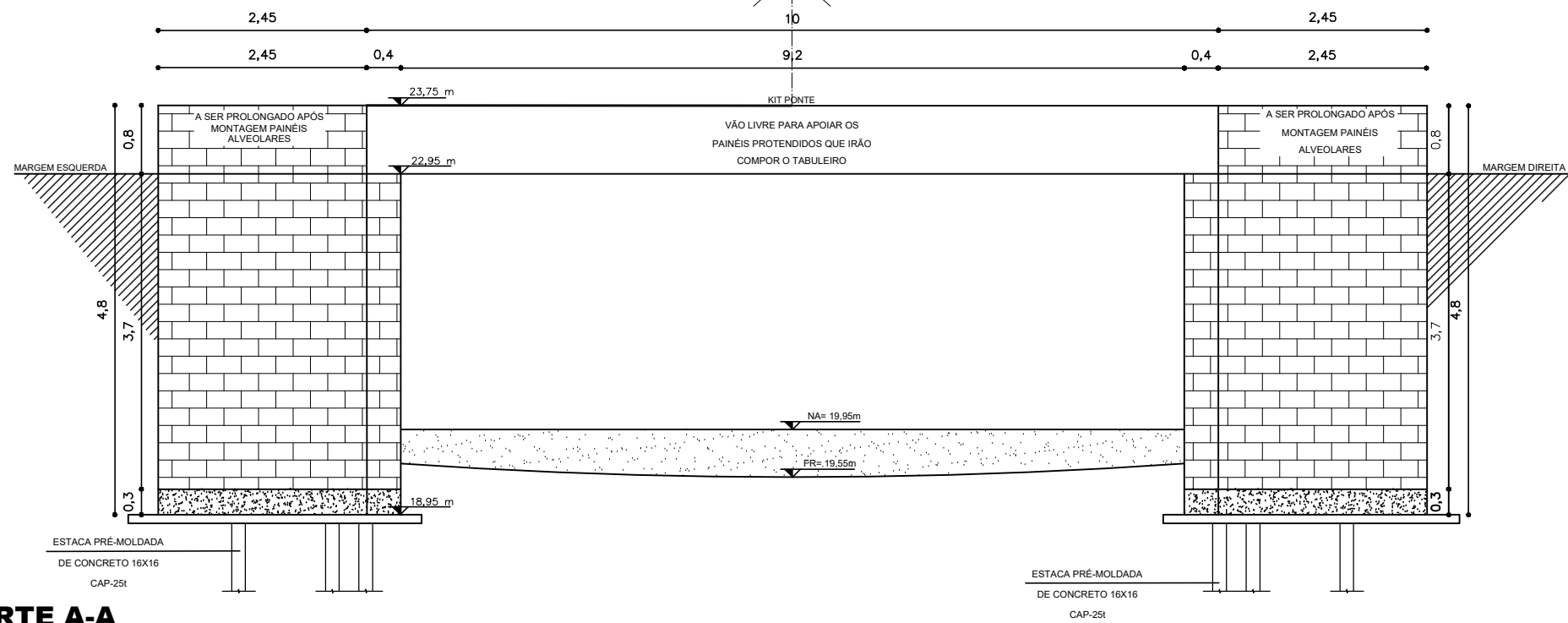
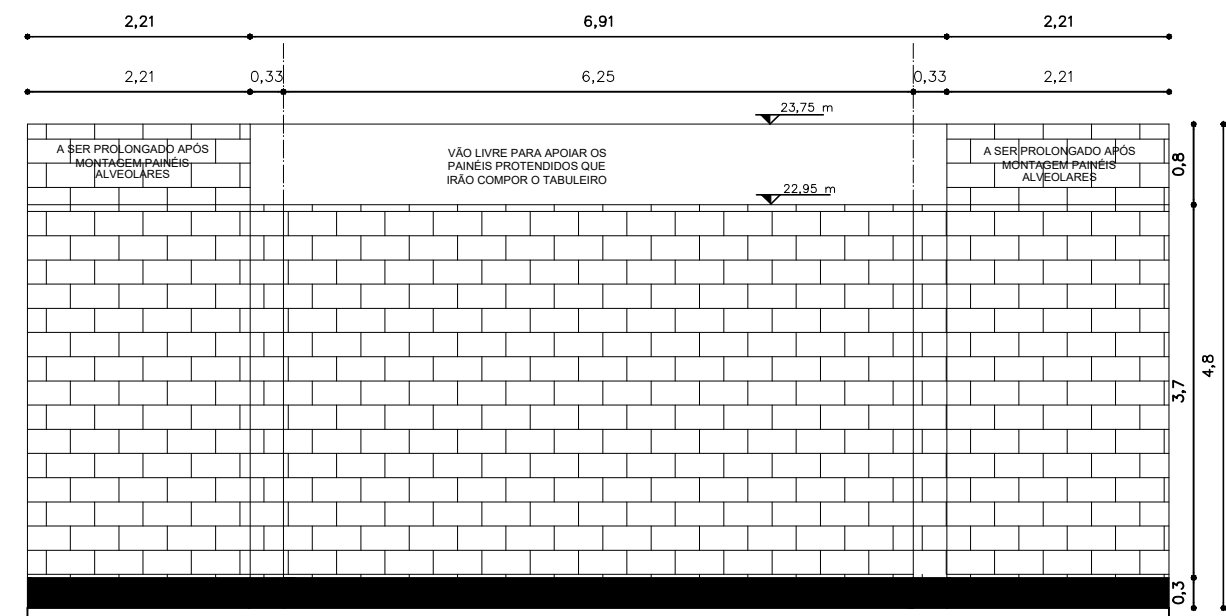


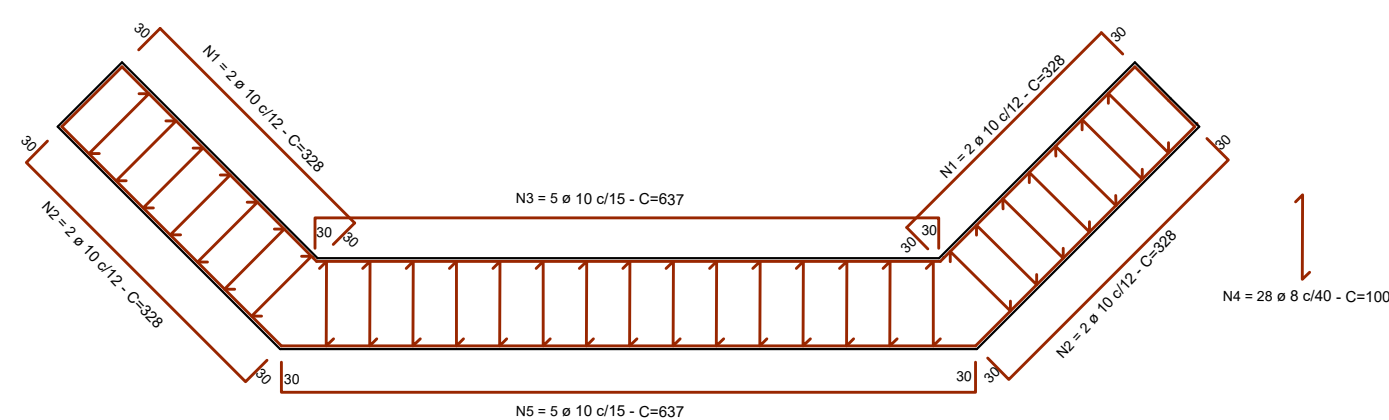
01 PLANTA BAIXA (NÍVEL 23,75m)
ESCALA 1:75



02 CORTE A-A
ESCALA 1:75

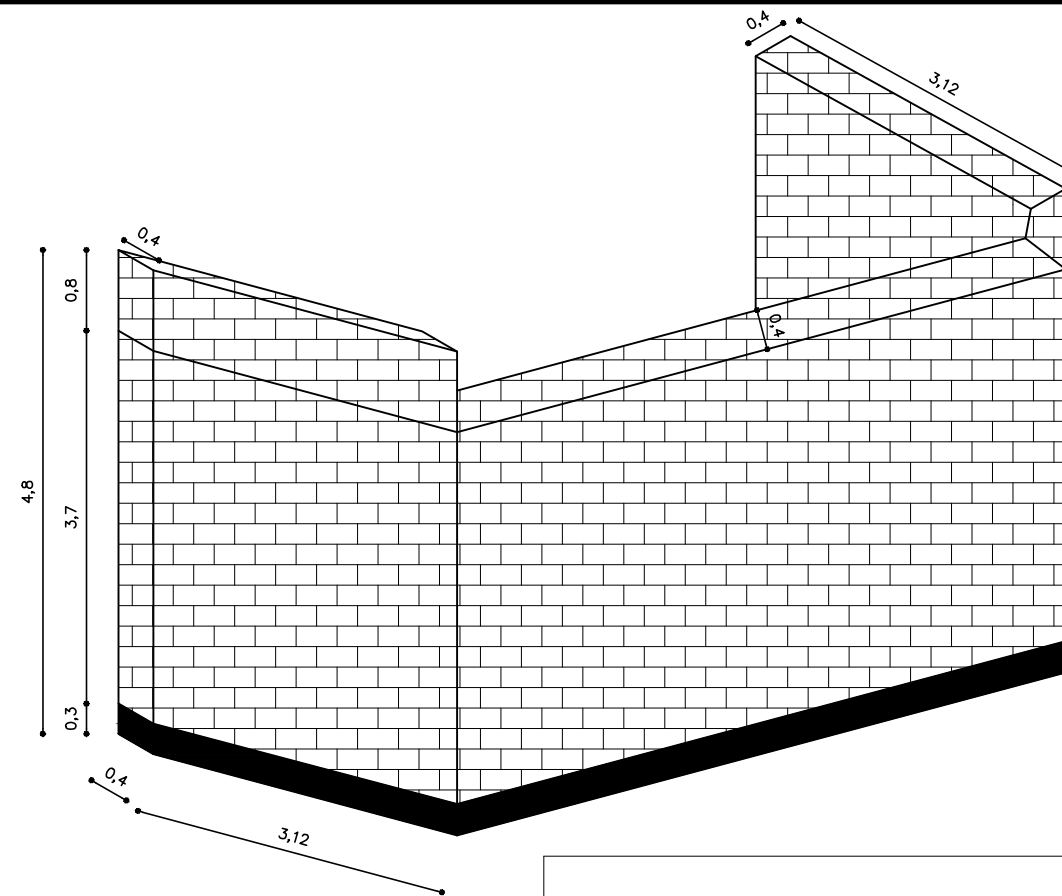


04 CORTE B-B
ESCALA 1:75



03 DETALHE VIGA INFERIOR
ESCALA 1:75

05 PERSPECTIVA CABECEIRA
ESCALA 1:75



RESUMO GERAL (2X)			
AÇO	DIÂMETRO	C TOTAL	PESO + 0,0%
CA 50	ø 8.0	56,00	22,40
	ø 10.0	108,48	68,34
PESO TOTAL = 90,74 kg			

N	DIÂMETRO	COMP.	Q	C TOTAL
1	ø 10.0	328	8	2624
2	ø 10.0	328	8	2624
3	ø 10.0	637	10	6370
4	ø 8.0	100	56	5600
5	ø 10.0	637	10	6370

VOLUME CONCRETO C-30 = 6,51m³
FORMA PLANA = 15,56m²



Título

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE TUBARÃO

PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

Referência
**PROJETO ESTRUTURAL
CABECEIRA DE PEDRA**

LARGURA TOTAL = 6,25 m
EXTENSÃO TOTAL = 10,00 m

Endereço da Obra

AV. NICOLAU MANOEL DA SILVA, CARURU - TUBARÃO/SC

Associado

Conteúdo
**PLANTA BAIXA
CORTE A-A
CORTE B-B
DETALHE VIGA INFERIOR
PERSPECTIVA CABECEIRA**

Resp. Projeto

JOAO ROBERTO SMANIA
CATANEO:2928
0214934
Assinado de forma digital por JOAO ROBERTO SMANIA CATANEO:29280214934
Dados: 2022.09.08 08:11:00 -03'00'

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

Data

Escala

SETEMBRO/2022

Nome do Arquivo
**CAB_Caruru_Av-
Nicolau-Manoel-da-
Silva_01-09-2022**

INDICADA

Folha Nº

02
03



MUNICÍPIO DE TUBARÃO
CNPJ/MF-82.928.656/0001-33

Desenho

HÉRICA SERAFIM VARGAS
Acadêmica de Arquitetura e Urbanismo

Art Nº

Ticket Nº

0000000-0

202252384