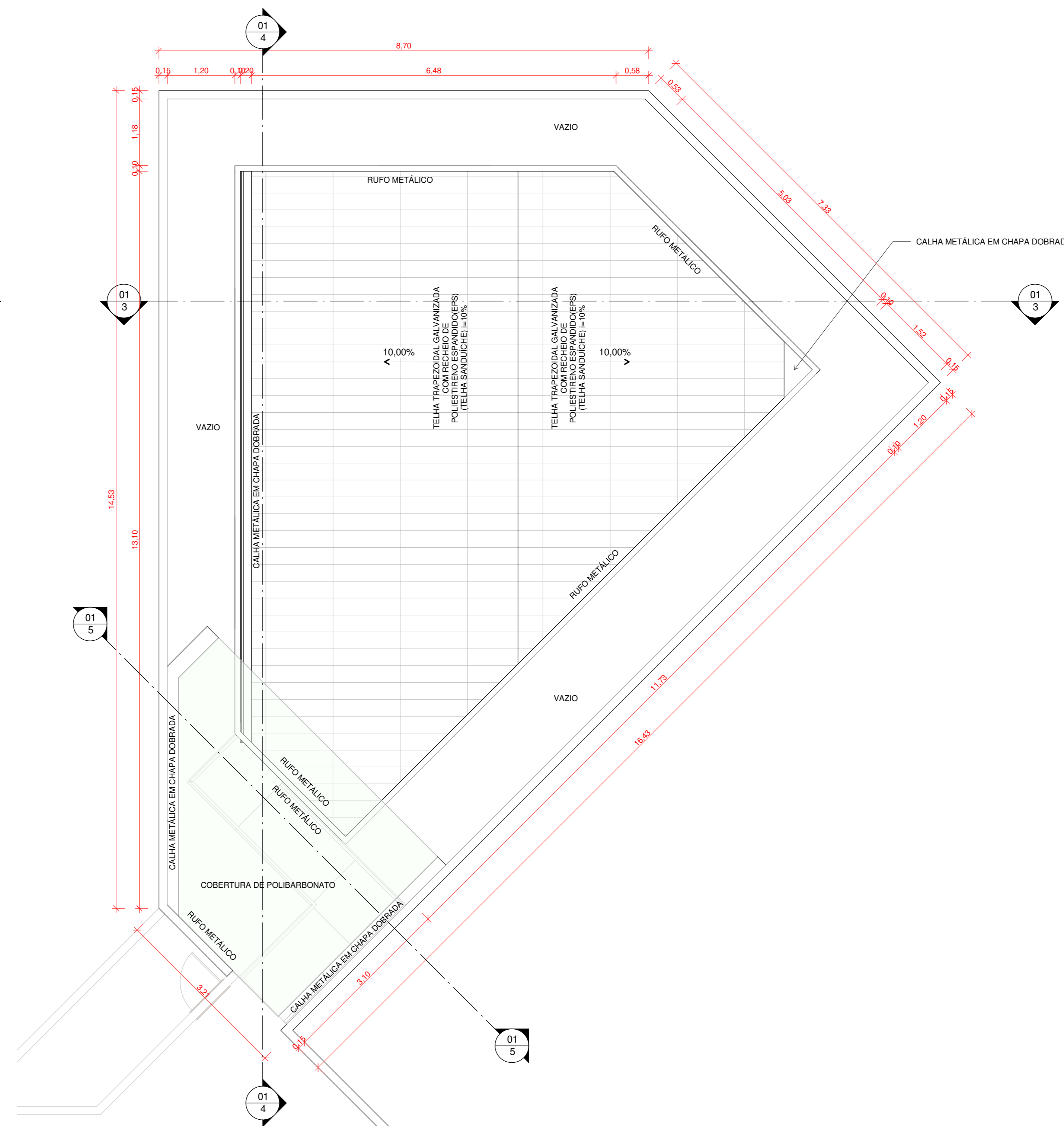
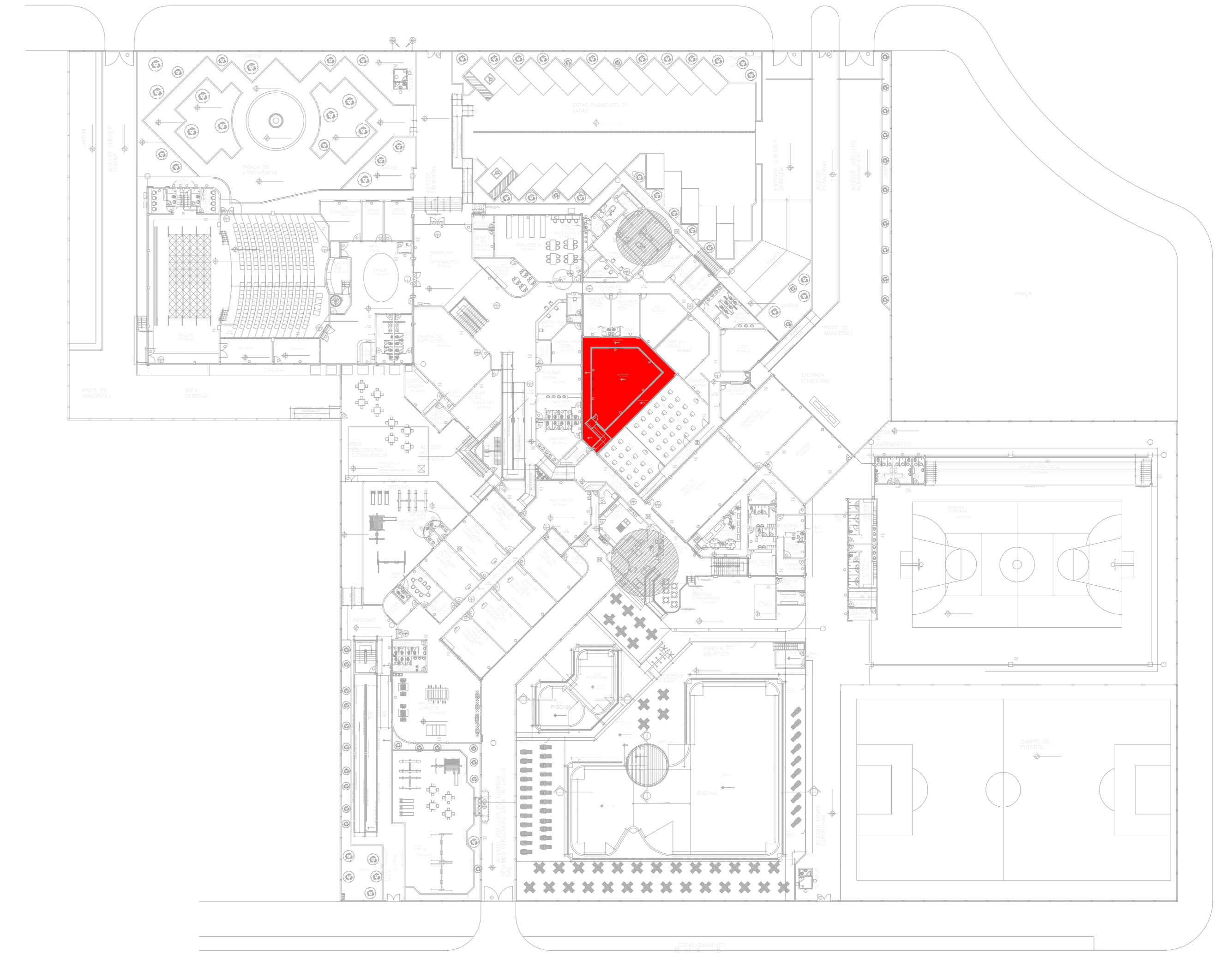


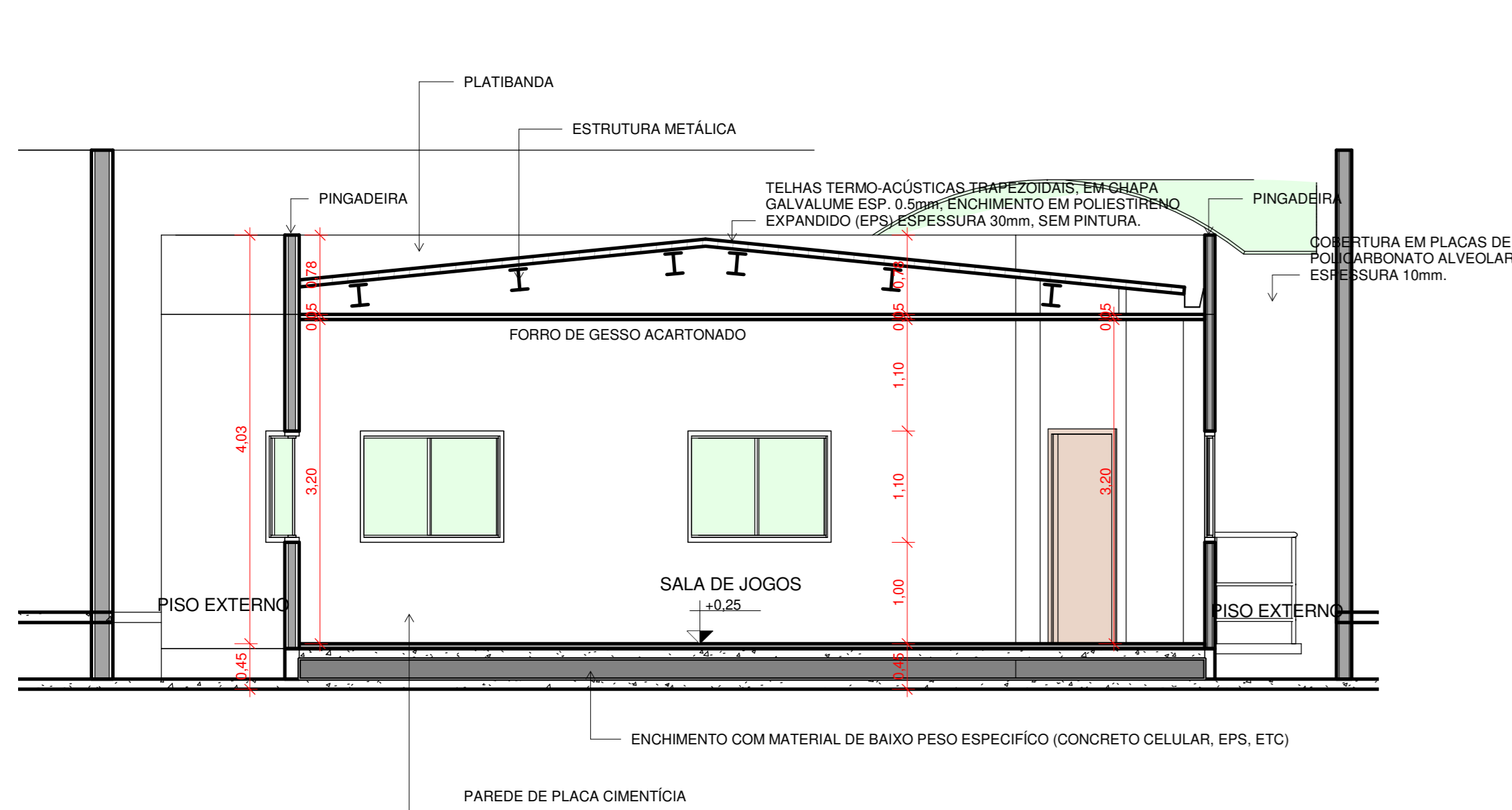
1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



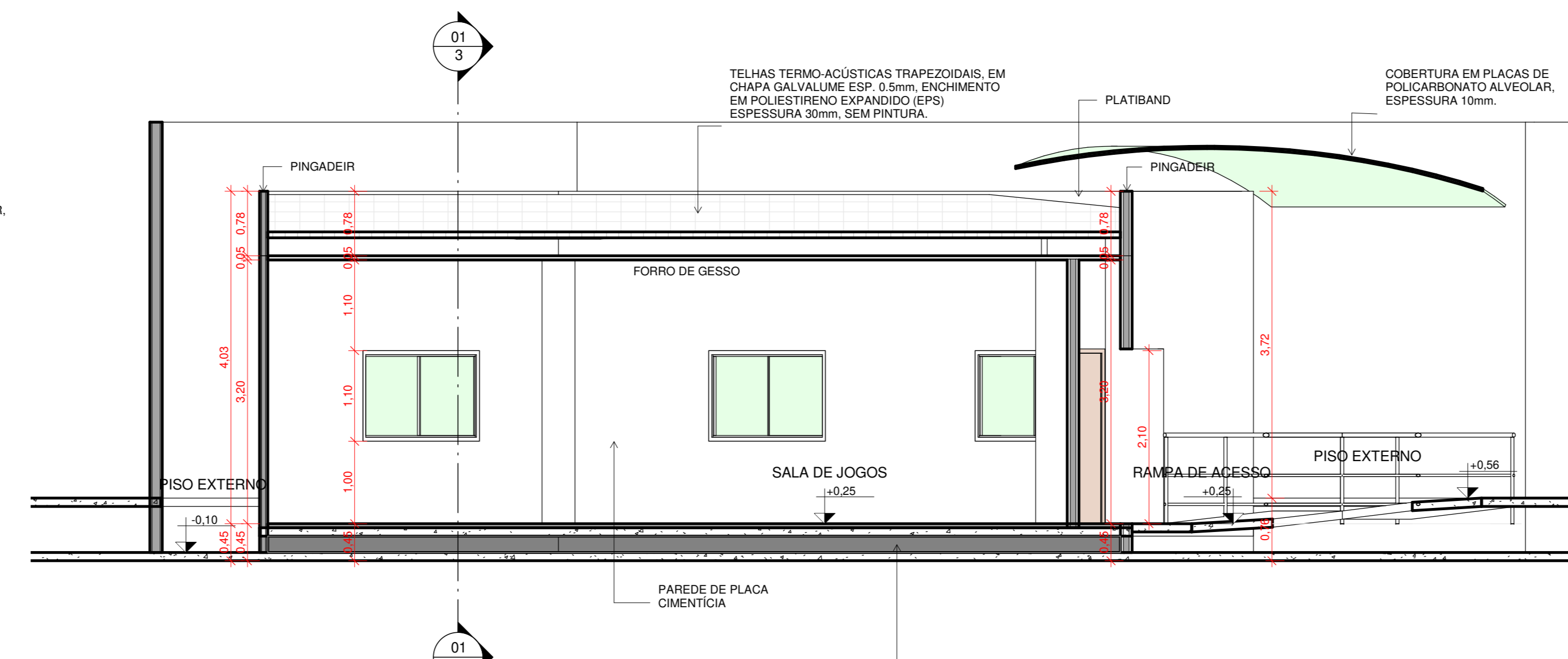
2 COBERTURA E LOCAÇÃO
ESCALA 1:50



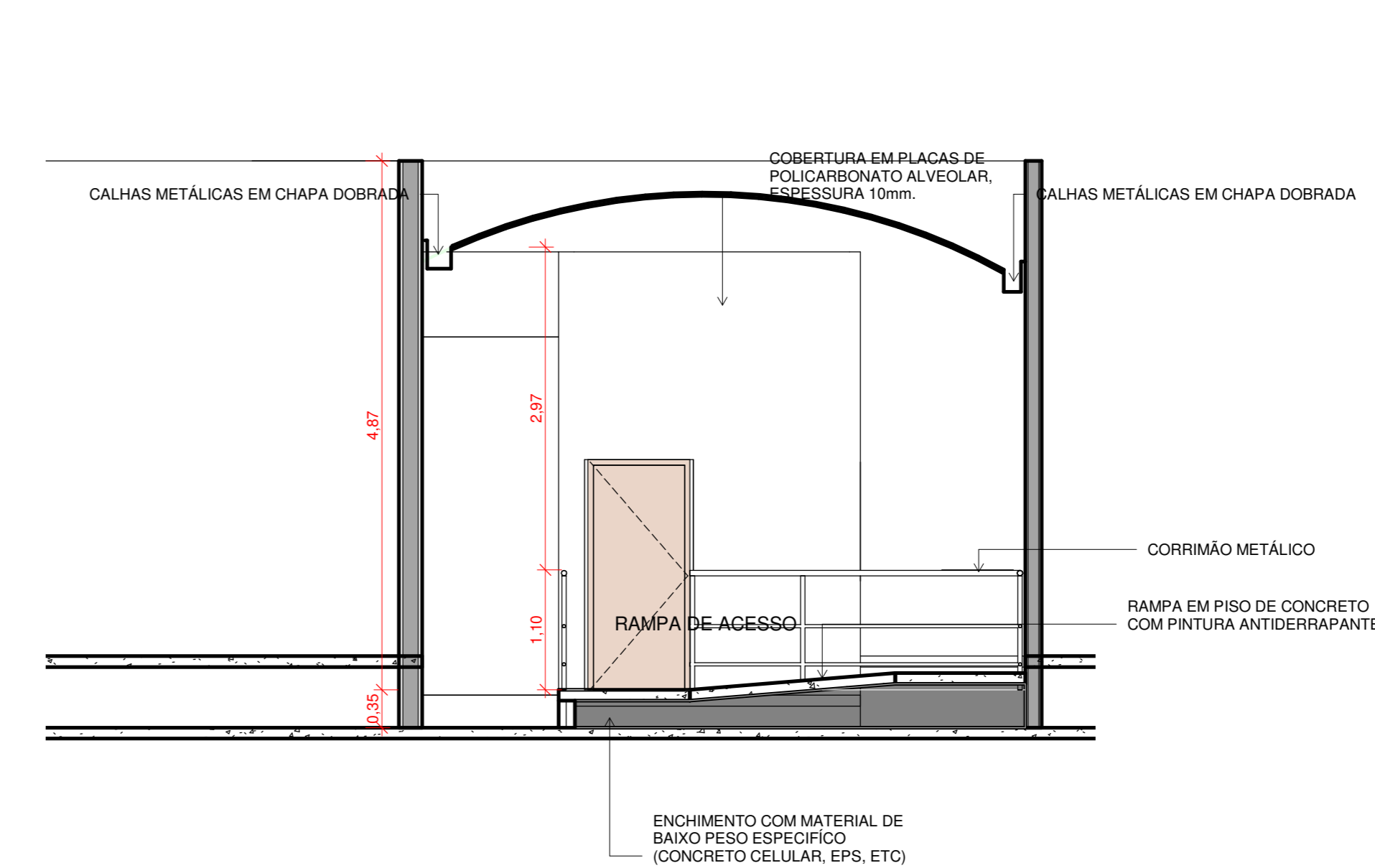
6 PLANTA CHAVE
ESCALA 1:500



3 CORTE A
ESCALA 1:50



4 CORTE B
ESCALA 1:50



5 CORTE C
ESCALA 1:50

QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS				
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO
P1	1	0,800	2,100	Porta existente a demolir
P2	1	0,900	2,100	Porta de abrir de madeira, semicoma com forras de madeira

QUANTITATIVO DE JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	ALTURA DO PETORIL	DESCRIÇÃO
J1	6	2,000	1,100	1,000	Janelas simples de correr de vidro e alumínio

PREFETURA

Alisson Miguel Thaismaciel
arquiteta e urbanista
(63) 8133511
alissomiguel@hotmail.com

PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

PROJETO: INSTITUCIONAL
LOCAL: QUADRA 502 NORTE, AV. LO 16, PALMAS - TO.
PROPRIETÁRIO: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

PRANCHA: 01/01

ÁREAS:		ASS:	
ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 91,36m²	PROPRIETÁRIO:	SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO	
	AUTOR DO PROJETO:		
	CAU:	457721-7	
	PROJETO:		
	RT:		ALISSON MIGUEL DE SOUZA ABADIA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
	CAU:	457721-7	
	PROJETO:		ALISSON MIGUEL DE SOUZA ABADIA
	RT:		
	ESCALAS:		
	INDICADA:	DATA:	JUL 2019
		DESENHO:	ALISSON MIGUEL

CONTEÚDO:
INDICADO

Nota técnica - todas as interferências existentes no local, tais como paredes, tubulações, estruturas e demais elementos construtivos deveram ser observados e medidas no local.

-O escoamento de água pluvial do telhado a ser executado deverá ser direcionado através de tubos verticais embutidos na parede e conectado aos ralos existentes. (Ver projeto de águas pluviais).