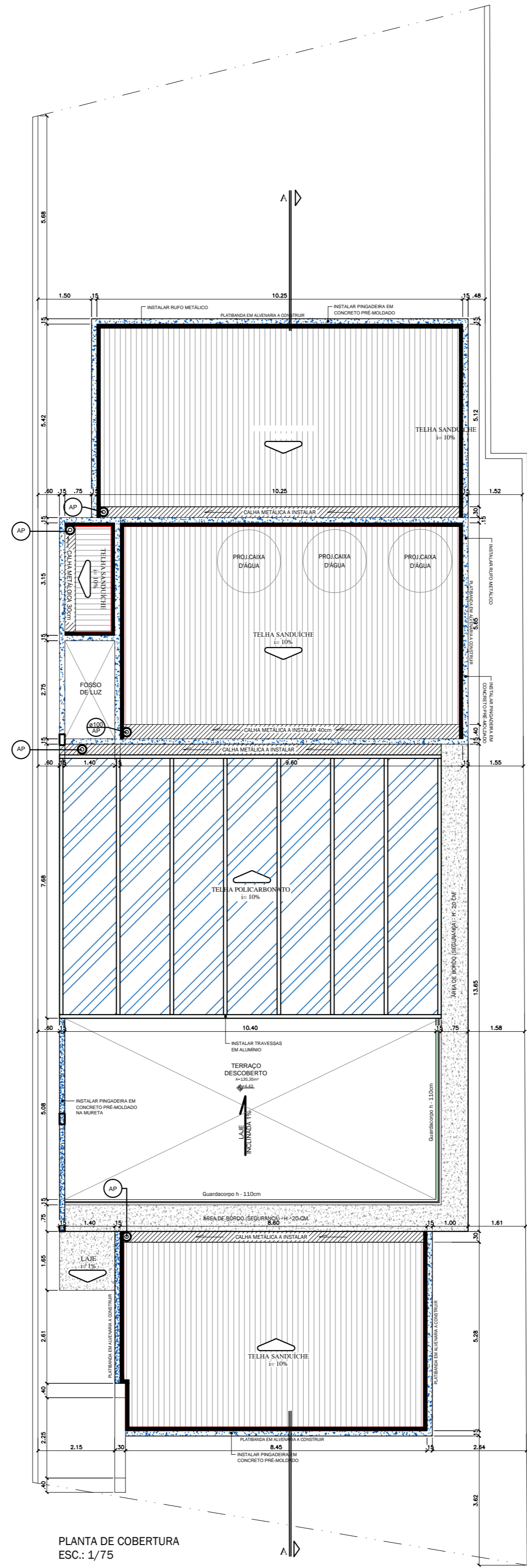
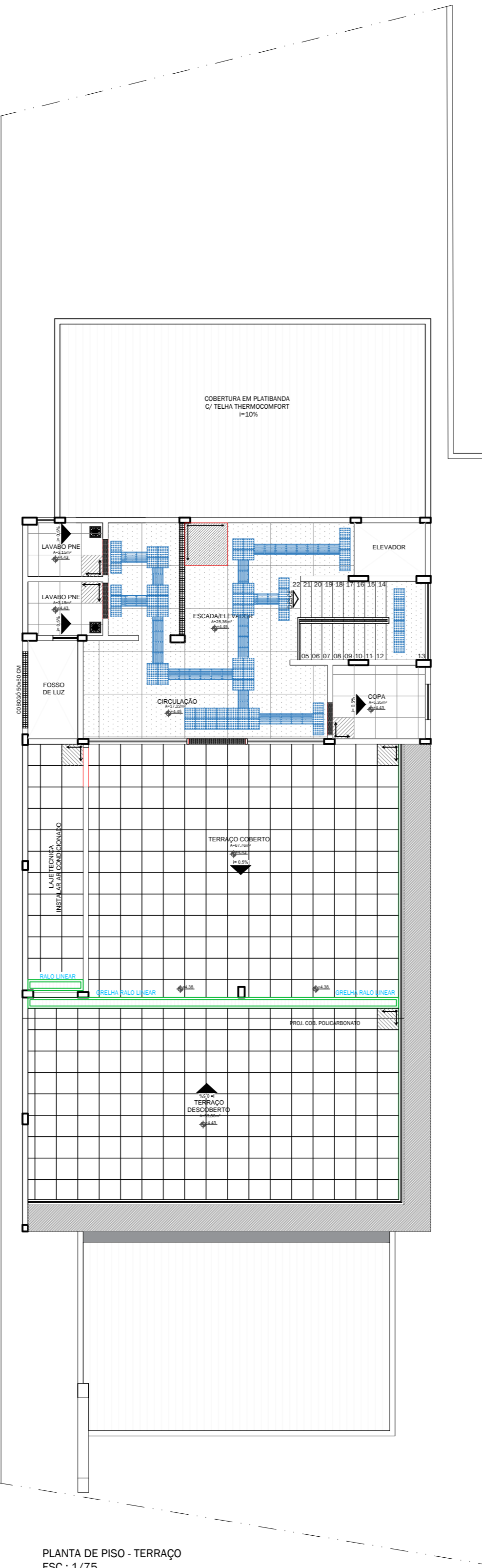
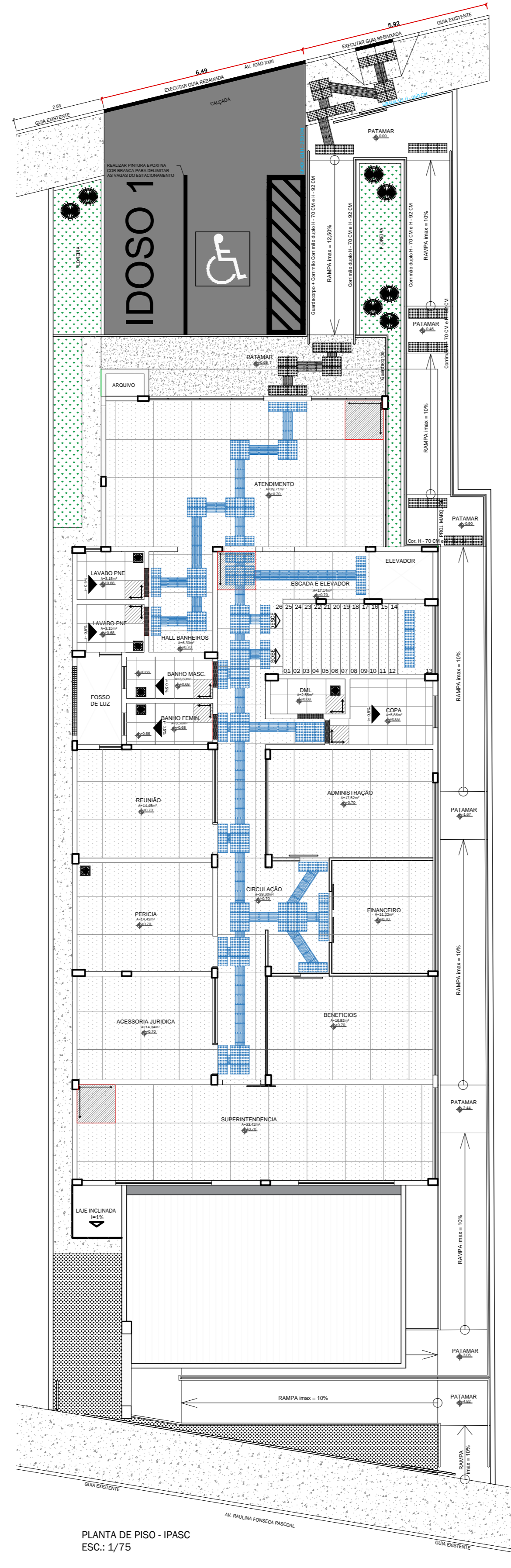
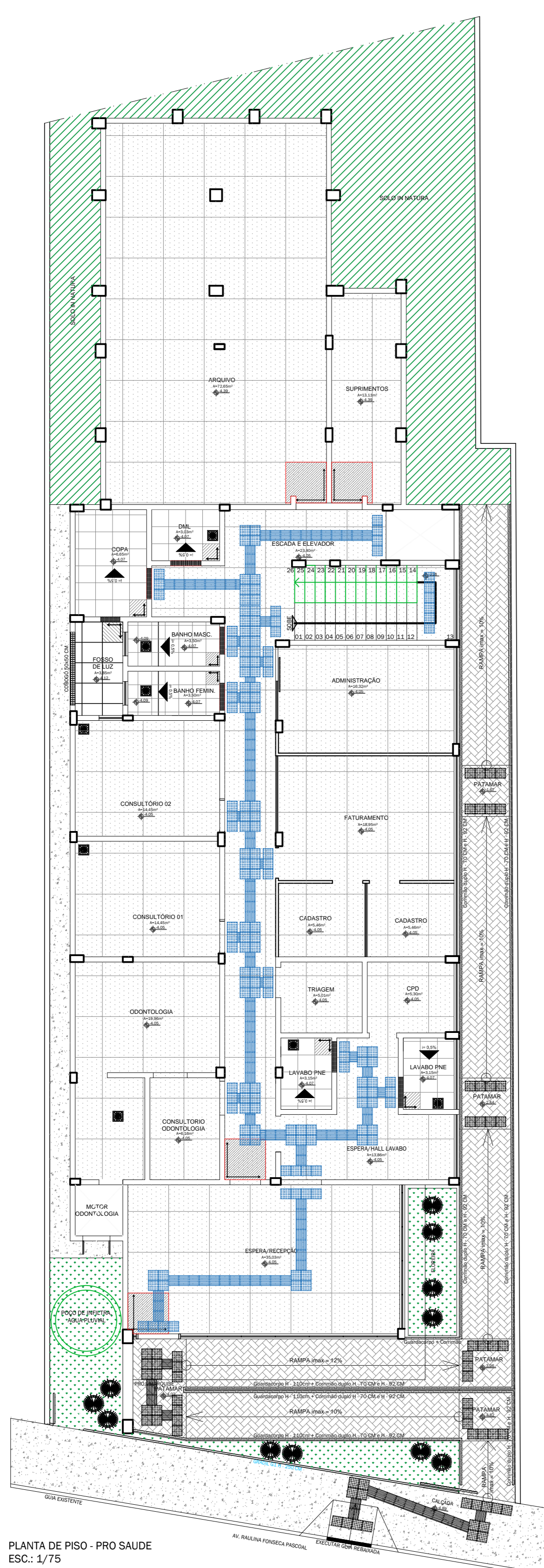
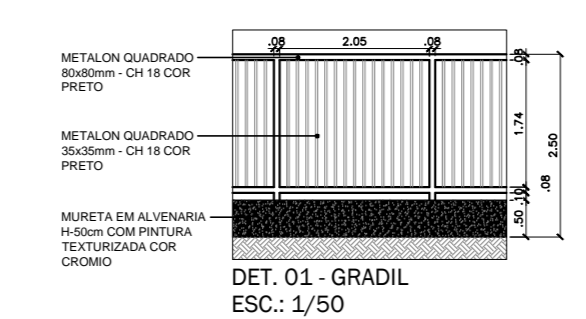
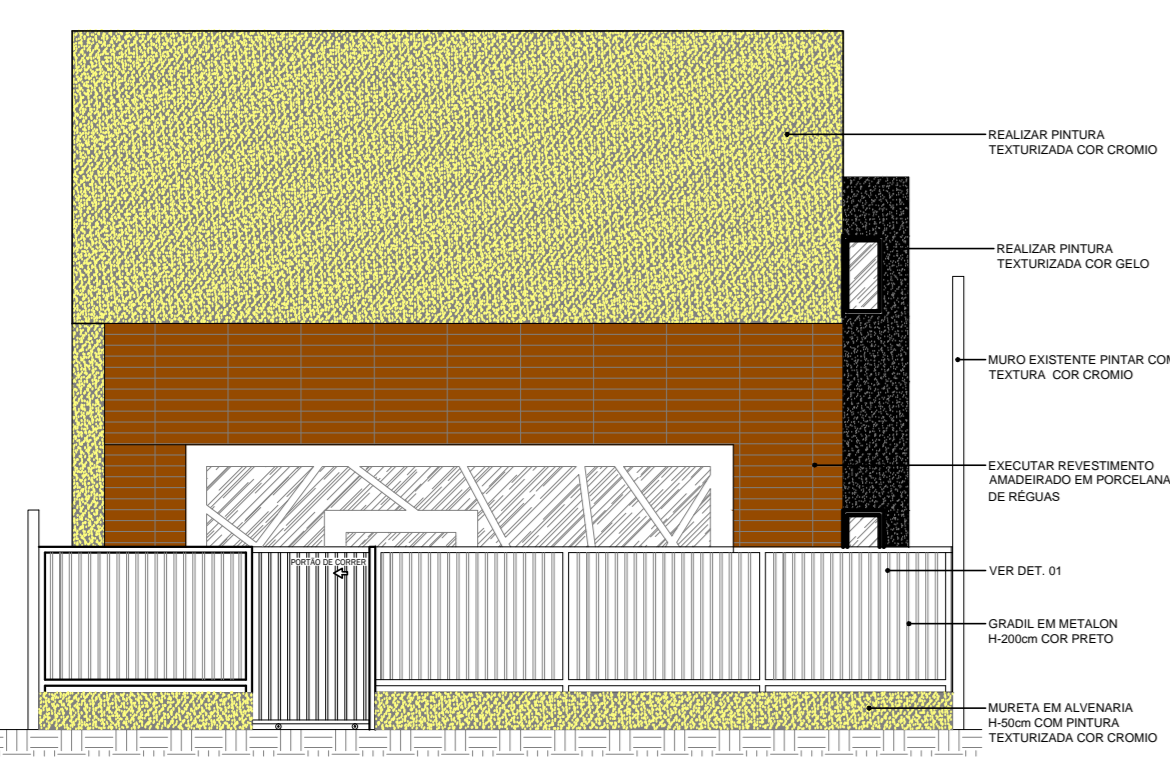
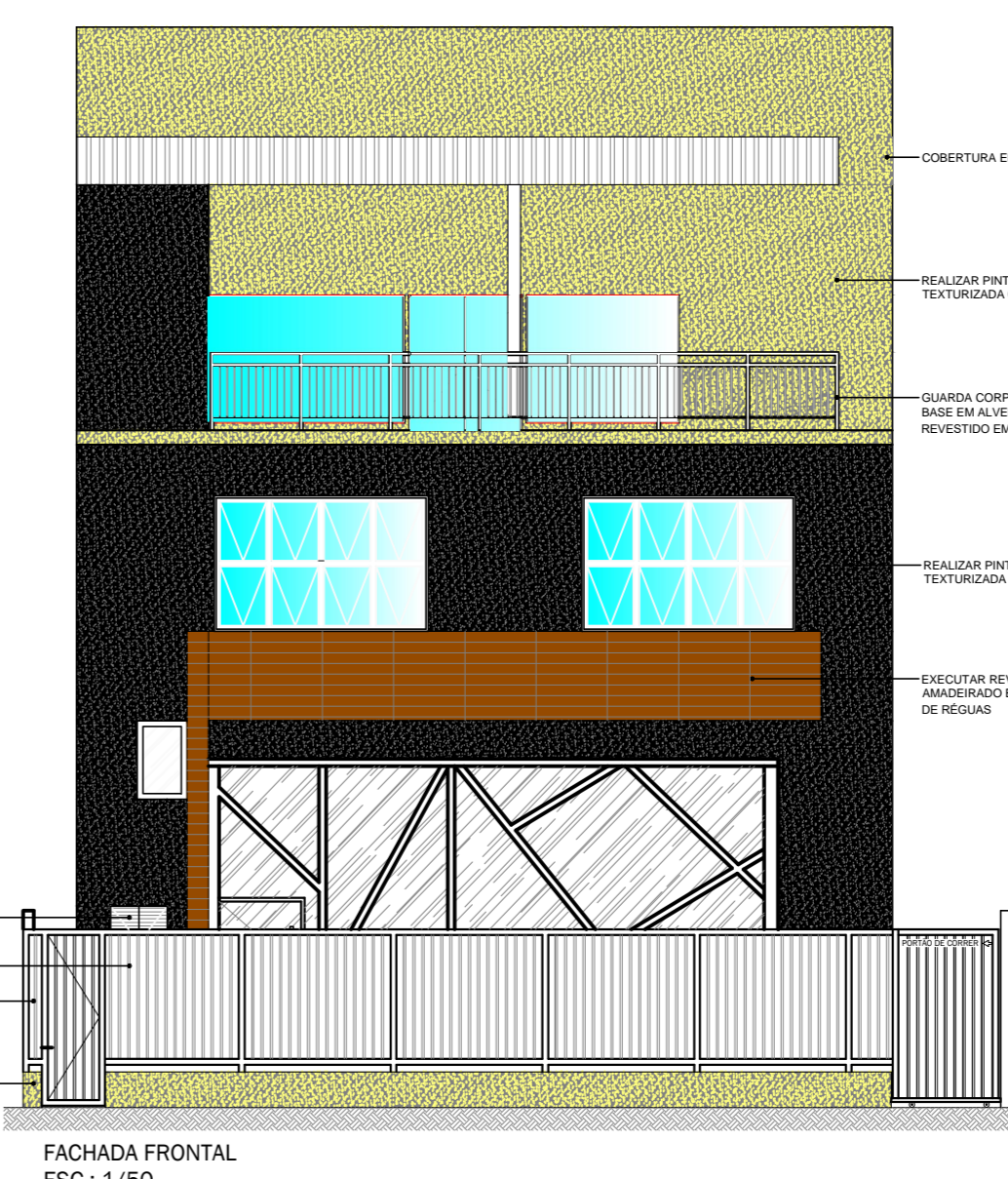
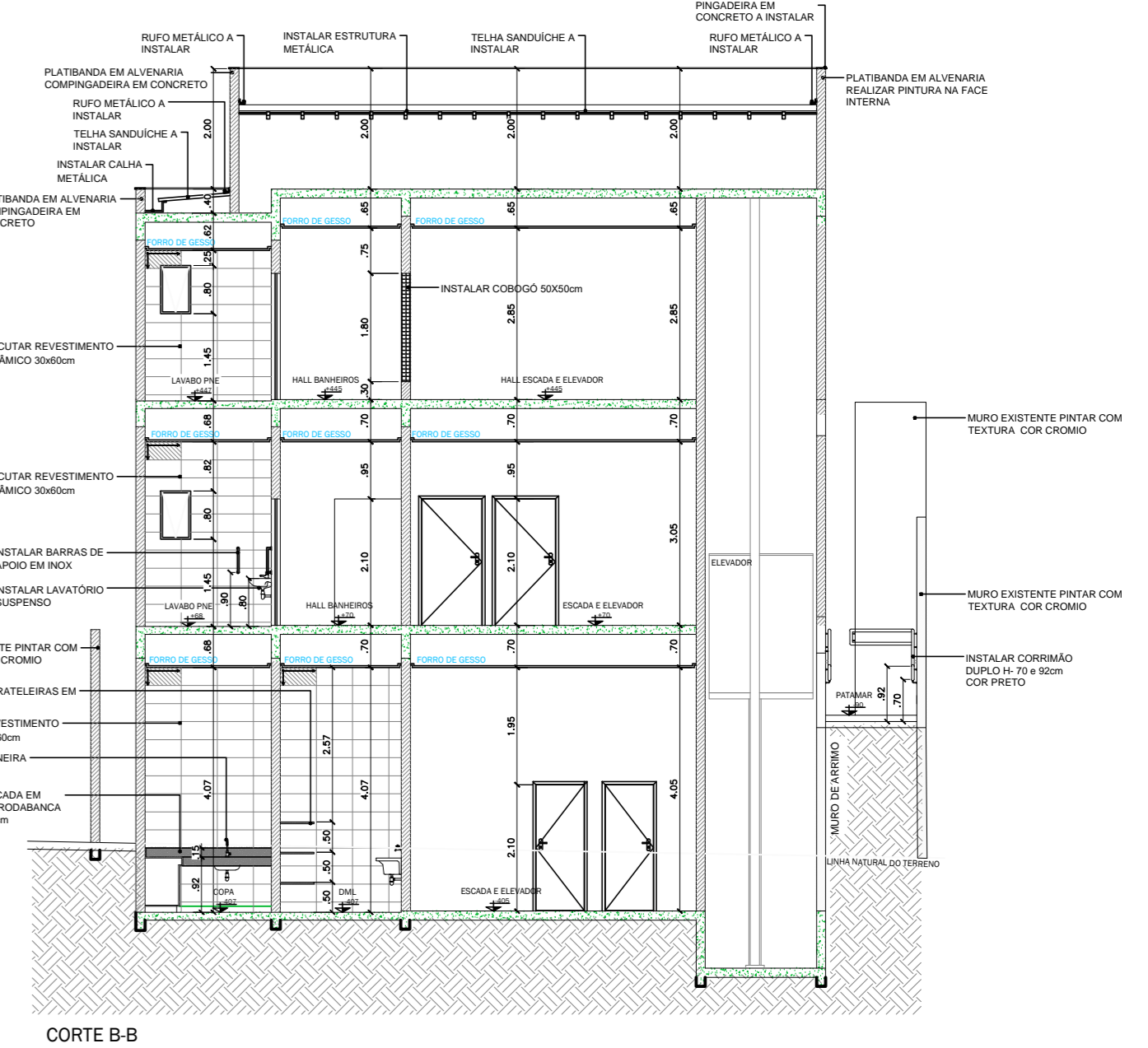


FACHADA LATERAL DIREITA  
ESC: 1/50



LEGENDA	QUANT.
TELHA SANDUÍCHE	155,35 m²
TELHA TRANSLUCIDA EM POLICARBONATO	78,92 m²
MARQUIZE	18,09 m²
CALHA METÁLICA	42,29 m
PINGADEIRA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	89,28 m
RUFO METÁLICO	67,27 m

NOTAS:  
- DEVERÃO SER EXECUTADO PINGADEIRA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO EM TODAS AS PLATIBANDAS.

**ESTADO DE GOIÁS**  
**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR**  
PROCESSO N.º 61670/22

1. (X) Aprovação final do projeto;  
2. ( ) Apreciação de Projeto, Protocolo original nº;  
3. ( ) Projeto de Assinatura, Data de construção da edificação.  
(Elemento para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente será válida com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO ([www.bombeiros.go.gov.br](http://www.bombeiros.go.gov.br))

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com as datas e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

**PROJETO DE INCÊNDIO-PCI**  
ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO XXIII, Nº 538, CENTRO, CATALÃO/GO  
CEP 75.701-485  
**RETOMADA DA CONSTRUÇÃO E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO IPASC E PRÓ-SAÚDE** Pavimentos: 03  
PROPRIETÁRIO: Responsável IPASC e Pró-Saúde: Karla Rosane Santos Rabelo

AUTOR DO PROJETO: Engenheiro Civil Marcondes Dantas - CREA 24700/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**ESTRUTURAL**  
GESTÃO PARA MUNICÍPIOS

CONTEÚDO: INSTITUCIONAL

ÁREA DO TERRENO: 246,30 m²  
ÁREA CONSTRUIDA: 374,89 m²  
P. SUP. 01 (IPASC): 287,71 m²  
P. SUP. 02 (TERRAÇO): 187,18 m²  
ÁREA TOTAL: 812,42 m²

FOLHA: 02/02

ESCALA: UNIDADE: 1:50