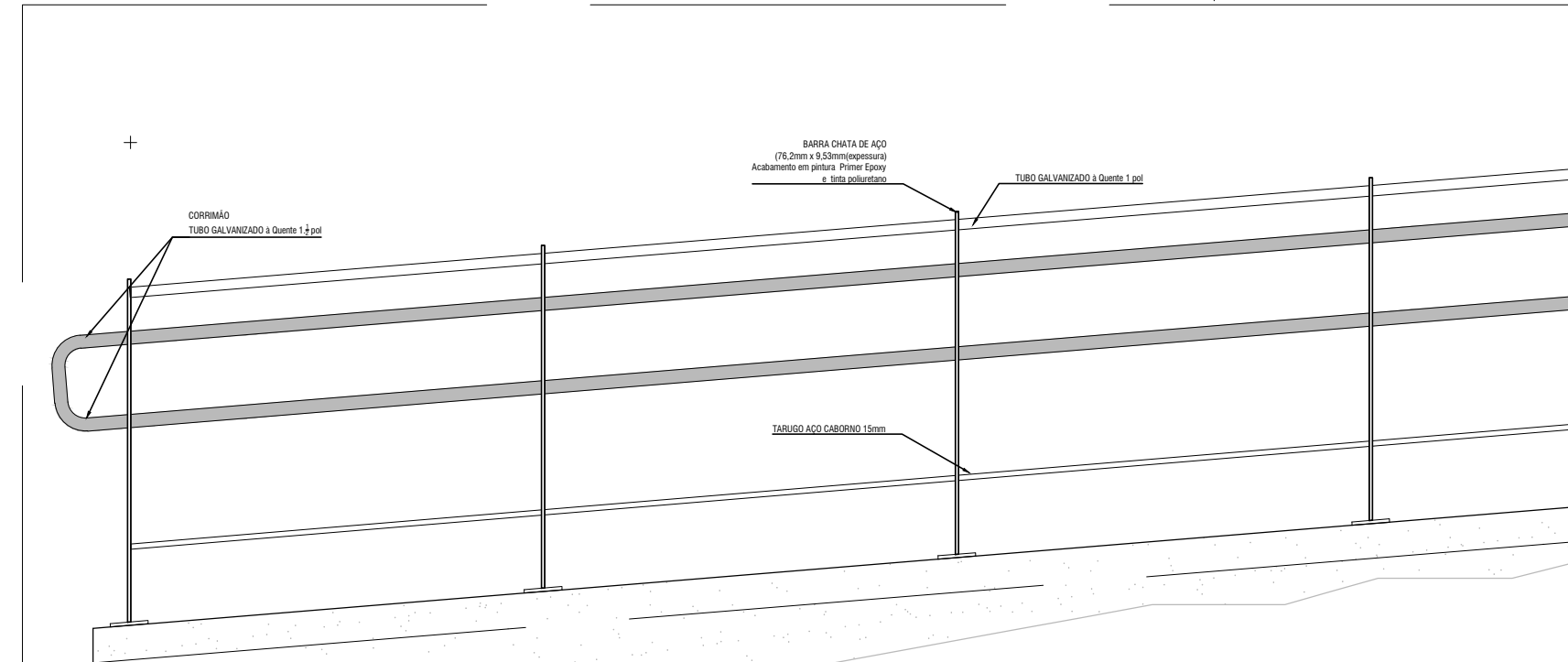
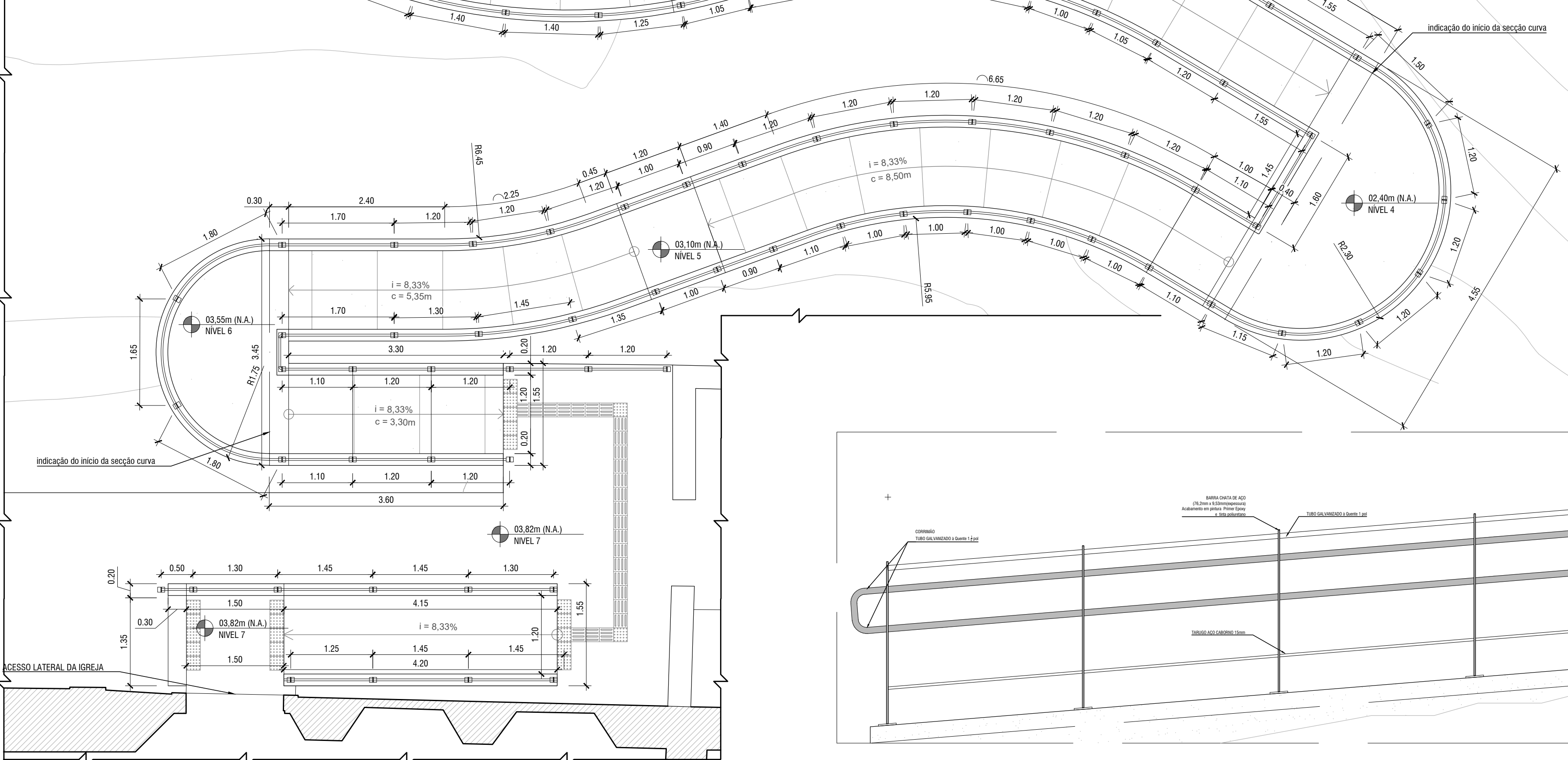
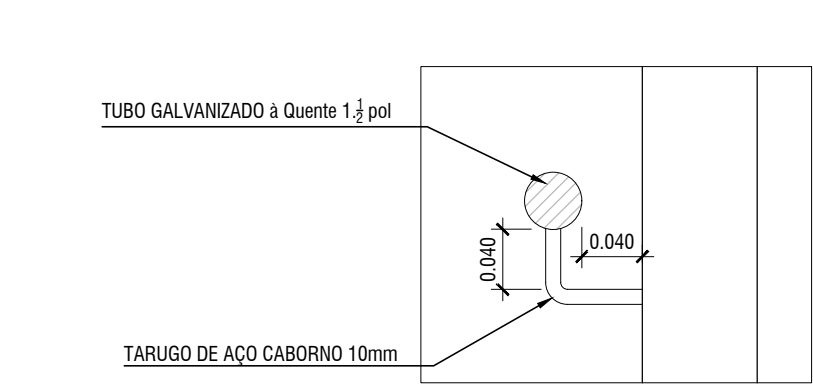


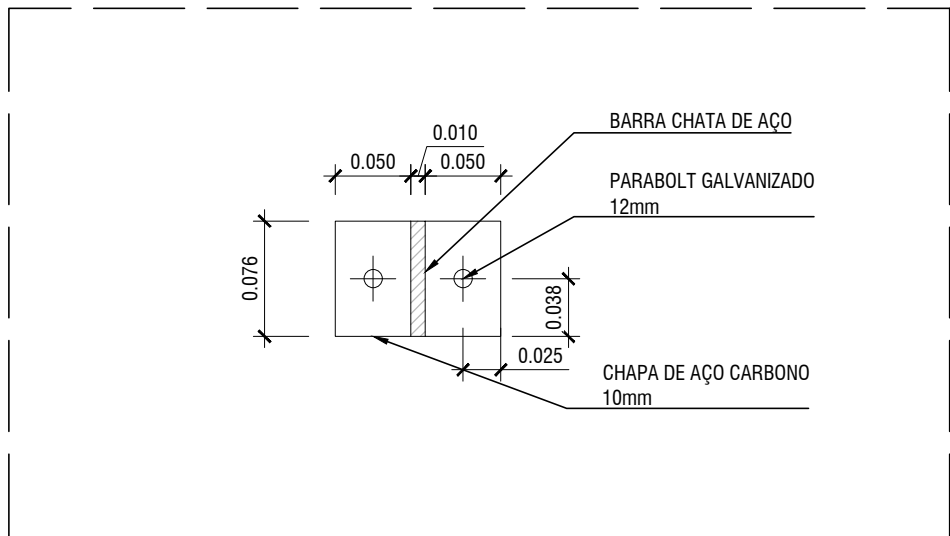
02 CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA: 1/10 UNID.: m



03 VISTA LATERAL DE SEGMENTO DE RAMPA  
ESCALA: 1/20 UNID.: m



04 DETALHE DO CORRIMÃO  
ESCALA: 1/5 UNID.: m



05 DETALHE DA BASE DO MONTANTE  
ESCALA: 1/10 UNID.: m

RAMPA - ACESSIBILIDADE			
SEGMENTOS DA RAMPA	COMP.	ALT. FIN	ALT. VEN
1º SEGMENTO	9,60M	97,01M	00,80M
2º SEGMENTO	9,60M	97,81M	00,80M
3º SEGMENTO	9,60M	98,61M	00,80M
4º SEGMENTO	8,50M	99,31M	00,70M
5º SEGMENTO	5,35M	99,75M	00,44M
6º SEGMENTO	3,27M	100,03M	00,28M

QUADRO DE QUANTITATIVOS		
ITEM	UNIT.	QUANT.
BARRA CHATA DE AÇO (76,2mm x 9,53mm)	UN	110
TUBO GALVANIZADO à Quente 1 pol	M	128
TUBO GALVANIZADO à Quente 1 1/2 pol	M	258
TARUGO AÇO CABORNO 15mm	M	128
TARUGO AÇO CABORNO 10mm	M	24
MURETA (tijolo de concreto)	M	25
Piso tátil	M	11,10
CIMENTADO ÁSPERO	M²	94,3

OBSERVAÇÕES			
- Conferir medidas no local; - Em caso de conflito de cotas, prevalece o desenho de menor escala; - Em caso de dúvida consulte sempre o autor do projeto; - Reprodução total ou parcial deste material é vedada sob os Direitos Autorais reservados de acordo com a Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998;			
01	Emissão		03/06/2022
REVISÃO	ASSUNTO		DATA
PROJETO	PROJETO DE RESTAURAÇÃO DA IGREJA DE SÃO JOÃO BATISTA EM BARRA DE SÃO JOÃO-RJ	DISCIPLINA	ARQUITETURA
LOCALIZAÇÃO	RJ CASIMIRO DE ABREU BARRA DE SÃO JOÃO SÃO CLEMENTE, 134	NOME DO ARQUIVO	SJB-ARQ-EX-RAMPA-R02.dwg
CONTRATANTE	RAZÃO SOCIAL CNPJ/CNPIS Nº DO CONTRATO ASSINATURA	ETAPAS DE PROJETO	<input type="checkbox"/> LEVANTAMENTO CADASTRAL <input type="checkbox"/> REVISÃO DO ESTUDO PRELIMINAR <input type="checkbox"/> ANTEPROJETO <input type="checkbox"/> PROJETO LEGAL <input checked="" type="checkbox"/> PROJETO EXECUTIVO
COORDENAÇÃO	RAZÃO SOCIAL URBANAÇON - Consultas Urbanas LTDA RESP. TÉCNICO Carlos Fernando Andrade CAU/COREAU A2751-0 ASSINATURA	COLABORADOR Leandro Campos Igor Klein	FUNÇÃO ARQUITETO / CAU A30402-6 ARQUITETO / CAU A242181-0
DESENHO	PROJETO EXECUTIVO - RAMPA DE ACESSÍVEL	FOLHA (REVISÃO)	13/14 (R01)
ESCALA	INDICADA UNIDADE Metros DATA 03/06/2022		