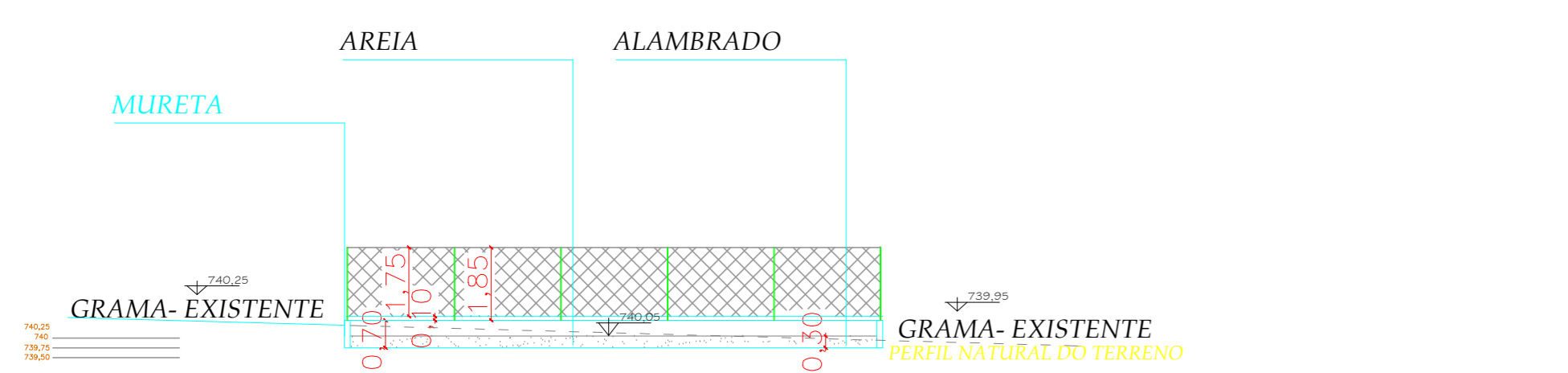
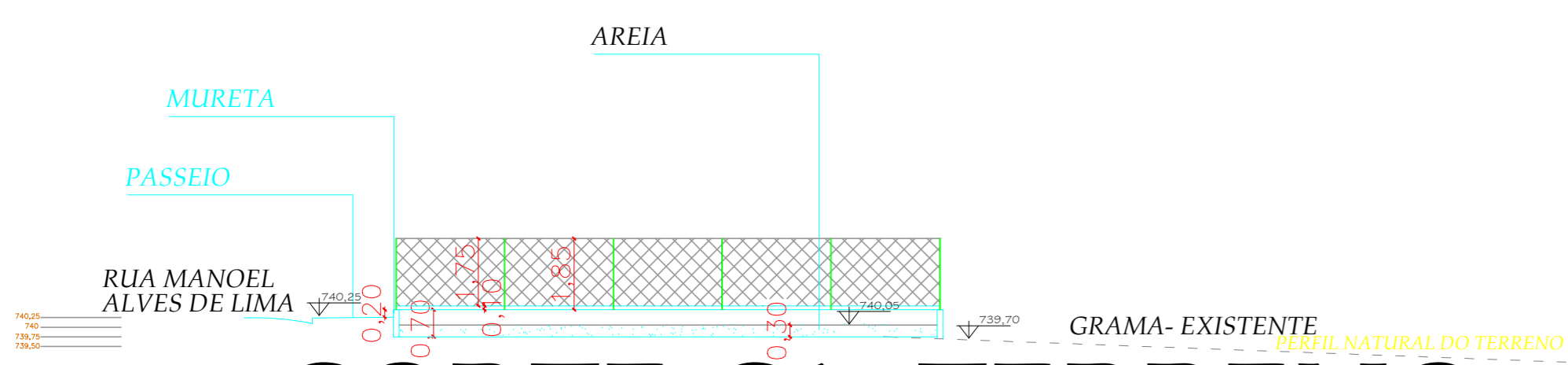


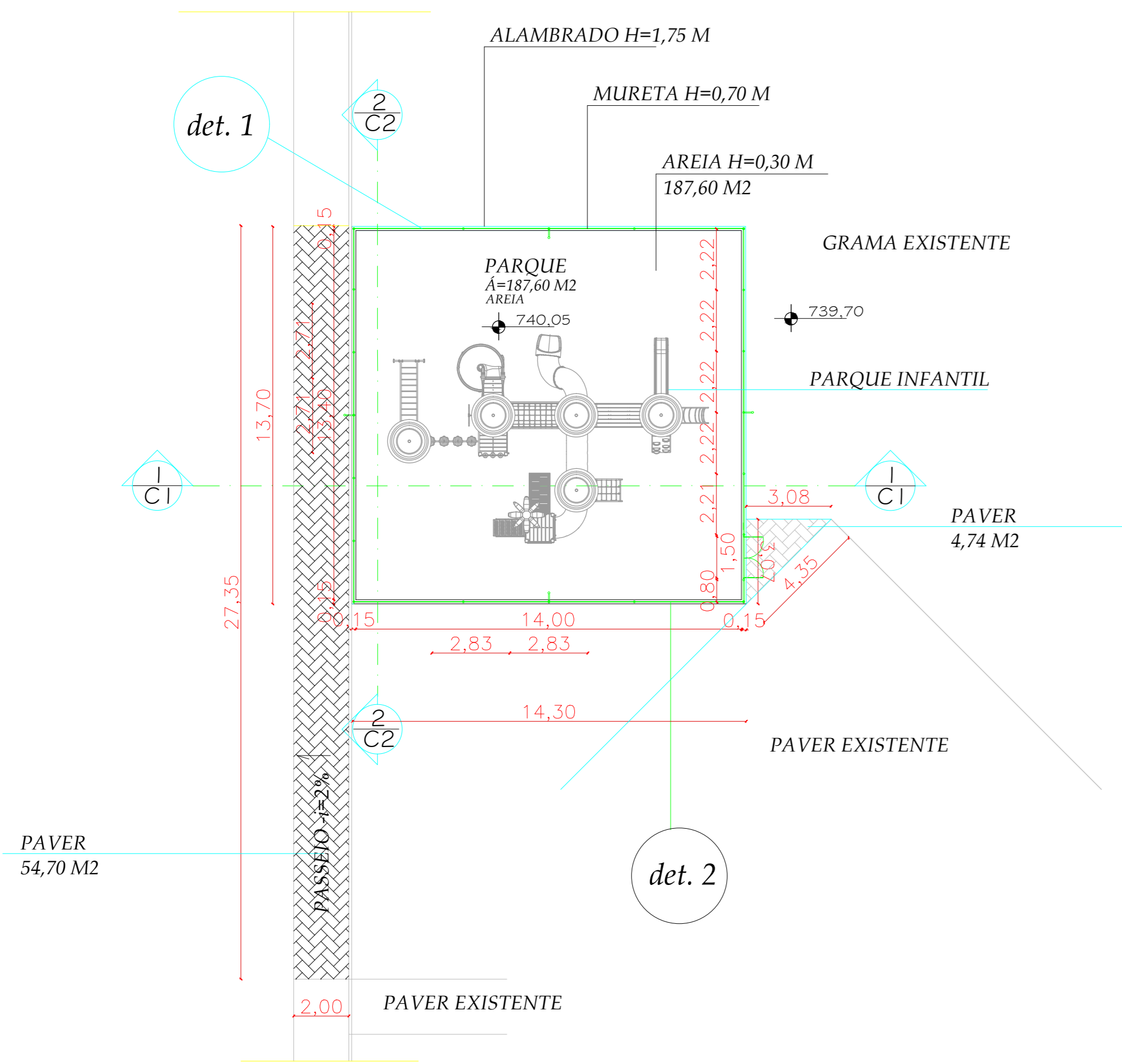
ELEVAÇÃO PORTÃO
S/ESCA.



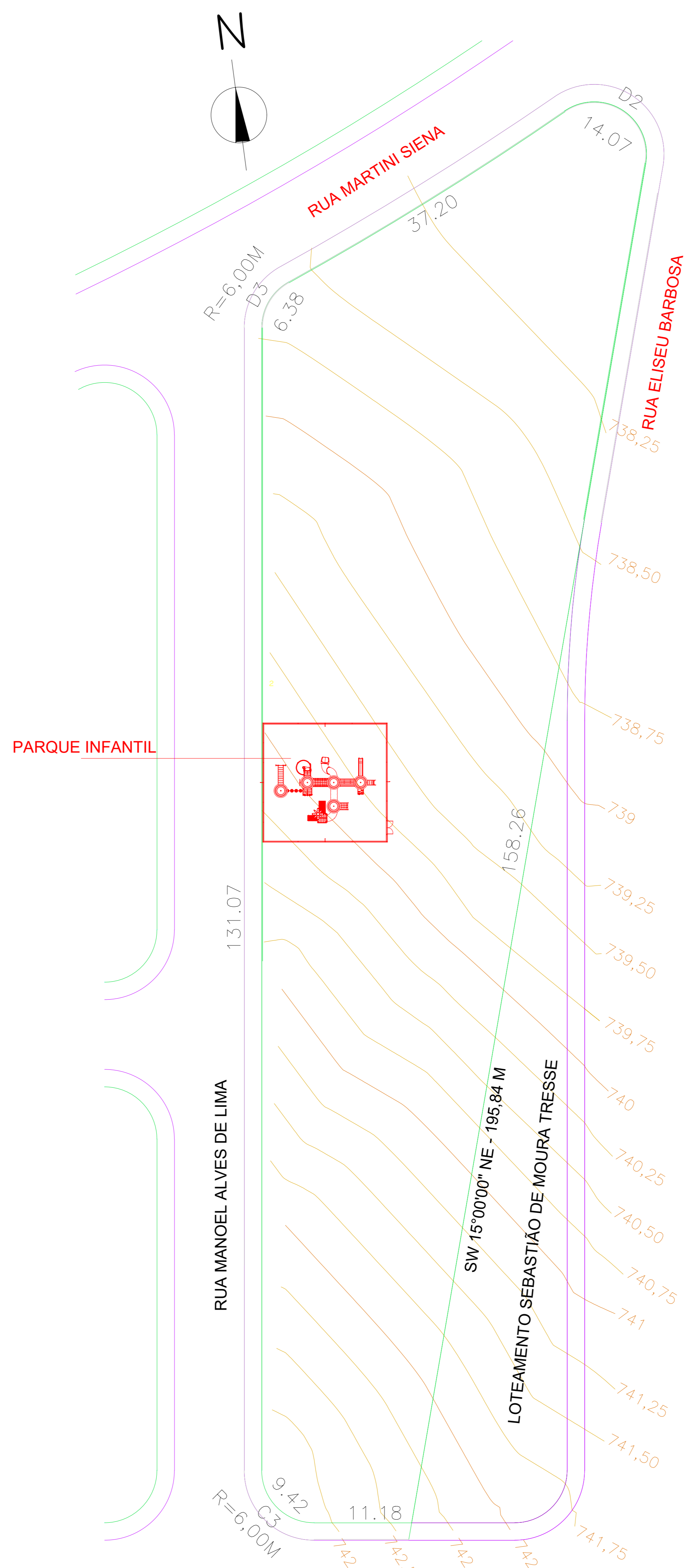
CORTE C2- TERRENO
ESC.: 200



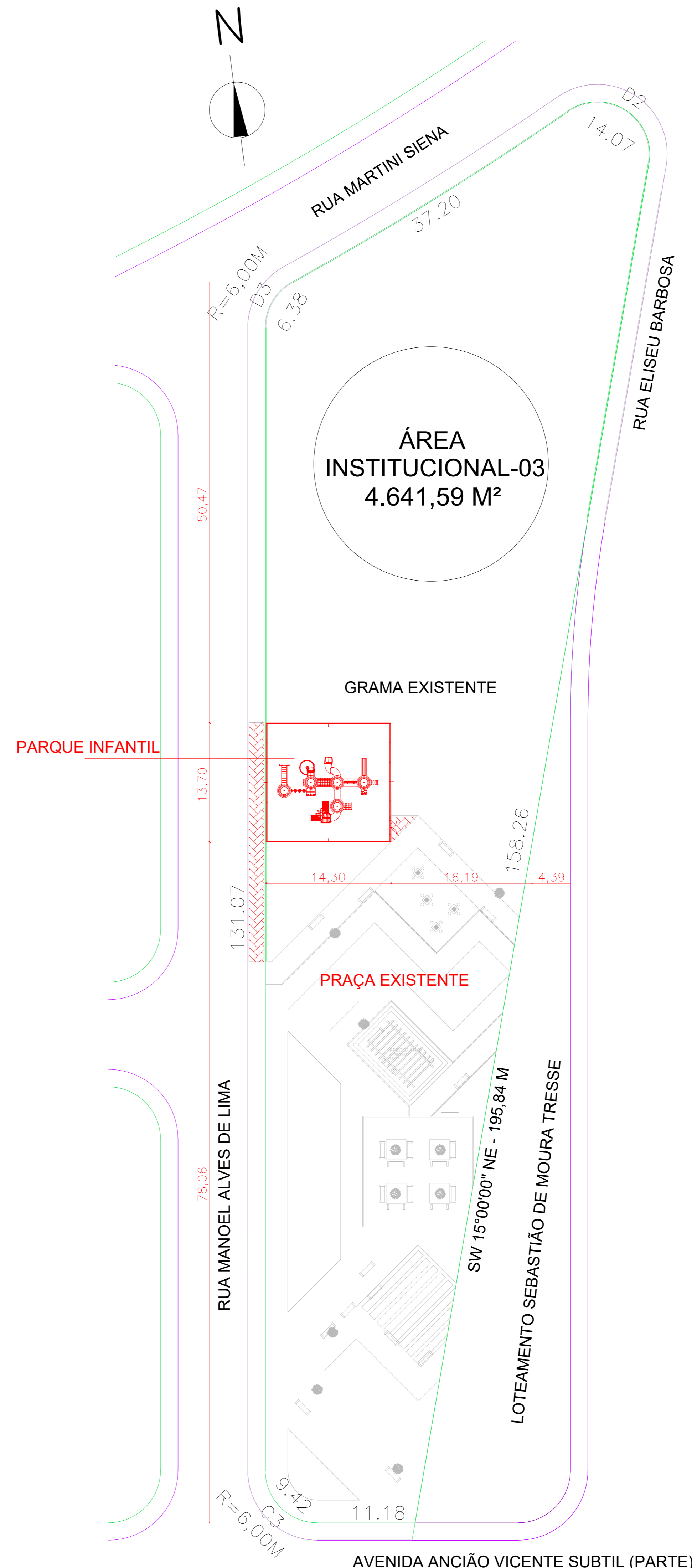
CORTE C1- TERRENO
ESC.: 200



PLANTA BAIXA
ESC.: 200

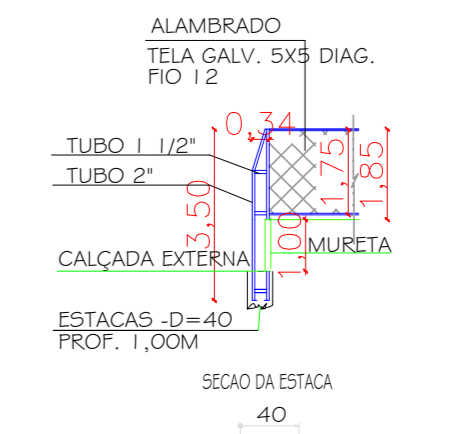


AVENIDA ANCIÃO VICENTE SUBTIL (PARTE)
PLANTA ALTIMÉTRICA
ESC.: 1:100



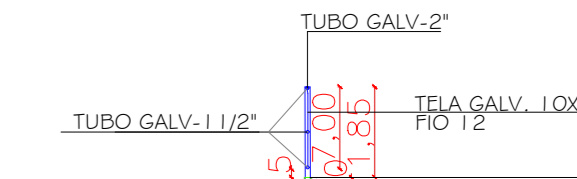
IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1:100

CORTE ESQUEMÁTICO DA TORRE DE REFORÇO PARA ALAMBRADO H=1,75M - (4X) S/ ESCALA



RESUMO ALAMBRADO
Tubo Galv. 2x1,55mm=71,55x11,60m=83,15m 1,3,82Barbas
Tubo Galv. 2x1,55mm=2,68x(13,40x2+14,30x2x2+1,50=115,16m=19,20Barbas
Tela Alamiada #12, malha 5x5cm alag=(13,40x2+14,30x2x2=110,80x2

CORTE ESQUEMÁTICO DO ALAMBRADOPOSTE - (17X) S/ ESCALA



det. 1

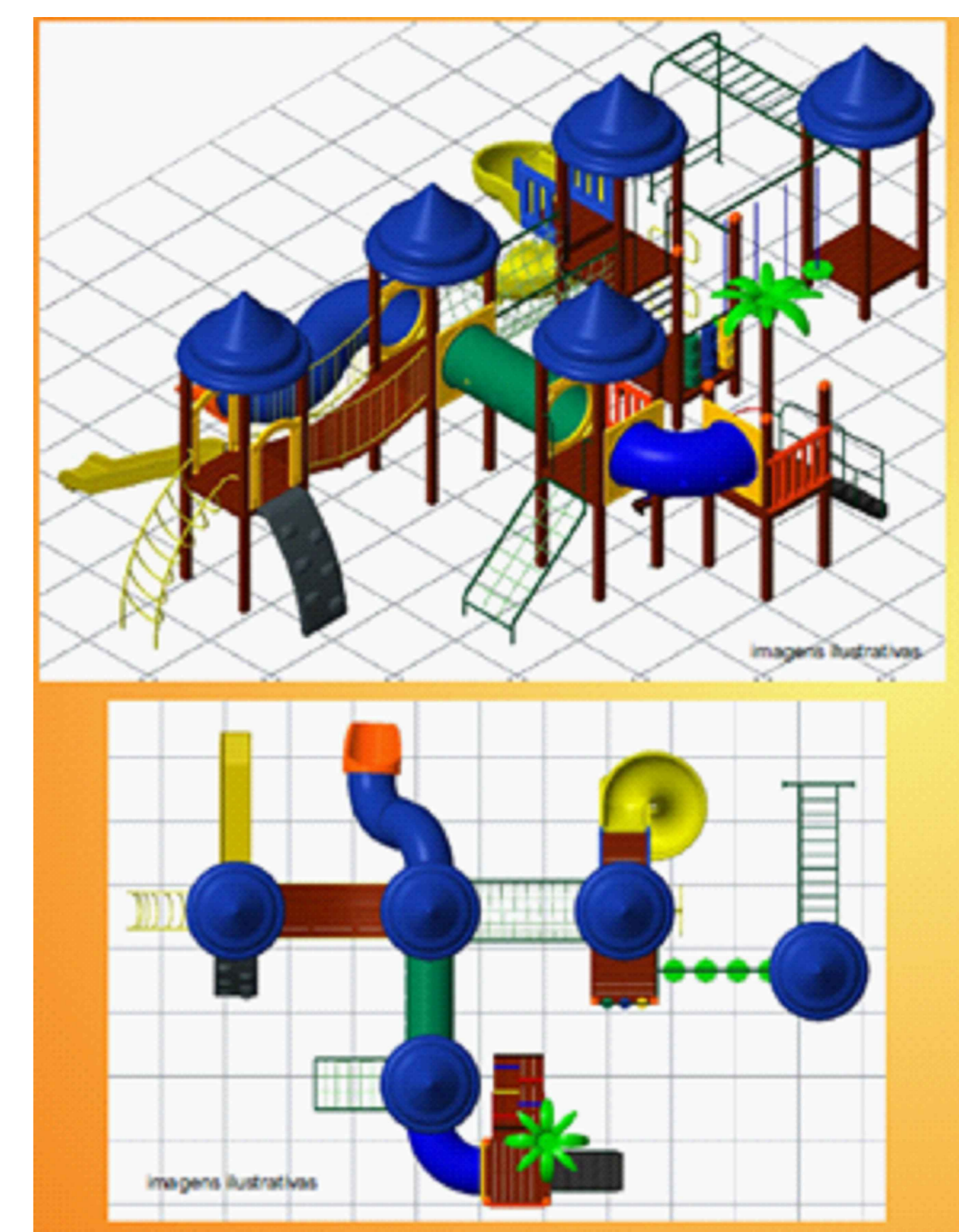
RESUMO PT 01 TORRE BARRA
Volum. = 0,13 M3
Espaco D=40 cm = 1,00m
Tubo Galv. 2x1,55mm=7,00m
Tubo Galv. 1 1/2x1,55mm=0,72m

RESUMO PT 04 TORRES
Volum. = 0,52 M3
Espaco D=40 cm = 4,00m
Tubo Galv. 2x1,55mm=20,00m
Tubo Galv. 1 1/2x1,55mm=2,00m

det. 2

RESUMO PT 17 BARRA
Volum. = 0,034 M3
Tubo Galv. 2x1,55mm=2,55m

RESUMO PT 17 NASTES
Volum. = 0,56 M3
Tubo Galv. 2x1,55mm=43,35m



IMAGENS ILUSTRATIVAS
S/ ESC.

TÍTULO DA PRANCHA	PRANCHA	ESCALA
IMPLANTAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTES	ENCA	INDICADA
LOCAL DA OBRA	DATA	
A. INSTITUCIONAL -03 -PARQUE RESIDENCIAL CRISTO REI- TAMARANA-PR	04/2020	
PROPRIETÁRIO	CPF/CPNJ	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMARANA-PR	01613167000190	
ÁREA PARQUE = 195,91 M2	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
PROPRIETÁRIO	AUTOR DO PROJETO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	