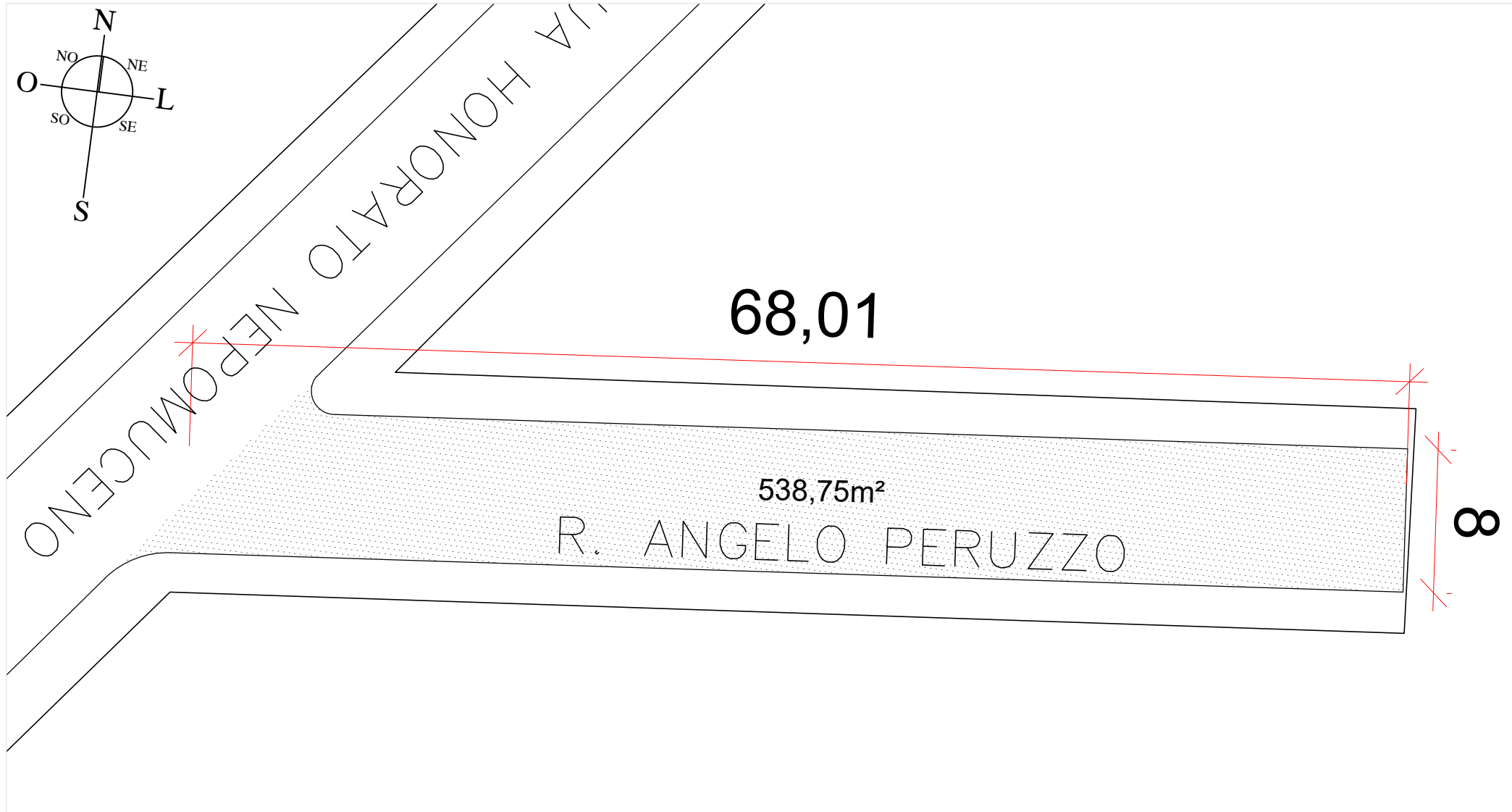
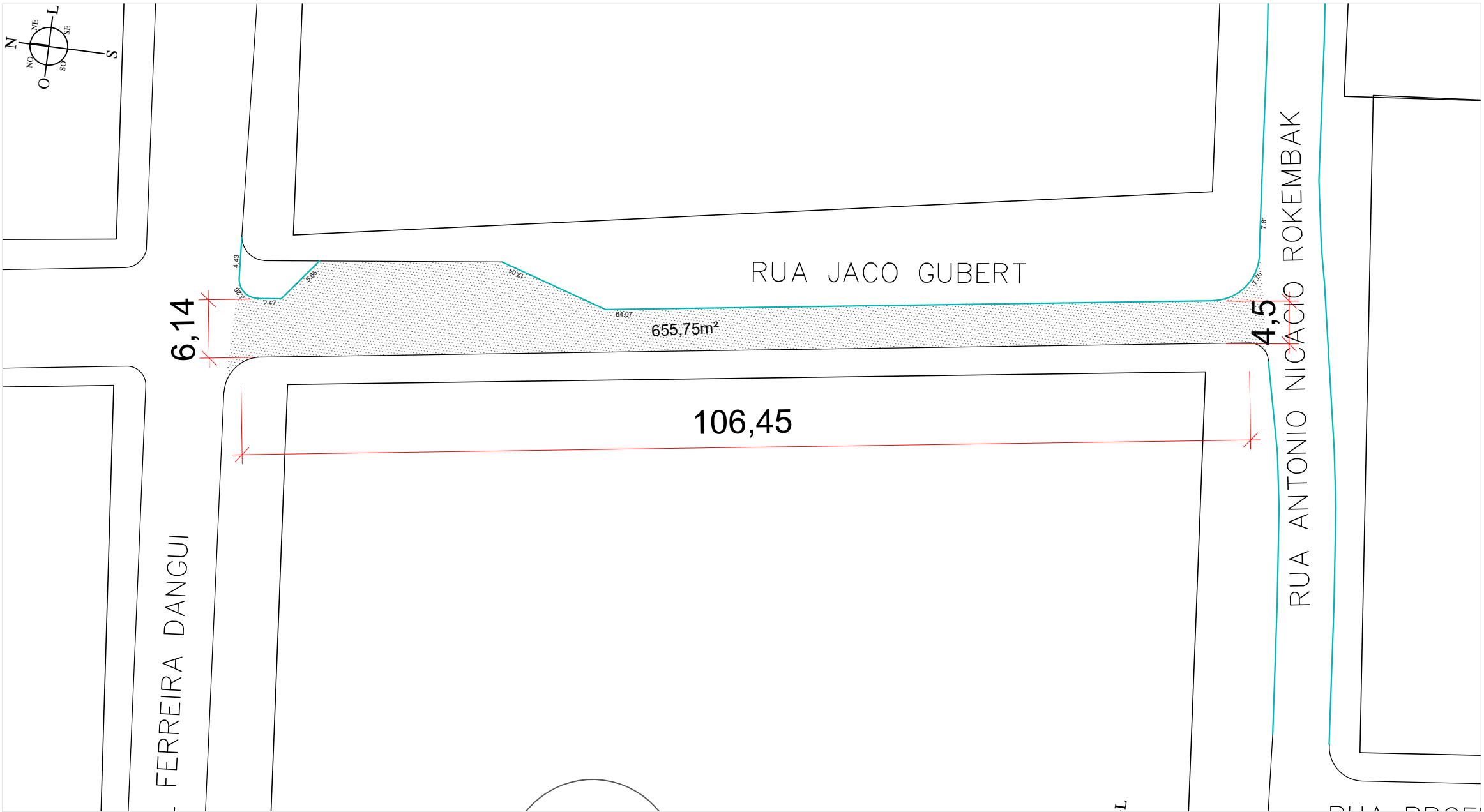


PAVIMENTAÇÃO - RUA JOÃO NICHELE
Escala: 1/200



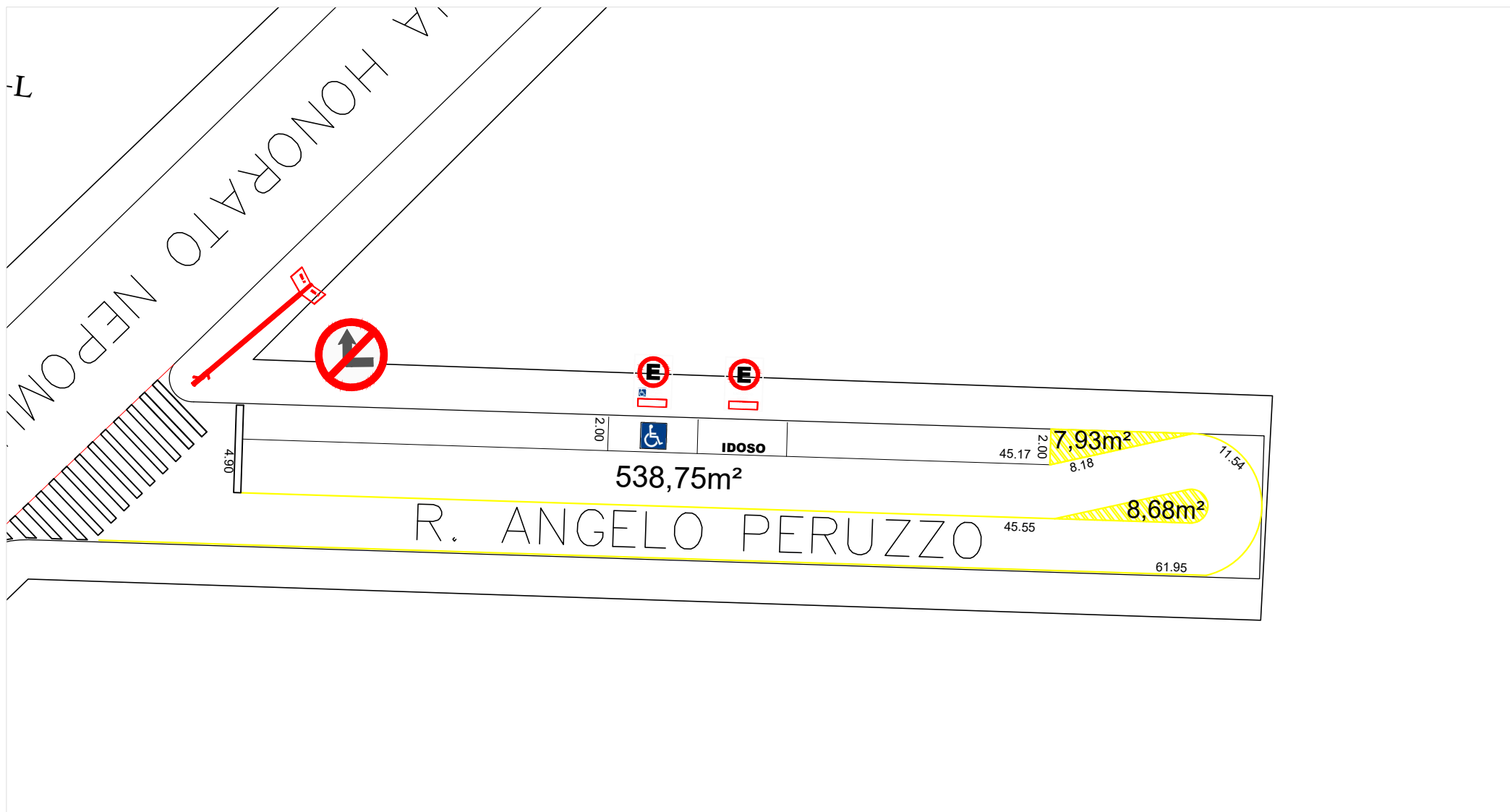
PAVIMENTAÇÃO - RUA ANGELO PERUZZO
Escala: 1/300



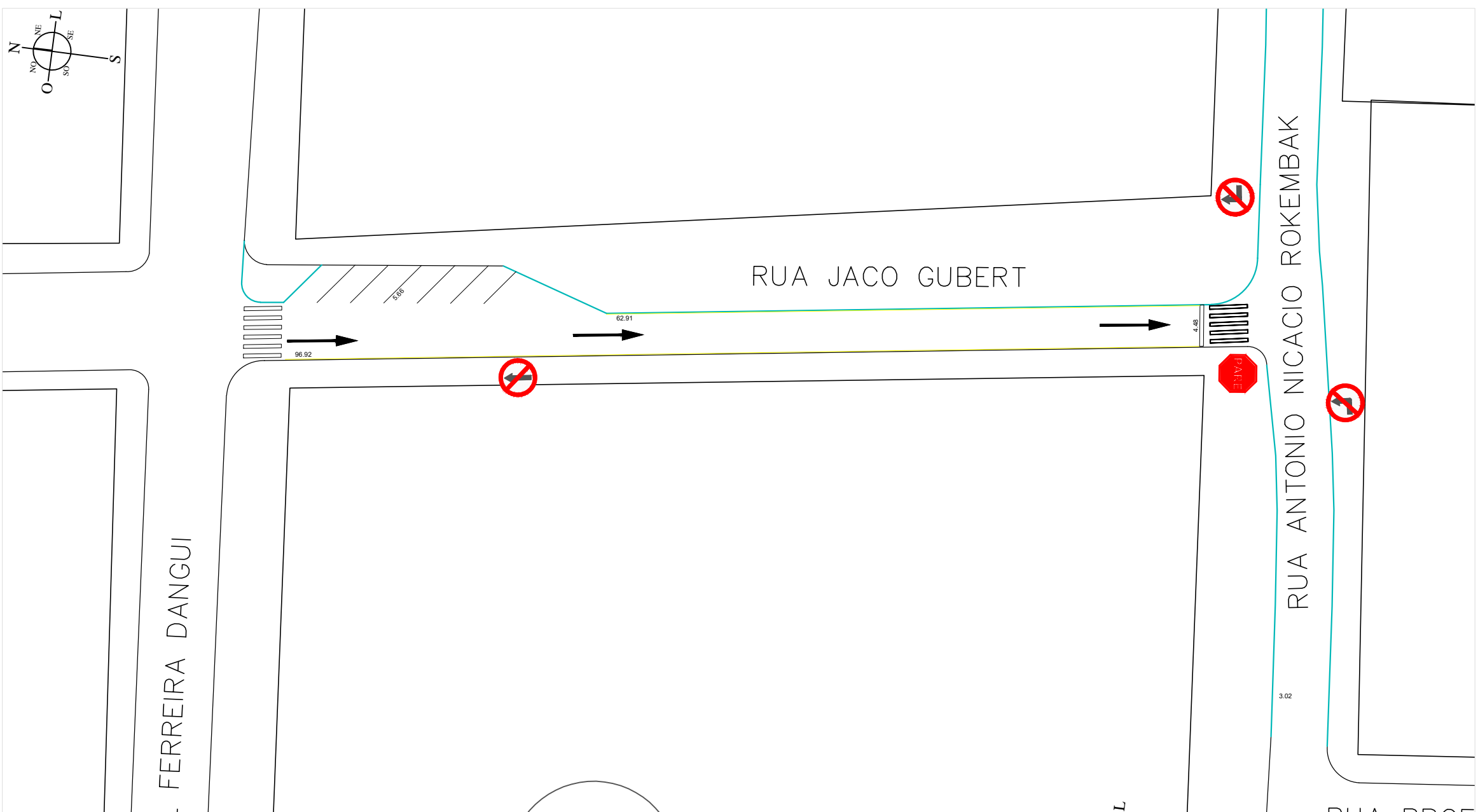
PAVIMENTAÇÃO - RUA JACÓ GUBERT
Escala: 1/500



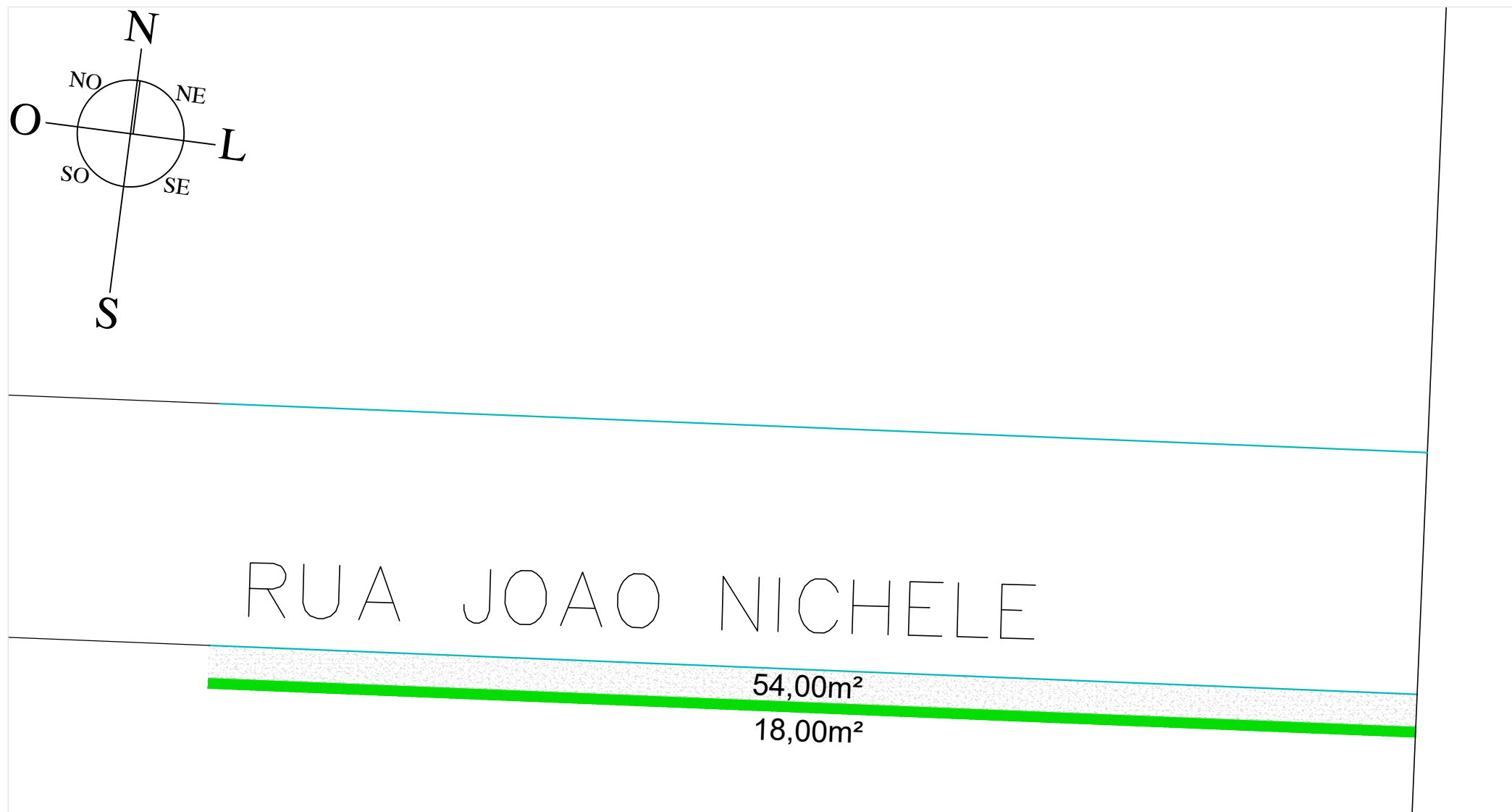
SINALIZAÇÃO - RUA JOÃO NICHELE
Escala: 1/200



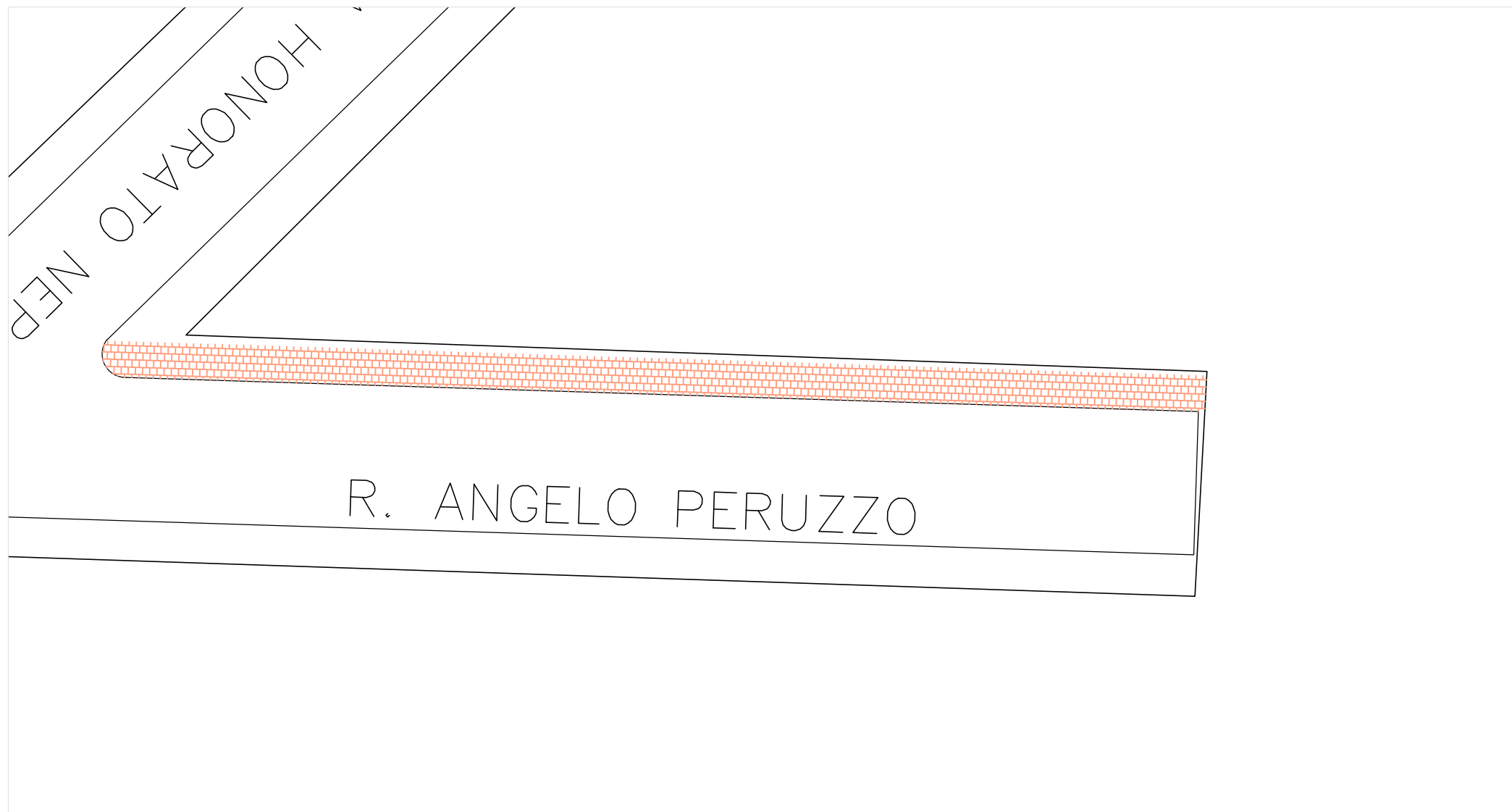
SINALIZAÇÃO - RUA ANGELO PERUZZO
Escala: 1/300



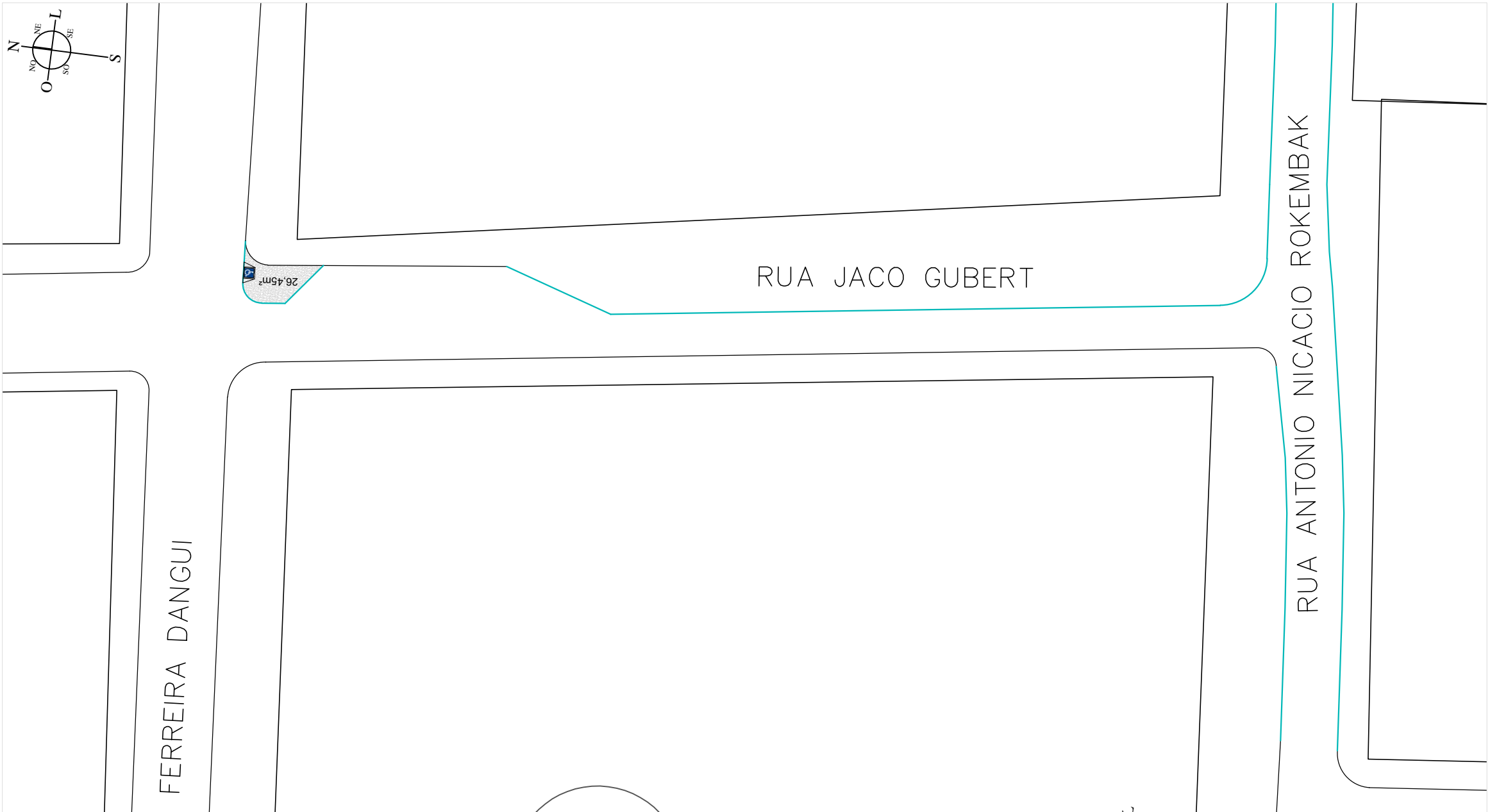
SINALIZAÇÃO - RUA JACÓ GUBERT
Escala: 1/500



DRENAGEM e URBANIZAÇÃO - RUA JOÃO NICHELE
Escala: 1/200



DRENAGEM e URBANIZAÇÃO - RUA ANGELO PERUZZO
Escala: 1/300



DRENAGEM e URBANIZAÇÃO - RUA JACÓ GUBERT
Escala: 1/500

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.01	1.00	m²	1.00	1.00
1.02	1.00	m²	1.00	1.00
1.03	1.00	m²	1.00	1.00
1.04	1.00	m²	1.00	1.00
1.05	1.00	m²	1.00	1.00
1.06	1.00	m²	1.00	1.00
1.07	1.00	m²	1.00	1.00
1.08	1.00	m²	1.00	1.00
1.09	1.00	m²	1.00	1.00
1.10	1.00	m²	1.00	1.00
1.11	1.00	m²	1.00	1.00
1.12	1.00	m²	1.00	1.00
1.13	1.00	m²	1.00	1.00
1.14	1.00	m²	1.00	1.00
1.15	1.00	m²	1.00	1.00
1.16	1.00	m²	1.00	1.00
1.17	1.00	m²	1.00	1.00
1.18	1.00	m²	1.00	1.00
1.19	1.00	m²	1.00	1.00
1.20	1.00	m²	1.00	1.00

- RECAPEAMENTO EM C.B.U.Q.
- REPERFILAMENTO EM C.B.U.Q.
- EXECUÇÃO SUBBASE E BASE
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO (GUIA) A INSTALAR
- MEIO-FIO A ALINHAR
- MURETAS DE CONTENÇÃO A CONSTRUIR
- VIGA CANALETA PARA COLEÇÃO DE CALÇADA
- CALÇADAS EXISTENTES
- CALÇADAS A CONSTRUIR
- GALERIAS DE ÁGUA PLUVIAL A CONSTRUIR
- BOÇAS DE LORO EXISTENTES A CONSTRUIR
- BOÇAS DE LORO EXISTENTES A ELEVAR
- PLACAS A INSTALAR
- PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS PÚBLICOS A INSTALAR

APROVAÇÕES:

MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ
GESTÃO 2021 - 2024

Divisão de Estudos e Projetos
Praça Ângelo Mazzomo, s/nº
Coronel Vivida - Paraná
(46)3232-8300

Empreendimento:

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS DE CORONEL VIVIDA/PR.
RUA JOÃO NICHELE - RUA ANGELO PERUZZO
RUA JACÓ GUBERT

Prefeito Municipal	Conteúdo da prancha: <ul style="list-style-type: none">PAVIMENTAÇÃOSINALIZAÇÃOURBANIZAÇÃOGAP	Data: 16.05.2024
ANDERSON MANIQUE BARRETO PREFEITO	Área de Intervenção: 1.599,50 m²	Escala: Indicada
Responsável Técnico	ART DE PROJETO: 172024800231	Prancha: 09 DE 11
DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR-205912/20	Desenho: Douglas Strapazzon	