

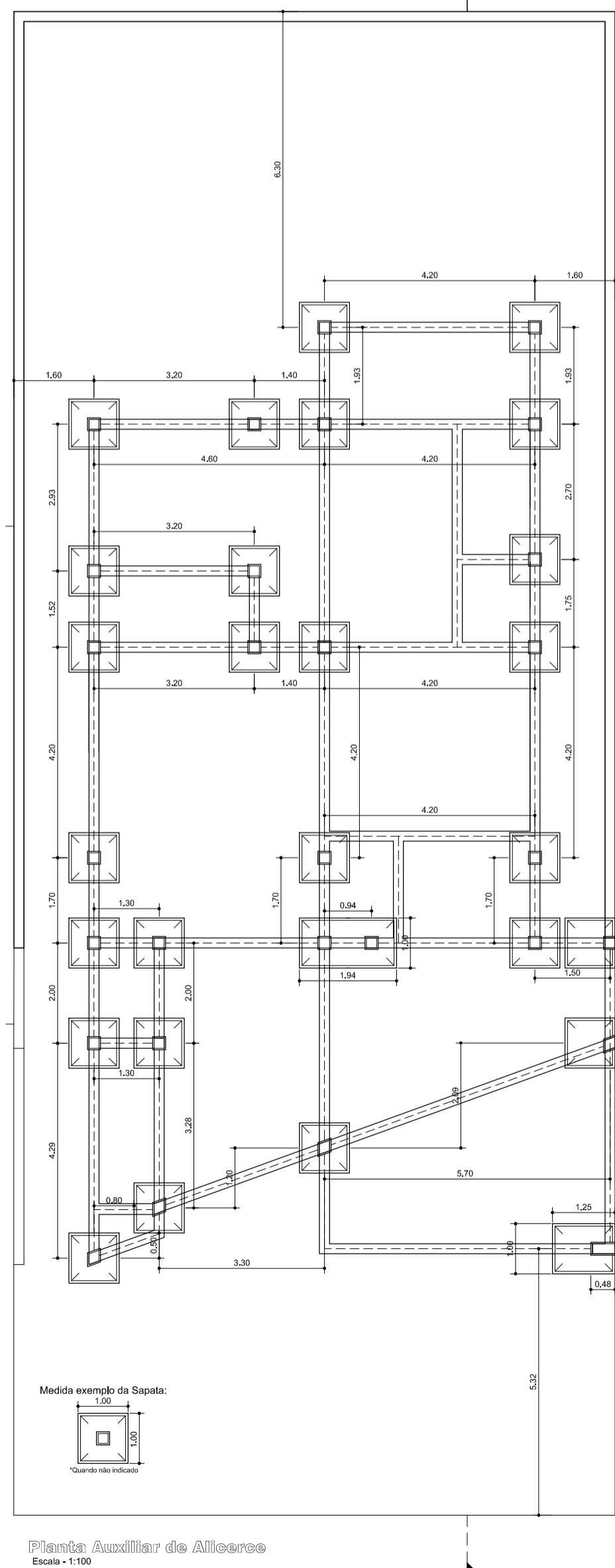
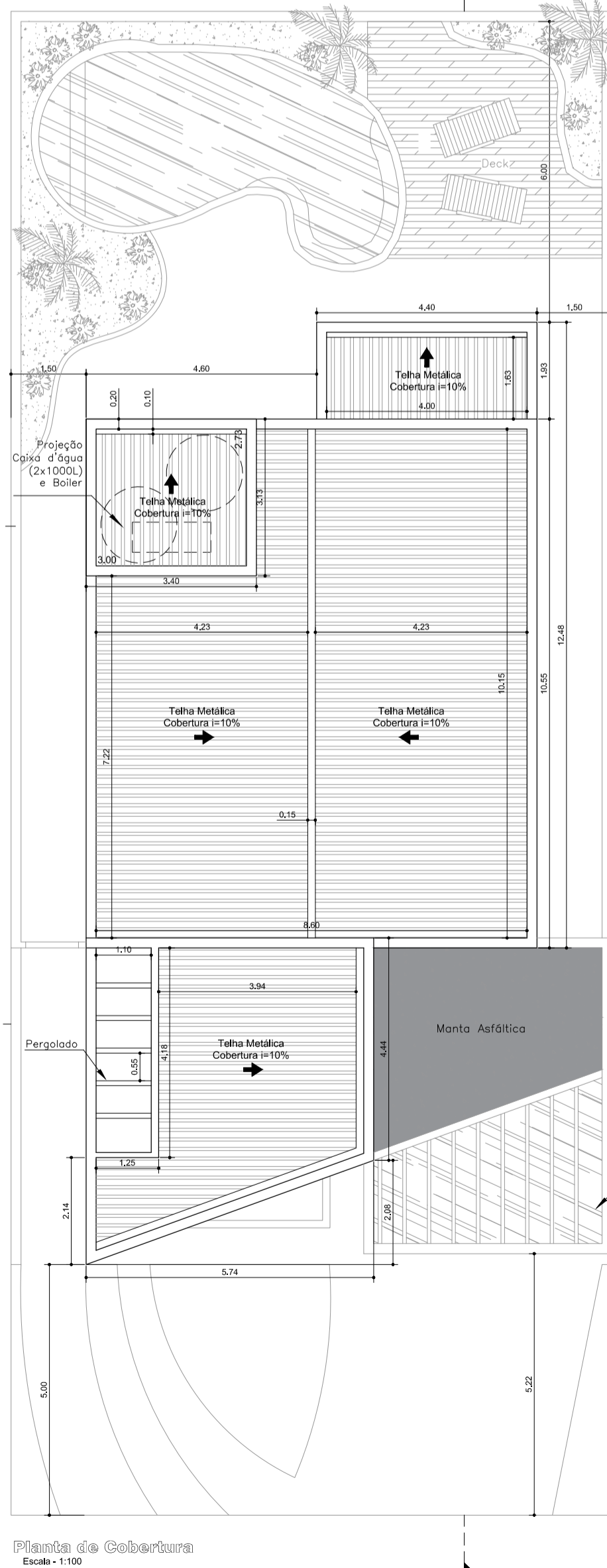
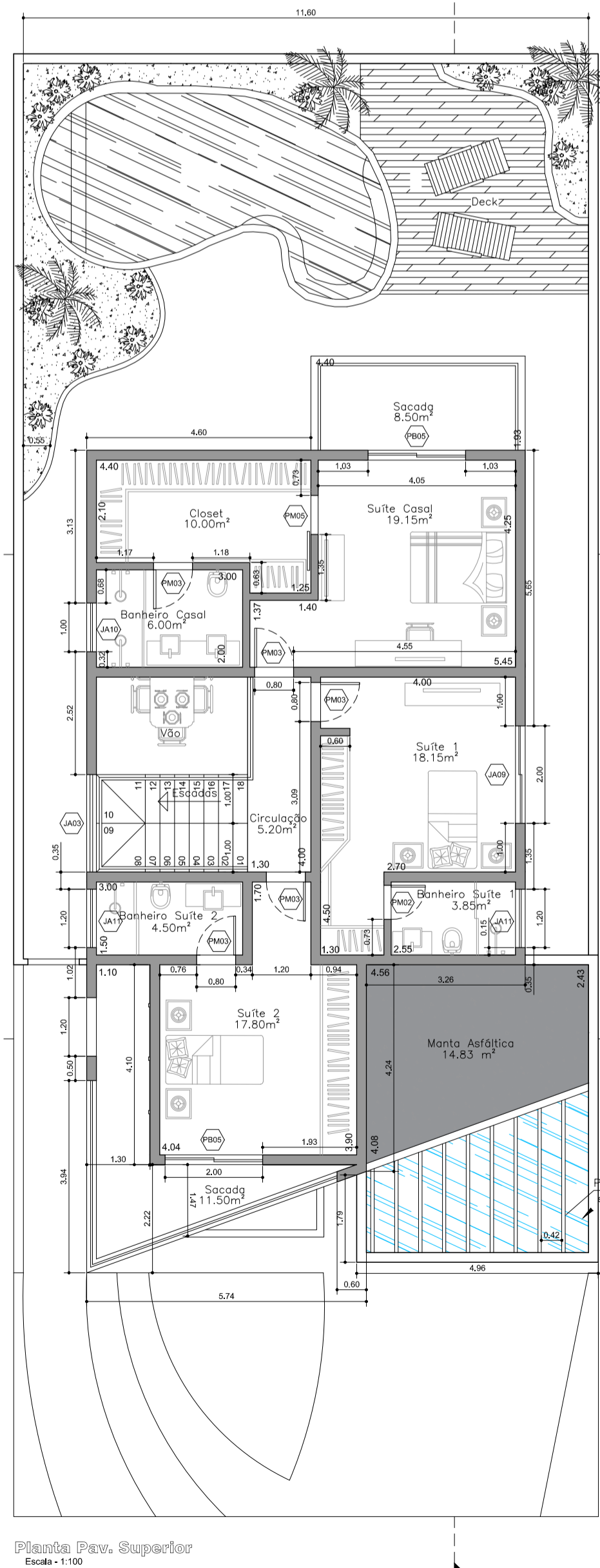
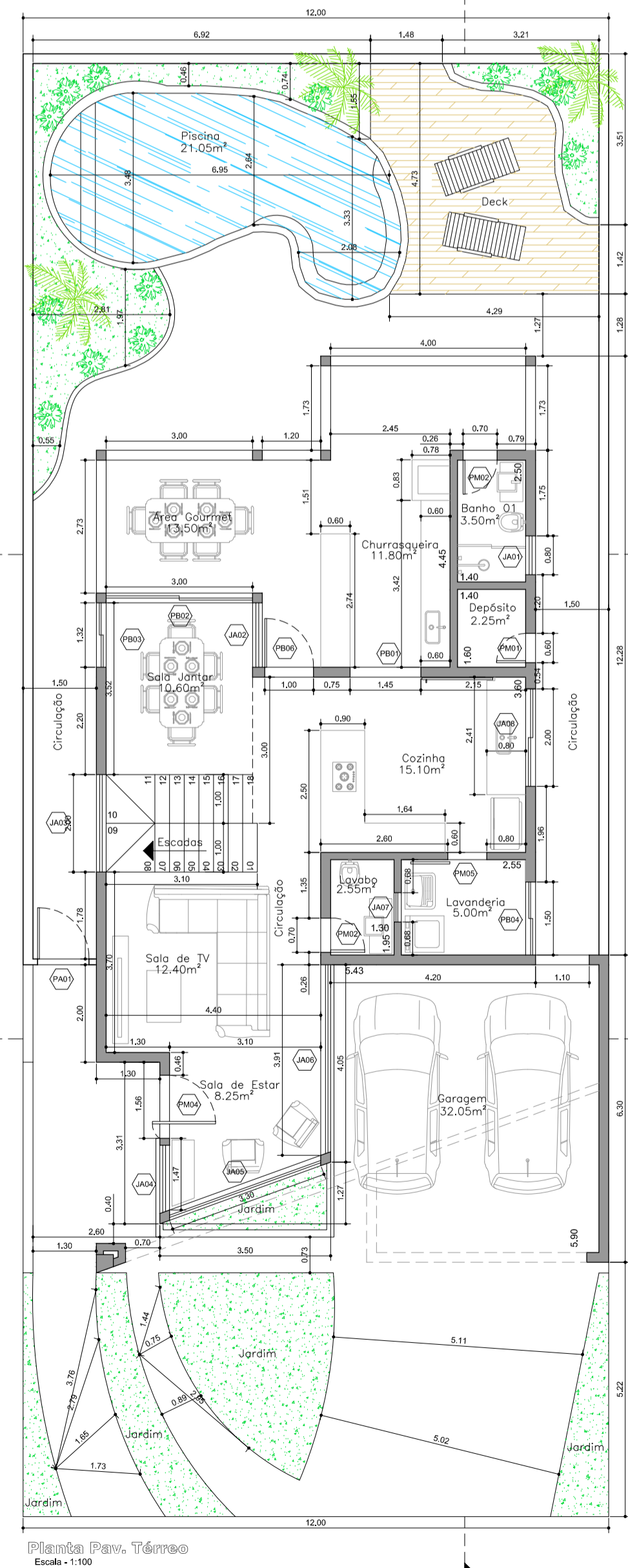
JANELAS DE ALUMÍNIO			
NOME	ALVENARIA L x H	TIPO	QUANT.
JAN01	80 60	BACULANTE	01
JAN02	150 175	30	01
JAN03	200 240	30	01
JAN04	140 160	60	01
JAN05	300 150	60	01
JAN06	360 180	60	01
JAN07	80 60	BACULANTE	01
JAN08	200 150	130	01
JAN09	200 150	130	01
JAN10	100 80	60	01
JAN11	120 80	60	01

NOME	ALVENARIA L x H	TIPO	QUANT.
PR01	140 200	300	01
PR02	300 210	300	01
PR03	130 210	300	01
PR04	100 210	300	01
PR05	200 210	300	01
PR06	100 210	300	01

NOME	ALVENARIA L x H	TIPO	QUANT.
PM01	80 210	ABRIR	01
PM02	70 210	ABRIR	01
PM03	80 210	ABRIR	01
PM04	130 230	PIROTANTE	01
PM05	80 210	CORRER	02

NOME	ALVENARIA L x H	TIPO	QUANT.
PA01	105 210	ABRIR	01

Nota: É importante a revisão desta planta de simulação de alcece por um engenheiro local, responsável pela obra. Não executar sem auxílio de um profissional.



Projeto Arquitetônico

Única

OBRA: Construção de Residência

PROPR.:

LOCAL:

BAIRRO:

CIDADE:

Situação sem escala

DECLARAÇÃO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DESTA PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

Proprietário

Eng.º Civil * CREA: - Inscr. Munic.

Áreas

TERRENO

A CONSTRUIR:

TÉRREO 146.95 m²

RESIDÊNCIA 122.44 m²

GARAGEM (TOTAL) 32.05 m²

SUPERIOR 99.97 m²

RESIDÊNCIA 79.97 m²

SACADA 20.00 m²

Total Área Construída 246.92 m²

P46B

TÍTULO: Construção de residência

DESENHO: Leonardo Guerreiro de Lucca

ART. n.º:

AUTOR DO PROJETO Rogério Lima

ESCALA: 1:100

DATA:

