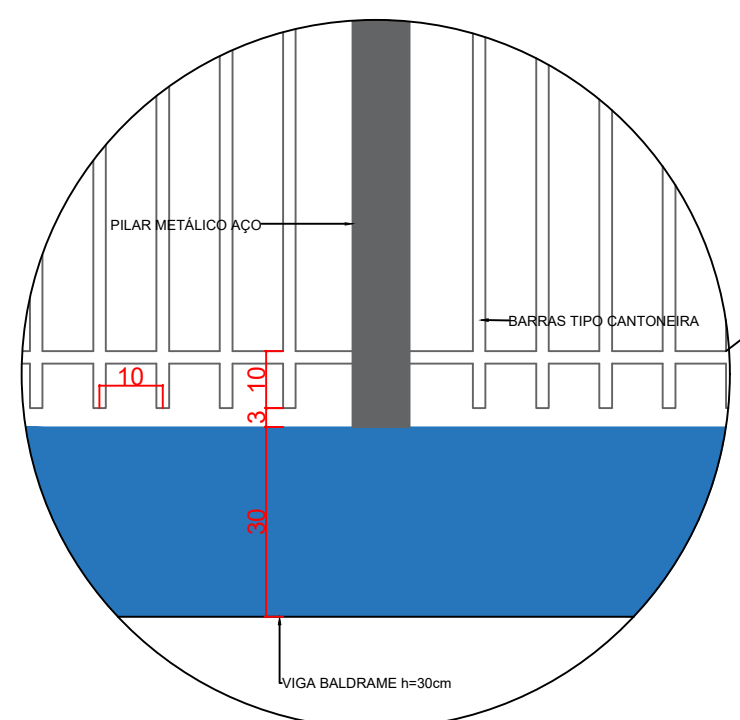
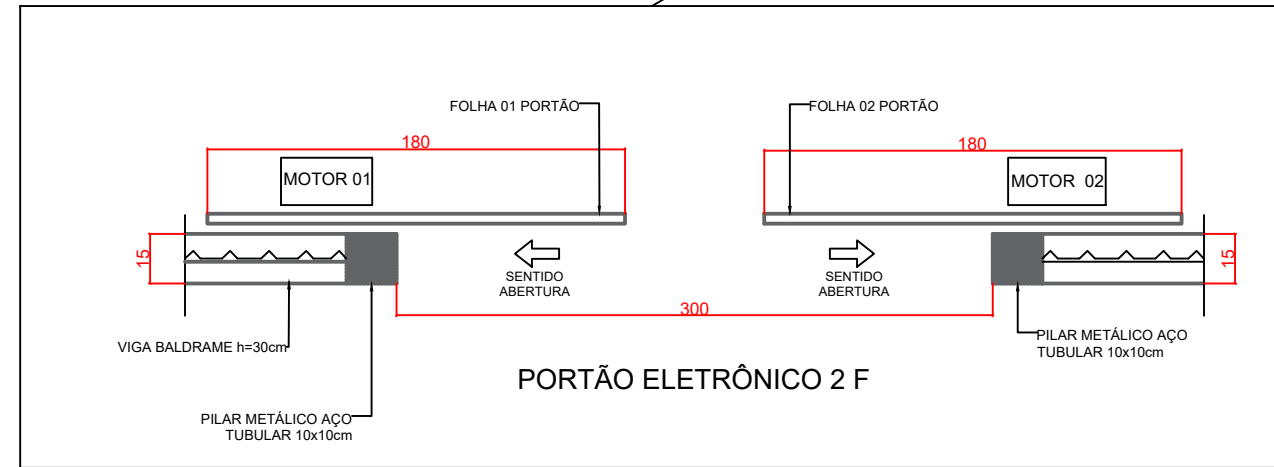


DETALHE DA GRADE  
S/ESC



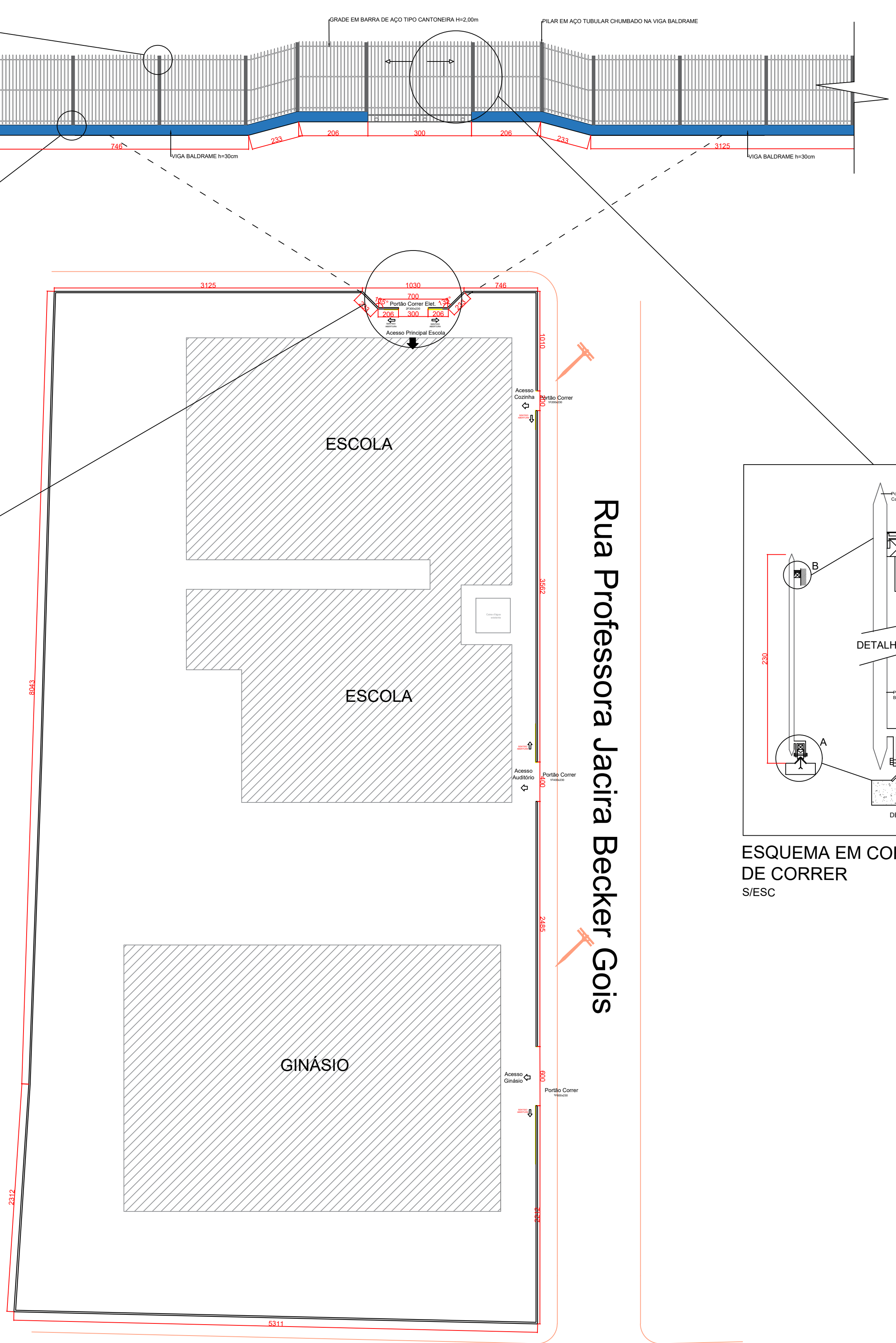
DETALHE VIGA BALDRAME  
S/ESC



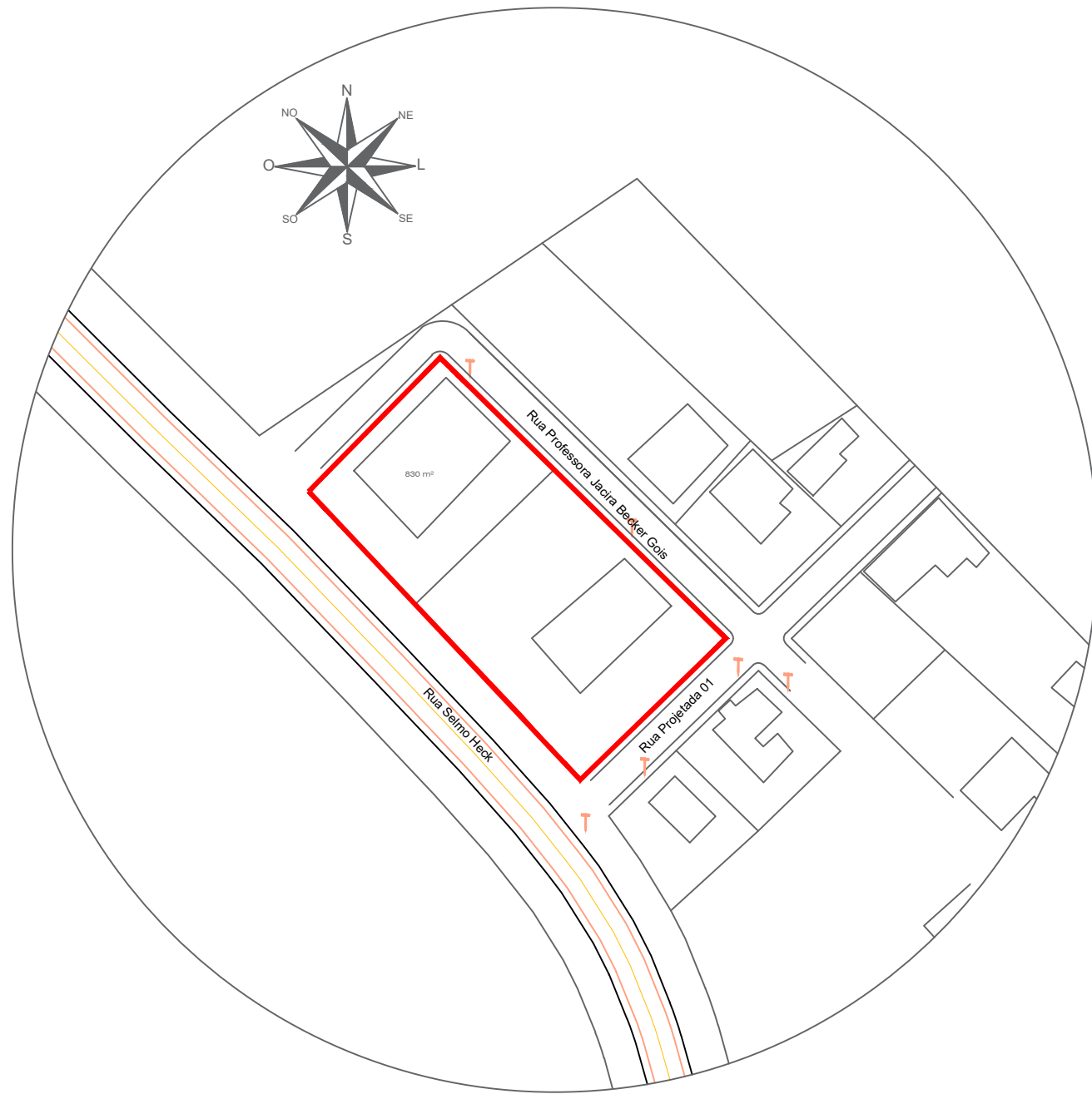
ESQUEMA REPRESENTATIVO PORTÃO ELETRÔNICO  
S/ESC

Rua Selmo Heck

Rua Professora Jacira Becker Gois

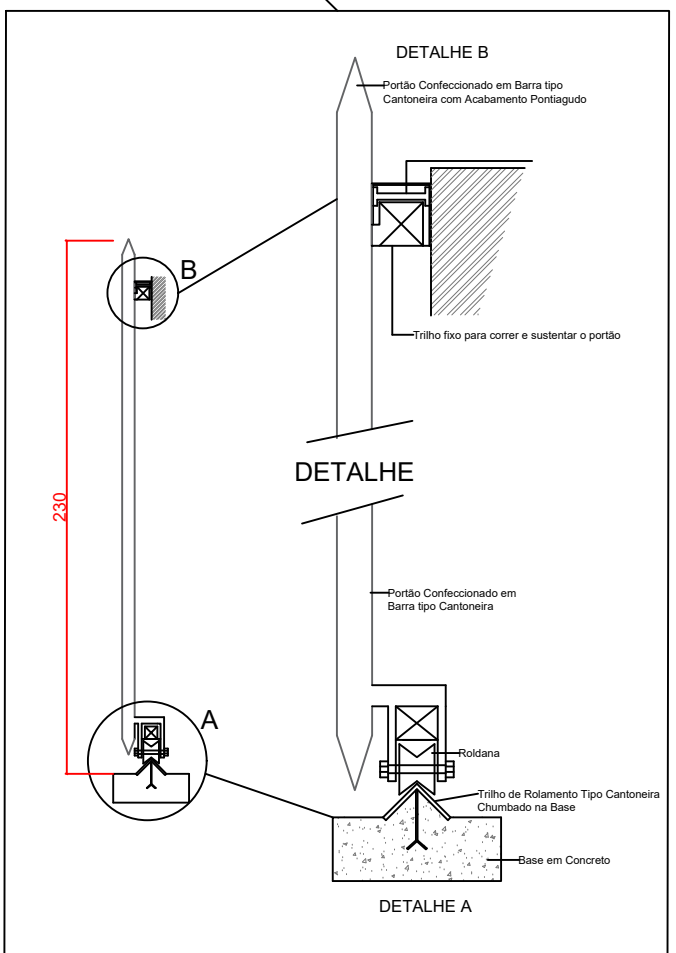


Rua Projetada 01



SITUAÇÃO  
S/ESC

QUANTITATIVO
EXTENSÃO: 310,70 m
ÁREA DE GRADE: 621,44 m²
ÁREA DE VIGA: 93,22 m²
VOLUME DE CONCRETO: 14,00 m³
01 PORTÃO ELET. ABERTURA DUPLA L=3,00 m
01 PORTÃO ABERTURA SIMPLES L= 2,00 m
01 PORTÃO ABERTURA SIMPLES L= 4,00 m
01 PORTÃO ABERTURA SIMPLES L= 6,00 m



ESQUEMA EM CORTE PORTÃO  
DE CORRER  
S/ESC

ESPAÇO RESERVADO A APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO PLANALTO SUL DE STA. CATARINA						
MUNICÍPIO: BRUNÓPOLIS -SC						
ASSUNTO: FECHAMENTO TERRENO ESCOLA PADRE BRUNO						
LOCAL: RUA SELMO HECK						
TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO						
DATA: ABR/2023	DESENHO: NATHAN	PRANCHAS: 01/01	RESP. TÉCNICO: JULIANA AÍSI BREGER CENDI CREA - SC 58.714-5 ENG. CIVIL	RESP. TÉCNICO: VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA CREA - SC 151.177-0 ENG. CIVIL		
ESCALA: 1:300	ARQUIVO:	EXTENSÃO: 310,70 M				