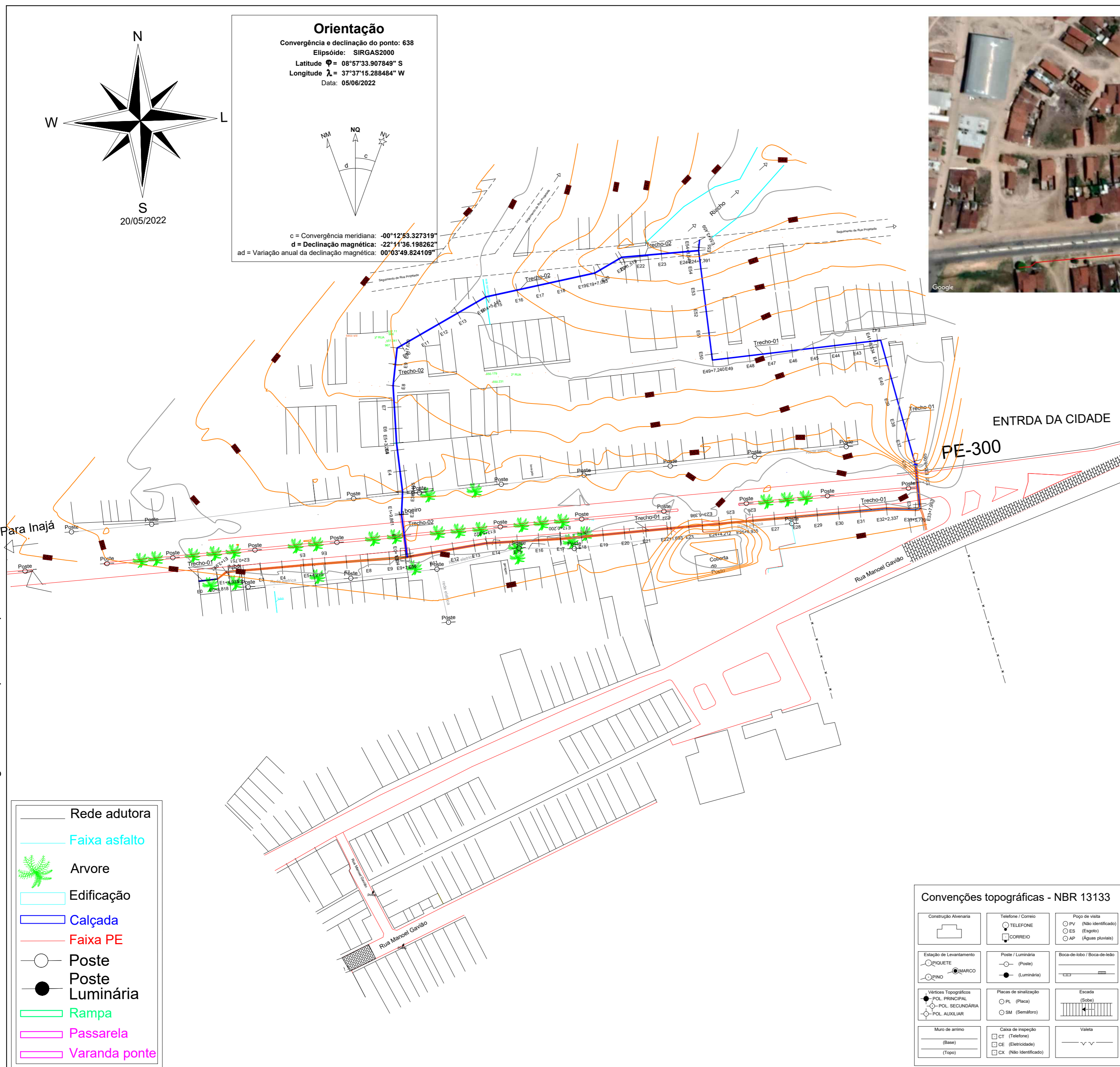


Orientação
 Convergência e declinação do ponto: 638
 Elipsóide: SIRGAS2000
 Latitude $\Phi = 08^{\circ}57'33.907849''$ S
 Longitude $\lambda = 37^{\circ}37'15.288484''$ W
 Data: 05/06/2022

$c =$ Convergência meridiana: $-00^{\circ}12'53.327319''$
 $d =$ Declinação magnética: $-22^{\circ}11'36.198262''$
 $ad =$ Variação anual da declinação magnética: $00^{\circ}03'49.824109''$



- Rede adutora
- Faixa asfalto
- Arvore
- Edificação
- Calçada
- Faixa PE
- Poste
- Poste Luminária
- Rampa
- Passarela
- Varanda ponte

Convenções topográficas - NBR 13133

Construção Alvenaria	Telefone / Correio	Poço de visita
Estação de Levantamento	Poste / Luminária	Boca-de-lobo / Boca-de-leão
Verticais Topográficas	Placas de sinalização	Escada (Subs)
Muro de arrimo	Caixa de inspeção	Valota

Título: Levantamento planialtimétrico cadastral		Folha: 01
Objetivo: Reforma e ampliação da rede de drenagem ao lado da PE-300 Manari - PE		
Localidade: CIDADE : Manari - PE		
Proprietários: PREFEITURA MUNICIPAL DE MANARI		
Escala: 1/1.273	Data: 12/06/2022	Estado: PERNAMBUCO
Quadro de Áreas: Trecho-01 D = 553,459 m i = -1,742% Trecho-02 D = 247,391 m i = -3,832%	Resp. Técnico: Sandro Roberto Ernesto da Silva Qualificação: Técnico em Agrimensura (CRT: 38663414404) CRENCIADO INCR: GWCM	

Projetos topográficos 5.3 - Número de Série: 22076. Licenciado à: SANDRO ROBERTO ERNESTO DA SILVA.
 Esse desenho foi elaborado utilizando uma versão original do sistema profissional para Cálculos, Desenhos e