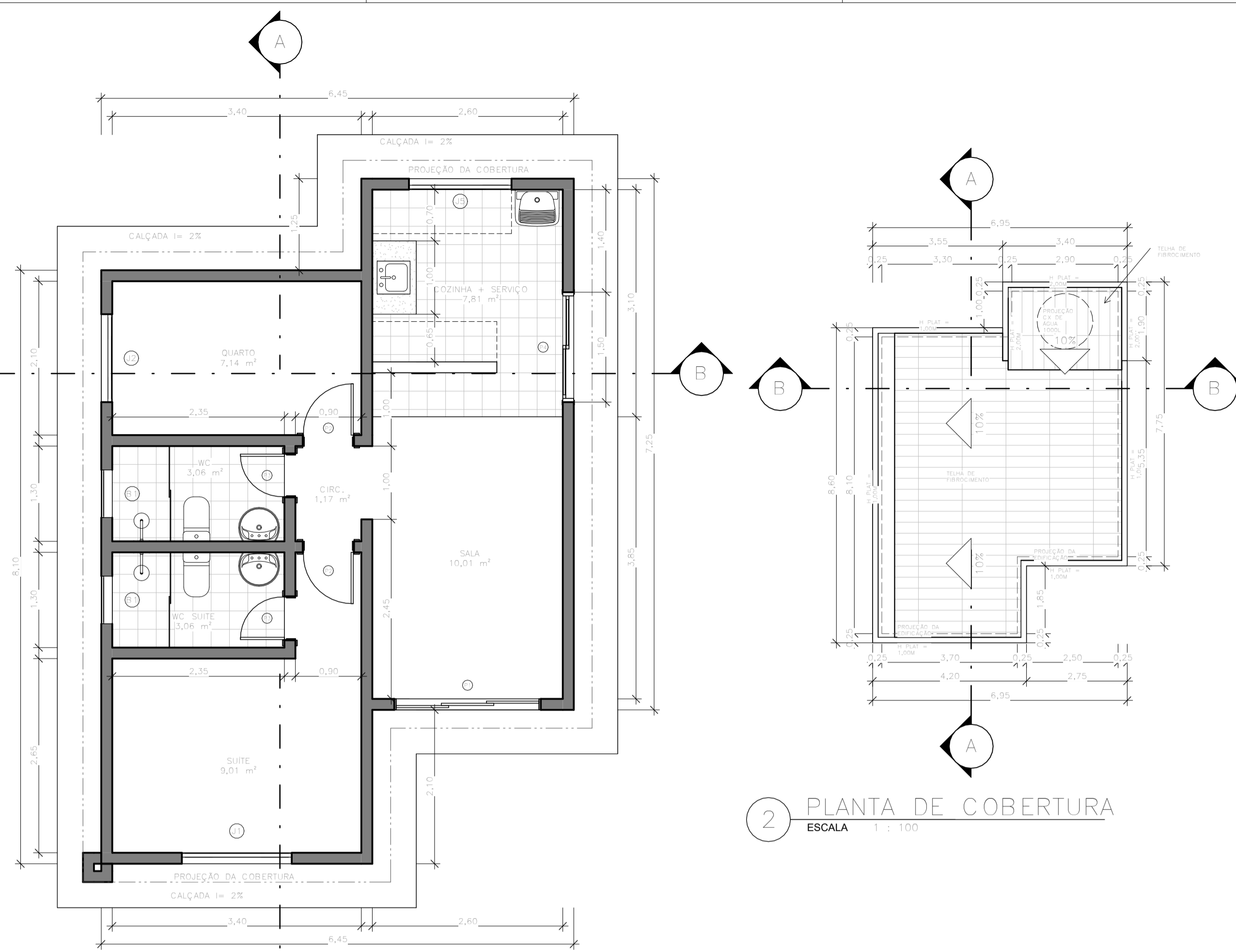


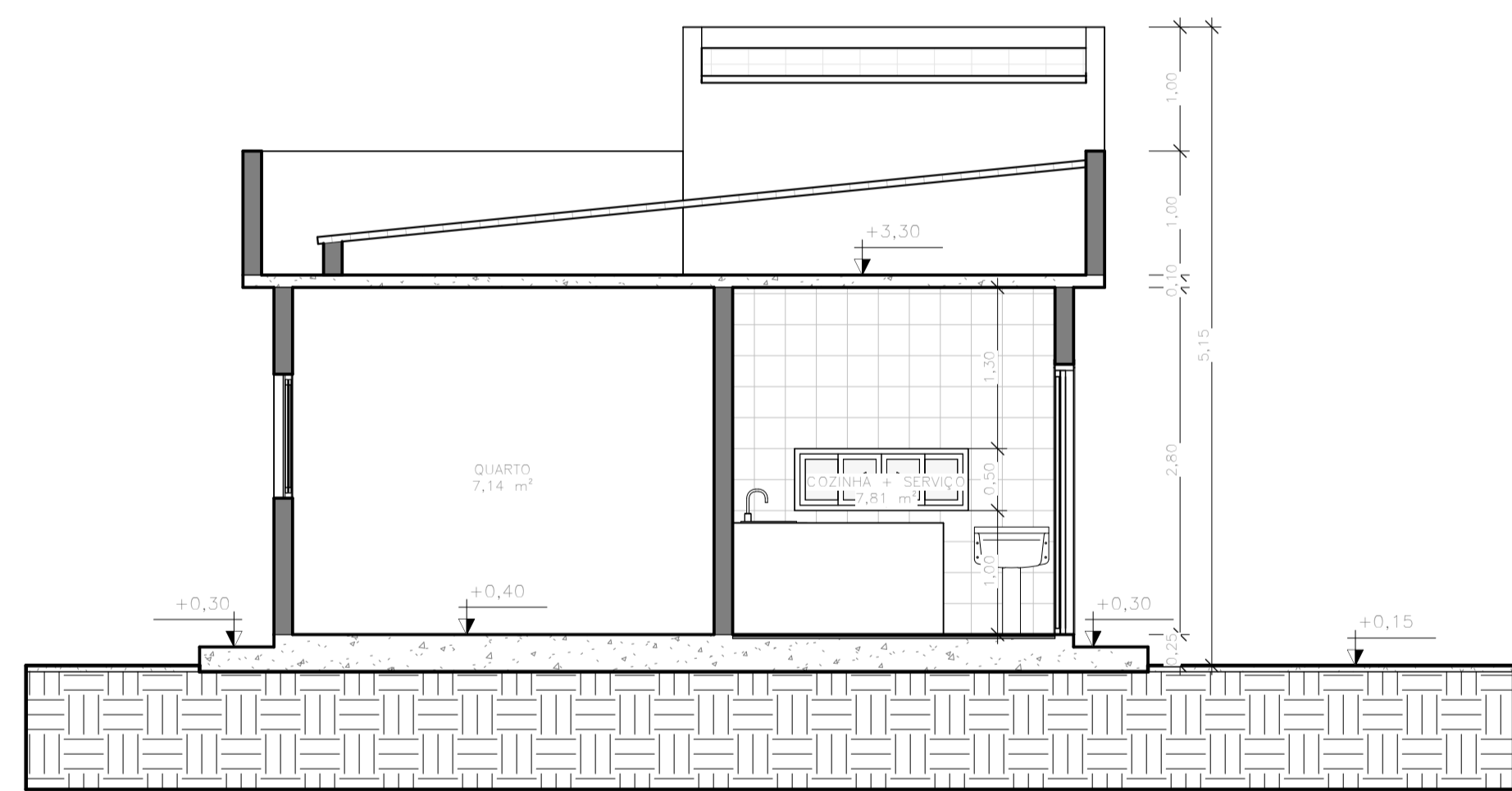
1 PLANTA DE PAVIMENTO
ESCALA 1 : 50
ÁREA 50,10 m²



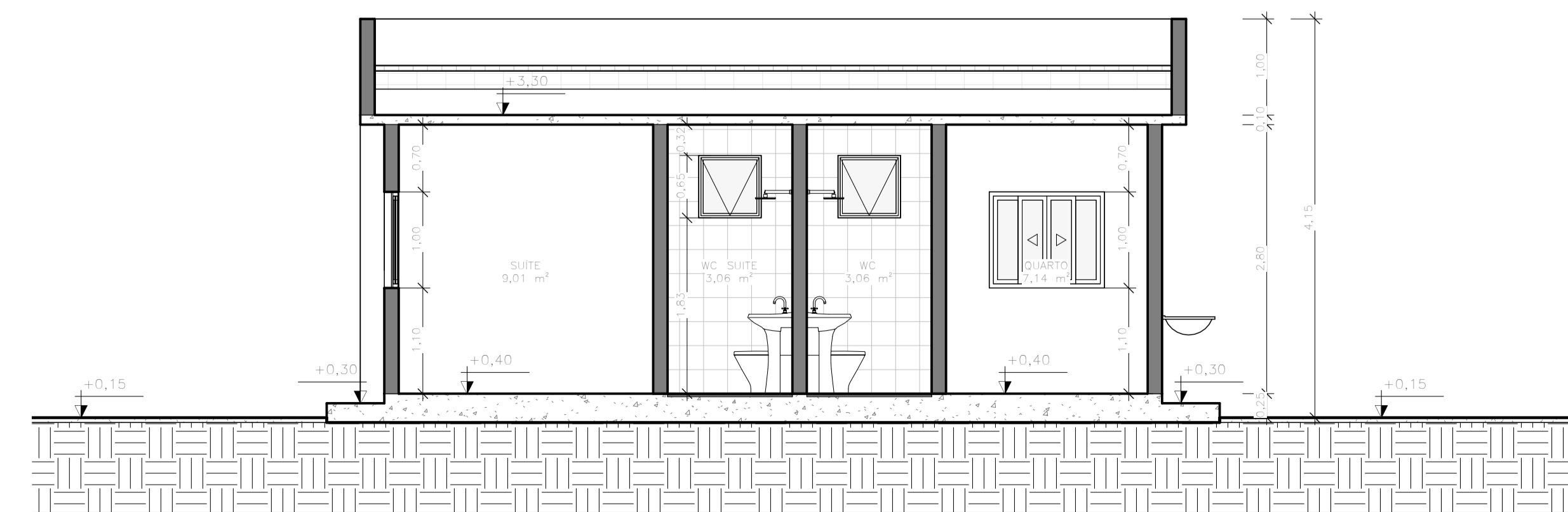
2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1 : 100



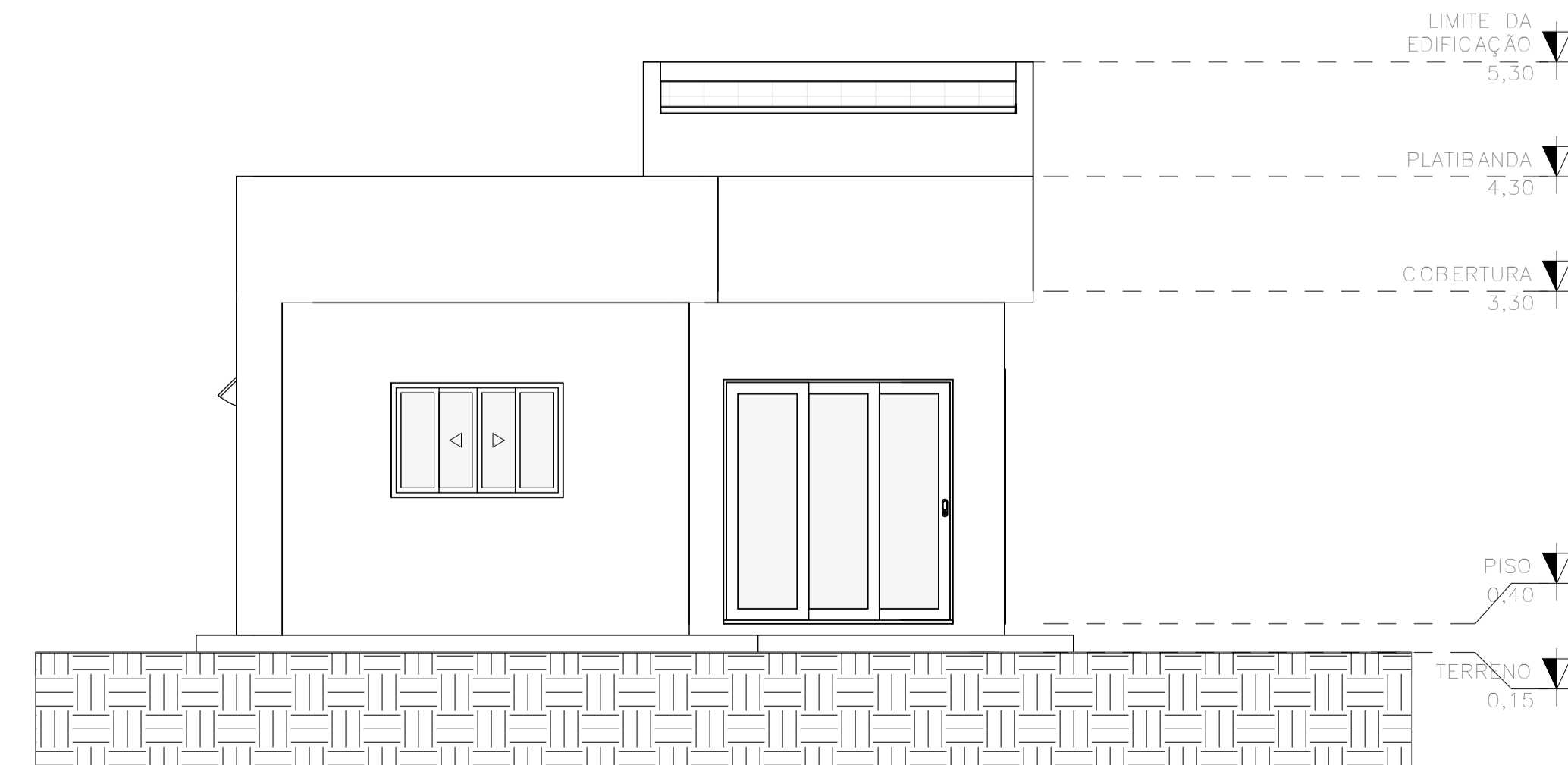
3 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1 : 100



5 CORTE BB
ESCALA 1 : 50



4 CORTE AA
ESCALA 1 : 50



6 FACHADA FRONTAL
ESCALA 1 : 50



7 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 500

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
B1	2	0,65	0,65	1,70	Janela de vidro com 1 folha maxim-ar e 2 folhas fixas
J1	1	1,50	1,00	1,10	Janela de vidro com 2 folhas de correr e 2 folhas fixas
J2	1	1,20	1,00	1,10	Janela de vidro com 2 folhas de correr e 2 folhas fixas
J5	1	1,40	0,60	1,00	Janela de vidro com 2 folhas de correr e 2 folhas fixas

QUANTITATIVO DE PORTAS E CORRIS				
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P1	1	2,00	2,10	Porta de 3 bandeiras de vidro - 2 móveis e 1 fixo
P2	2	0,70	2,10	Porta de madeira semioca com ferras de madeira
P3	2	0,60	2,10	Porta de madeira semioca com ferras de madeira
P4	1	1,50	2,18	Porta de Vidro de Correr

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.pillarengenharia.com.br

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

USO: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR

ENDEREÇO:
Rua da Manga - Quadra 27 - lote 26 - Balneário Ponta da Fruta - Vila Velha E.S.

PROPRIETÁRIO(A):

AUTORA E RESPONSÁVEL TÉCNICA DO PROJETO:
MARCIA ARANTE MARQUES - ENGENHEIRA DE P. CIVIL CREA ES - 12565/D

CONTEÚDO
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO; PLANTA DE SITUAÇÃO; PLANTA DE PAVIMENTO;
PLANTA DE COBERTURA; CORTE AA E BB; FRACHADA FRONTAL; QUADRO DE ESQUADRIAS