

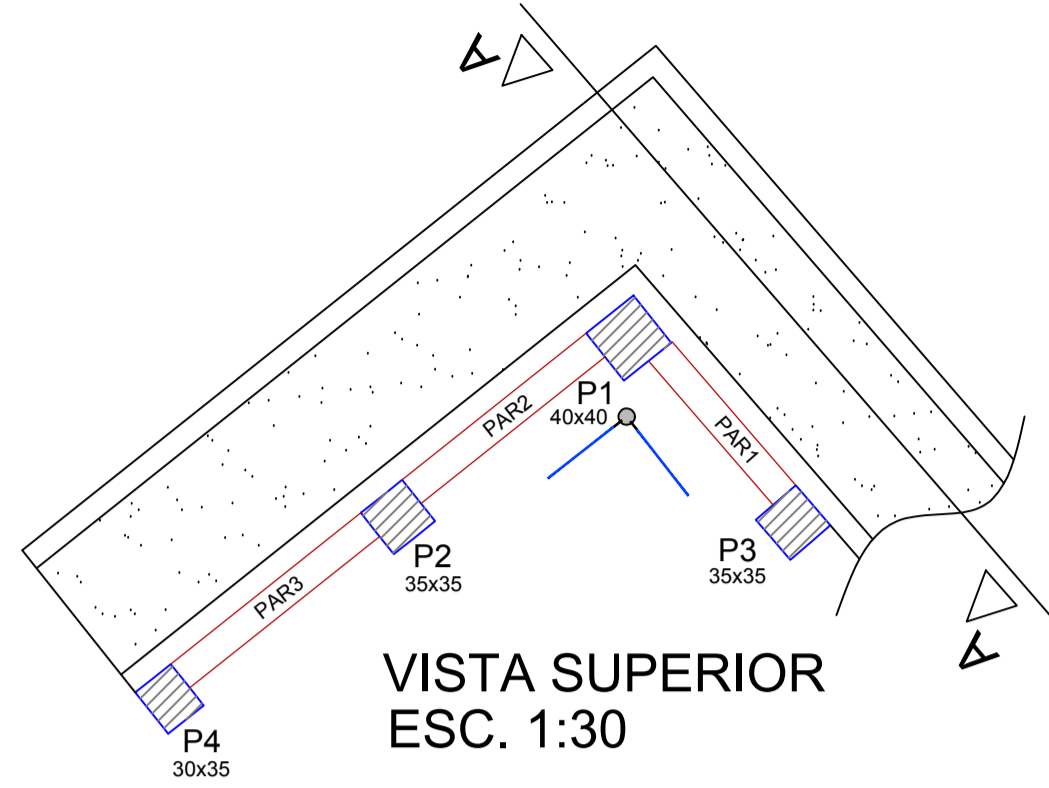
INÍCIO DO TRECHO A PAVIMENTAR
 RUA JOSÉ RIBEIRO COSTA
 LONG.: 754550,90 m
 LAT.: 9003006,67 m
 LAT.: 9° 0' 43,48" S
 LONG.: 42° 41' 4,62" O

FIM DO TRECHO A PAVIMENTAR
 RUA JOSÉ RIBEIRO COSTA
 LONG.: 754451,01 m
 LAT.: 9002993,88 m
 LAT.: 9° 0' 43,93" S
 LONG.: 42° 41' 7,93" O

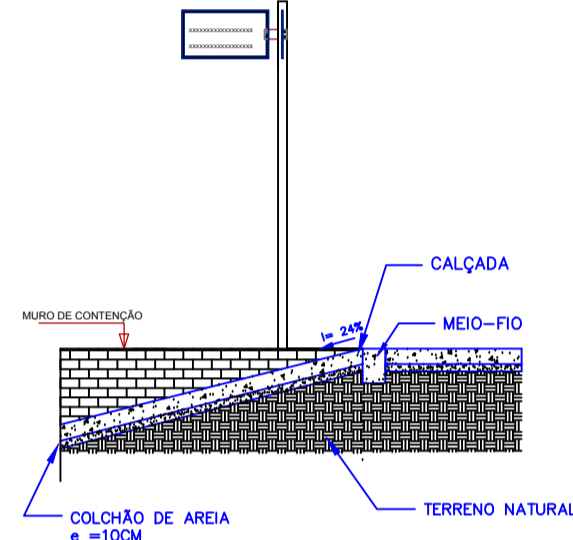
INÍCIO DO TRECHO A PAVIMENTAR
 RUA PROJETADA
 LONG.: 754466,30 m
 LAT.: 9002996,48 m
 LAT.: 9° 0' 43,82" S
 LONG.: 42° 41' 7,40" O

FIM DA RUA PROJETADA E
 INÍCIO DA TRAVESSA BENEDITO LOPES
 LONG.: 754495,87 m
 LAT.: 9002918,36 m
 LAT.: 9° 0' 46,36" S
 LONG.: 42° 41' 6,40" O

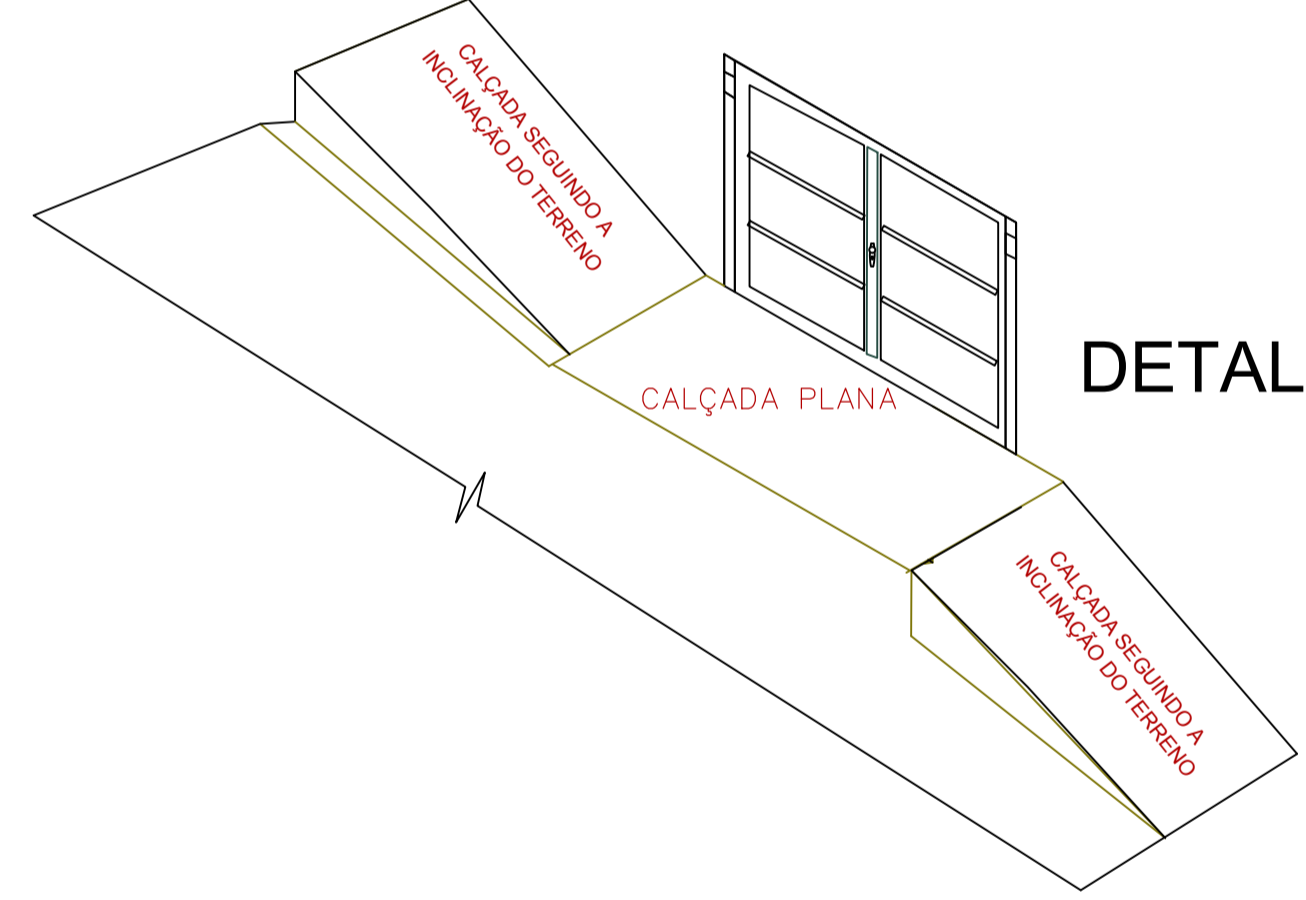
DETALHE 01



VISTA SUPERIOR
 ESC. 1:30

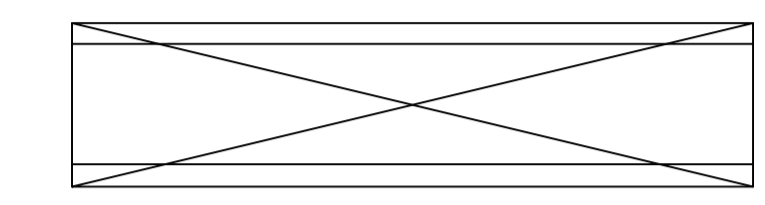


CORTE AA
 ESC. 1:30



DETALHE 02

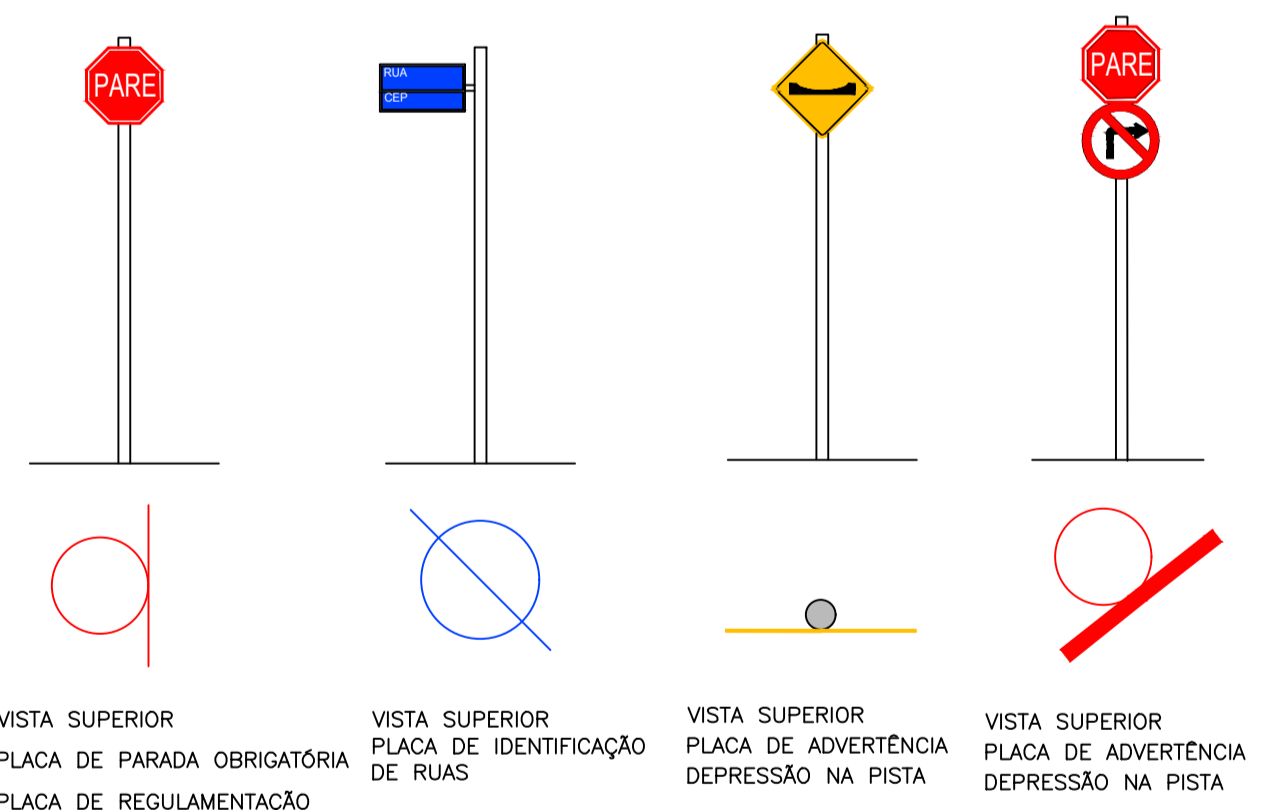
FIM DO TRECHO A PAVIMENTAR
 TRAVESSA BENEDITO LOPES
 LONG.: 754567,96 m
 LAT.: 9002880,73 m
 LAT.: 9° 0' 47,57" S
 LONG.: 42° 41' 4,03" O



CALÇADA PLANA EM FRENTE DAS CARRAGEM

QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO			
Nº	NOME DA VIA	DIMENSÕES	COORDENADAS UTM
01	Rua José Ribeiro Costa	Extensão: 91,96 m Largura: 3,90 m	Início: E = 754550,90 m / S = 9003006,67 m Fim: E = 754451,01 m / S = 9002993,88 m
02	Rua Projetada	Extensão: 81,07 m Largura: 3,60 m	Início: E = 754466,30 m / S = 9002996,48 m Fim: E = 754495,87 m / S = 9002918,36 m
03	Travessa Benedito Lopes	Extensão: 81,70 m Largura: 5,00 m	Início: E = 754495,87 m / S = 9002918,36 m Fim: E = 754567,96 m / S = 9002880,73 m

LEGENDA			
EIXO	CONTENÇÃO	ESTAQUEAMENTO	VIA SEM PAVIMENTO
PLACAS	POSTE/LUMINÁRIA	LOTE/EDIFICAÇÃO	VIA PAVIMENTADA



LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
 PRAÇA ADELINO SIQUEIRA
 ESC. 1/275

PROJETO

CONSTRUÇÃO

PROJETO DE ENGENHARIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO/PI

MUNICÍPIO: SÃO RAIMUNDO NONATO/PI LOCAL: PRAÇA ADELINO SIQUEIRA (ZONA URBANA)

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS PÚBLICAS Nº DO CONVÊNIO: 869760/2018 ESCALA: INDICADA DATA: 2020

ASSUNTO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO PERFS LONGITUDINAIS E SINALIZAÇÃO FORMATO: A1 FOLHA: 01/04