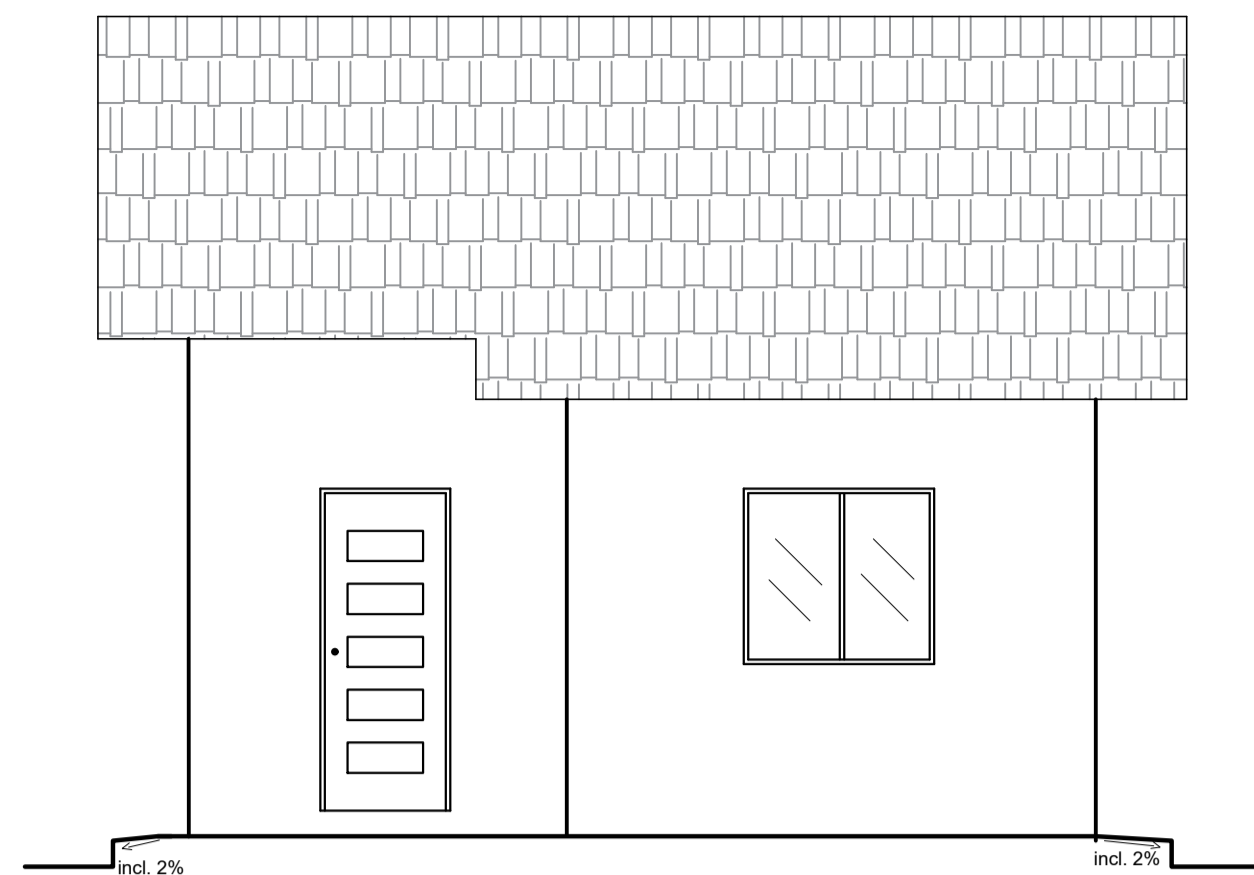
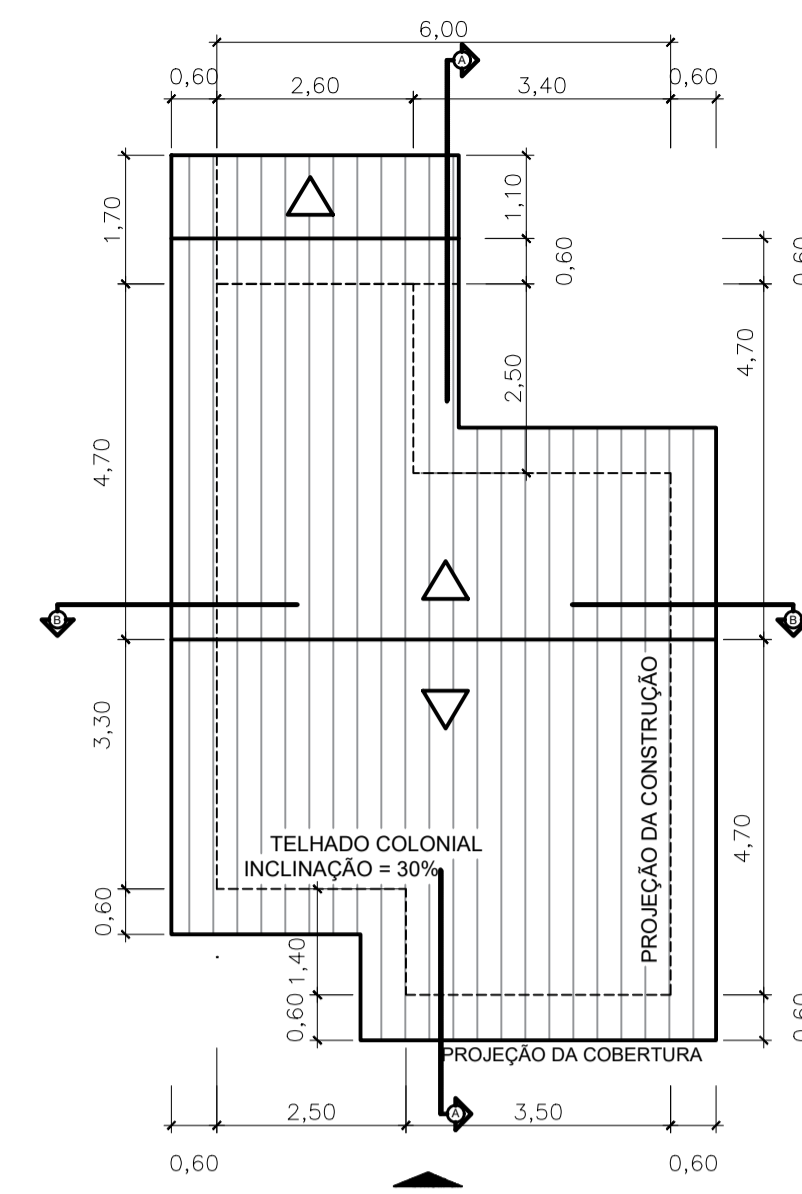


CORTE BB
ESCALA: 1/50



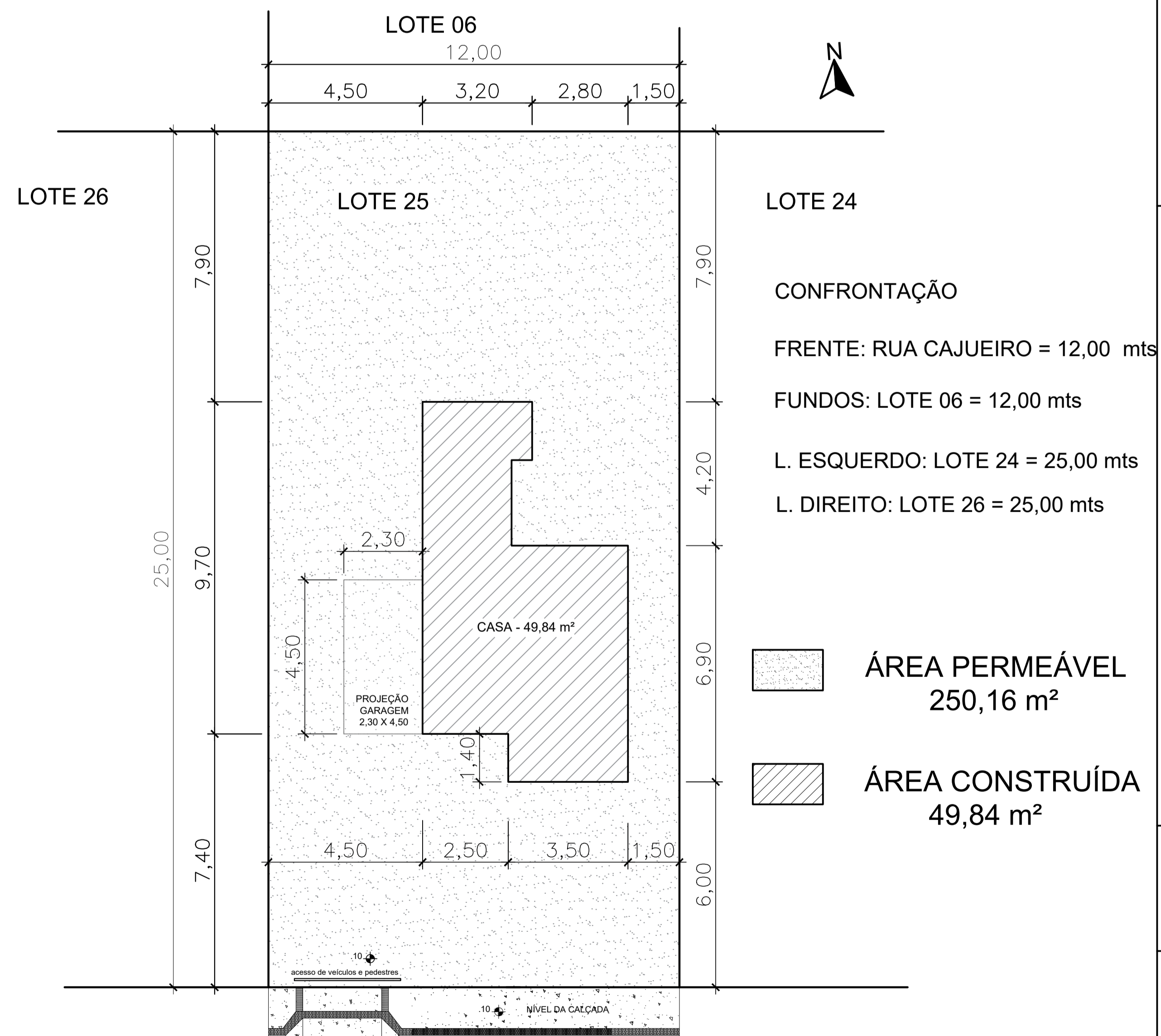
FACHADA
ESCALA: 1/50



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100

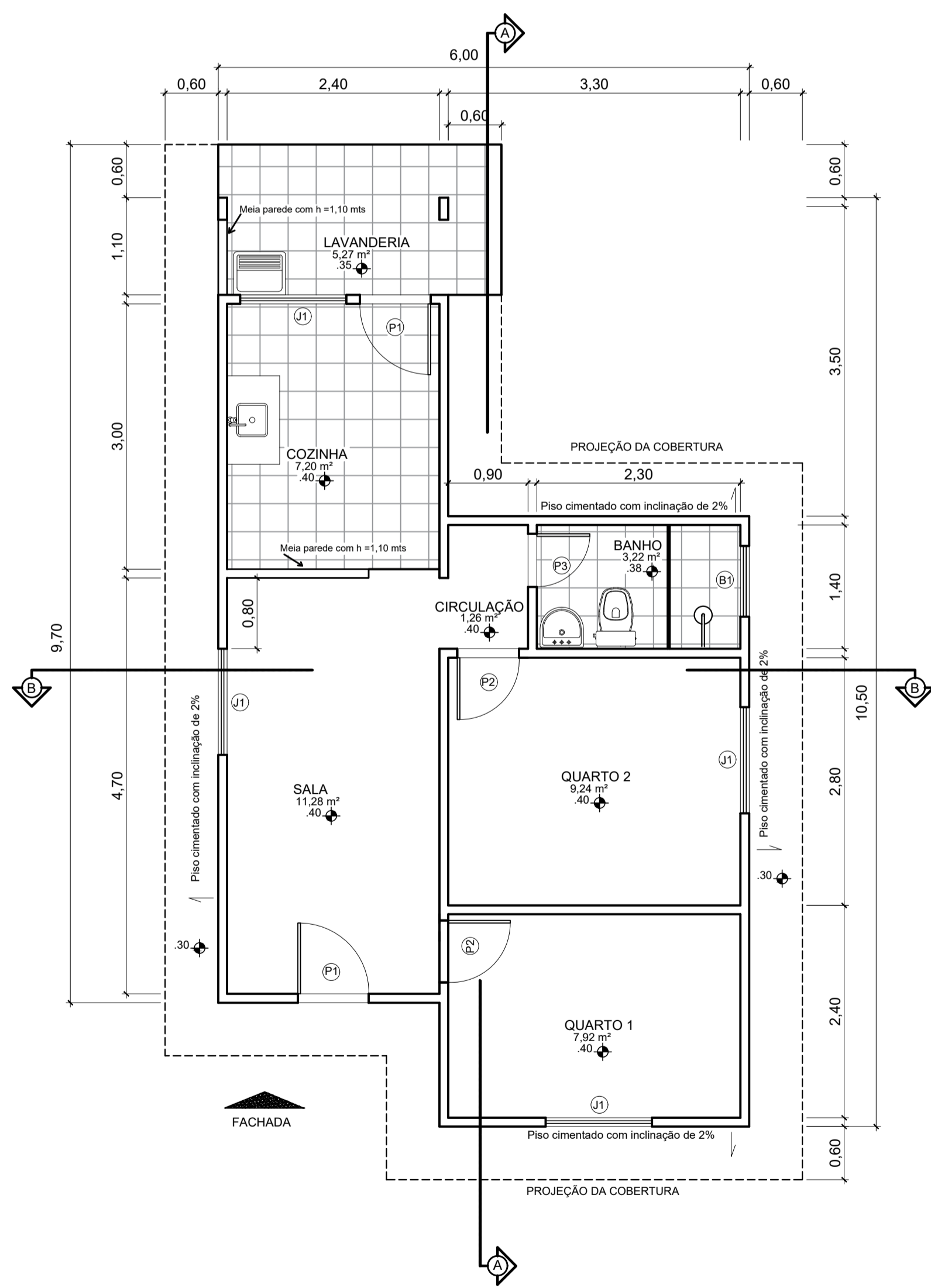
QUADRO DE LEGENDAS				
ITEM:	TIPO:	QUANT.:	PEITORIL:	MATERIAL
PORTAS:				
P1 - 0,80 X 2,10m	DE ABRIR	02		MADEIRA
P2 - 0,70 X 2,10m	DE ABRIR	01		MADEIRA
P3 - 0,60 X 2,10m	DE ABRIR			MADEIRA
JANELAS:				
J1 - 1,20 X 1,00m	DE CORRER	04	1,10m	ALUMÍNIO
BASCULAS:				
B1 - 0,60 X 0,60m	MAXIMAR	01	1,50m	ALUMÍNIO

QUADRA 617



RUA CAJUEIRO

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 49,84 m²

ÁREA PERMEÁVEL
250,16 m²

ÁREA CONSTRUÍDA
49,84 m²

NOTAS:
AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
A CALÇADA SERÁ EXECUTADA DE ACORDO COM OS PADRÕES P.M.S (CALÇADA LEGAL);
AS ÁREAS LAVÁVEIS SERÃO REVESTIDAS COM PISO IMPERMEÁVEL E AS PAREDES TERÃO REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL ATÉ A ALTURA MÍNIMA DE 1,50m

Pillar
ENGENHARIA
Nós fazemos parte do seu sonho.
www.pillarengharia.com.br

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

USO - RESIDENCIAL UNIFAMILIAR
RUA CAJUEIRO - QUADRA 617 - LOTE 25 - CENTRO DA SERRA - SERRA E.S.

PROPRIETÁRIO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: MÁRCIA ARANTE MARQUES-ENGENHEIRA DE PRODUÇÃO CIVIL CREA E.S.12565/D
AUTOR DO PROJETO: MÁRCIA ARANTE MARQUES-ENGENHEIRA DE PRODUÇÃO CIVIL CREA E.S.12565/D

PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA ESQUEMÁTICA DE PERÍMETRO, QUADRO ESTATÍSTICO, ESQUEMA VERTICAL E DETALHE CALÇADA CIDADÃ.

DESENHO: MÁRCIA