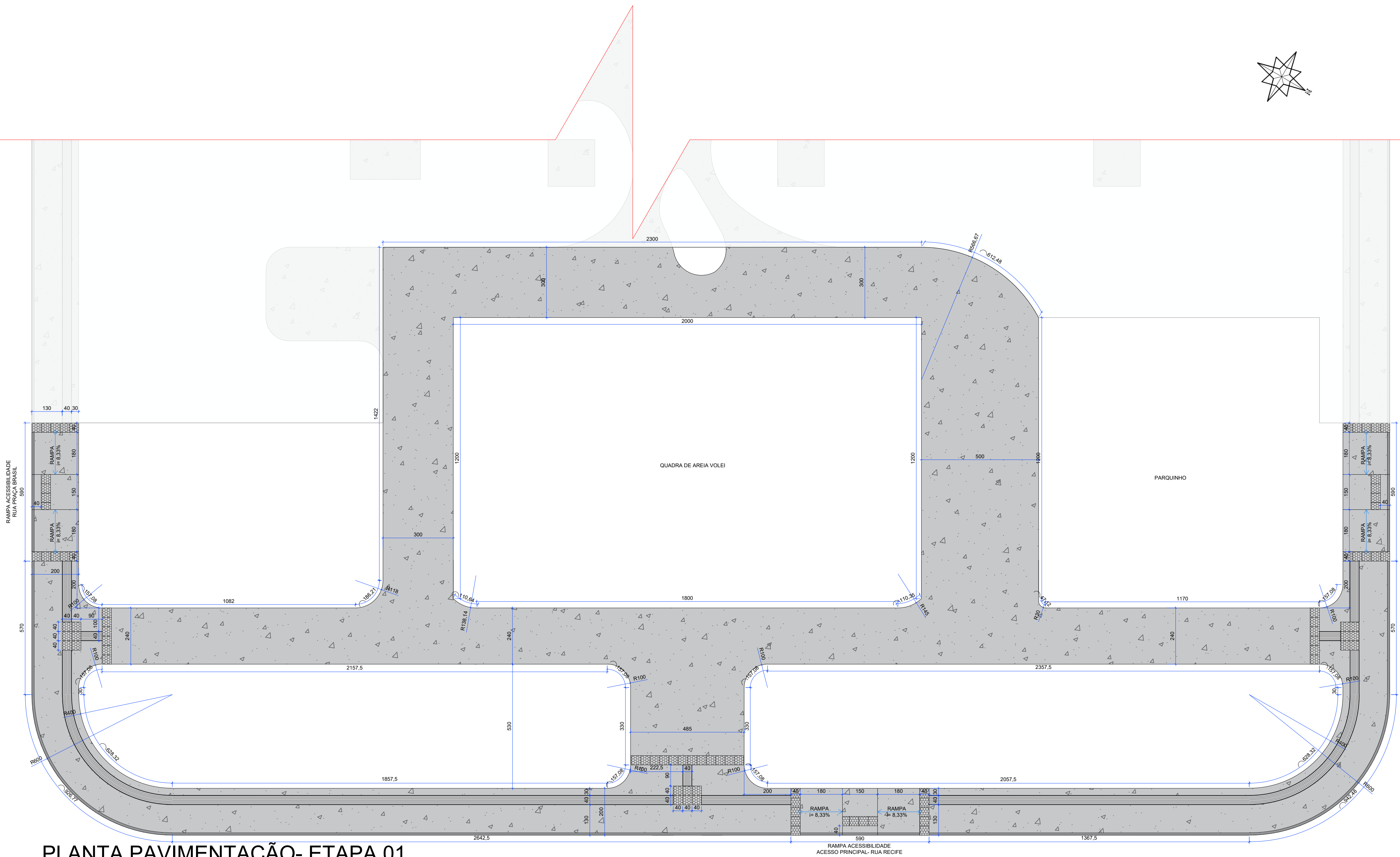
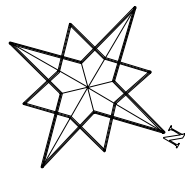


NOTA: PASSEIOS ESTABELECIDOS DE ACORDO COM A NBR 9050 E 16.537. INCLINAÇÃO EM DIREÇÃO À RUA COM 2%. INCLINAÇÃO DAS RAMPAIS DE ACESSIBILIDADE AO PASSEIO DE 8,33%. PASSEIOS EM CONCRETO USINADO DESEMPENHADO TODOS OS PASSEIOS DA PRAÇA SERÃO EM CONCRETO. HAVERÁ PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA SOMENTE AO REDOR DA PRAÇA, NÃO ENTRANDO NA PRAÇA. TANTO O PISO DIRECIONAL QUANTO O ALERTA DEVERÃO SEM OMENTIDOS NA COR PRETA. OS MEIO-FIOS DEVEM SER INSTALADOS EM TODO PERÍMETRO DA PRAÇA E POSSUIREM OS REBAIXOS JÁ INDICADOS EM PLANTA. CONSTRUTOR, AS MEDIDAS FINAS DEVEM SER RETIRADAS "IN LOCO" PODENDO HAVER NECESSIDADE DE MUDANÇA NA DISPOSIÇÃO DOS PASSEIOS POR CONTA DA VEGETAÇÃO EXISTENTE. TAIS MUDANÇAS DEVEM SER COMUNICADAS À SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO.

TOTAL DE M² PASSEIOS: 495,00M²
ESPESURA: 0,08M APROX.
QUANTIDADE CONCRETO: 39,60M³
PERÍMETRO PARA MEIO-FIO: 88,06M
PISO DIRECIONAL: 60,90M
PISO ALERTA: 33,00M



PLANTA PAVIMENTAÇÃO- ETAPA 01
ESCALA: 1:100



PROJETO DE PAISAGISMO



PREFEITURA MUNICIPAL
DE ANTÔNIO CARLOS

PRAÇA ANCHIETA, 1D- CENTRO, ANTÔNIO CARLOS- SC		SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO (48) 3372-8623	
Obra:	REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA BRASIL	Projeto de:	JEFFERSON SCHMITT
Disciplina:	PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO	Endereço:	PRAÇA BRASIL, CENTRO- ANTÔNIO CARLOS- SC
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ESCALA:	
SILVIA TESSARI (CREA: 76.990-7)		INDICADO	
		DATA:	
		18/09/2024	

03/07