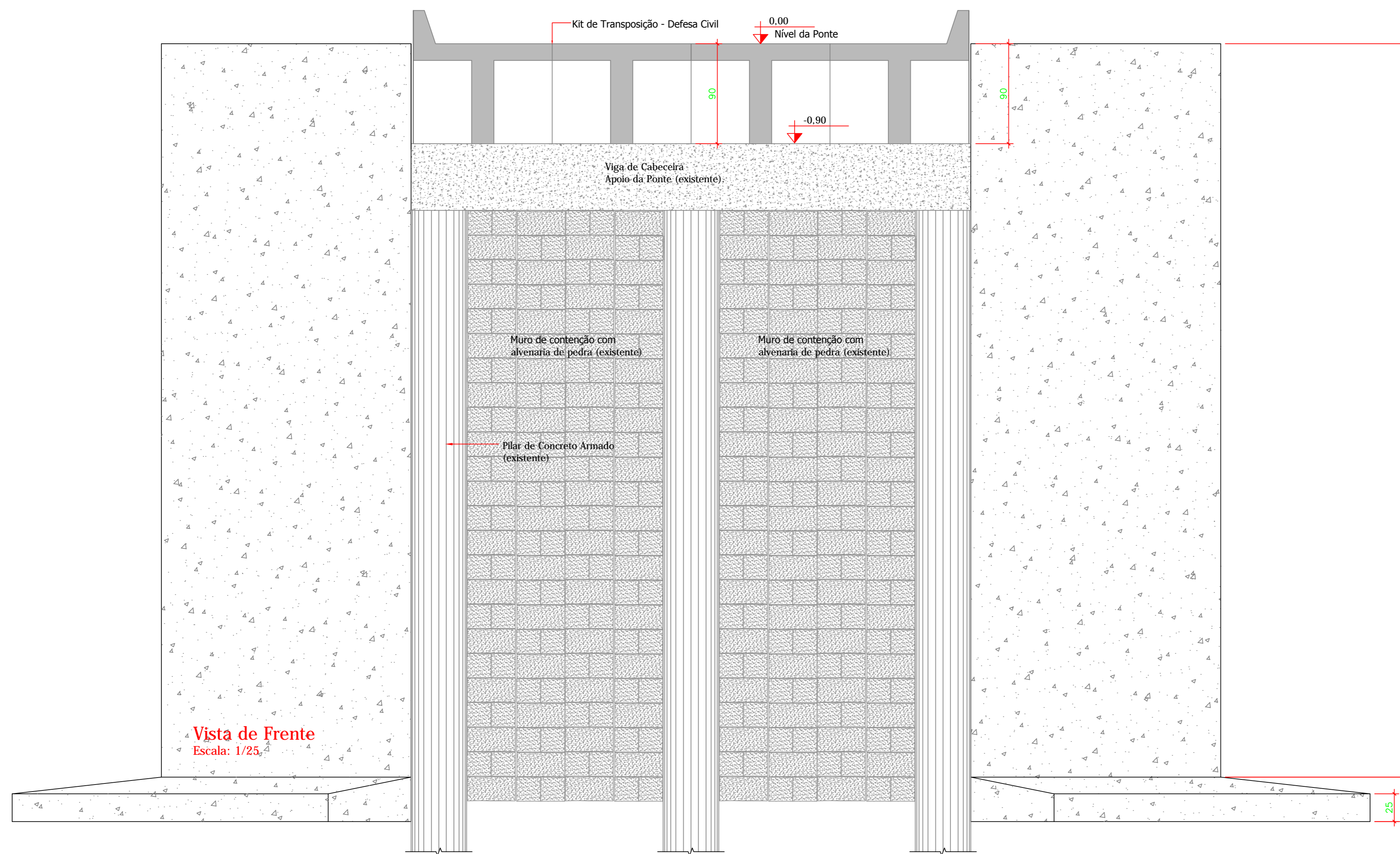


Corte AA
Escala: 1/25

Corte BB
Escala: 1/25



Vista de Frente
Escala: 1/25

Requisitos gerais de qualidade da estrutura de acordo com a Norma NBR 6118:2014

Classe de agressividade ambiental:

Classe de agressividade ambiental:	Classe III
Agressividade:	Agressividade Forte
Tipo de Ambiente para efeito de projeto:	Muro de Contenção - Comporta
Risco de deterioração da Estrutura:	Risco Grande

Critérios que visam durabilidade:

Classe do Concreto:	\geq C30
Relação Água/cimento em Massa:	\leq 0,55
Cobrimento da Armadura:	40 mm
Módulo de Elasticidade do Concreto:	30,67 Mpa
Abertura Máxima de Fissuras:	\leq 0,30 mm

PROJETO ESTRUTURAL CABECEIRAS PONTE COM VÃO DE 12,00 m	
	Obra: Cabeceiras (Alas) da Ponte sobre Rio Cedro Rio Cedro Alto, Nova Veneza/SC
	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENEZA CNPJ: 82.916.826/0001-60
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Galdino Gava Eng. Civil-CREA 007895-2	
CONTÍDUO: Cortes - "AA" "BB" e Vista Frontal	ESCALA: 1/25 REVISÃO / DATA: rev01 03 / Maio / 2021
	PÁGINA: 02 03

Cor	Exp.
1	0.15
2	0.40
3	0.20
4	0.30
5	0.50
6	0.40
7	0.15
8	0.05