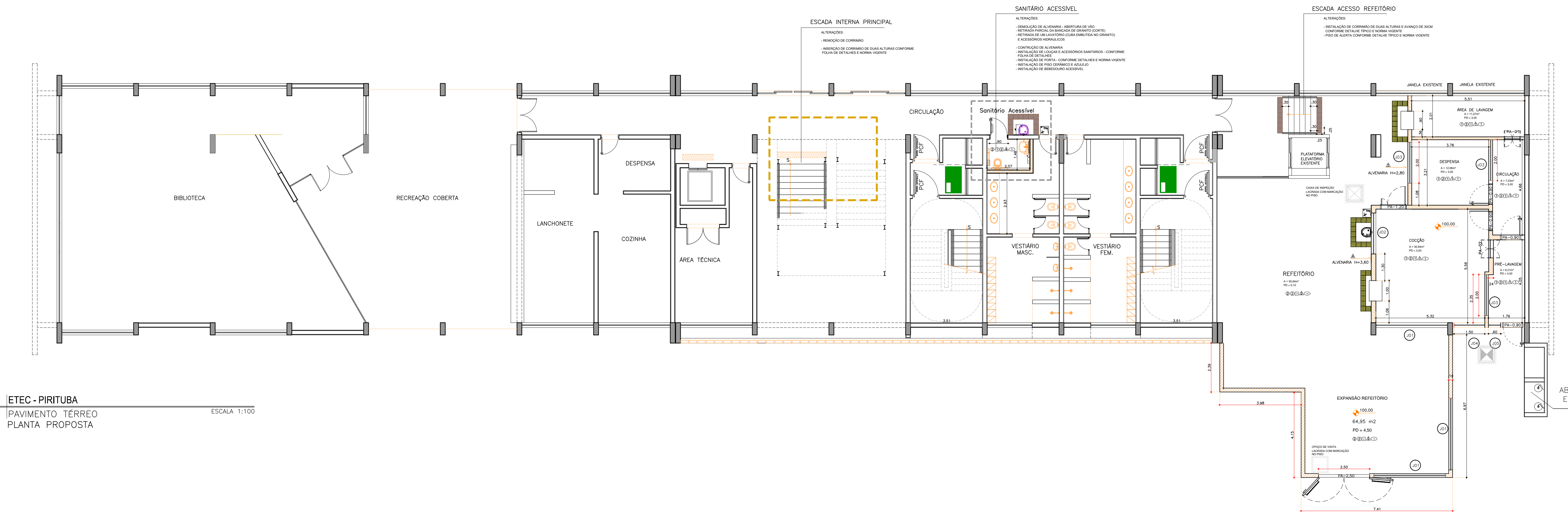
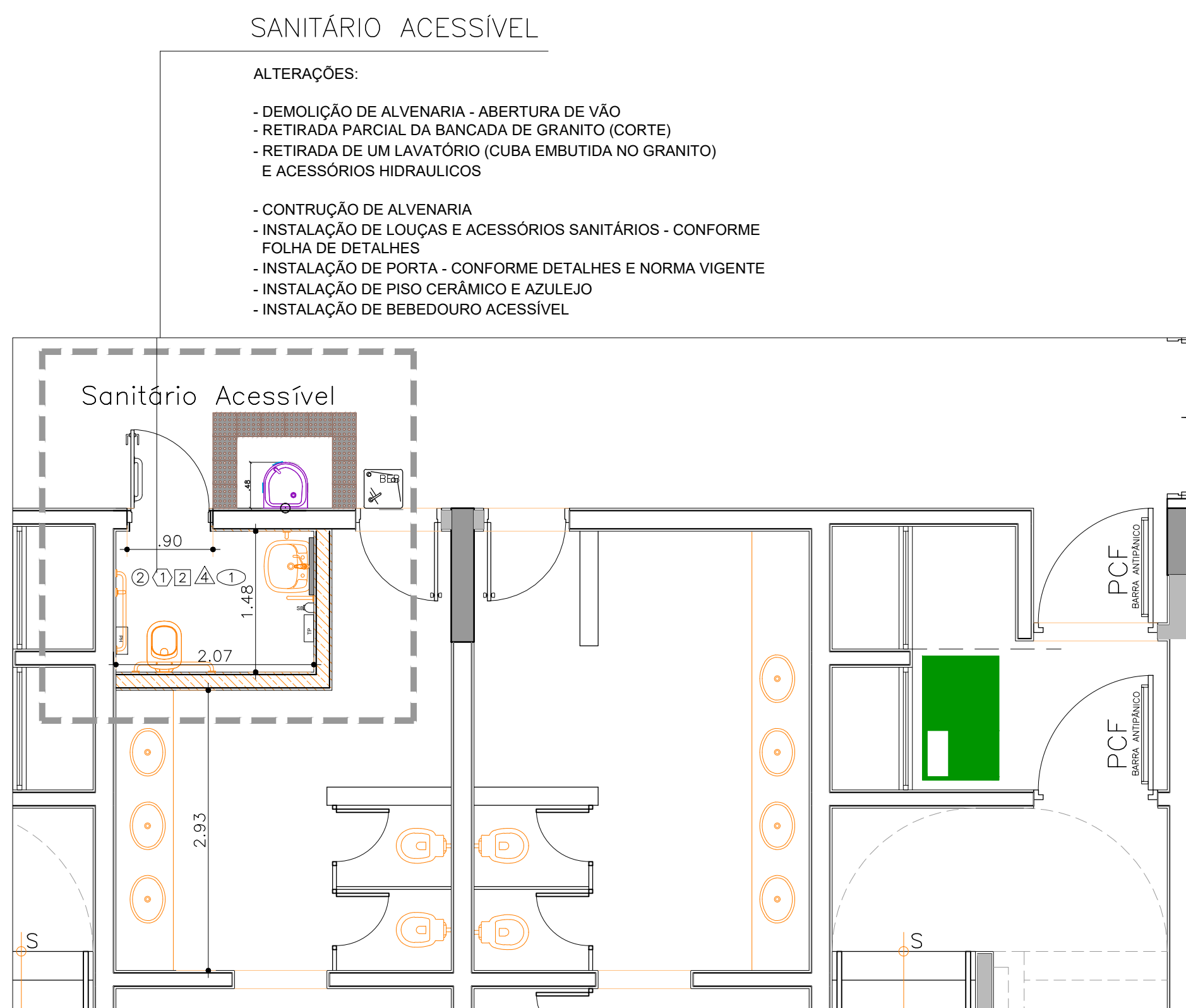




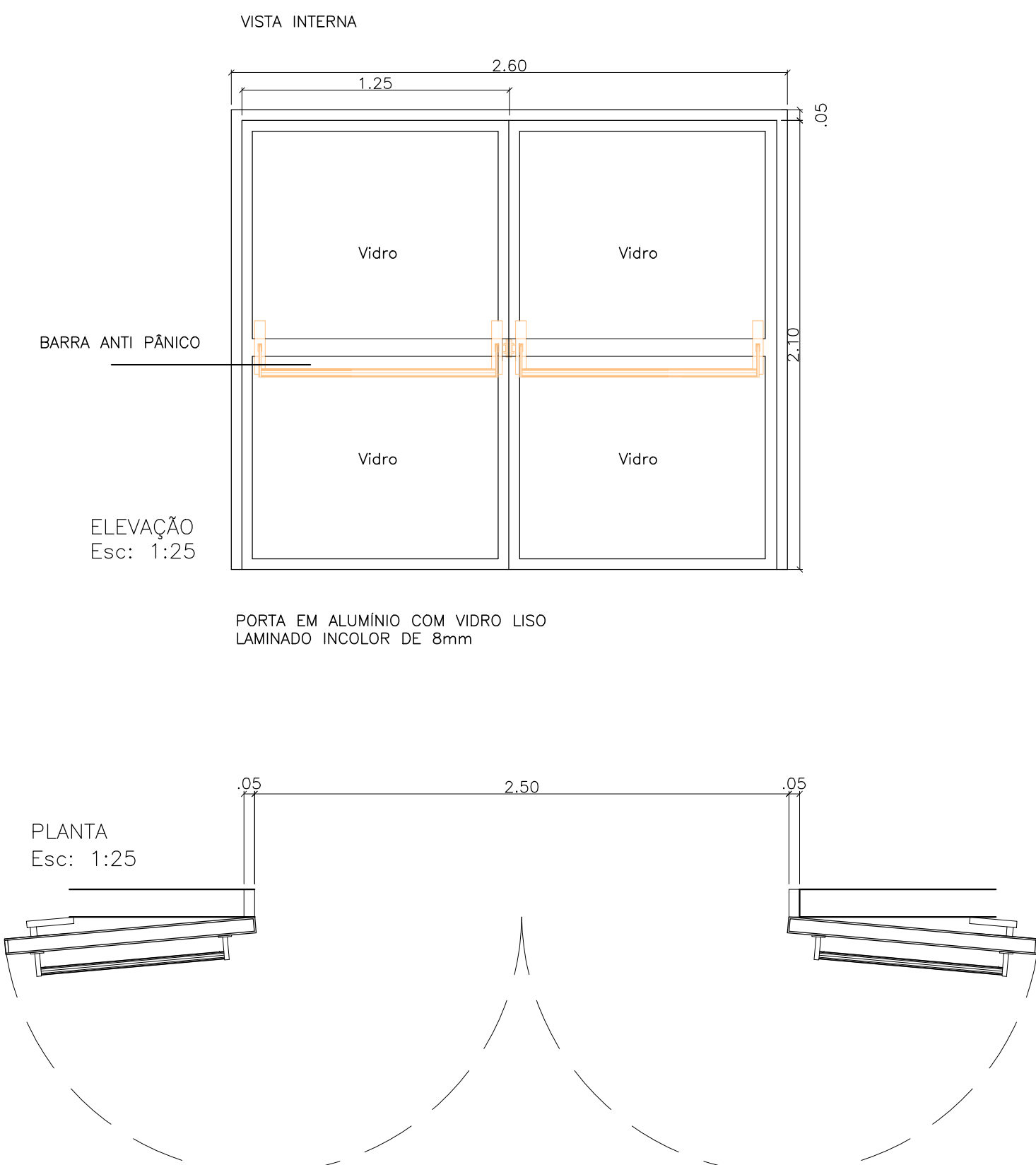
ETEC - PIRITUBA
PAVIMENTO TERREO
PLANTA CADASTRAL



ETEC - PIRITUBA
PAVIMENTO TERREO
PLANTA PROPOSTA

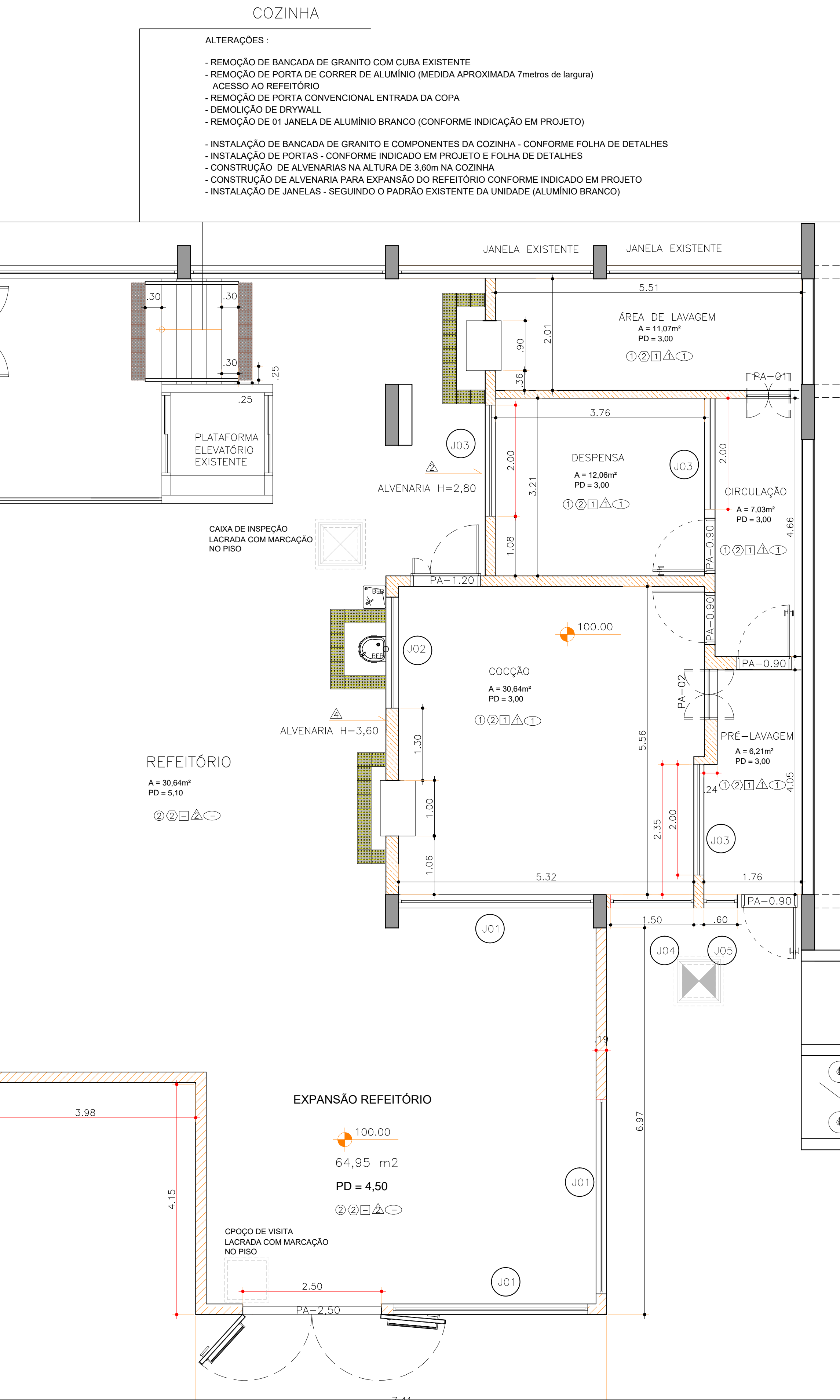


ETEC - PIRITUBA
AMPLIAÇÃO



LEGENDA	
	MAQUET
	CONSTRUIR
	DEMOLIR
	ÁREA DE INTERVENÇÃO

TABELA DE ESQUADRIAS			
JANELAS	LARGURA (cm)	ALTURA (cm)	MATERIAL
J01	3,90	1,30	CADILHO EM ALUMÍNIO - MAXIMAR
J02	2,00	1,30	CADILHO EM ALUMÍNIO - BASCULANTE
J03	2,00	0,60	CADILHO EM ALUMÍNIO - BASCULANTE
J04	1,50	1,30	CADILHO EM ALUMÍNIO - MAXIMAR
J05	0,60	1,30	CADILHO EM ALUMÍNIO - MAXIMAR
PORTAS	LARGURA (cm)	ALTURA (cm)	MATERIAL
PA-0-80	0,90	2,10	ALUMÍNIO
PA-1-20	1,20	2,10	ALUMÍNIO
PA-01	0,60	2,10	ALUMÍNIO - TIPO VAI E VEM
PA-02	0,90	2,10	ALUMÍNIO - TIPO VAI E VEM
PA-2-50	2,50	2,10	ALUMÍNIO - COM BARRA ANTI PÂNICO



ETEC - PIRITUBA
AMPLIAÇÃO

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISO	
Código	Especificação
1	Piso cerâmico não esmaltado estruturado de alta resistência química e mecânica, espessura de 14 mm, uso industrial, antiderrapante com espessura química - Requerimento à base de resina epóxi, juntas de 3 até 6 mm - (COR CLARA)
2	Piso Cerâmico - 45cmx45cm - Antiderrapante - COR - CLARA
Rodapé	
Código	Especificação
1	Rodapé Cerâmico - 7cm
2	Piso cerâmico estruturado, antiderrapante e com juntas, H= 10cm.
Teto	
Código	Especificação
1	Fôrro Gesso Acartonado com PINTURA LAVAVEL
2	Fôrro Gesso
Parede	
Código	Especificação
1	Acabamento Branco, esmalado, brilhante, 20x20cm - Até o teto
2	Pintura Látex Acrílica Fosco - Cor Branco
3	Cerâmica Esmaltada 10x10cm - Cor Amê - Paredo do Balcão - Refeitório
4	Azulejo Branco, Esmalt. Brilhante, 30x40cm até 2,00m. Acima Pintura Látex Acrílica Branco Fosco
Soleira	
Código	Especificação
1	Granito Cinza Antracina

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO		14/01/2019		VISTO	
REVISÃO		DATA		PÚBLICA	
PROJETO BÁSICO					
PLANTA BAIXA E CORTE DA LAJE COZINHA					
TERREO - COZINHA REFEITÓRIO E SANITÁRIO ACESSÍVEL					
REFORMA					
PROJETO		REVISÃO		PÚBLICA	
UFE		UFE		UFE	
REVISÃO		DATA		REVISÃO	
CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL		14/01/2019		R0	
				A0	