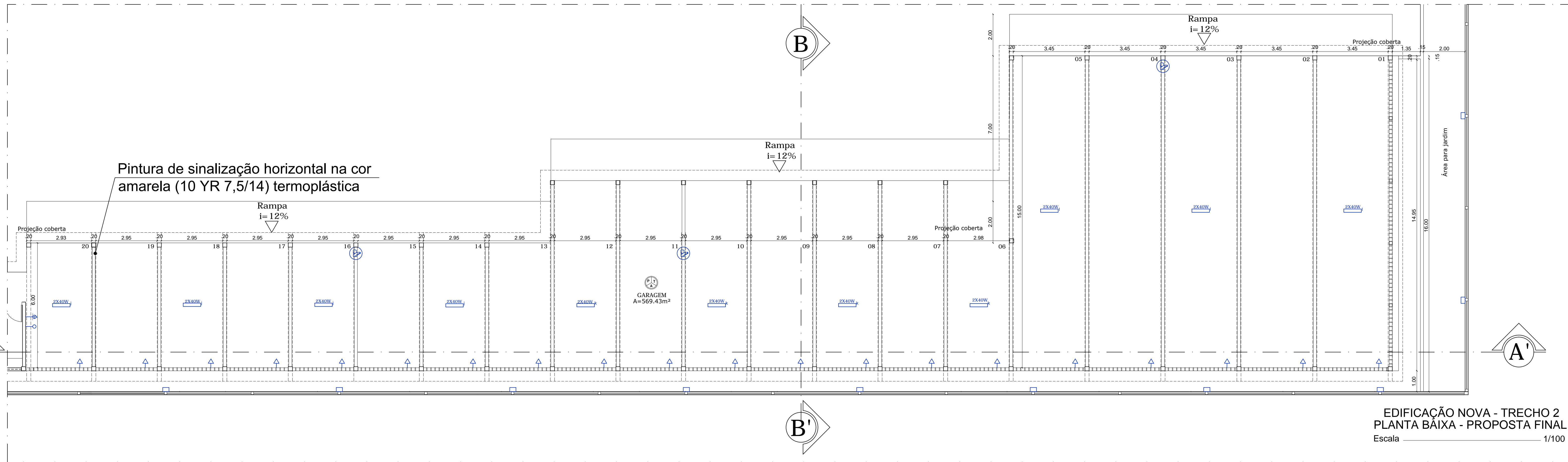
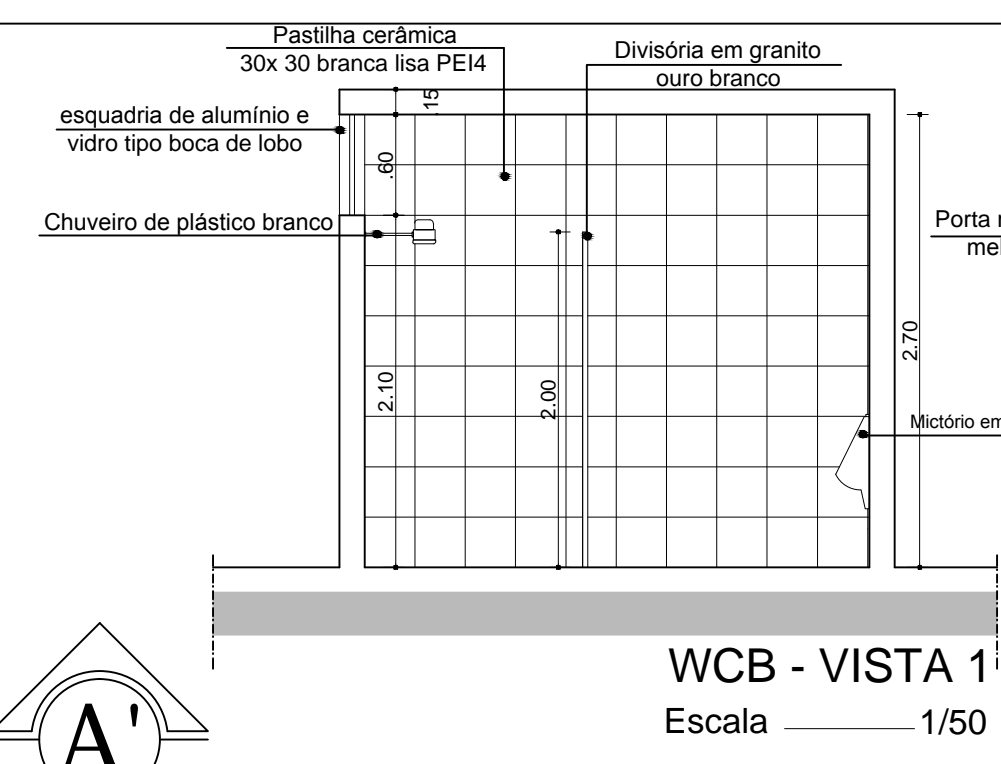


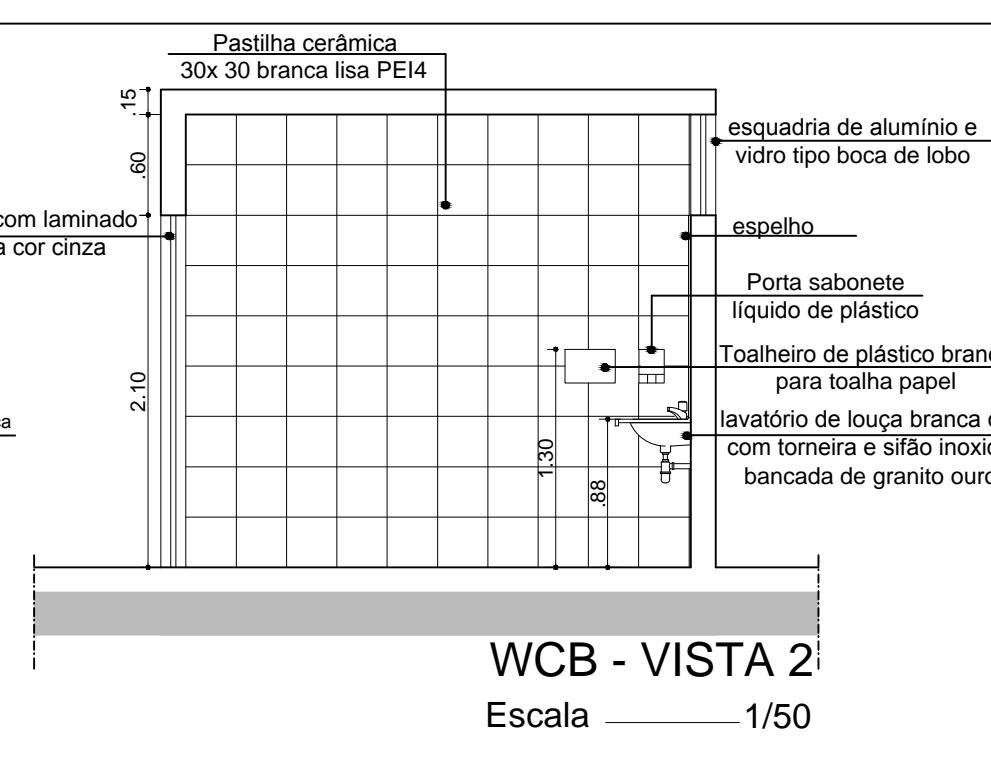
EDIFICAÇÃO NOVA - TRECHO 1
PLANTA BAIXA - PROPOSTA FINAL
Escala 1/100



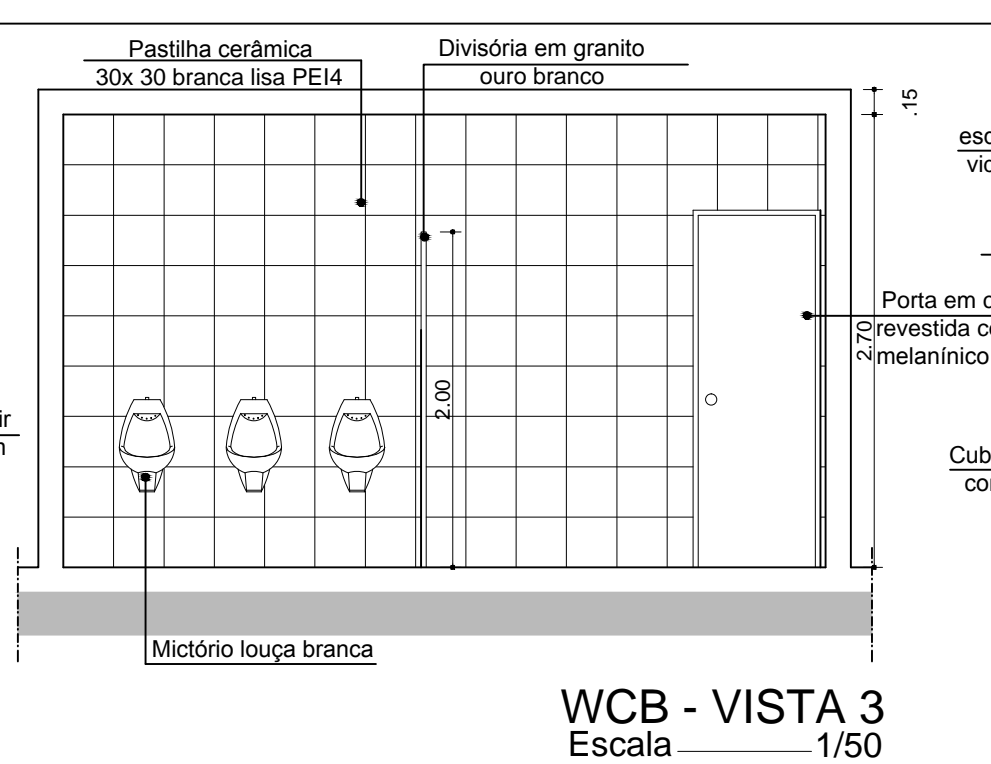
EDIFICAÇÃO NOVA - TRECHO 2
PLANTA BAIXA - PROPOSTA FINAL
Escala 1/100



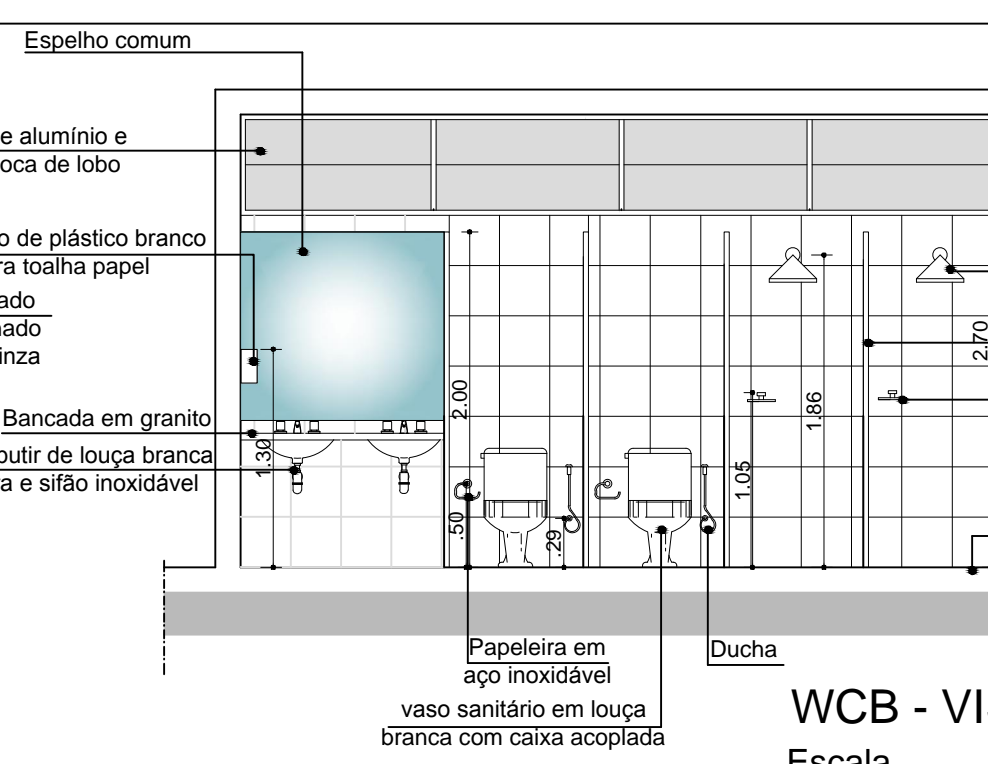
WCB - VISTA 1
Escala 1/50



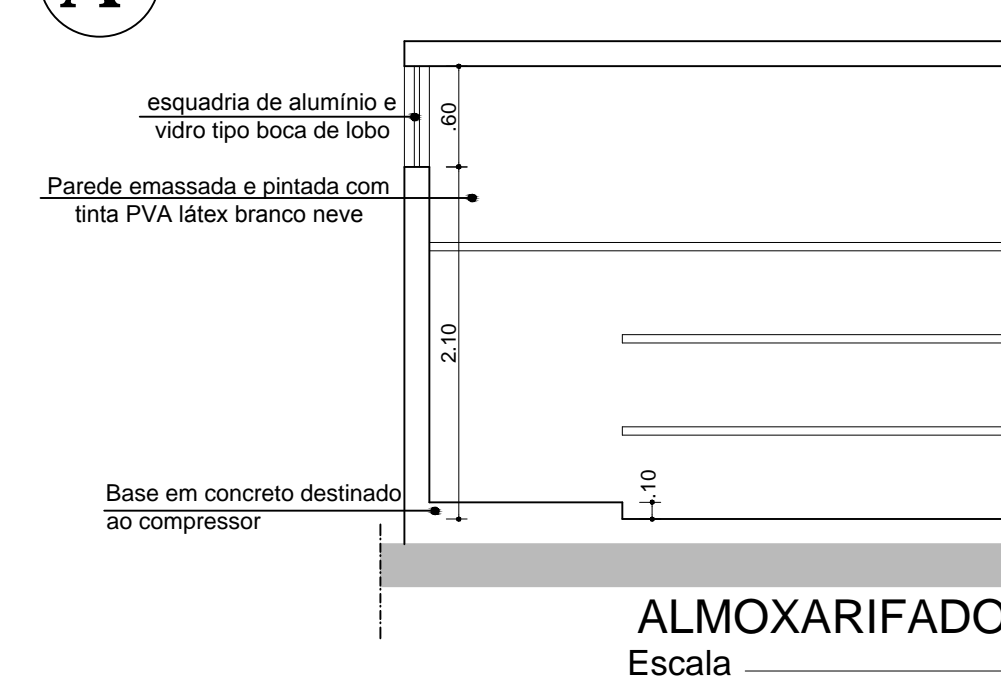
WCB - VISTA 2
Escala 1/50



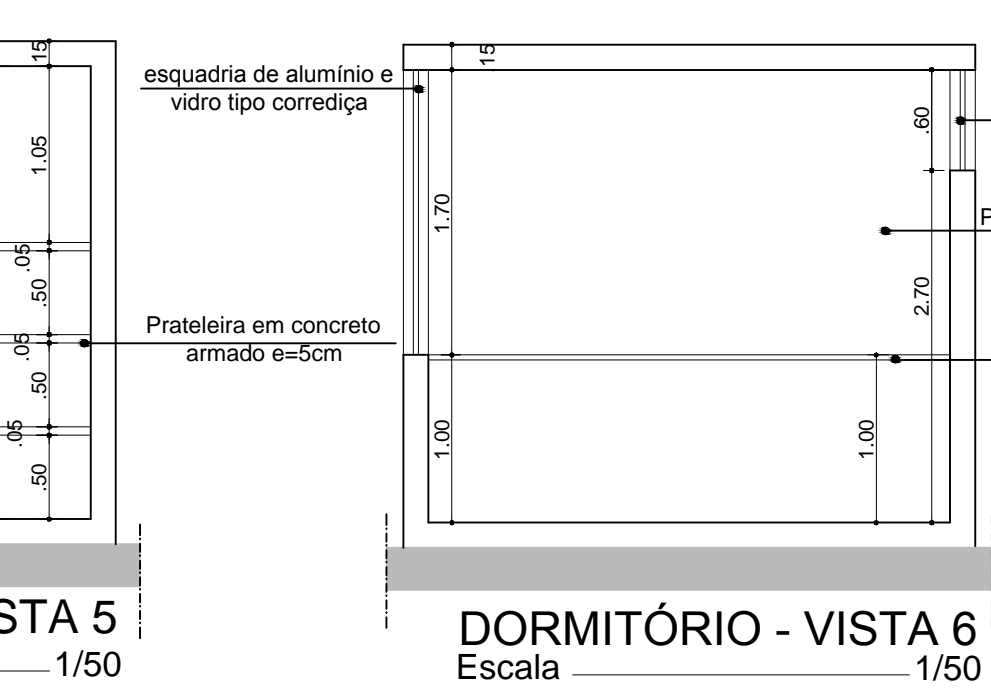
WCB - VISTA 3
Escala 1/50



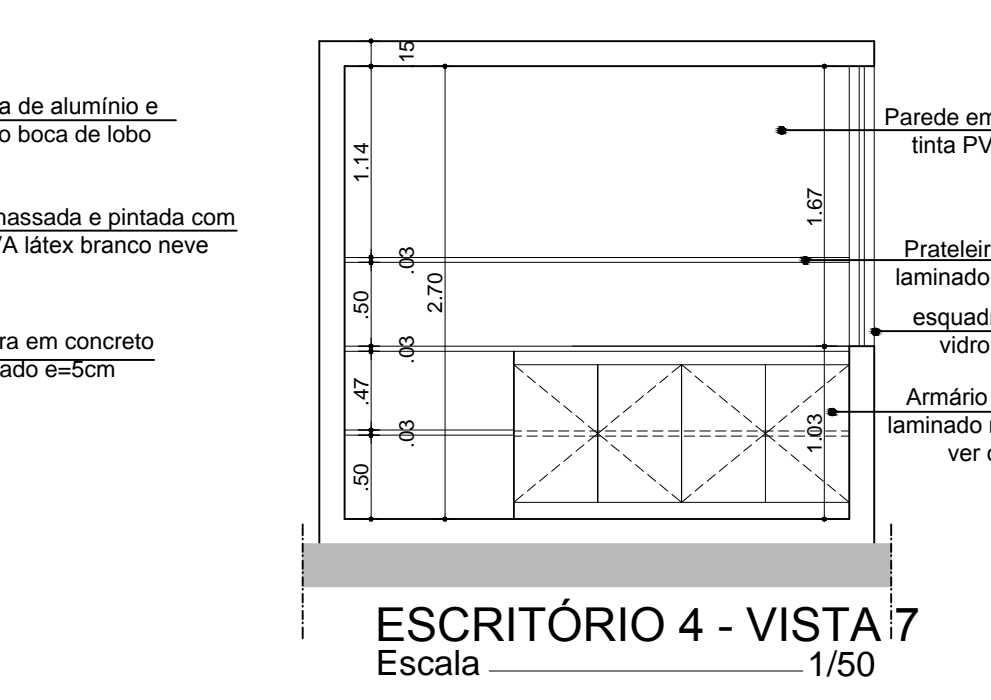
WCB - VISTA 4
Escala 1/50



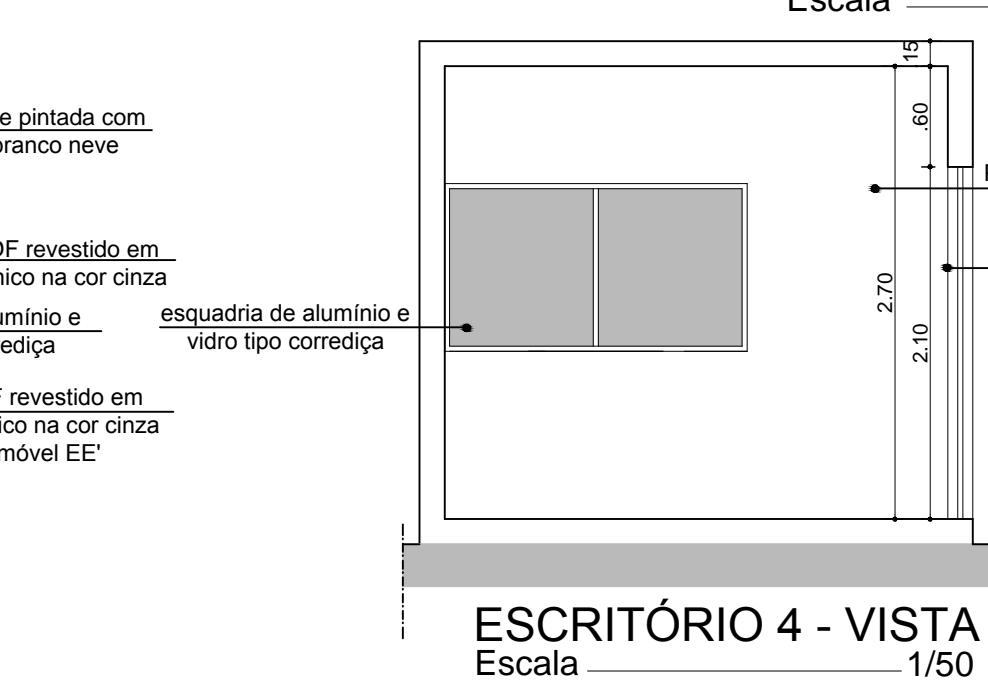
ALMOXXARIFADO - VISTA 5
Escala 1/50



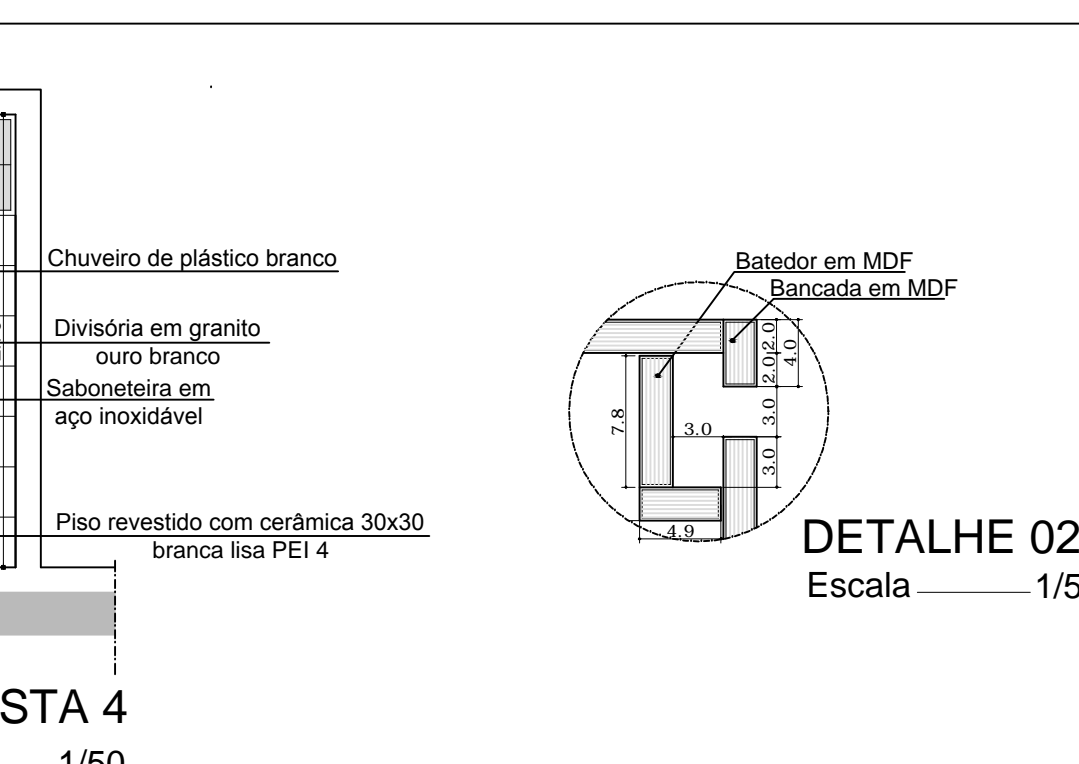
DORMITÓRIO - VISTA 6
Escala 1/50



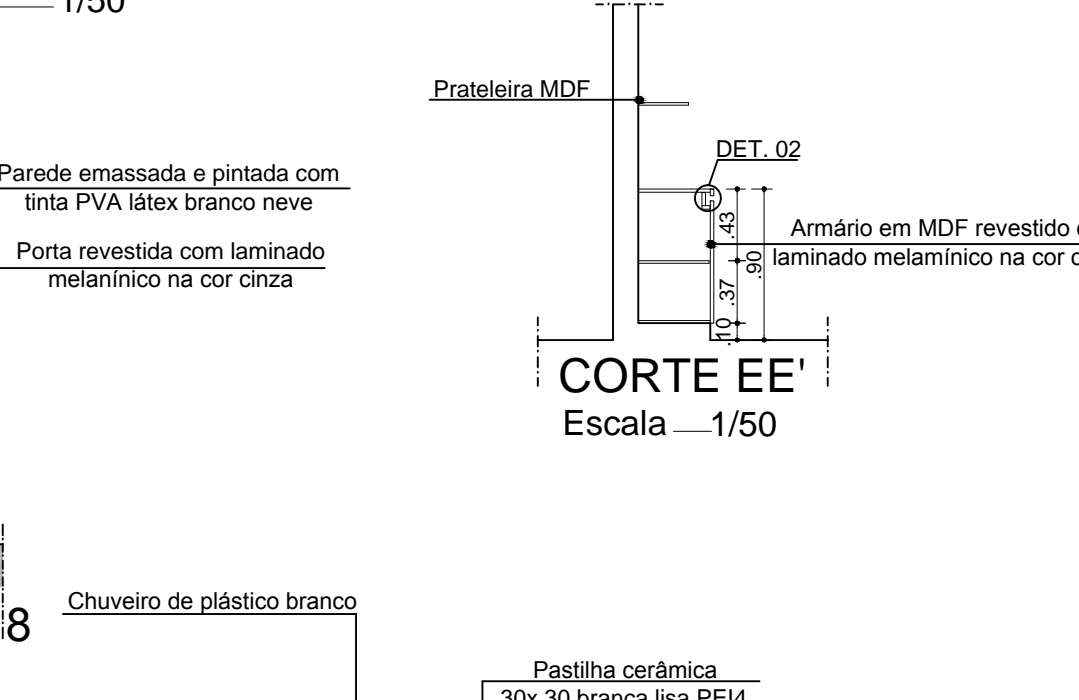
ESCRITÓRIO 4 - VISTA 7
Escala 1/50



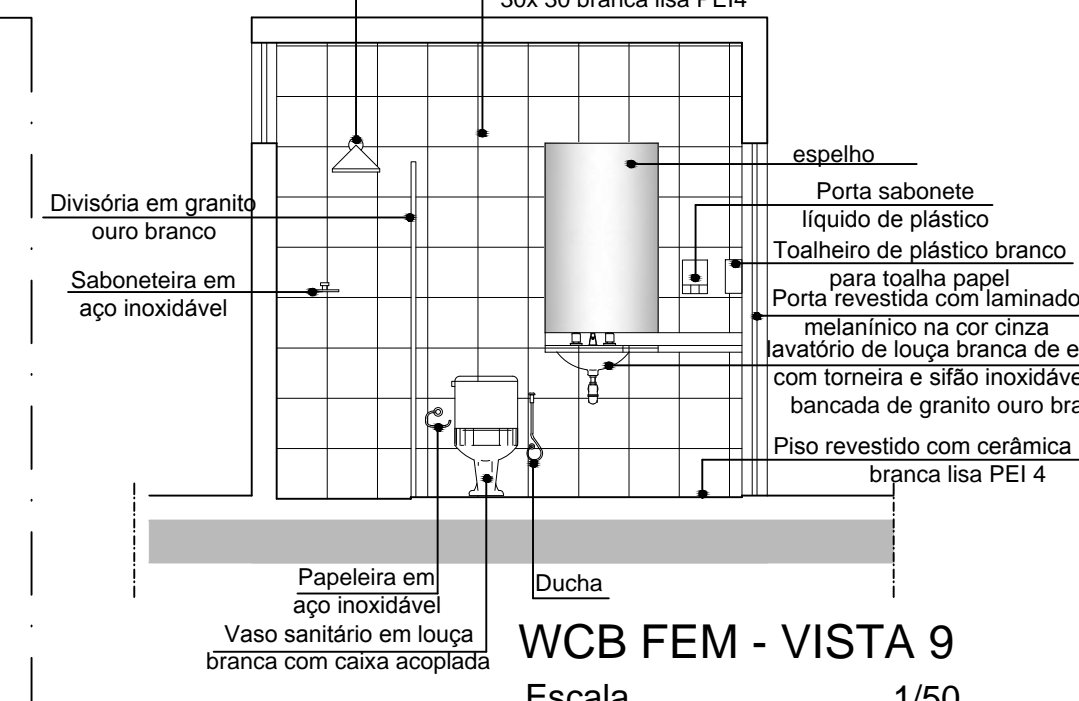
ESCRITÓRIO 4 - VISTA 8
Escala 1/50



DETALHE 02
Escala 1/5



CORTE EE'
Escala 1/50



WCB FEM - VISTA 9
Escala 1/50

QUADRO DE ESQUADRIAS	
P1 86cm	
P2 76cm	
P3 86cm	Porta com giro 90° em madeira compensada revestida com laminado melamínico na cor cinza.
P4 90cm	
P5 146cm	
P6 146cm	Porta com giro 90° e janelas em grade de ferro a ser pintada com esmalte sintético na cor preta.
J1 160cm	
OBS: Todas as portas existentes no vestíbulo devem ser substituídas. As folhas das portas P4 e P5 devem ser substituídas e ter revestimento em laminado melamínico cinza.	
QUADRO DE ACABAMENTO	
PISO	
TETO	
PAREDE	
A - Parede em alvenaria revestida com tinta PVA Latex para interior na cor branco neve	
a - Parede em alvenaria revestida com cerâmica branca PEI 3 10x10	
C - Parede de cobogós do tipo veneziana. Ver detalhe 1	
P - Piso em lajota de concreto simples para circulação de automóveis	
I - Piso em cimentado	
p - Piso revestido com cerâmica 40x40 PEI 4	
s - Piso revestido com grânito 1mx1m com junta de pvc e rodapé (h=10cm) com junção 90°	
t - Laje plana revestida com tinta PVA Latex para interior na cor branco neve	
T - Coberta em estrutura metálica com telhas em fibrocimento do tipo ondulada	
• Os pilares em concreto devem ser revestidos com tinta Acrílica na cor concreto.	
• As vigas metálicas devem ser revestidas com tinta esmalte sintético, à base de silicone, acabamento fosco, na cor preta.	
QUADRO DE LEGENDA LUMINOTÉCNICO	
2X40W	Luminária central do tipo caixa para duas lâmpadas fluorescentes tubular 40W
2X20W	Luminária do tipo caixa para duas lâmpadas fluorescentes tubular 20W
⬇	Ponto de telefone
⬇	Ponto de tomada baixa (2p+T) tripolar h=0,30m
⬇	Ponto de tomada média (2p+T) tripolar h=1,30m
⬇	Ponto para ar-condicionado
⬇	Ponto para computador
⬇	Ponto de tomada baixa (3p+T)
⬇	Interruptor para ventilador
⬇	Interruptor de 1 seção
⬇	Interruptor de 2 seções
⬇	Interruptor de 3 seções
⬇	Refletor instalado no alambrado, a cada 8 metros em média
⬇	eletrificado com tomadas trifásicas existente
QUADRO DE PONTOS DE ÁGUA	
⬇ Ponto de água - Obs: está previsto a instalação de 1 ponto de água em cada extremidade do terreno, juntamente aos cantos, além de um ponto de água próximo a calçada e 4 pontos de água nas vagas cobertas	

ATENÇÃO: CONFERIR COTAS NA OBRA
CONFERIR CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA	
REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM	
ORGÃO: CAMPUS:	Superintendência de Infraestrutura - SINFRA Campus A.C. Simões
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PROJ. AC. SIMÕES, SINFRA, REFORMA E AMPLIAÇÃO GARAGEM, 1009	
PLANTA BAIXA PROPOSTA FINAL E VISTAS EDIFICAÇÃO NOVA	
AUTOR: CREA: 8365 - DVAL	Vanine Borges Amaral
DESENHO: Therese Christina L. M. Silva	
DATA: 12.01.2009	ESCALA DE REPRESENTAÇÃO: 1/100
PRONCHIA:	