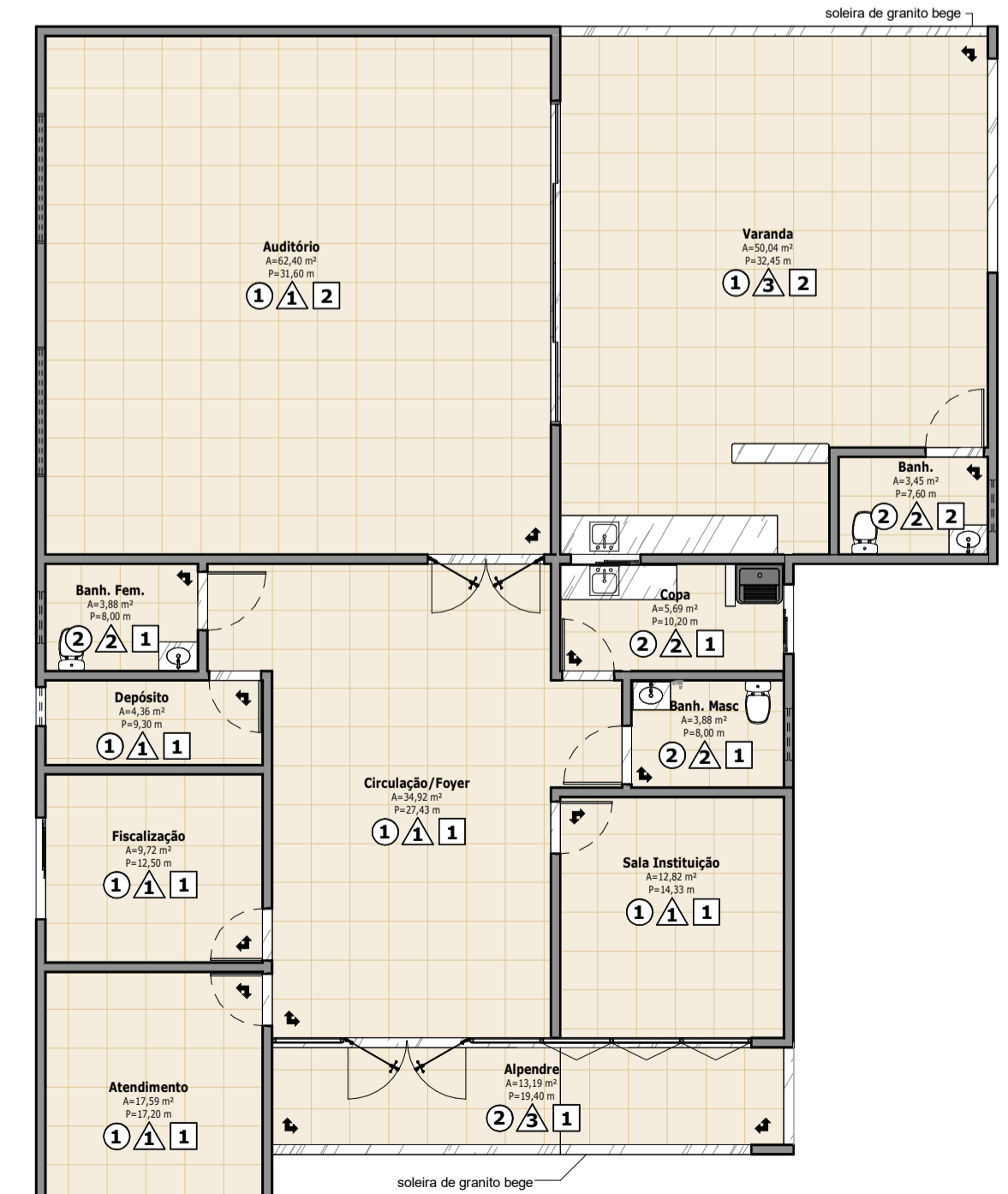
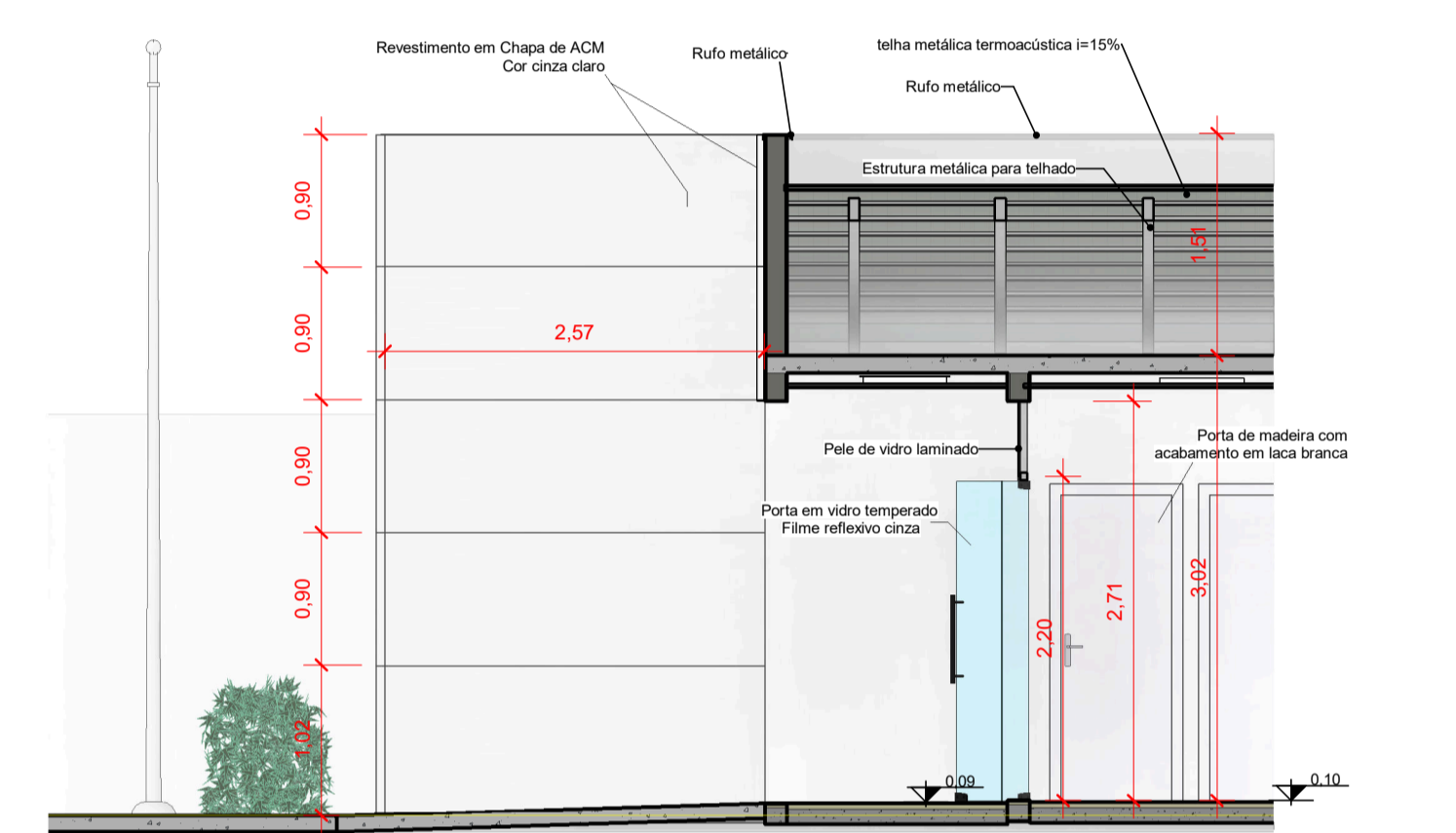
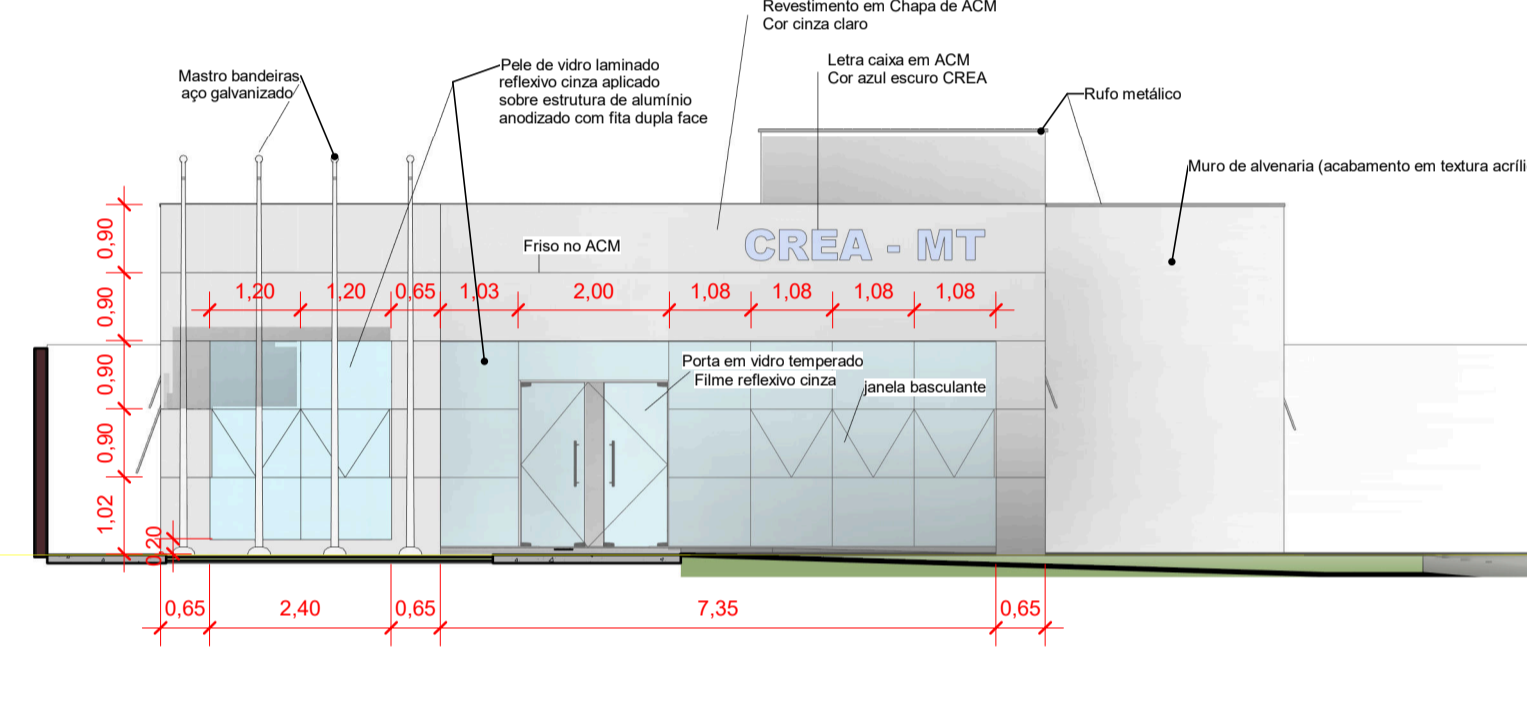
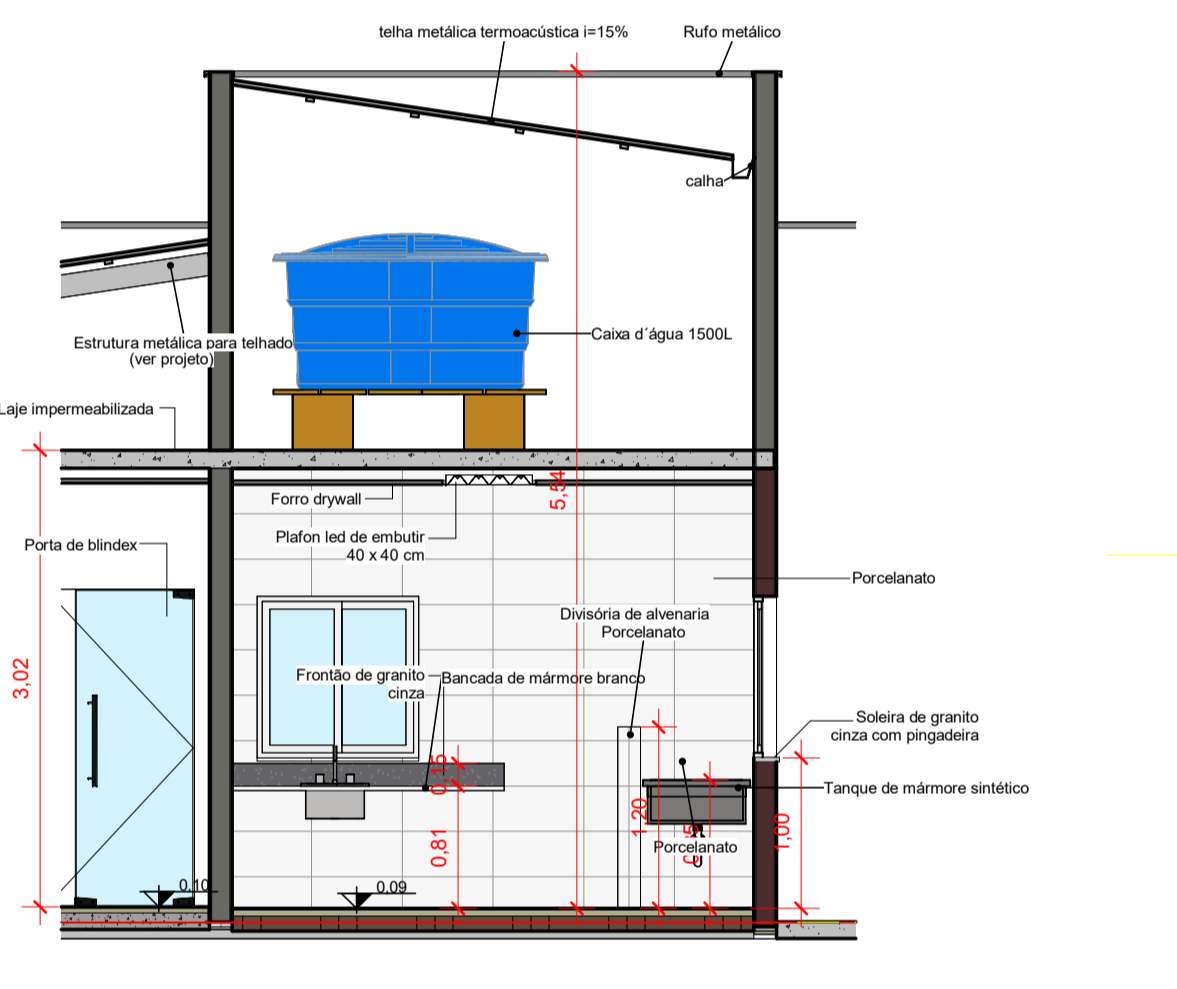
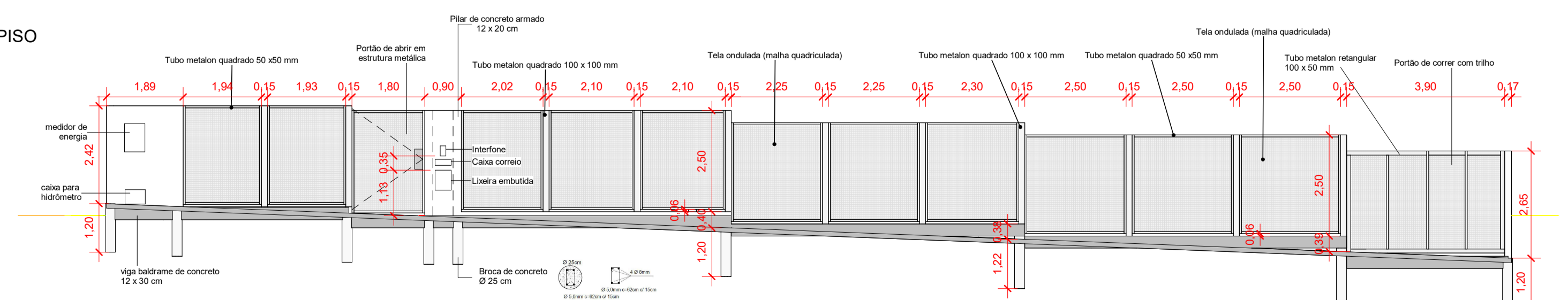
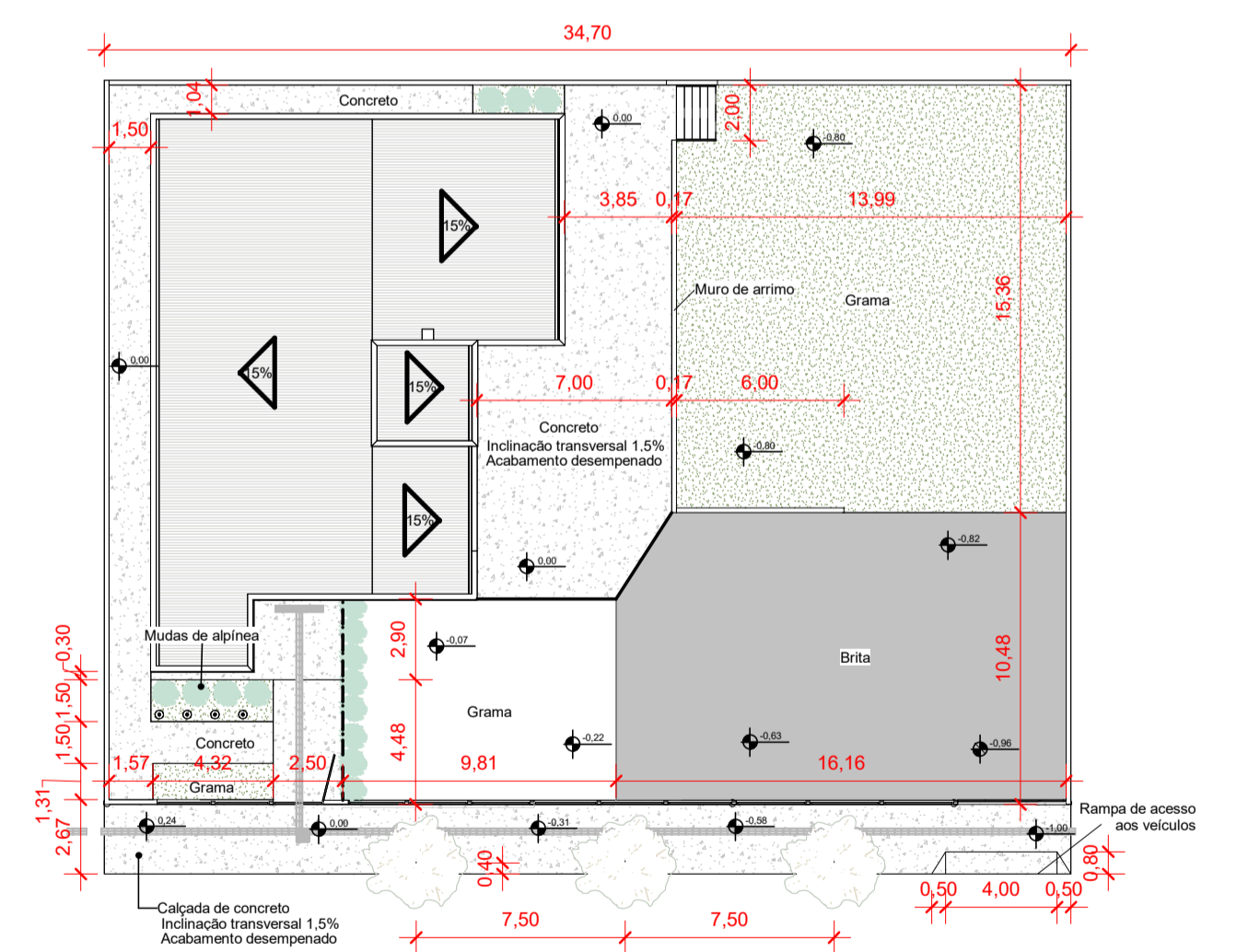
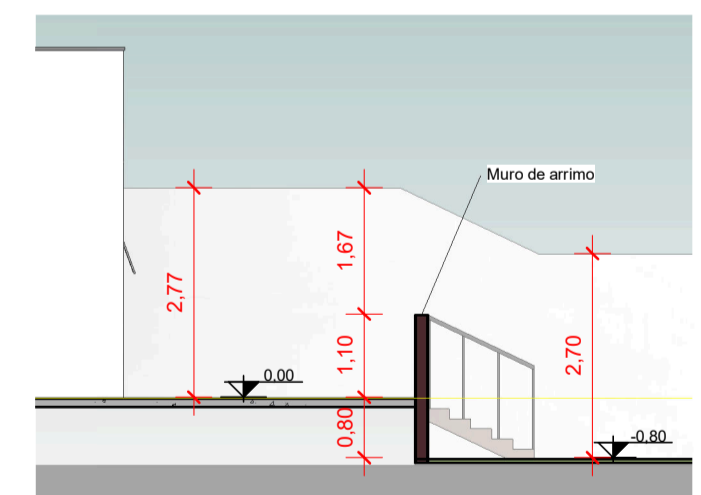


Tabela de esquadrias

Marca de tipo	Descrição	Largura	Altura	Altura do peitoril	Cont.
J1	Janela basculante pele de vidro	<varia>	0,85	0,0	3
J2	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	0,80	0,50	0,0	3
J3	Janela de Correr / 2 Folhas / Vidro	1,00	1,00	1,12	2
J5	Janela basculante pele de vidro	1,13	0,85		2
J6	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	0,60	1,00	1,00	1
J7	Janela basculante / 1 Folha / Vidro	2,00	0,50	2,00	2
J9	Janela de Correr / 2 Folhas / Vidro	1,50	1,00	1,10	1
J10	Alçapão caixa água (veneziana)	0,70	0,70	0,80	1



- PISOS
- ① Piso porcelanato 60 x 60 cm
- ② Piso porcelanato acetinado 60 x 60 cm
- Obs: soleira de granito bege nas passagens de divisão entre ambientes, largura de 15 cm.
- △ PAREDES
- △ Parede com alvenaria em tijolo cerâmico 8 furos 9x19x19 com chapisco, emboço e reboco, acabamento em pintura acrílica semi-brilho branco gelo
- △ Parede com alvenaria em tijolo cerâmico 8 furos 9x19x19 com chapisco, emboço e reboco, acabamento em Porcelanato 60 x 60 cm até o teto.
- △ Parede externa com alvenaria em tijolo cerâmico 8 furos 9x19x19 com chapisco, emboço e reboco, acabamento em textura acrílica branco gelo
- TETOS
- ① Teto em laje impermeabilizada com acabamento em pintura acrílica branca.
- ② Forro em drywall fixado em estrutura metálica da cobertura, acabamento em pintura acrílica branca.
- ▣ INÍCIO PAGINAÇÃO DO PISO



Para aprovação:

**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

OBRA: **Inspetoria do CREA-MT**

Assunto: Projeto executivo Data: 03/02/2022

Local: Rua vinte e quatro A, bairro Jardim Tangará II, Tangará da Serra -MT

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO  
CNPJ: 03.471.155/0001-38

Autor do projeto: Equipe de Trabalho:  
Projeta Eng. Sanit. Maria Gonçalves  
CRGA-PN 1218020076 Arq. Jonathan Gomes de Moraes

Área do Terreno: Área Permeável:  
Área Construída: Taxa de permeabilidade:  
Taxa de ocupação:  
Coef. de aproveitamento:

Unidade de medida: Metros (m) Escala: Como indicado Folha: **06**