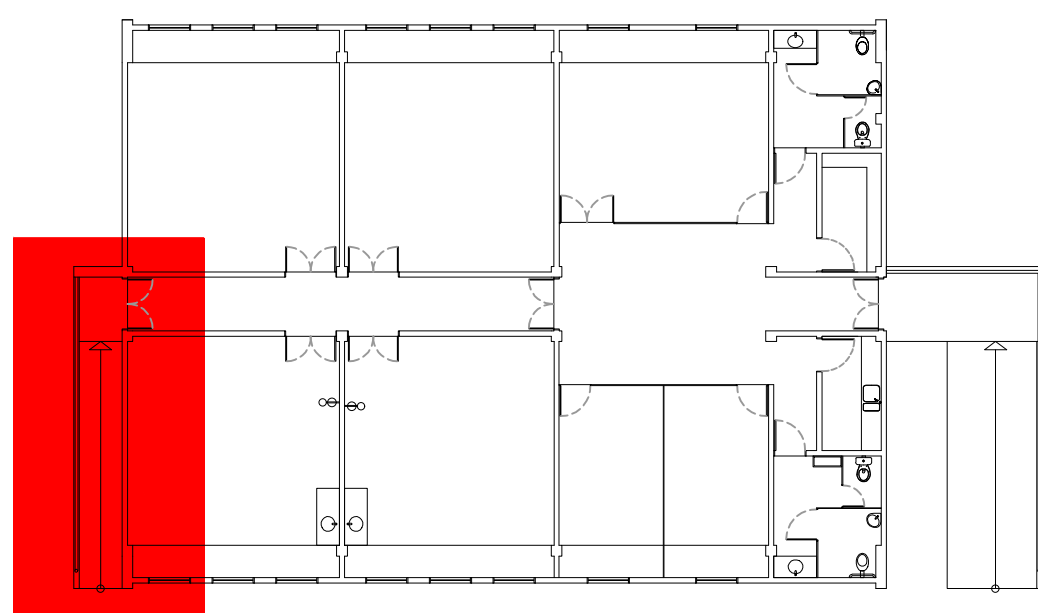


2 PLANTA BAIXA - RAMPA DE EMERGÊNCIA - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50

PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRÉ- MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 25X25X2,5cm, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 535 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

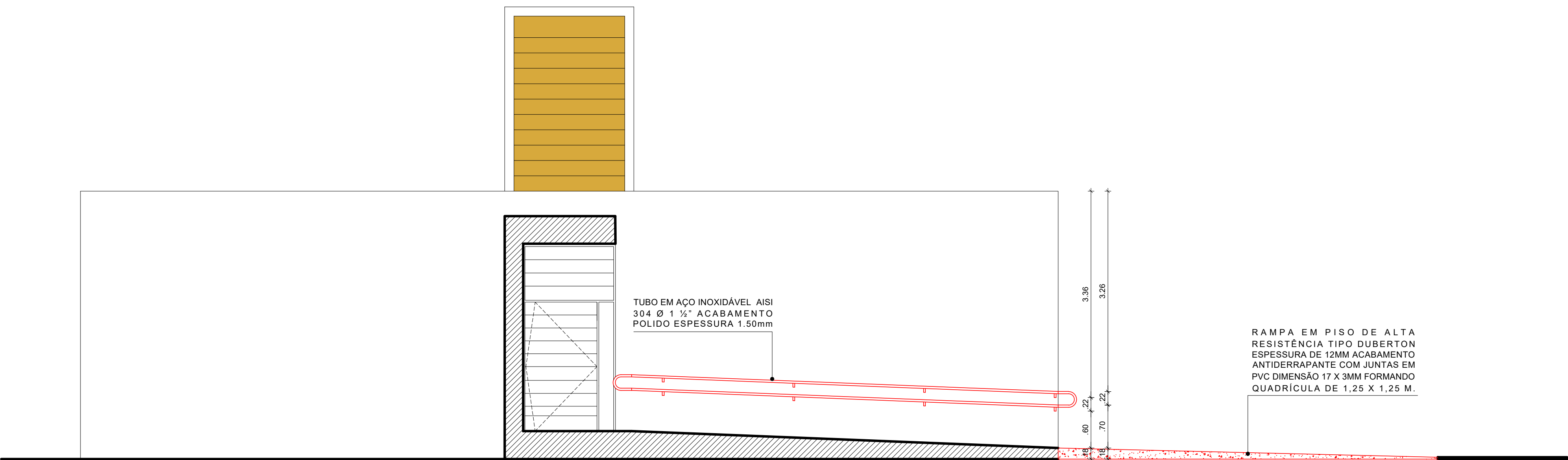
RAMPA EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRÍCULA DE 1,25 X 1,25 M.



1 PLANTA CHAVE - LAB. DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS
SEM ESCALA



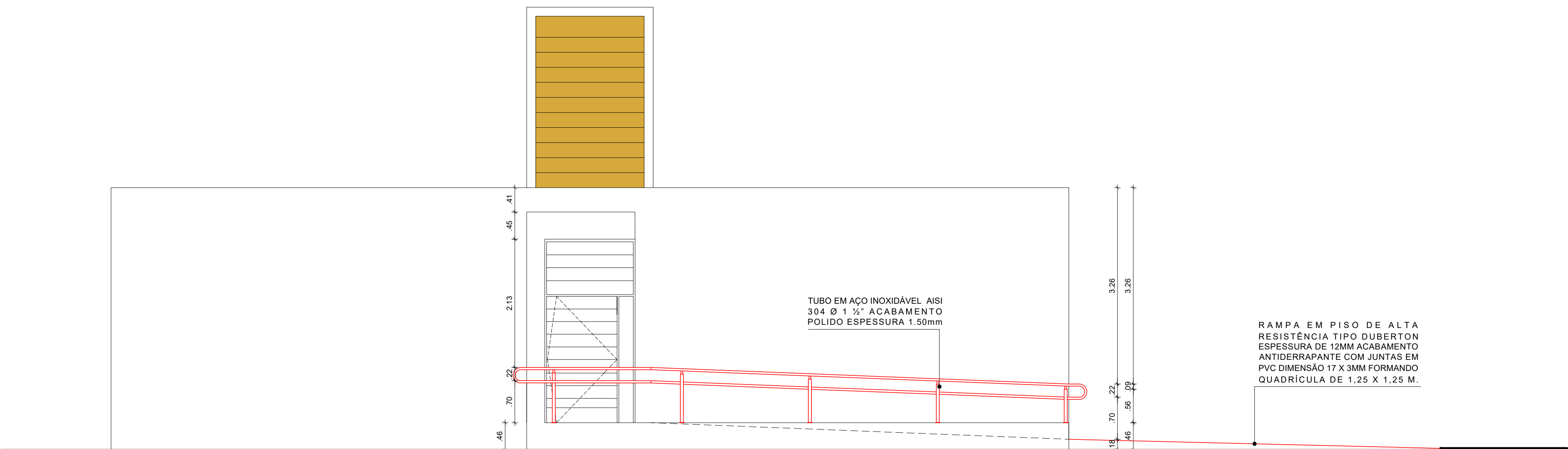
5 FACHADA SUL - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50



3 CORTE A.A' - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50

TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 Ø 1 ½" ACABAMENTO POLIDO ESPESSURA 1.50mm


RAMPA EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRÍCULA DE 1,25 X 1,25 M.



4 FACHADA OESTE - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50

TUBO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 Ø 1 ½" ACABAMENTO POLIDO ESPESSURA 1.50mm

RAMPA EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON ESPESSURA DE 12MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRÍCULA DE 1,25 X 1,25 M.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE	
projeto: CCEN - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: LAB. DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS - INTERVENÇÃO 02 - CONSTRUÇÃO						etapas: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:						prancha: 39 / 90	
						escala: 1/50	
						data: NOVEMBRO / 2020	
responsáveis técnicos:						DIRETORIA SUPERINTENDENTE REITOR	
responsáveis técnicos:	D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4		assinatura:	D.P.P. ISABEL PINTO		
	D.P.P. LILIANE CARNEIRO LEÃO	ARQUITETA - CAU A73070-0			SINIFRA CARLOS FALCÃO		
	D.P.P. EDUARDA COSTA	DESENHISTA/PROJETISTA			SINIFRA ALFREDO GOMES		