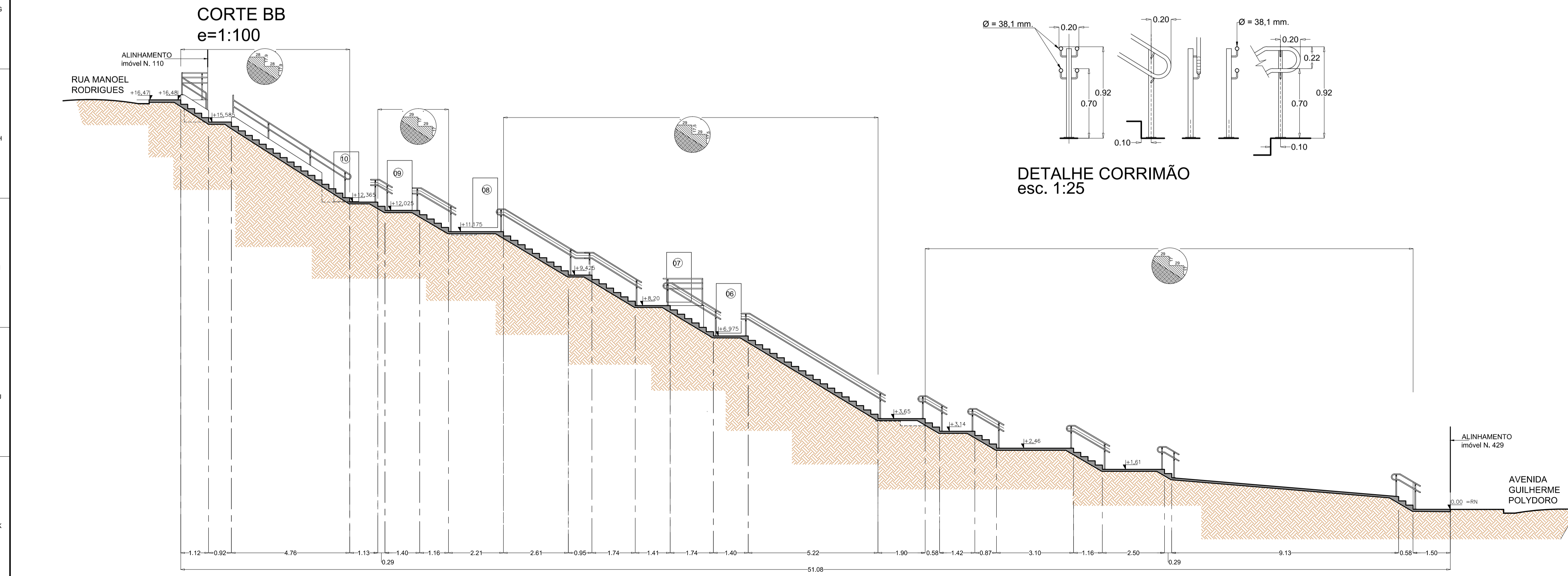
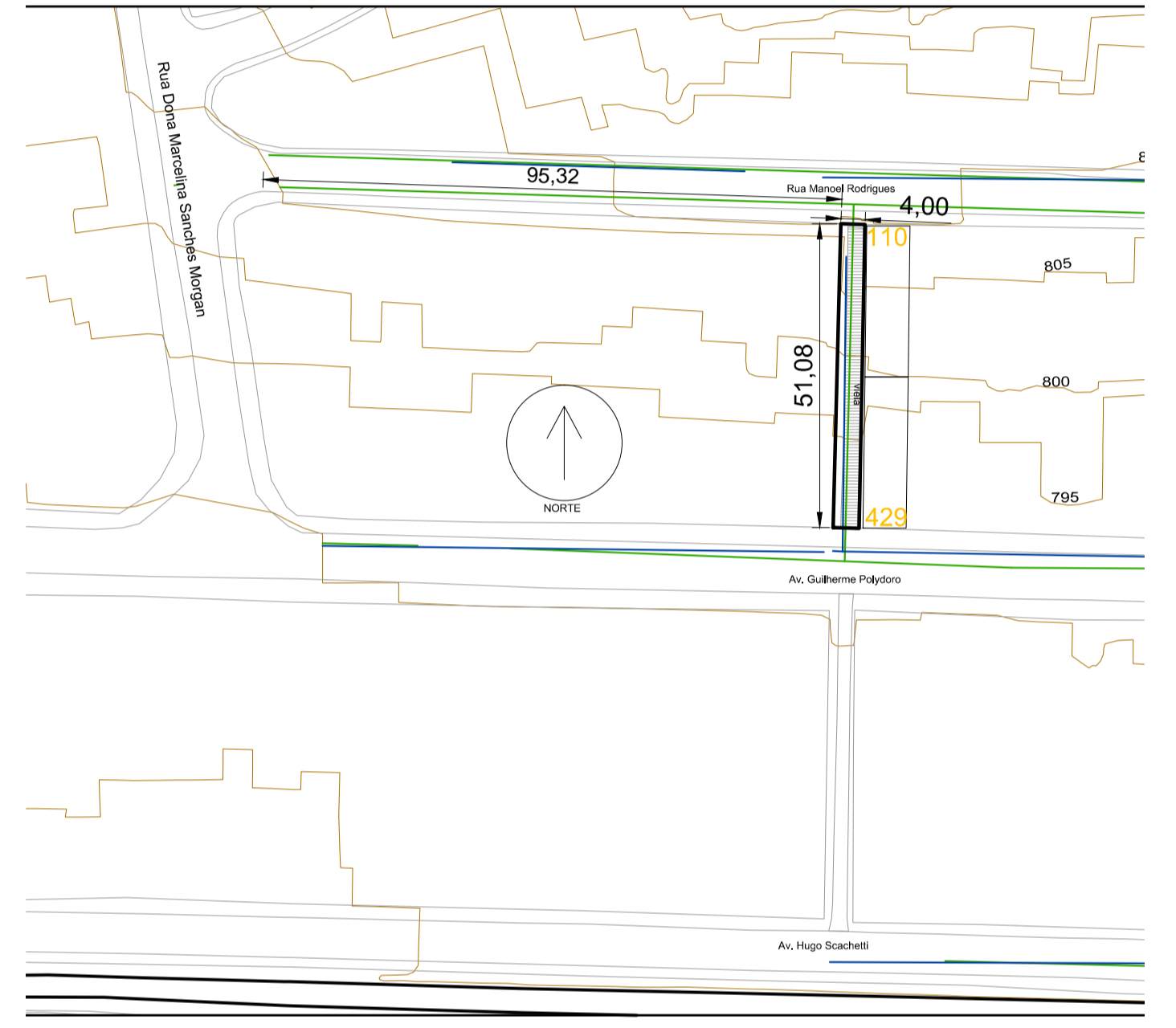


- NOTAS:**
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
  - CONCRETO USINADO FCK = 20MPA.
  - AÇO CA 50 A E TELA DE AÇO EM AÇO CA 60 A OU B.
  - ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA.
  - ALVENARIAS NAS ESPESURAS DE 14 CM E 9 CM.
  - PISO PODOTÁTEIS EM LADRILHOS HIDRÁULICOS 25x25 cm.
  - PROJETO EXECUTIVO DEVE ATENÇÃO A NBR 9050.
  - PINTURA DE CORRIMÕES EM ESM ALTE SINTÉTICO SOBRE FUNDO ANTIFERRUGINOSO.



Revis. nº	Dia.	Natureza / Descrição	Desenho
001	08/07/2022	Adequação de acessibilidade e detalhes.	Carlos
000		EMIÇÃO INICIAL	

APROVAÇÃO / OBS:

**ANEXO II**

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**  
SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO: REFORMA DA VIELA WAGNER LUIZ DA ROCHA SILVA  
BLOCO/PAVIMENTO/NÍVEL: VIELA / escada de pedestre e escada hidráulica

FASE: BÁSICO

ASSINTO: PROJETO BÁSICO COMPLETO

LOCAL: Entre Av. Guilherme Polydoro, 429 e Rua Manoel Rodrigues, 110 - Jardim Zaira - Mauá/SP

ESCALAS: Indicada  
CLASS. FISCAL:

ASS: ART/RRT: FOLHA:

RESP. TÉCNICO: SÉRGIO DE SOUZA LOPES CREA/CAU Nº 5061409994

**ÚNICA**