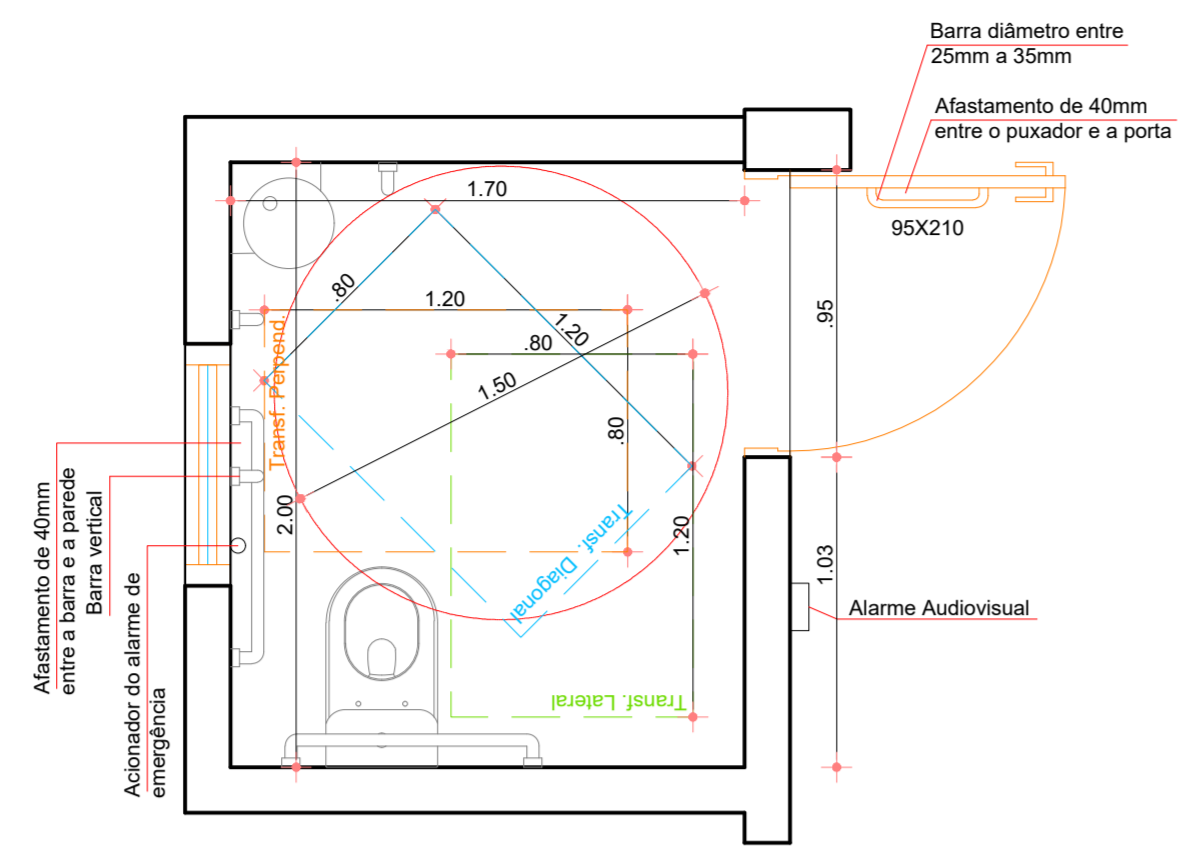
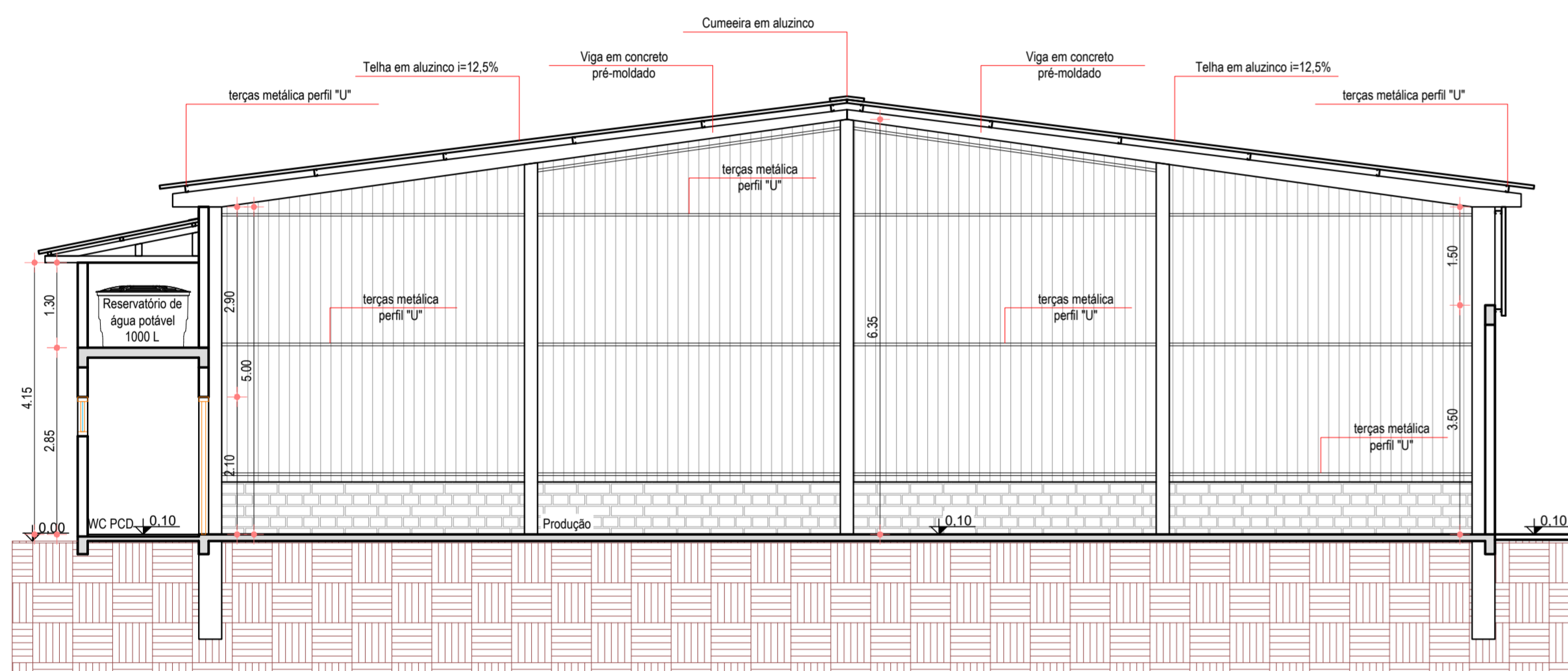
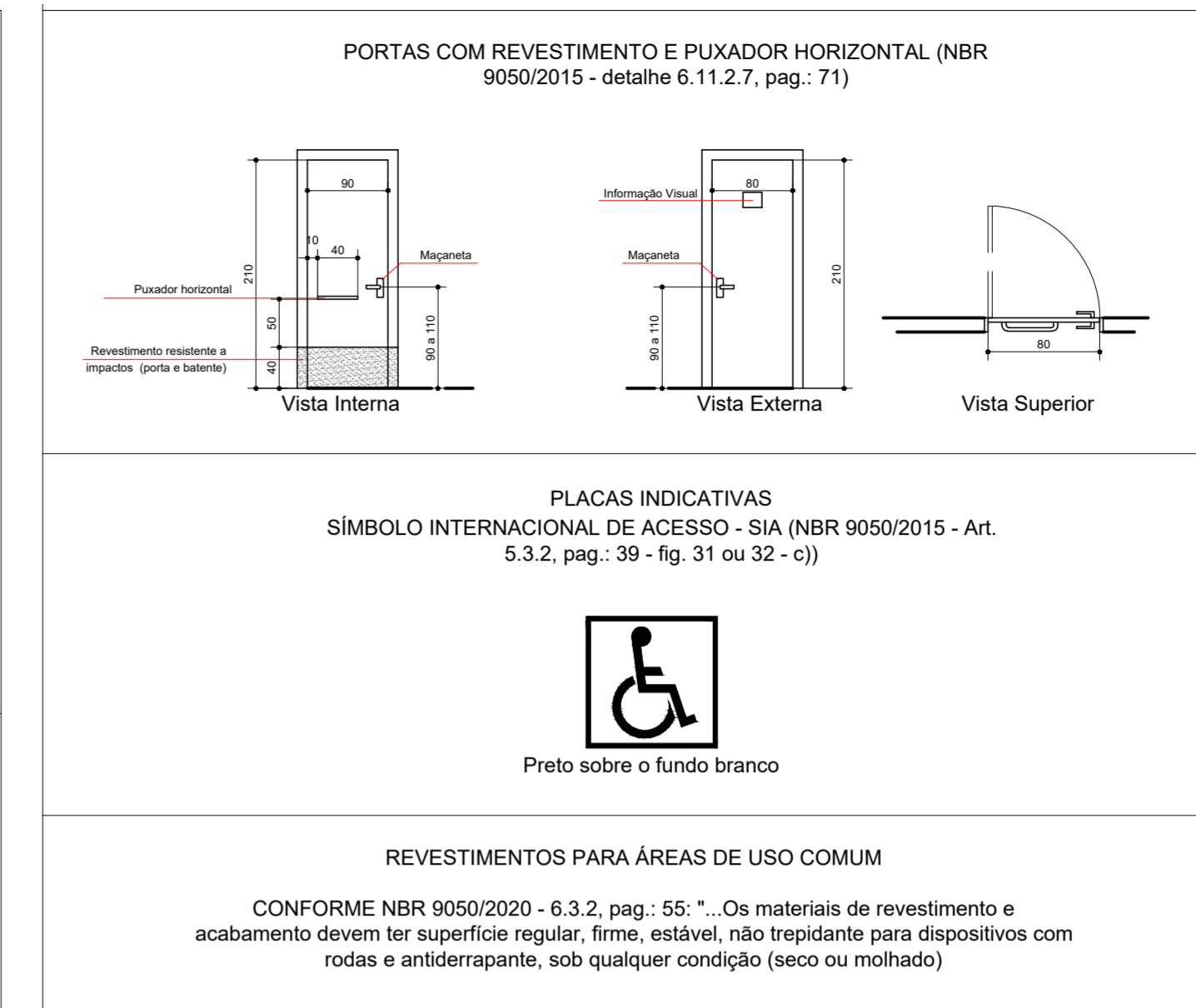
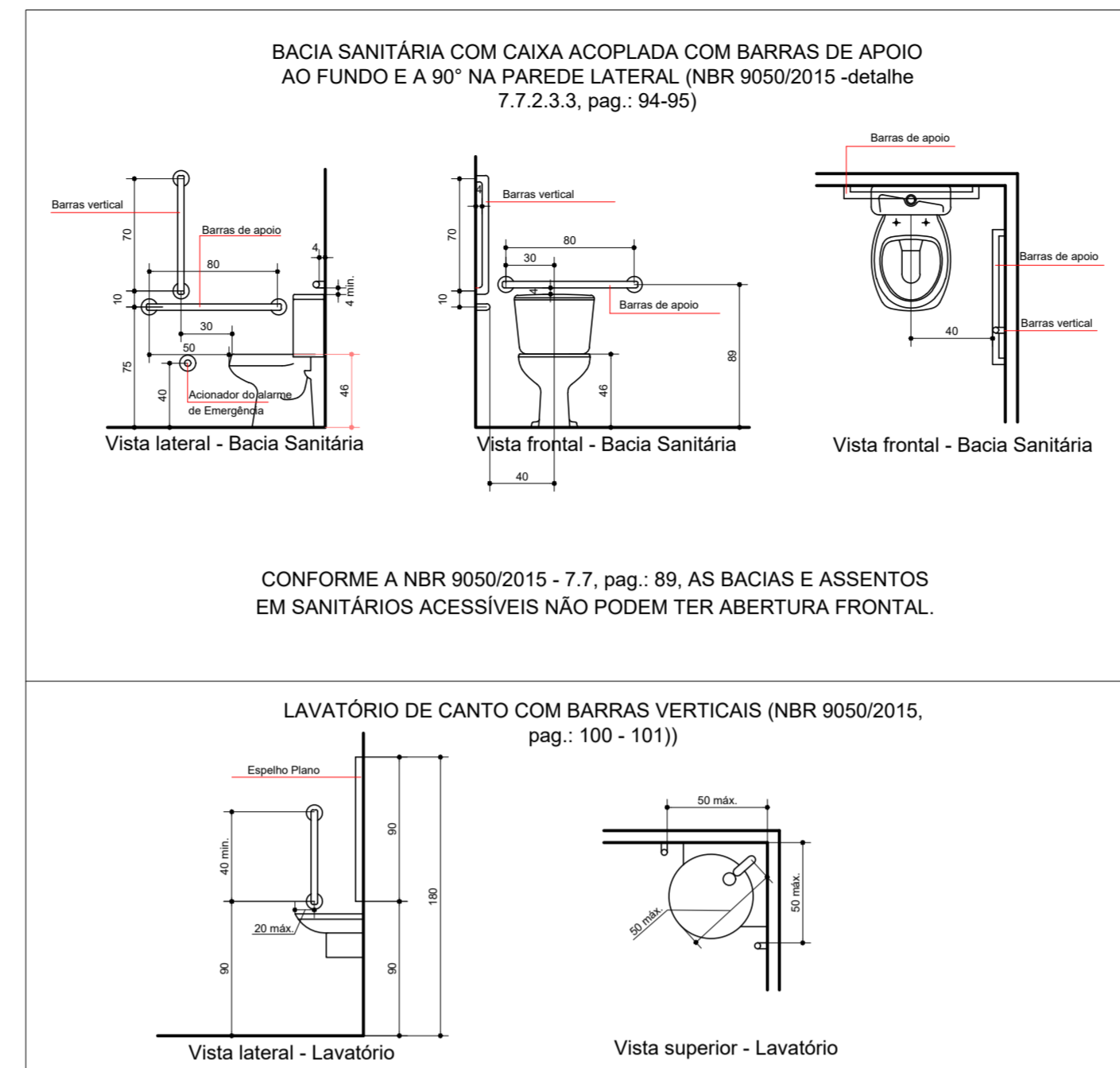


Detalhe de Vagas de Estacionamento Para Pessoas Com Deficiência
Esc.: 1/50

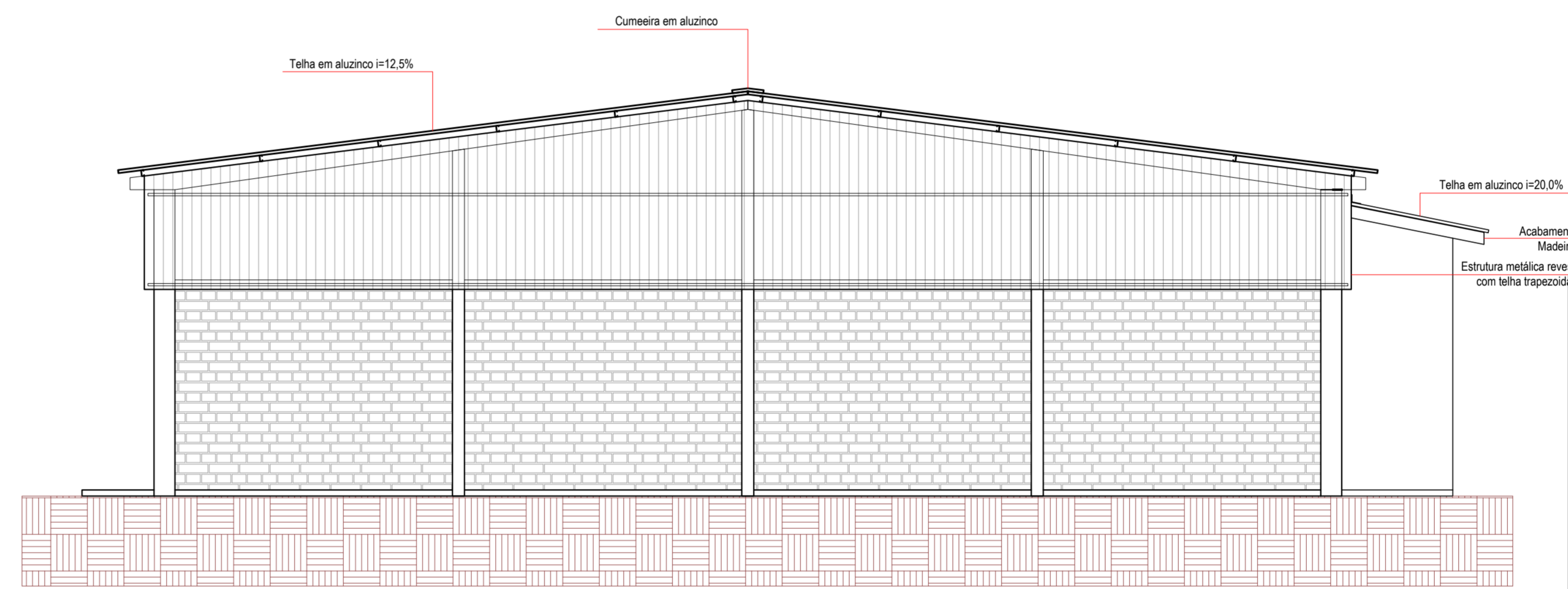


NOTAS:

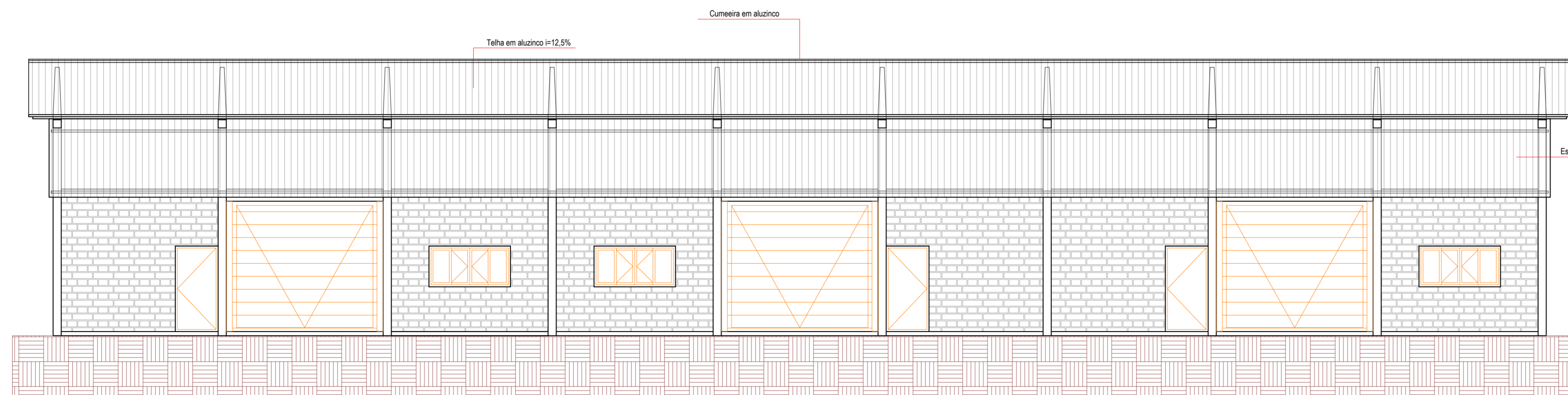
- * O piso será de material antiderrapante;
- * As barras de apoio devem resistir a um esforço mínimo de 150kg no sentido da utilização da barra, sem apresentar deformações permanentes ou fissuras.
- * As barras serão de material resistente à corrosão;
- * O diâmetro das barras de apoio, tanto horizontais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



CORTE BB
Esc.: 1/75

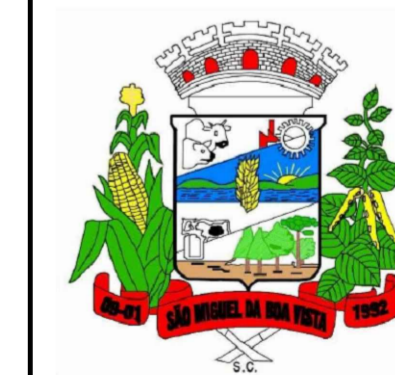


FACHADA LATERAL
Esc.: 1/75



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