

PLANTA BAIXA  
 EDIFICAÇÃO E ESTUFA  
 ESCALA 1:100

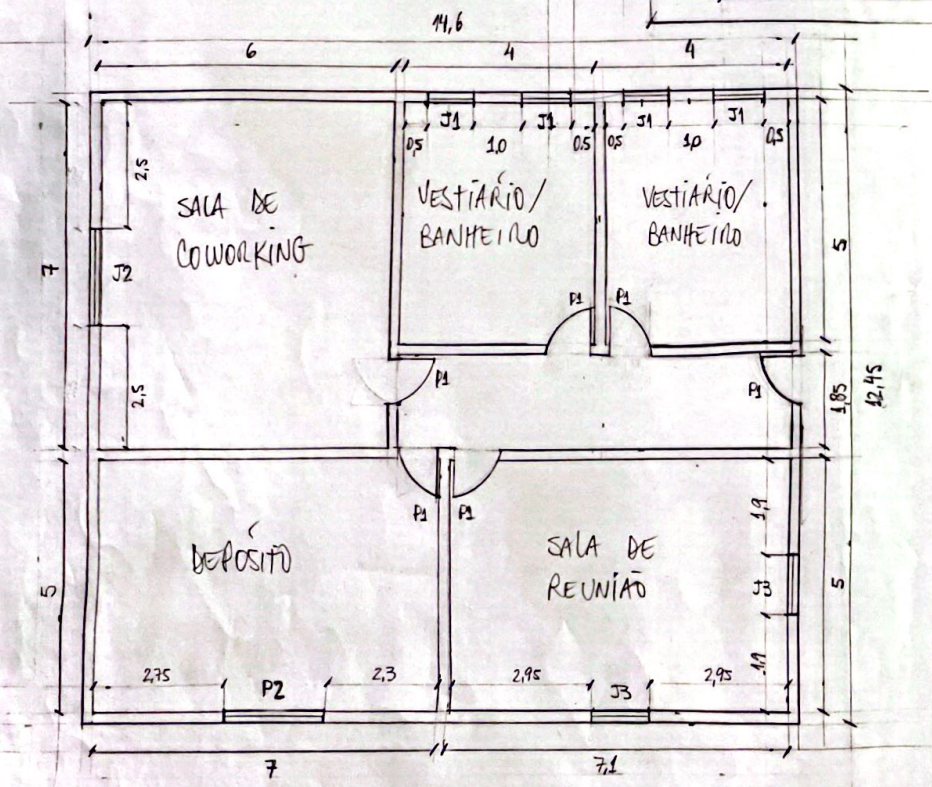
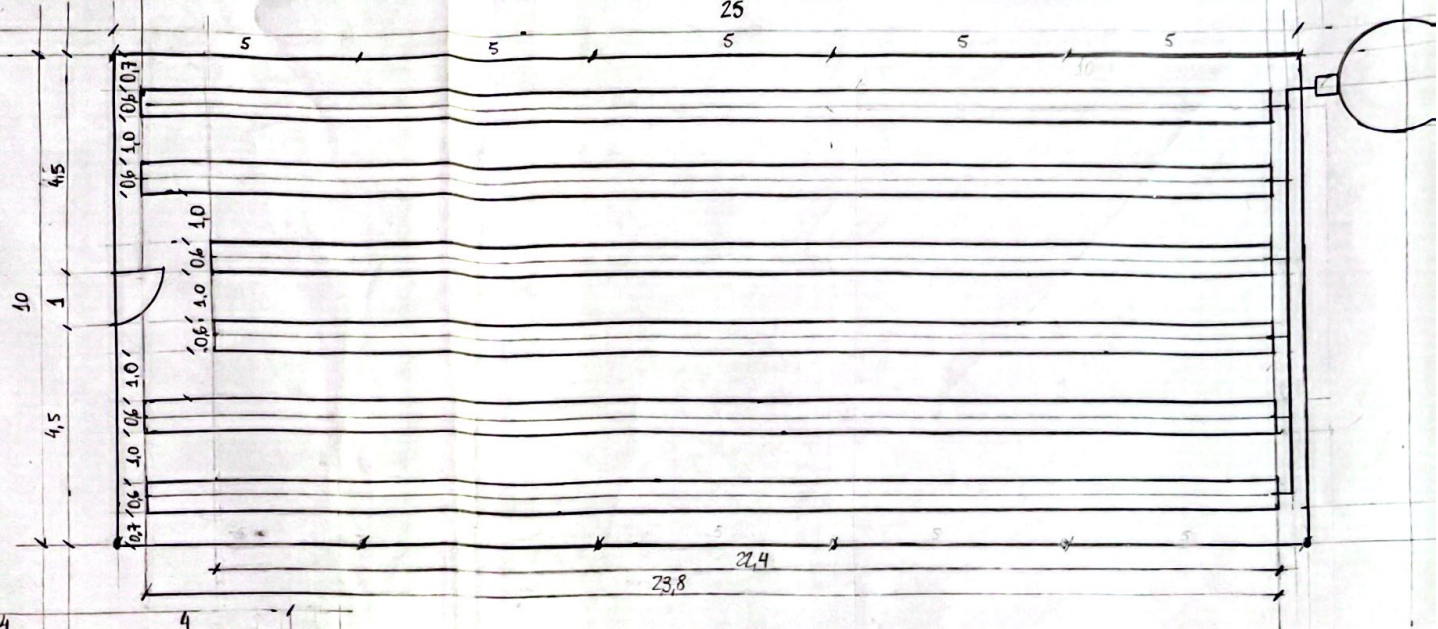
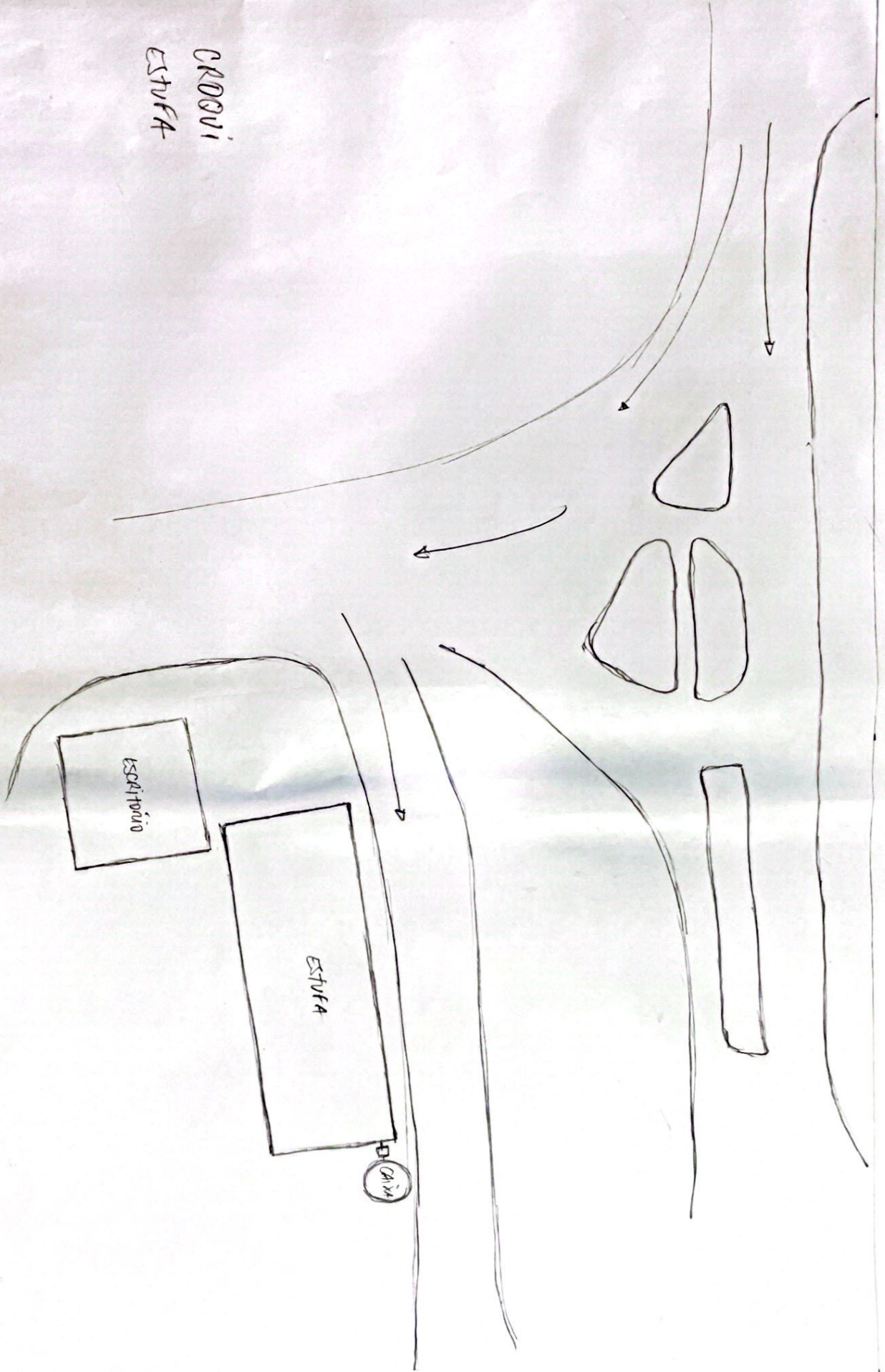
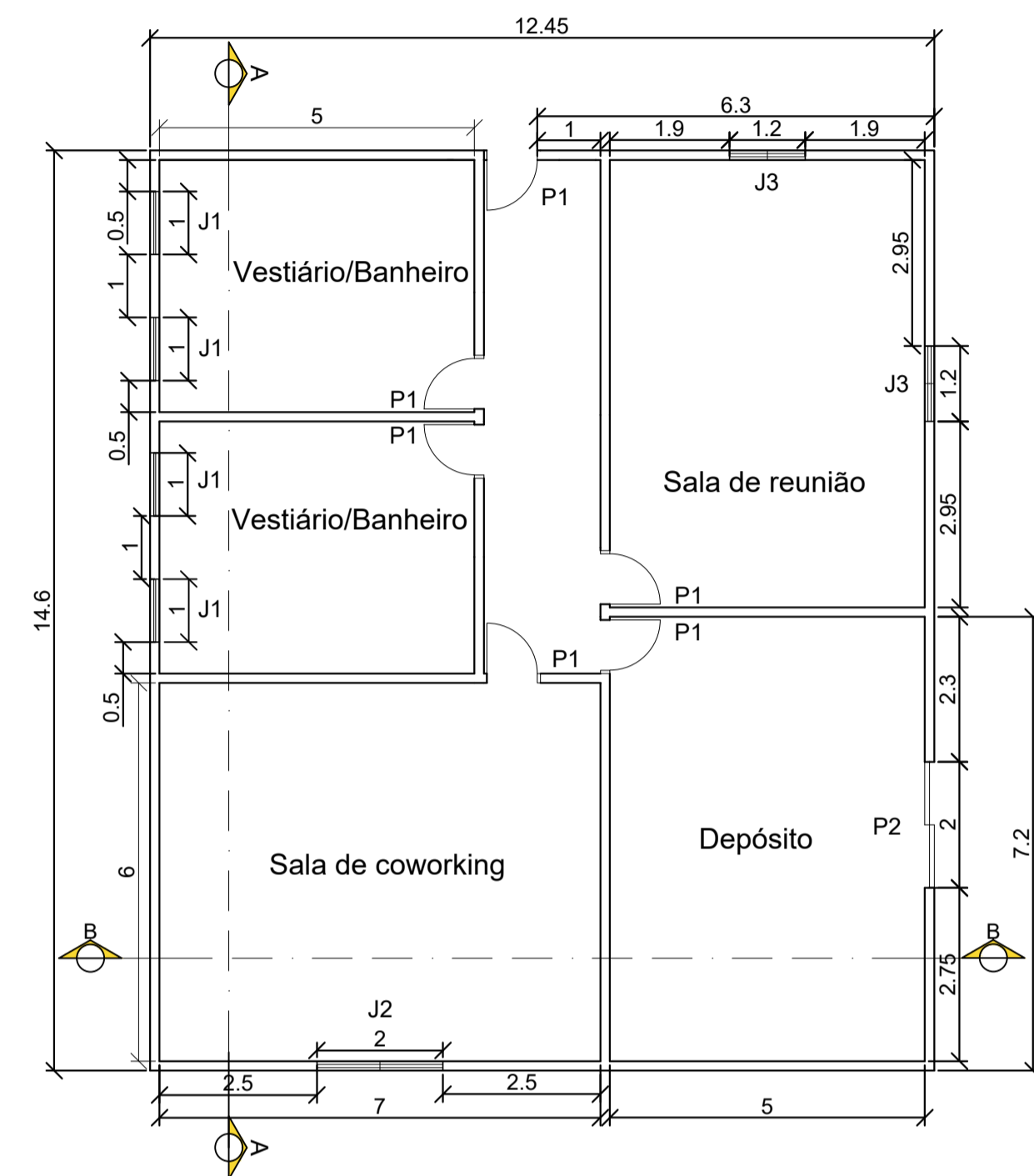


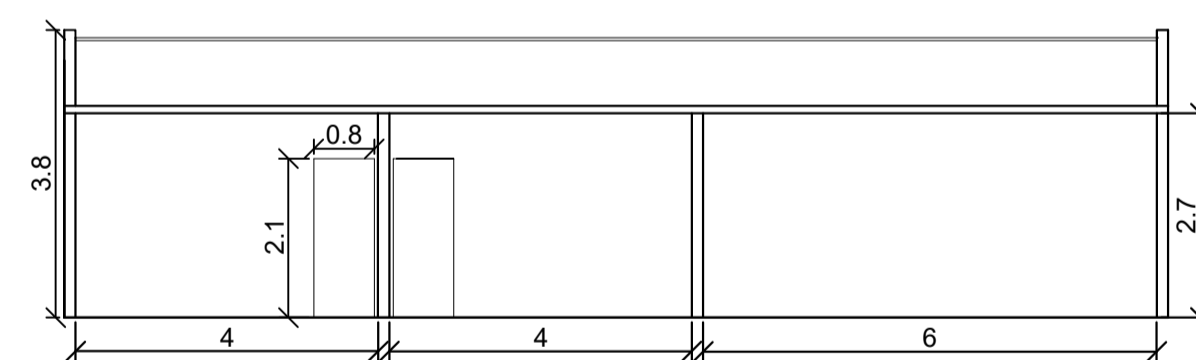
TABELA DE JANELAS E PORTAS	
J1	1,00 x 0,50 x 2,00
J2	2,00 x 1,00 x 1,10
J3	1,20 x 1,00 x 1,10
P1	0,70 x 2,10
P2	2,00 x 2,10

CRDOVI  
ESTUFA

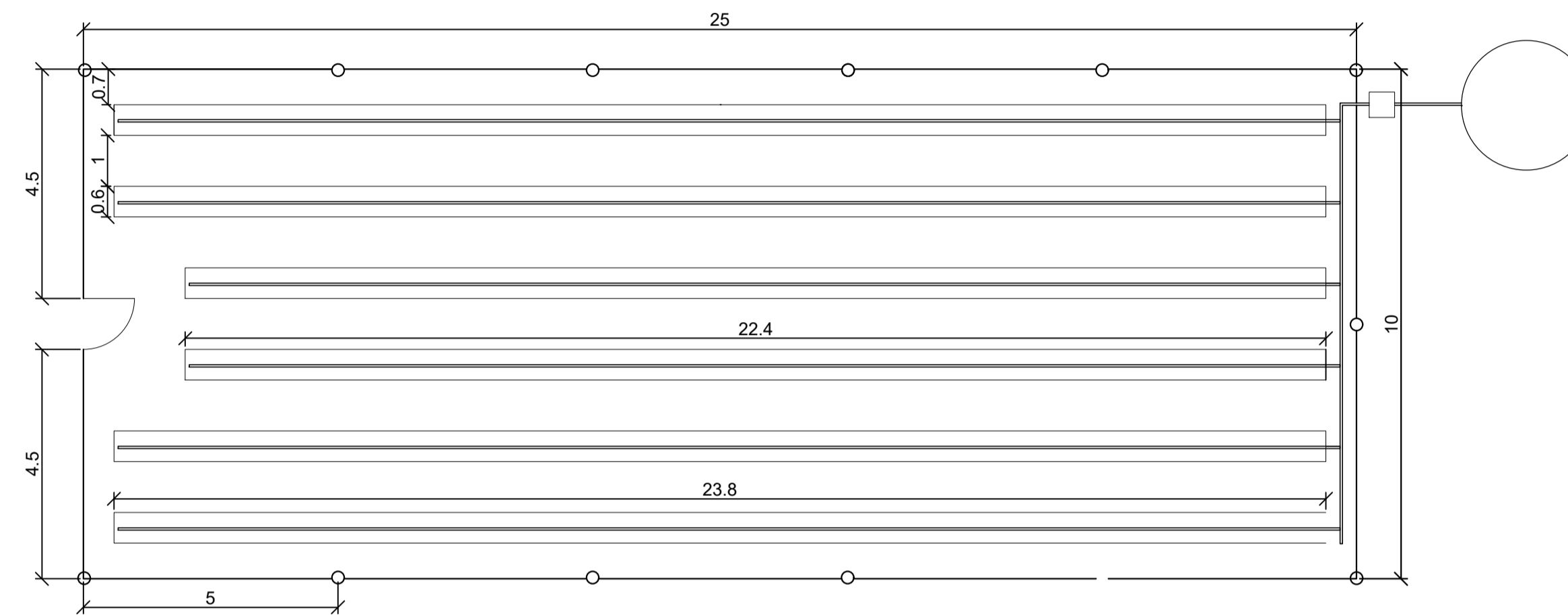




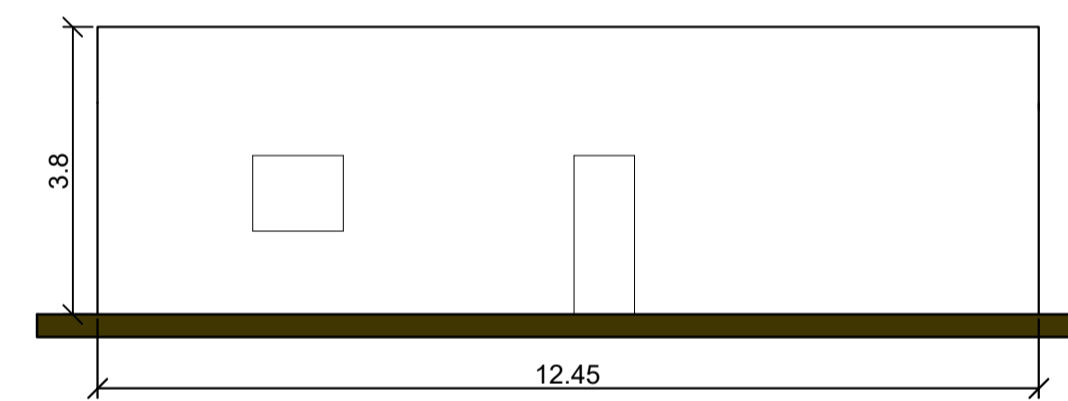
Planta baixa  
Escala de 1:100



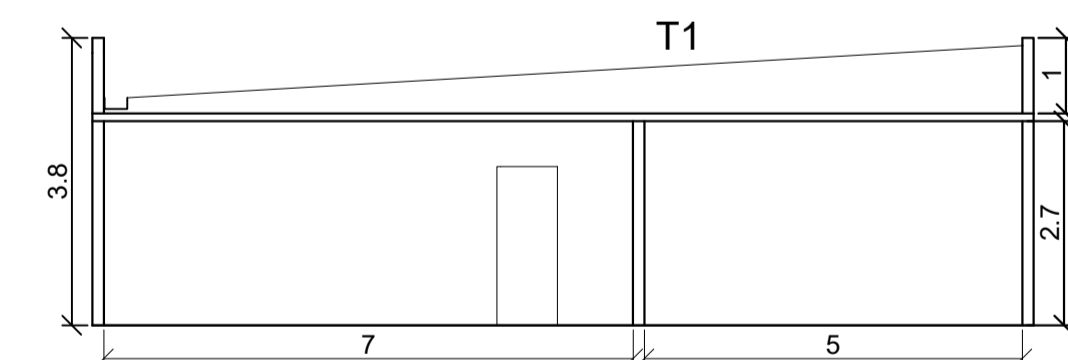
Corte AA  
Escala de 1:100



Planta baixa estufa  
Escala de 1:100



Fachada  
Escala de 1:100



Corte BB  
Escala de 1:100

TABELAS DE ESQUADRIAS - JANELAS E PORTAS

J1 - Janela de Blindex 1 folha basculante - 1x,50x2mts
J2 - Janela de alumínio e vidro, 2 folhas de correr - 2x1x1,10mts
J3 - Janela de alumínio e vidro, 2 folhas de correr - 1,20x1x1,10mts
P1 - Porta de Alumínio de giro - 0,80 X 2,10 mts
P2 - Porta de alumínio de correr, sendo 1 fixa e 1 de correr - 2x2,10mts

<b>UNIFEOB</b>	
CURSO <b>ENGENHARIA AGRONOMICA</b>	PROJETO CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO E UMA ESTUFA AGRICOLA DESTINADA ÀS PESQUISAS DA INSTITUIÇÃO
DISCIPLINA DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	ESCALA <b>1:100</b>
GRUPO <b>GRUPO 1</b>	DATA <b>30/112024</b>
PROF. <b>JOSÉ RICARDO FERRAZ</b>	