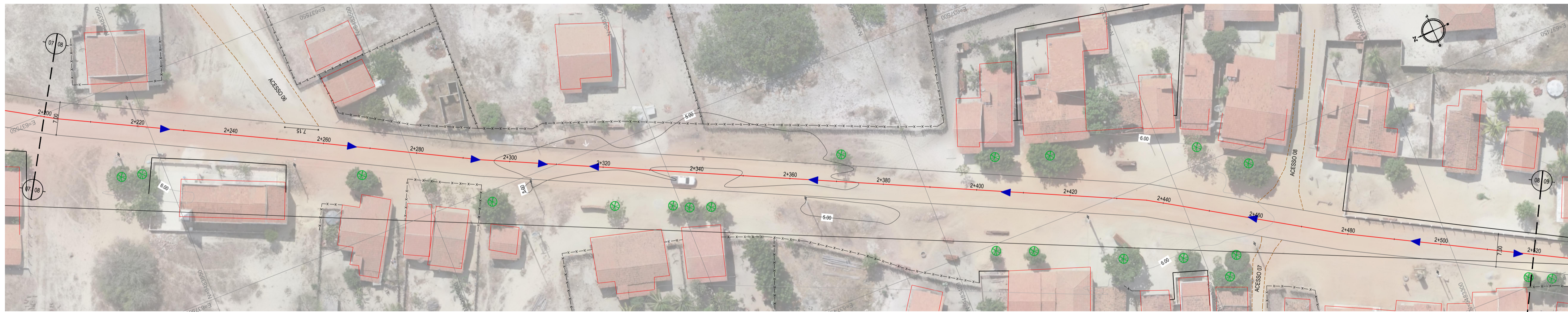


01 PLANTA BAIXA 07
ESCALA: 1:500

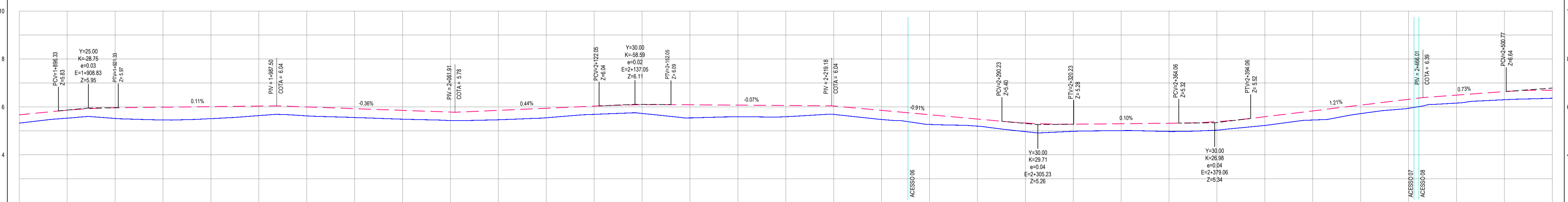
- LEGENDA - EM PLANTA**
- CERCA
 - LIMITE DO ASFALTO
 - - - VIA SEM PAVIMENTO
 - MURO
 - EDIFICAÇÕES
 - BUERO EXISTENTE
 - 30 25 20 15 10 5 0
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - ▲ SENTIDO DO ESCOAMENTO
 - 0+000
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - ⊗ VEGETAÇÃO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
 - TERRENO PROJETADO
 - BSCT EXISTENTE



02 PLANTA BAIXA 08
ESCALA: 1:500

PERFIL: VENÂNCIO - CANTINHO DE CIMA



ESTACAS	1+880	1+900	1+920	1+940	1+960	1+980	2+000	2+020	2+040	2+060	2+080	2+100	2+120	2+140	2+160	2+180	2+200	2+220	2+240	2+260	2+280	2+300	2+320	2+340	2+360	2+380	2+400	2+420	2+440	2+460	2+480	2+500
DISTÂNCIA	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	
COTA TERRENO	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62	
COTA GREIDE	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	
ALTURA	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	

03 PERFIL LONGITUDINAL 04
ESCALA: H 1/1.000 | V 1/100

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: []

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 243, SALAS 301/302, BARRO ALZATEIA, FORTALEZA/CE, FONE: (85) 3441-1141 | EMAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MUNICÍPIO DE ARACATICE

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DO TRECHO 08 - VENÂNCIO - CANTINHO DE CIMA

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. PLANTA BAIXA 07
02. PLANTA BAIXA 08
03. PERFIL LONGITUDINAL 04

TÍTULO: VENÂNCIO - ARACATICE
DATA: JULHO/2021
ESCALA: INDICADA
FOLHA: 94/124
PRORRATA: ARCT 21.18