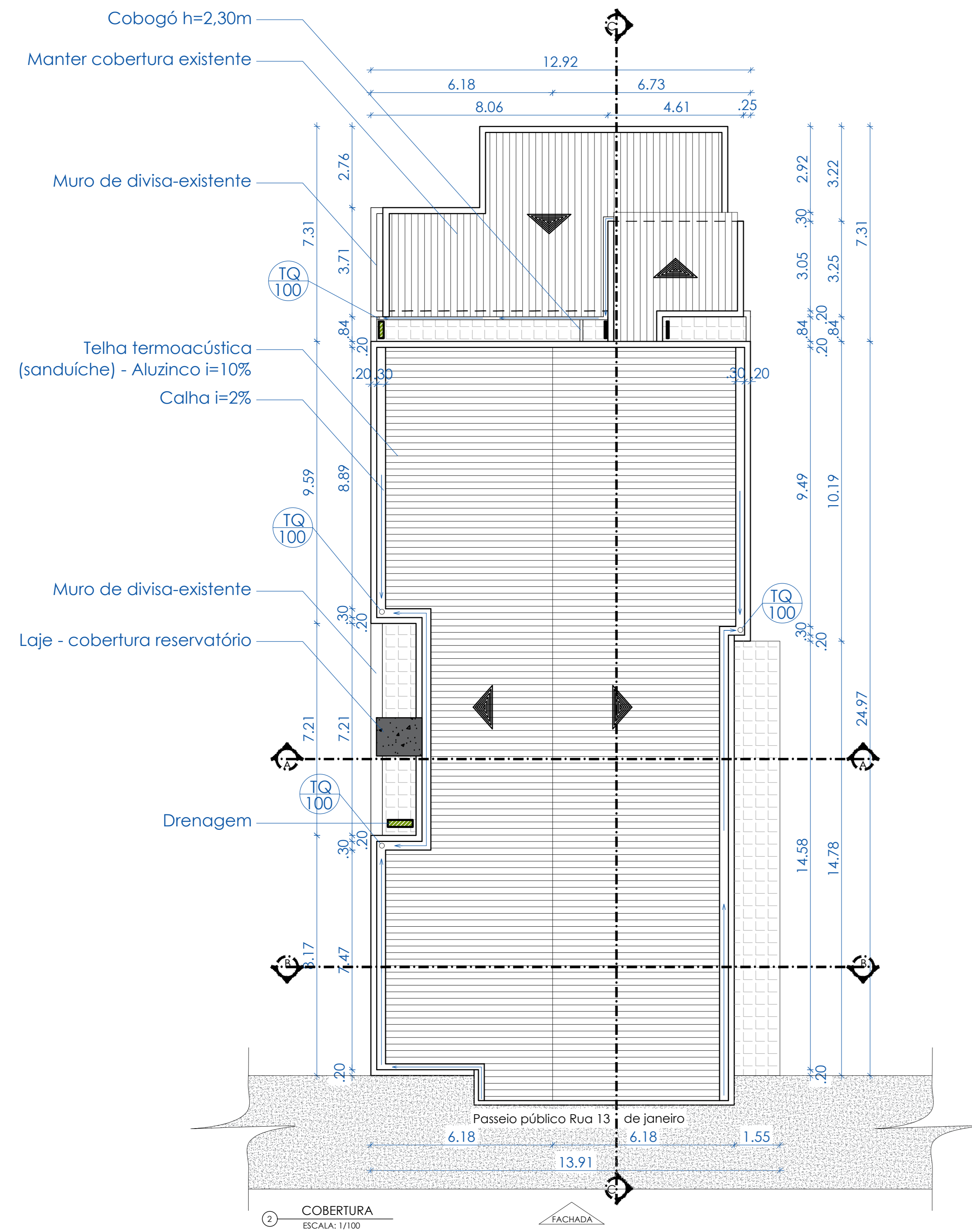
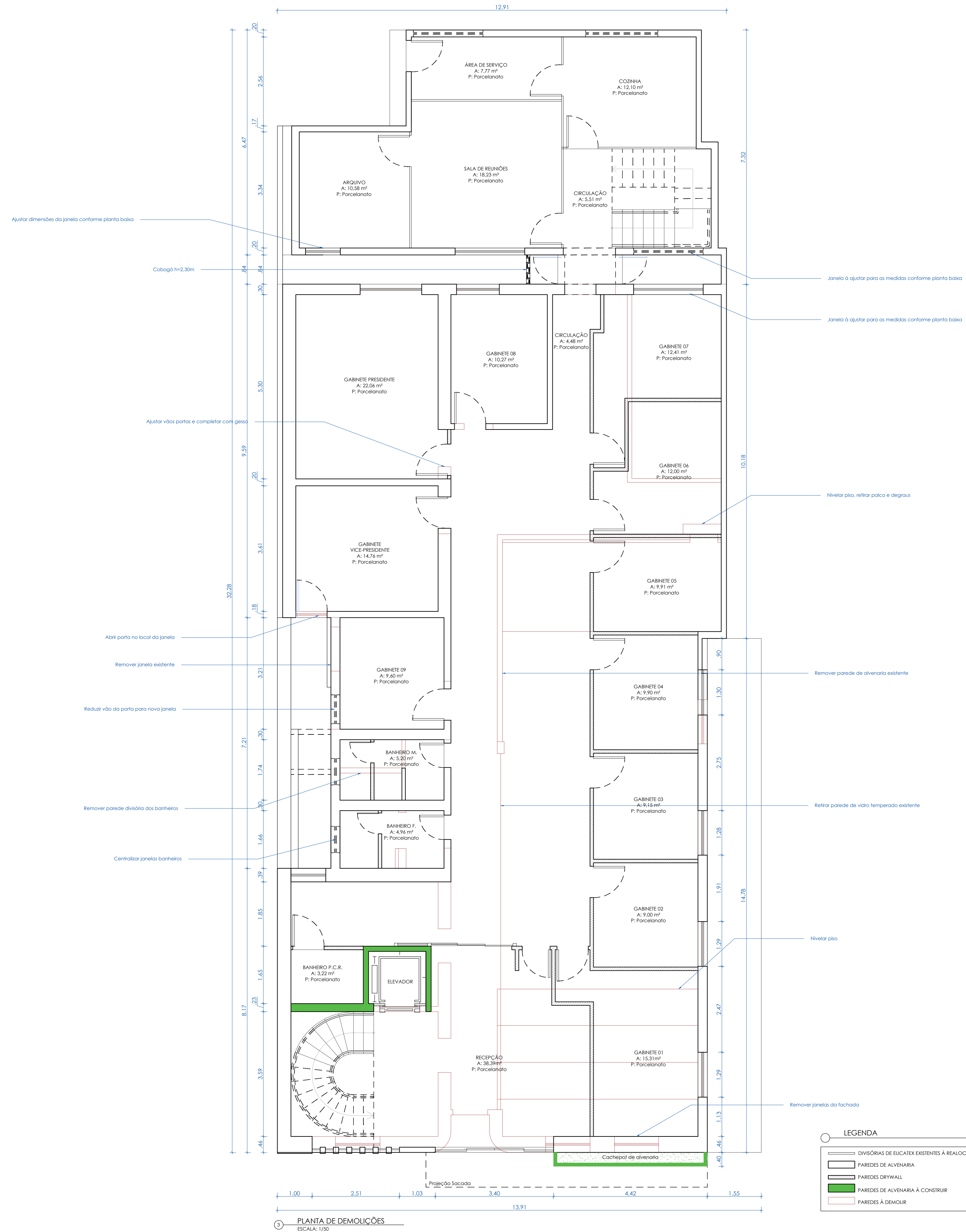


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1/1000



2 COBERTURA
ESCALA: 1/100

FACHADA



3 PLANTA DE DEMOLIÇÕES
ESCALA: 1/50

LEGENDA

	DIVISÓRIAS DE EUCATEX EXISTENTES À REALOCAR (1" PAV)
	PAREDES DE ALVENARIA
	PAREDES DE ALVENARIA A DEMOLIR
	PAREDES DE ALVENARIA A CONSTRUIR
	PAREDES DE DRYWALL

APROVAÇÕES:

Arquiteta Fernanda Rossi

NATUREZA: REFORMA E AMPLIAÇÃO - CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DE ASSIS
 PRESIDENTE: VEREADOR ANTONIO EBERTOM LUIZ DOS SANTOS
 ENDEREÇO DA OBRA: Rua 13 de Janeiro, 535 - Bairro Centro, São Francisco de Assis / RS

PRESIDENTE: VEREADOR ANTONIO EBERTOM LUIZ DOS SANTOS

PROJETO ARQUITETÔNICO: ARQUITETA E URBANISTA FERNANDA ROSSI - CAU nº 424473-1

ÁREAS:
 Área 1ª Pavimento: 571,50m²
 Área 2ª Pavimento: 327,76m²
 Área total construída: 899,27m²

DESENHO: F. Rossi
 DATA: 16/03/2022
 ESCALA: Indicada
 FRANCHA:

CONTEÚDO: Planta de Situação, Cobertura e Planta de Demolições

01/04