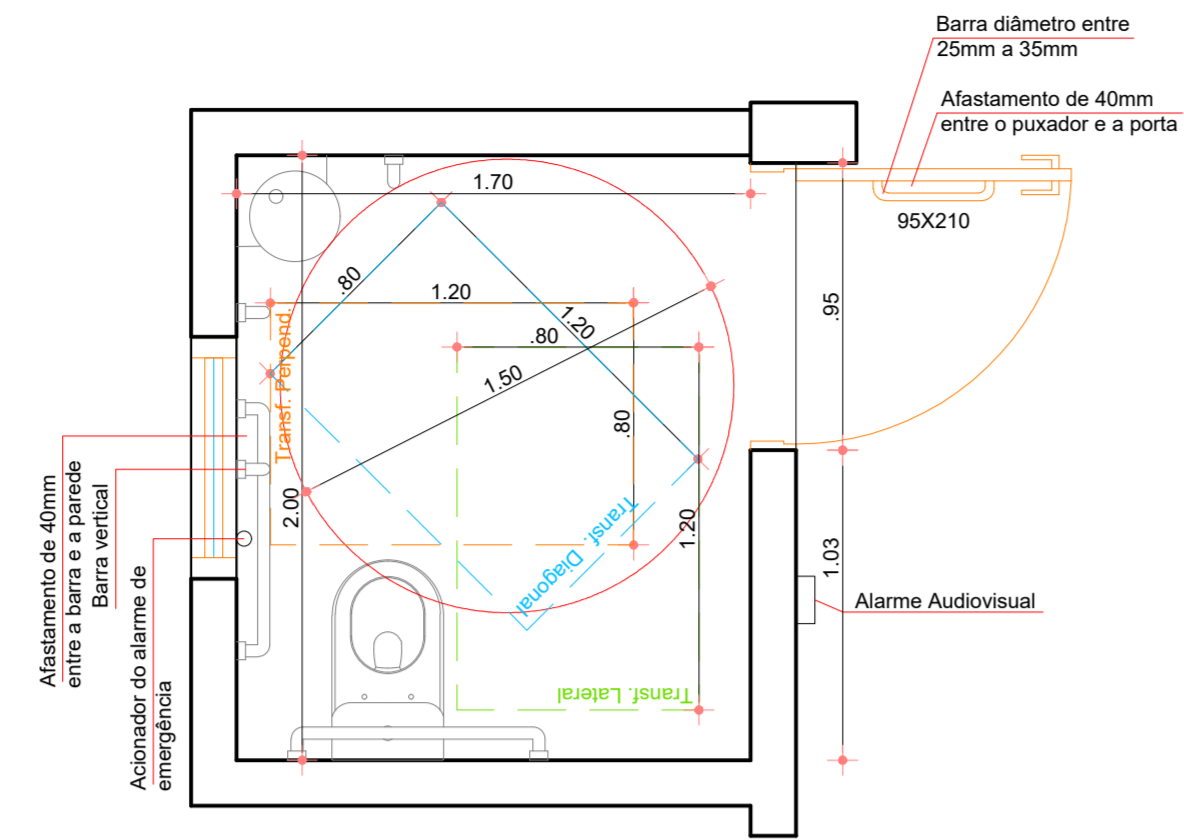
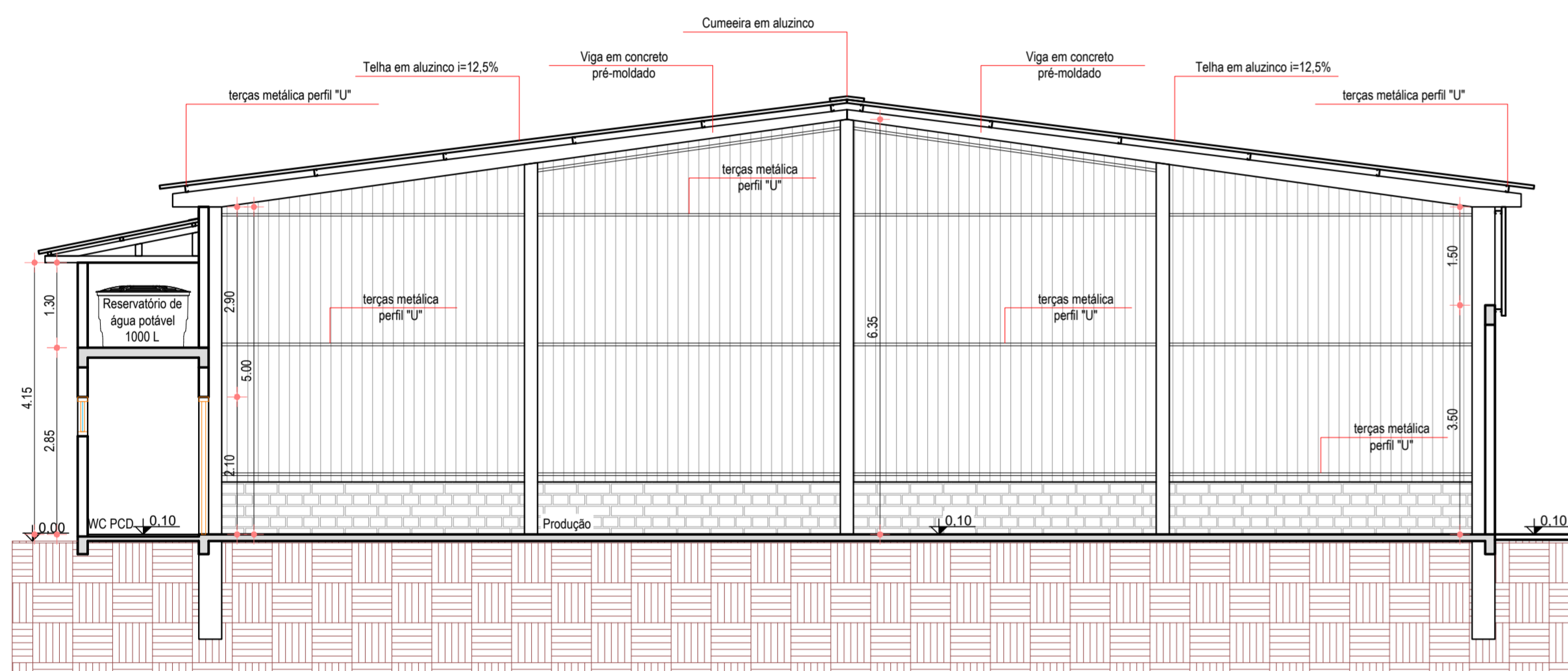
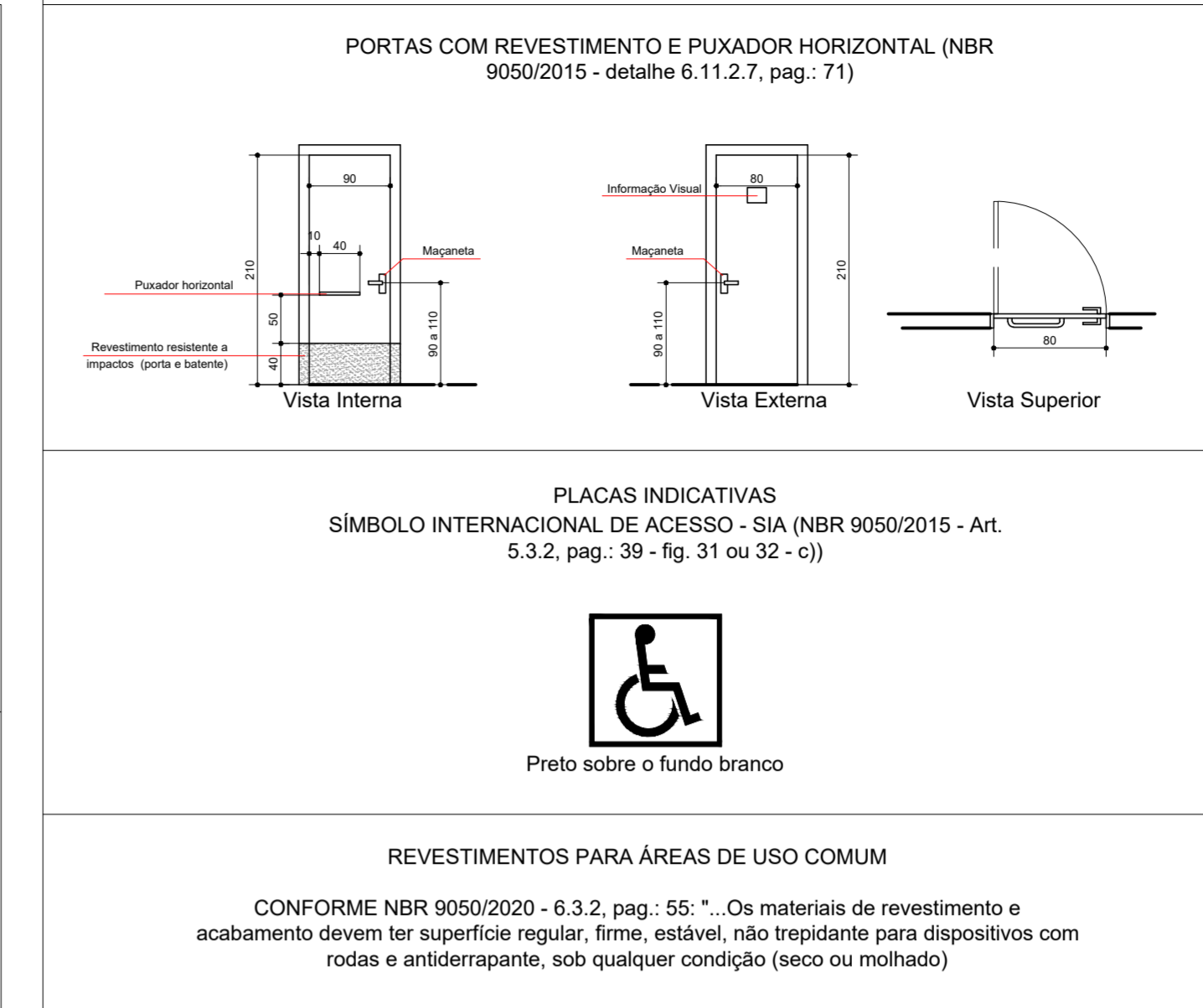
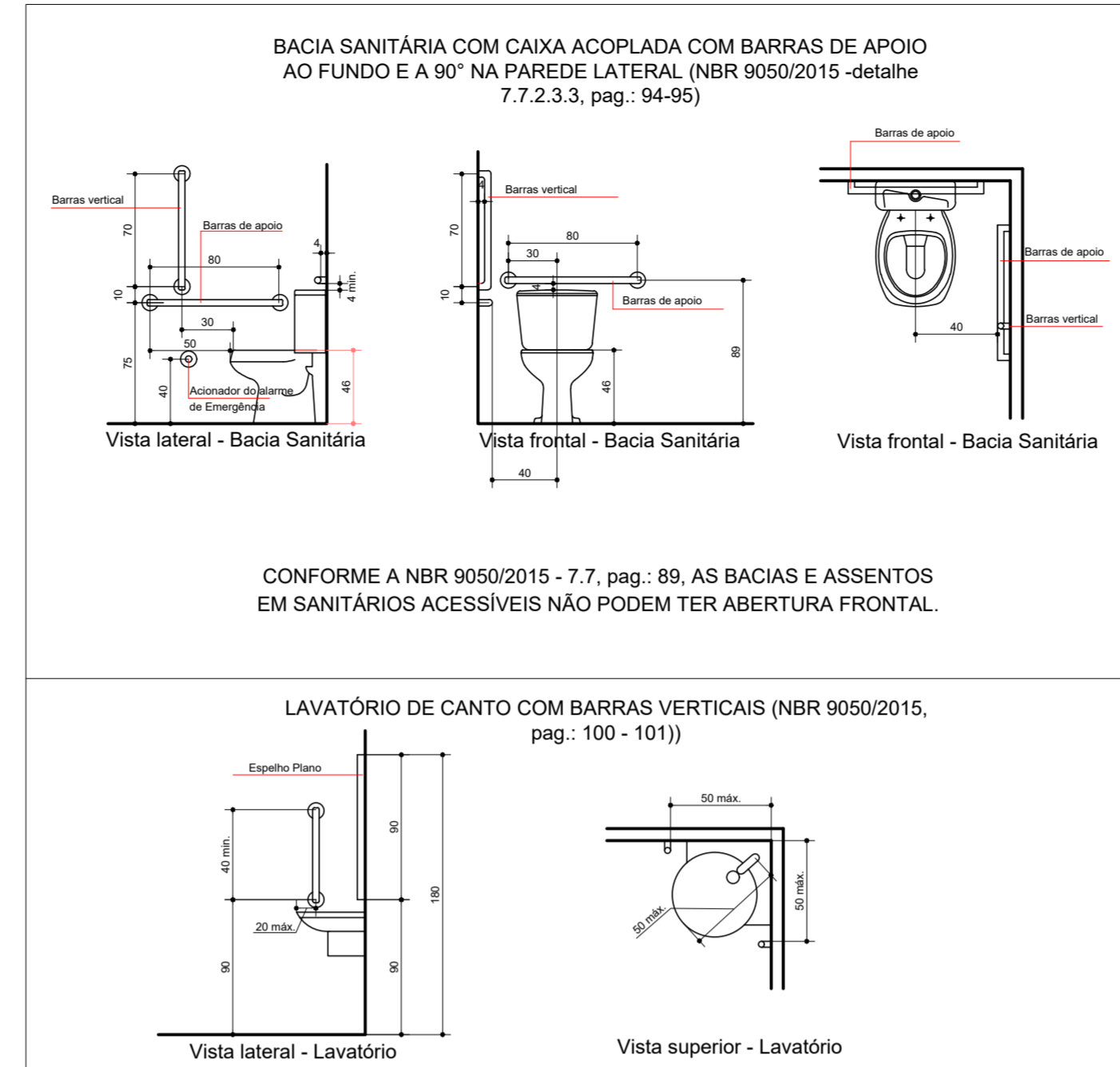


Detalhe de Vagas de Estacionamento Para Pessoas Com Deficiência  
Esc.: 1/50

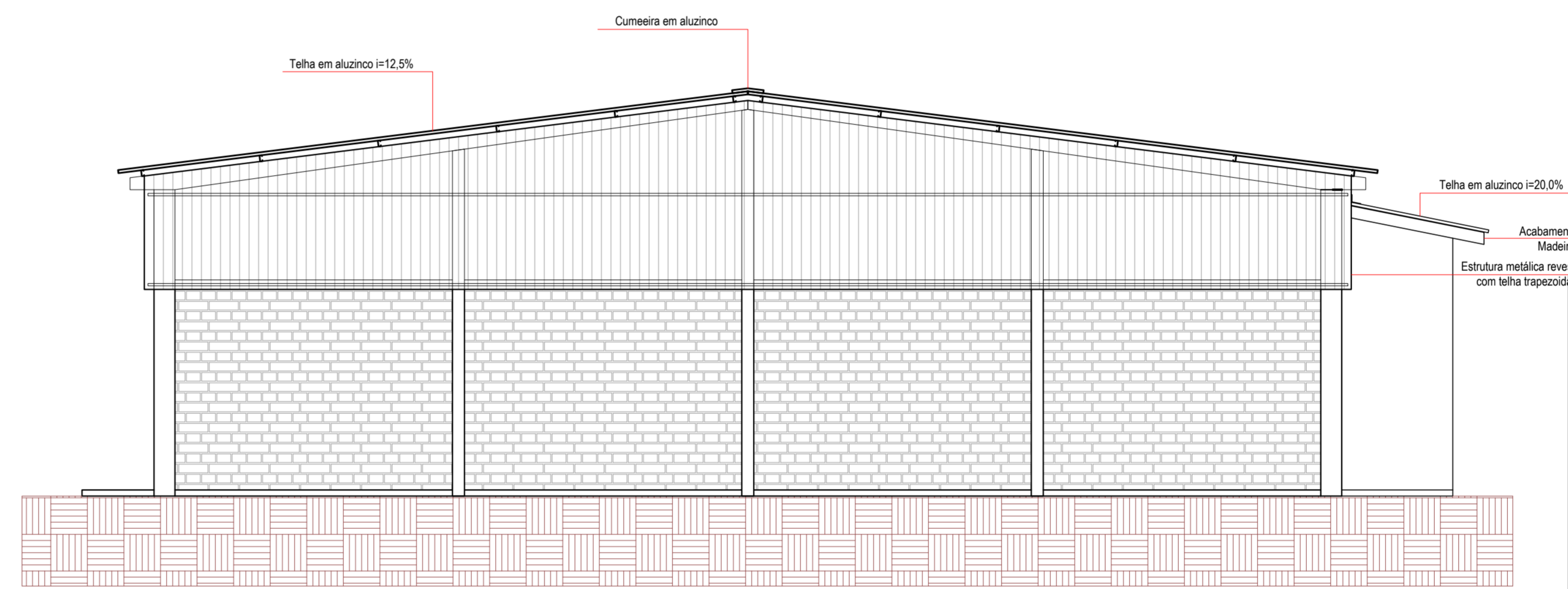


NOTAS:

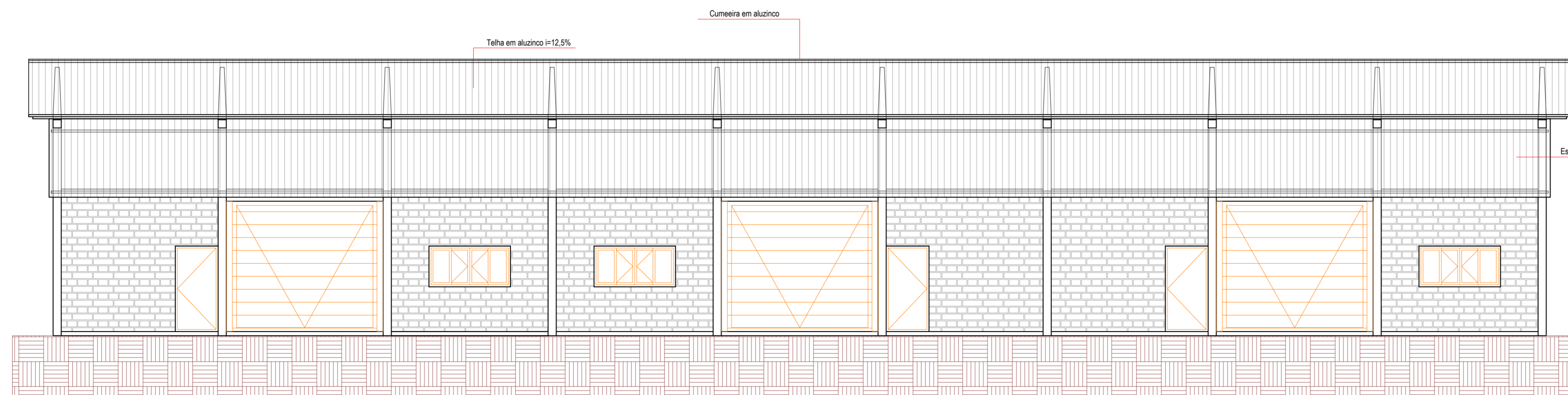
- \* O piso será de material antiderrapante;
- \* As barras de apoio devem resistir a um esforço mínimo de 150kg no sentido da utilização da barra, sem apresentar deformações permanentes ou fissuras.
- \* As barras serão de material resistente à corrosão;
- \* O diâmetro das barras de apoio, tanto horizontais como verticais terão diâmetro entre 30 a 45mm.



CORTE BB  
Esc.: 1/75

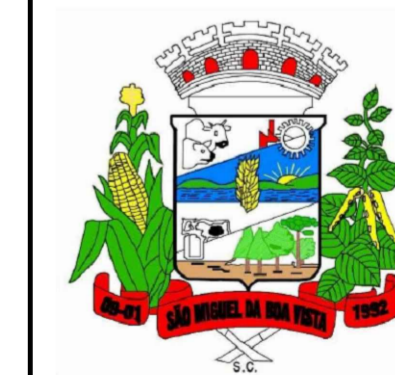


FACHADA LATERAL  
Esc.: 1/75



FACHADA FRONTAL  
Esc.: 1/75

PROJETO ARQUITETÔNICO



MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

OBRA:  
BARRAÇÃO INDUSTRIAL  
INCUBADORA DE EMPRESAS

ESPECIFICAÇÕES:

- CORTE BB
- FACHADA FRONTAL
- FACHADA LATERAL
- DETALHES EXECUTIVOS

ENDEREÇO:  
MARGENS DA RODOVIA SC 492, ÁREA INDUSTRIAL,  
SÃO MIGUEL DA BOA VISTA

PROPRIETÁRIO:  
MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA  
CNPJ 80.912.124/0001-82

VANDERLEI BONALDO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RICARDO DE MARCO  
Arquiteto e Urbanista  
CAU/SC: A109.866-7

ASSINATURA:

DATA:

Setembro/2023

ESCALA:

FOLHA:

04/04