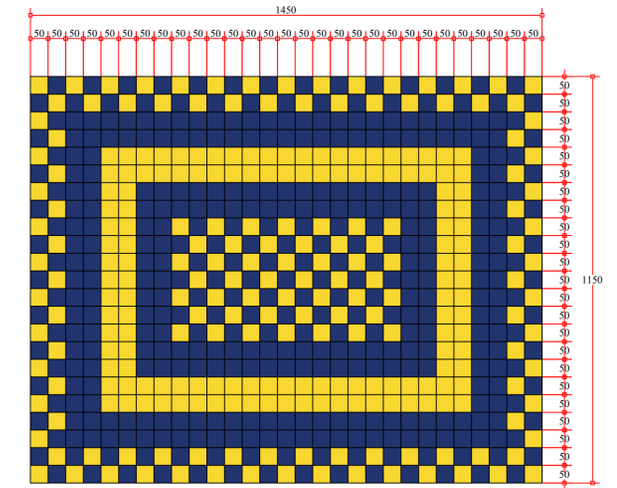
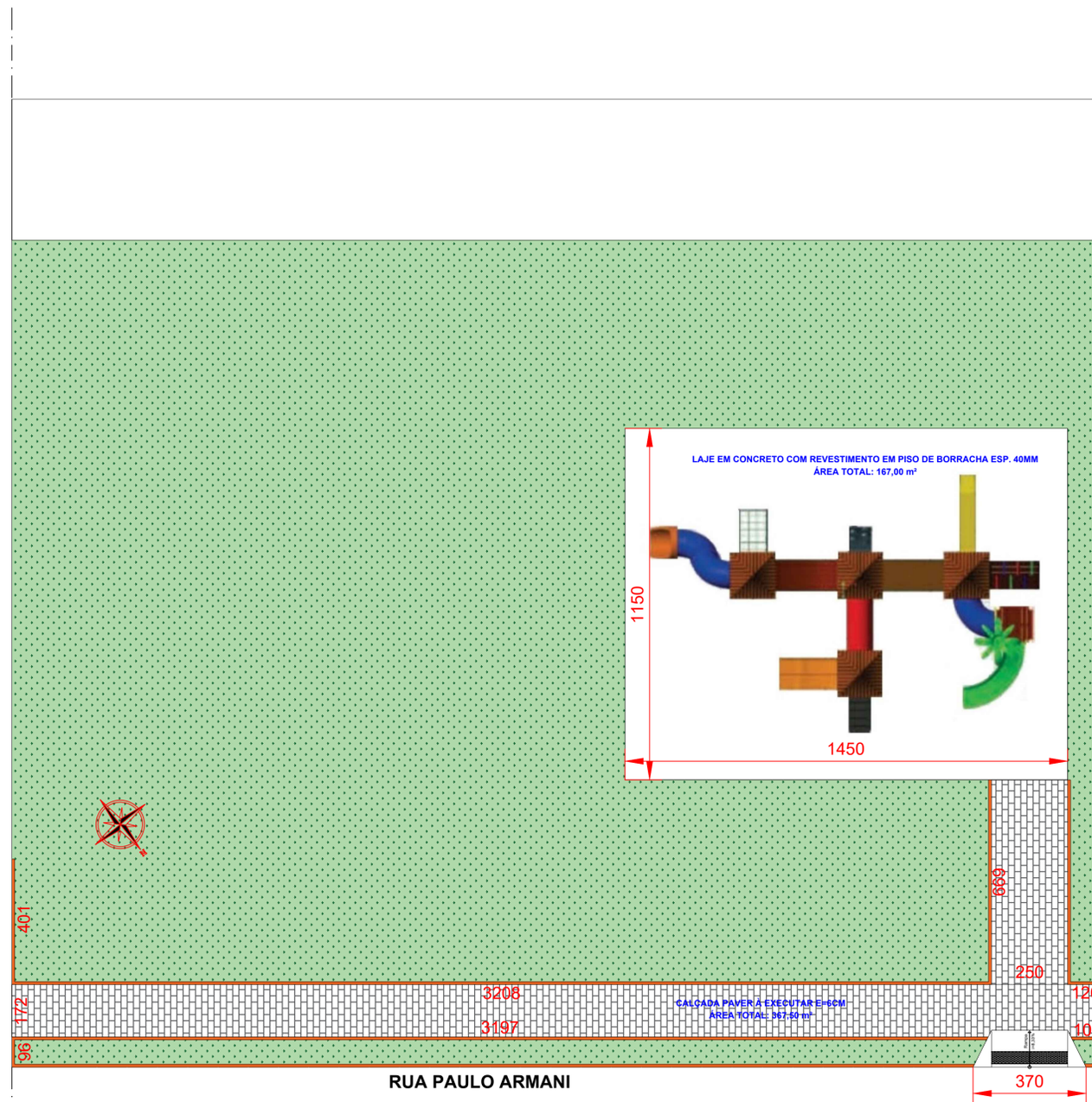


CONVENÇÕES	
	PLAYGROUND COM PISO EMBORRACHADO
	PISO TÁTIL DE ALERTA
	RAMPA DE ACESSO P.N.E. MODELO 02
	GRAMA EM PLACAS - PASSEIO
	CALÇADA EM PAVER esp= 6,0 cm
	FINCADINHA EM CONCRETO PRÉ MOLDADO
	ARBUSTO A SER PLANTADO
	ÁRVORE A SER PLANTADA

QUADRO QUANTITATIVO		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNID.
DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO PARA INSTALAÇÃO DE RAMPA PNE	8,50	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	534,50	m2
COLCHÃO EM PÓ DE PEDRA PARA PAVER	367,50	m2
CALÇADA EM PAVER esp =6,0 cm	367,50	m2
LONA PLÁSTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE	167,00	m2
CONCRETO MOLDADO IN LOCO FCK 25 MPA (PLAYGROUND)	13,36	m3
PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO ESP. 40MM (AZUL E AMARELO)	167,00	m2
FINCADINHA DE CONCRETO	208,90	m
PLANTIO ARBUSTO PINGO-DE-OURO (OU SIMILAR)	330,00	und
RAMPA ACESSIBILIDADE - MODELO 02	3,00	und
BRINQUEDO PLAYGROUND - MODELO KMP 0501	1,00	und
PLANTIO DE GRAMA EM PLACA	850,25	m2



PAGINAÇÃO PISO PLAYGROUND
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA COHAPAR 02
ESCALA 1:100

NOTAS				
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.				
0	EMISSION DO PROJETO	NOV/21	-	-
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

ESPAÇO ÓRGÃOS PÚBLICOS

[APROVADO MUNICÍPIO DE PLANALTO]

ROBERTO ALOYSIO GOERGEN
ENG. CIVIL - CREA PR 94.015/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO

OBRA: **REVITALIZAÇÃO PRAÇA BAIRRO COHAPAR**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
CNPJ: 76.460.526/0001-16

AUTOR DO PROJETO: ROBERTO ALOYSIO GOERGEN
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 94.015/D

PRANCHA: **PROJETO URBANISTICO**
DETALHES

ARQUIVO: ProjetoUrbanisticoPraca.dwg

DESENHO: RG

DATA: MAIO/2022

ESCALA: ESPECIFICADO

REVISÃO: 00

SEQUENCIA: **04/05**