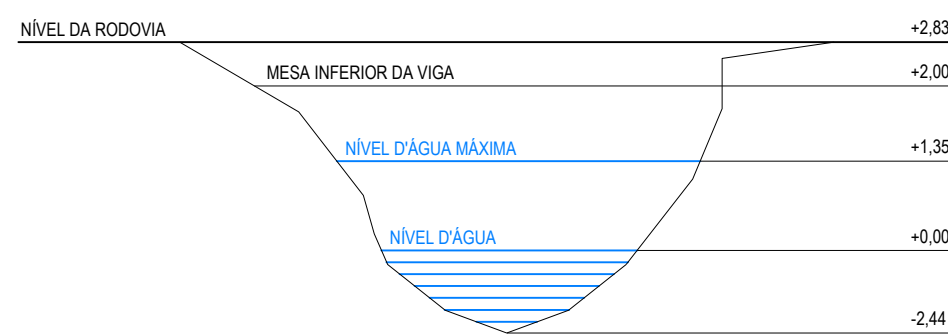
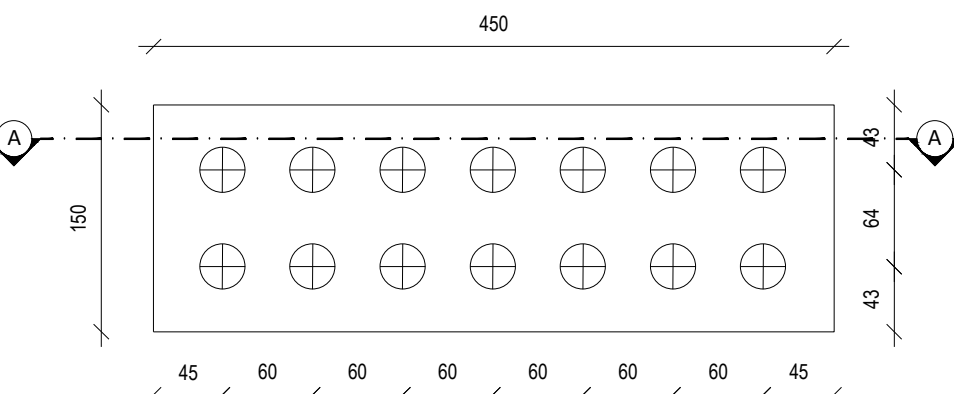


1 PLANTA BAIXA
Escala 1:125



9 BATIMETRIA
SEM ESCALA

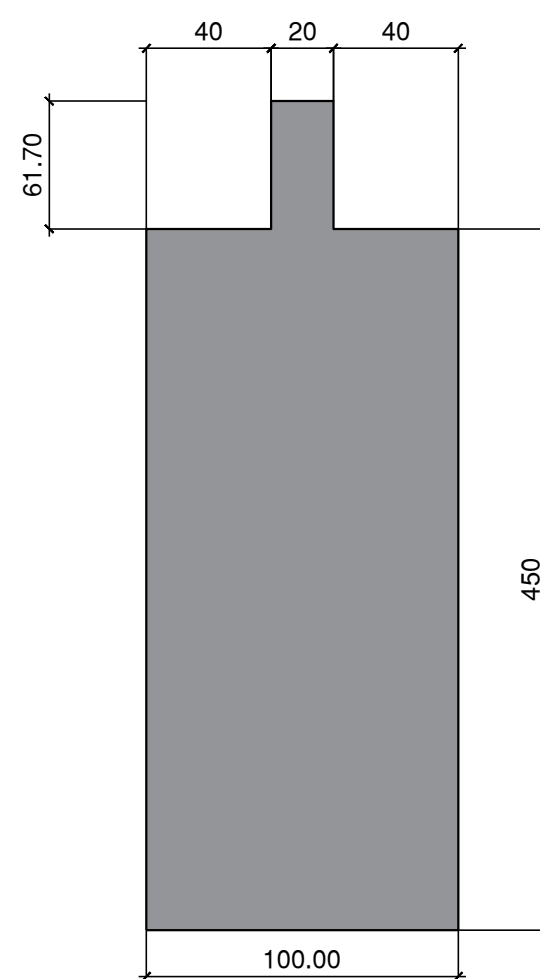
QUADRO DE CONSUMO	
ESCAVAÇÃO	10,34 m³
REATERRO DE VALA	3,02 m³
ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA Ø 300MM	140,00 m
CONCRETO FCK 30 MPA (BLOCO - FUNDAÇÃO)	6,75 m³
CONCRETO FCK 25 MPA (MESOESTRUTURA)	23,08 m³
FORMAS (FUNDAÇÃO)	12,00 m²
FORMAS (MESOESTRUTURA)	57,20 m²



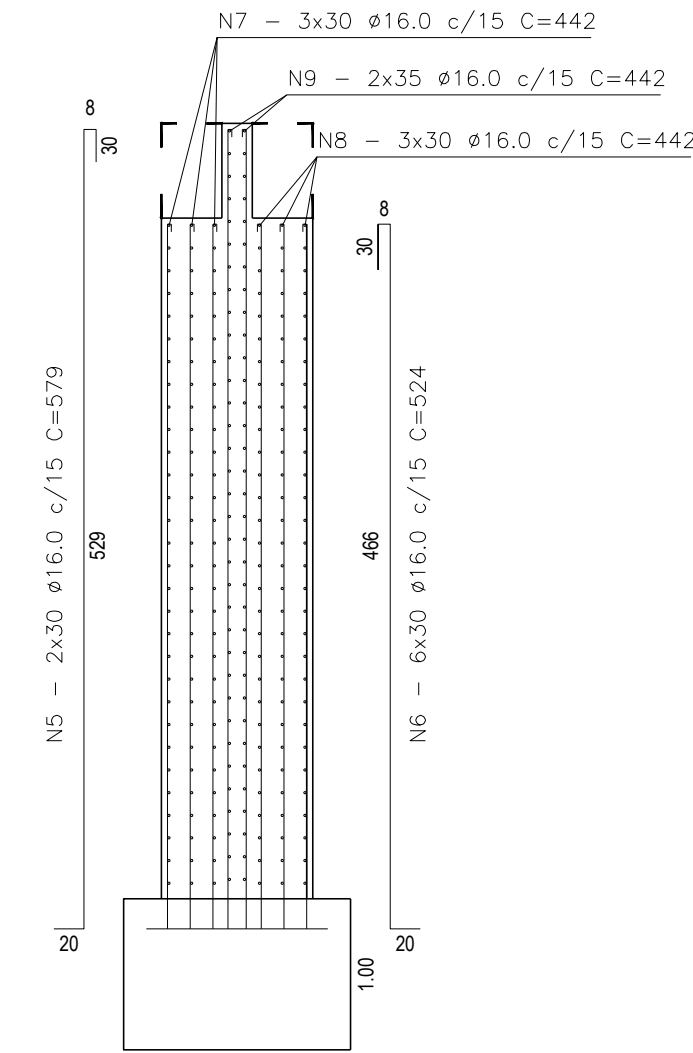
2 BLOCO DE COROAMENTO - PEGÃO
Escala 1:50

ARMAÇÃO FUNDAÇÃO LISTA DE AÇO (CA-50)				
POS.	Ø	QTD.	COMPRIMENTO (CM)	
			UNIT.	TOTAL
N1	20.0	10	512	5120
N2	20.0	10	512	5120
N3	20.0	10	442	4420
N4	16.0	90	282	25380

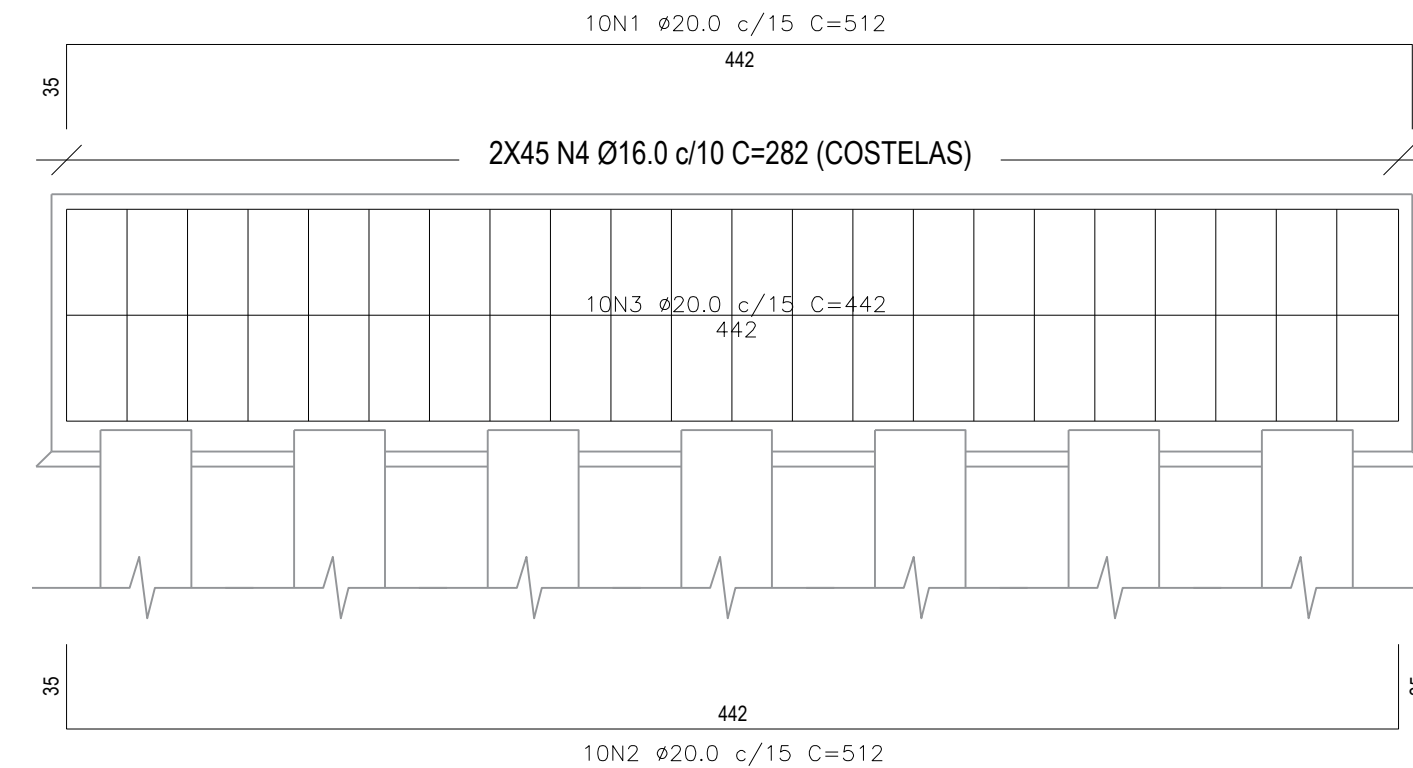
RESUMO GERAL			
Ø(MM)	COMP.(M)	PESO (KG/M)	TOTAL (KG)
16.0	253,80	1,578	400,50
20.0	146,60	2,466	361,50
TOTAL			762,00



5 DETALHE PEGÃO
SEM ESCALA



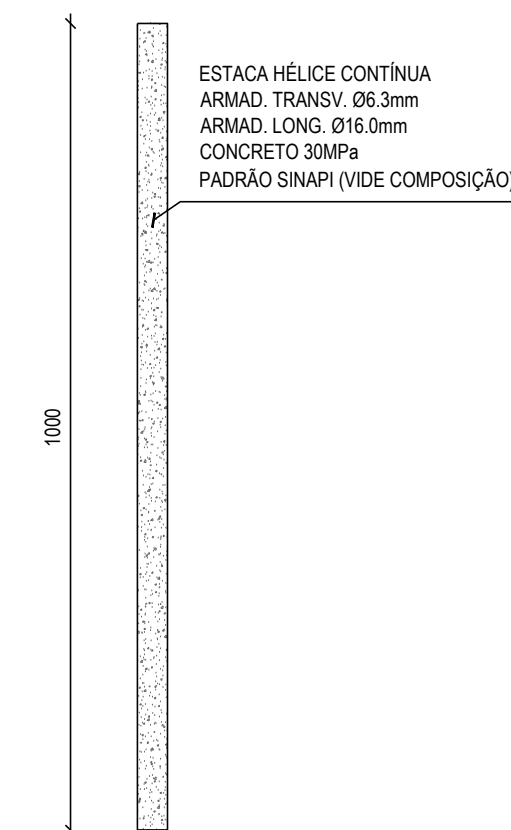
6 DETALHE ARMADURA PEGÃO
Escala 1:75



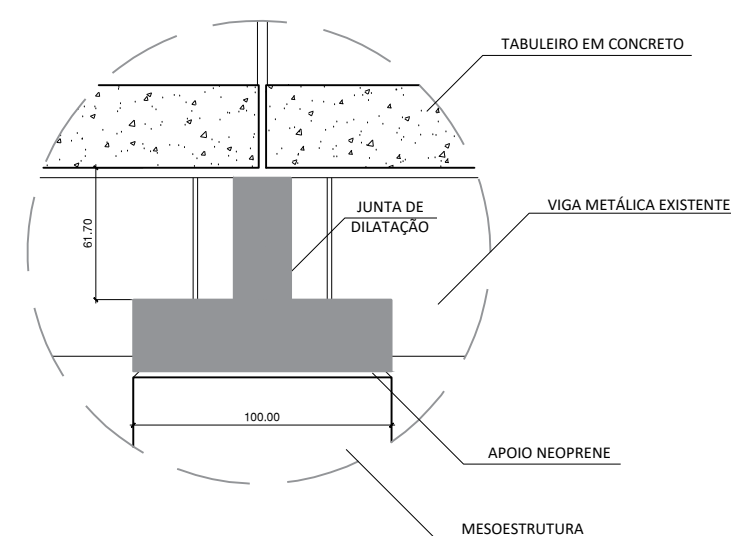
3 CORTE AA - BLOCO DE COROAMENTO PEGÃO
Escala 1:50

ARMAÇÃO MESOESTRUTURA LISTA DE AÇO (CA-50)				
POS.	Ø	QTD.	COMPRIMENTO (CM)	
			UNIT.	TOTAL
N5	16.0	60	579	34740
N6	16.0	180	524	94320
N7	16.0	90	442	39780
N8	16.0	90	442	39780
N9	16.0	70	442	30940

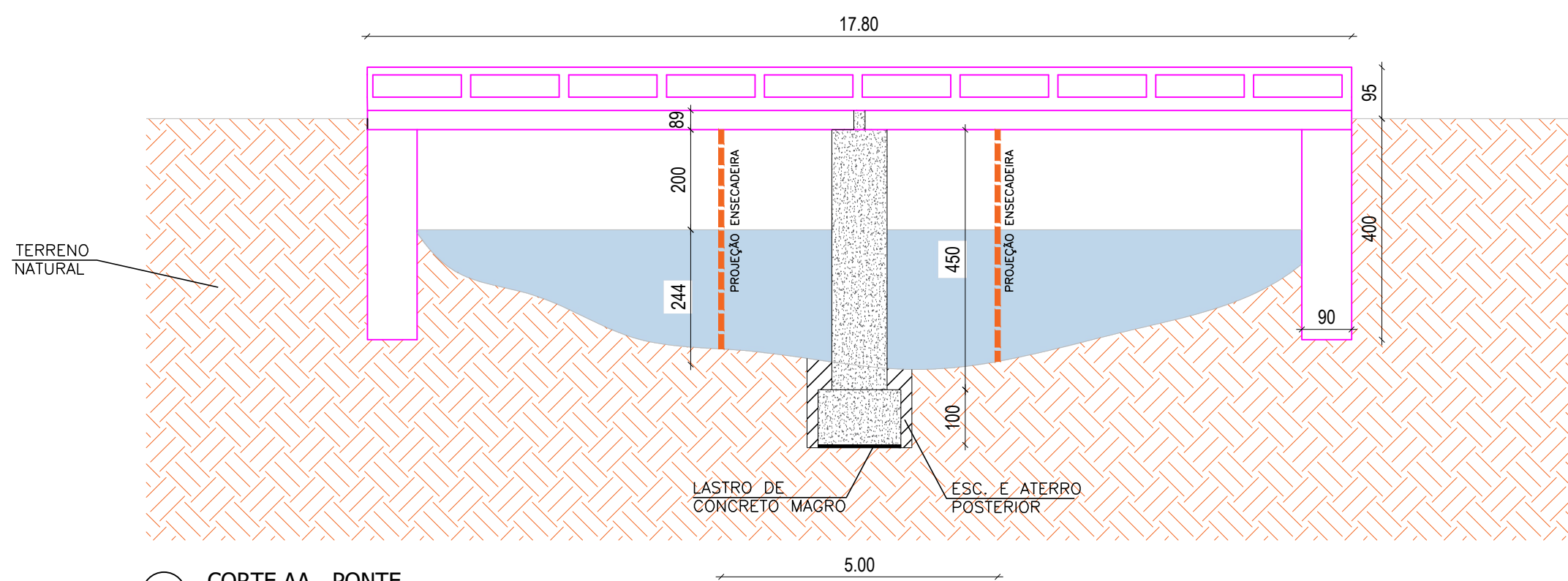
RESUMO GERAL			
Ø(MM)	COMP.(M)	PESO (KG/M)	TOTAL (KG)
16.0	2395,60	1,578	3780,25
TOTAL			3780,25



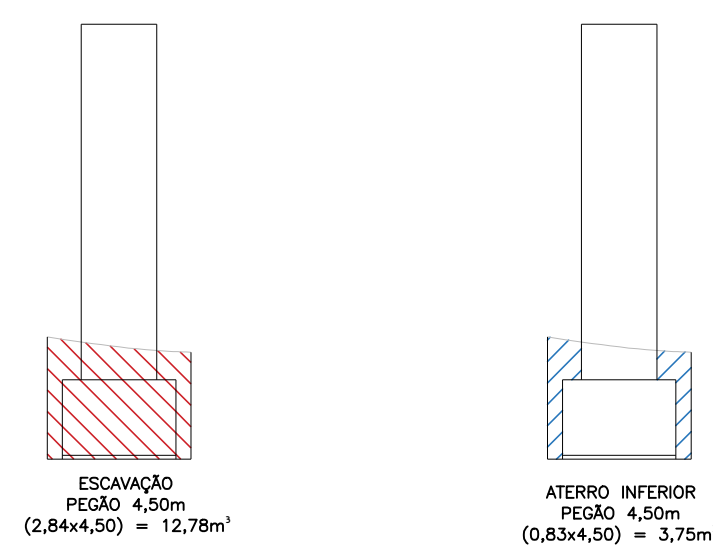
4 DETALHE ESTACA HÉLICE
Escala 1:75



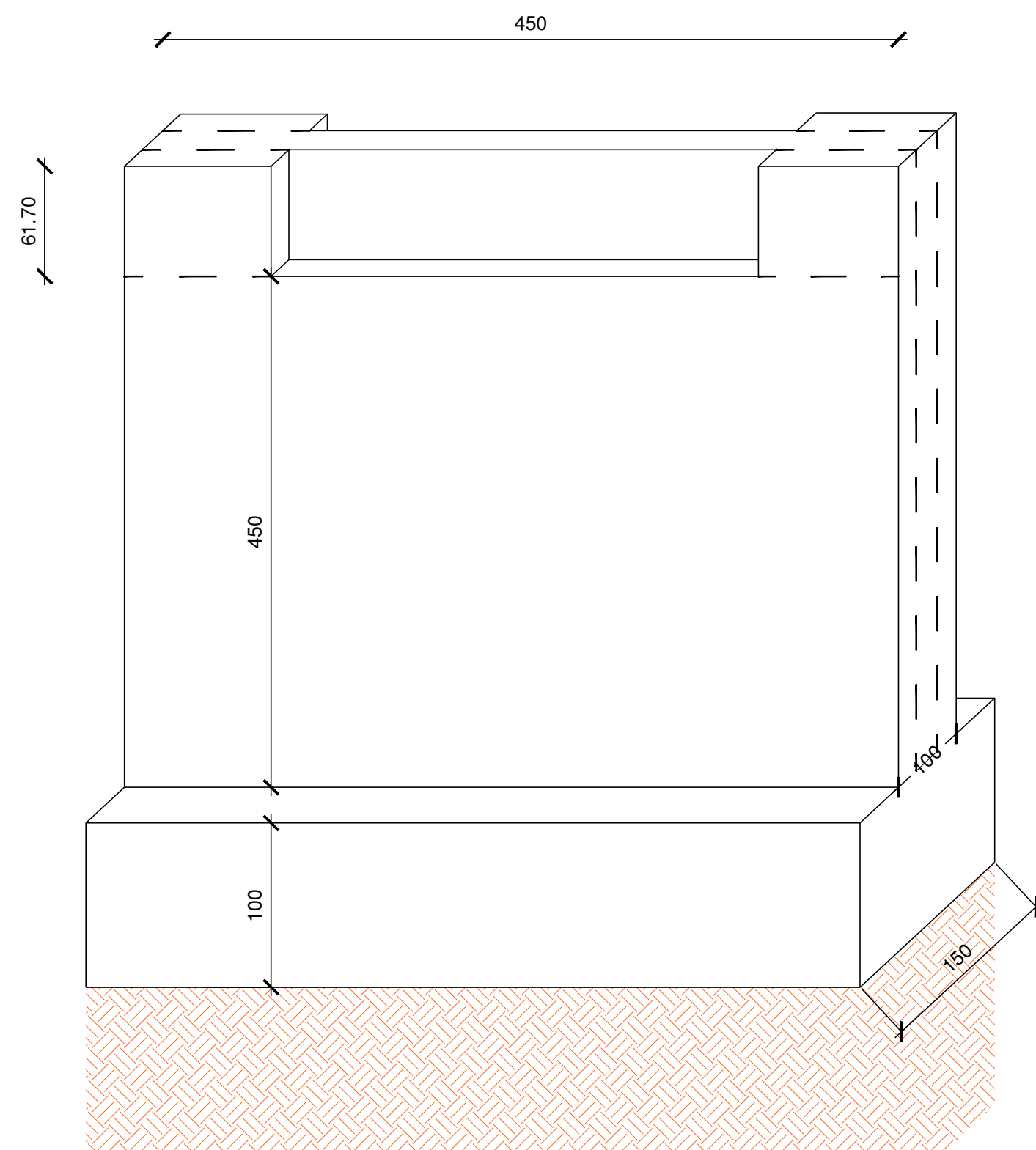
7 DETALHE APOIO PEGÃO
SEM ESCALA



10 CORTE AA - PONTE
SEM ESCALA



11 MOVIMENTO DE TERRA
ESCALA 1:100



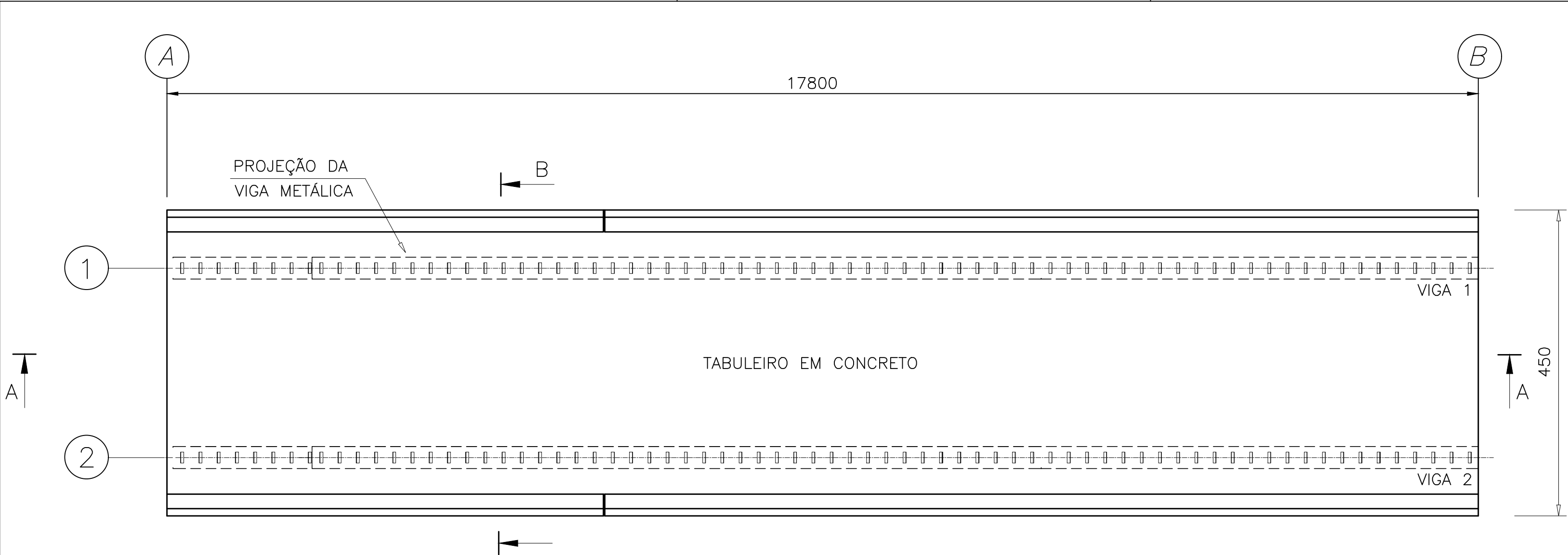
8 VISTA PEGÃO DE APOIO INTERMEDIÁRIO
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

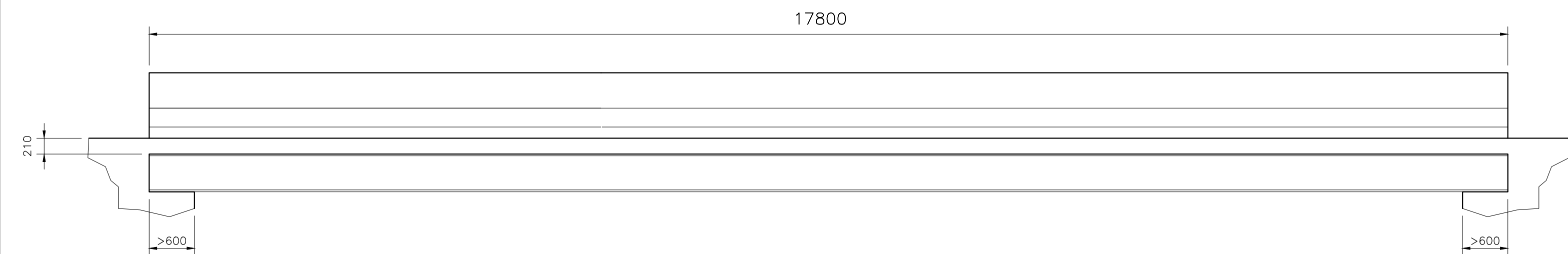
- COBRIMENTO DE 4,0cm;
- ALTERNAR EMENDAS.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO
- CONFORME SOLICITAÇÃO DA PREFEITURA, AS VIGAS METÁLICAS SERÃO REUTILIZADAS, EM RELAÇÃO A PONTE EXISTENTE NO LOCAL.



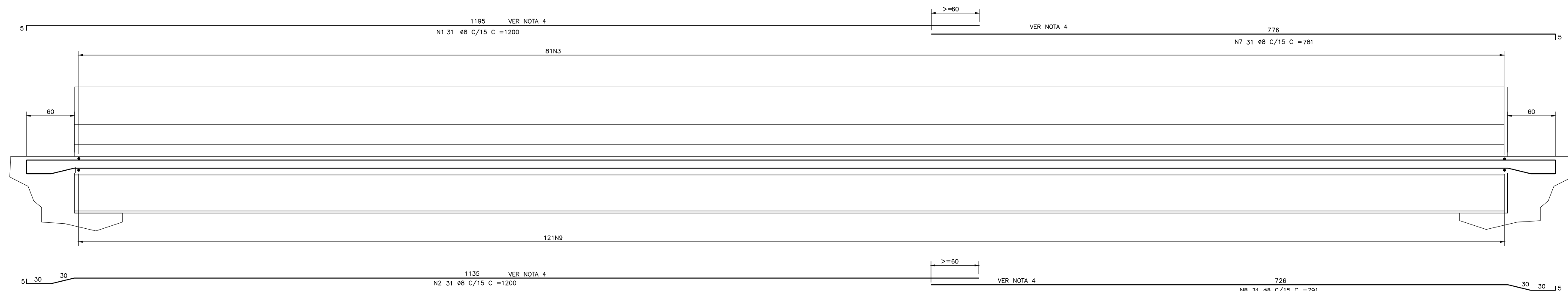
PREFEITURA PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES			
CONTEÚDO CONSTRUÇÃO DE APOIO CENTRAL EM PONTE (INFRA E MESOESTRUTURA) - 17,80m			
LOCAL PONTE DA GLÓRIA	ARQUIVO CAT23_1REV00.DWG		
ESCALA INDICADA	ÁREA -	DATA 22/03/2023	FOLHA 00 INF - 01/02
RESP. TÉCNICO: PEDRO GIOVANNI VIEIRA VIDAL CREA-MG: 59.552/D		RESP. PREFEITURA: JOSÉ INÁCIO PEIXOTO PARREIRAS HENRIQUES PREFEITO MUNICIPAL	



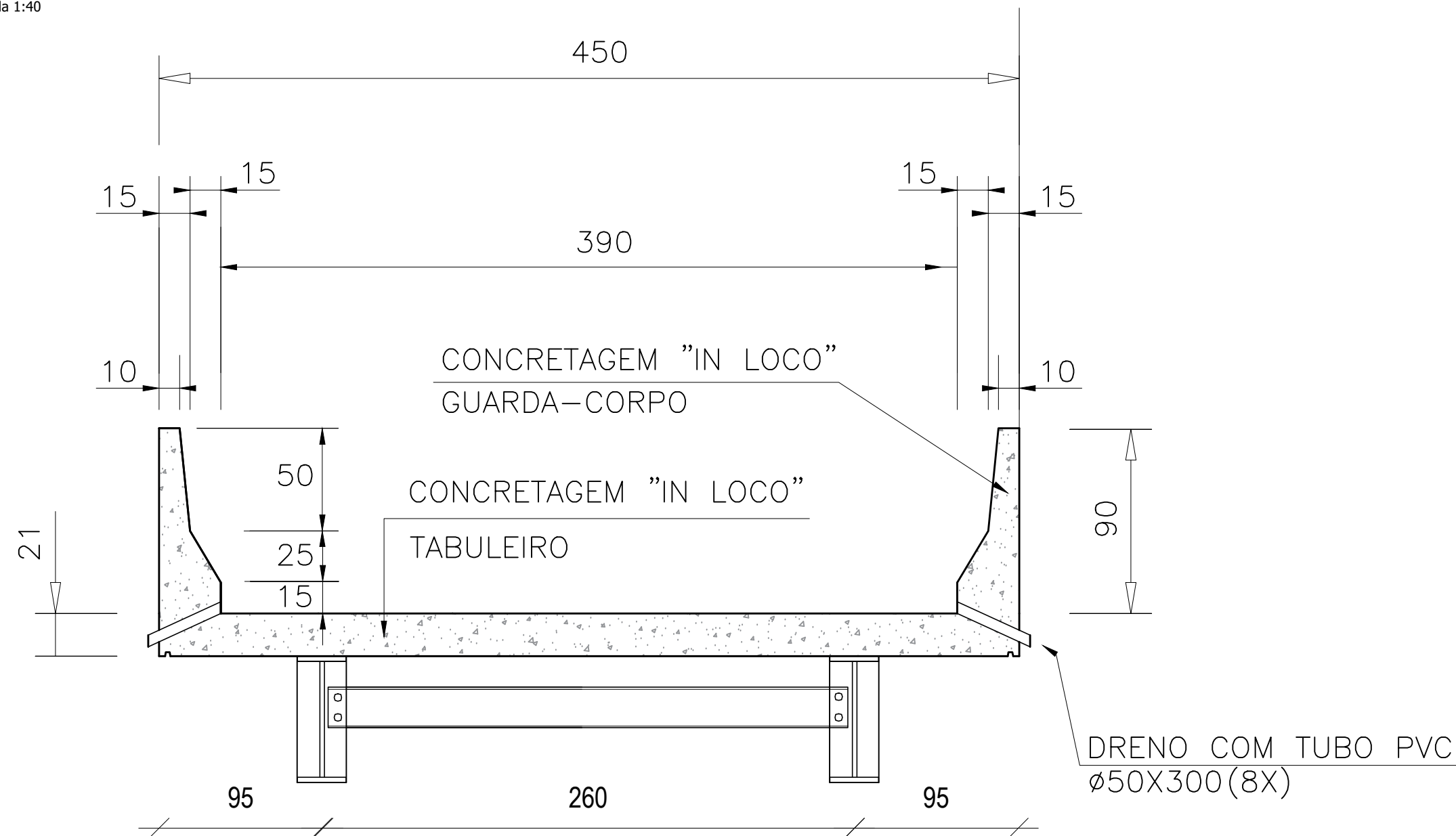
1 PLANTA BAIXA
Escala 1:50



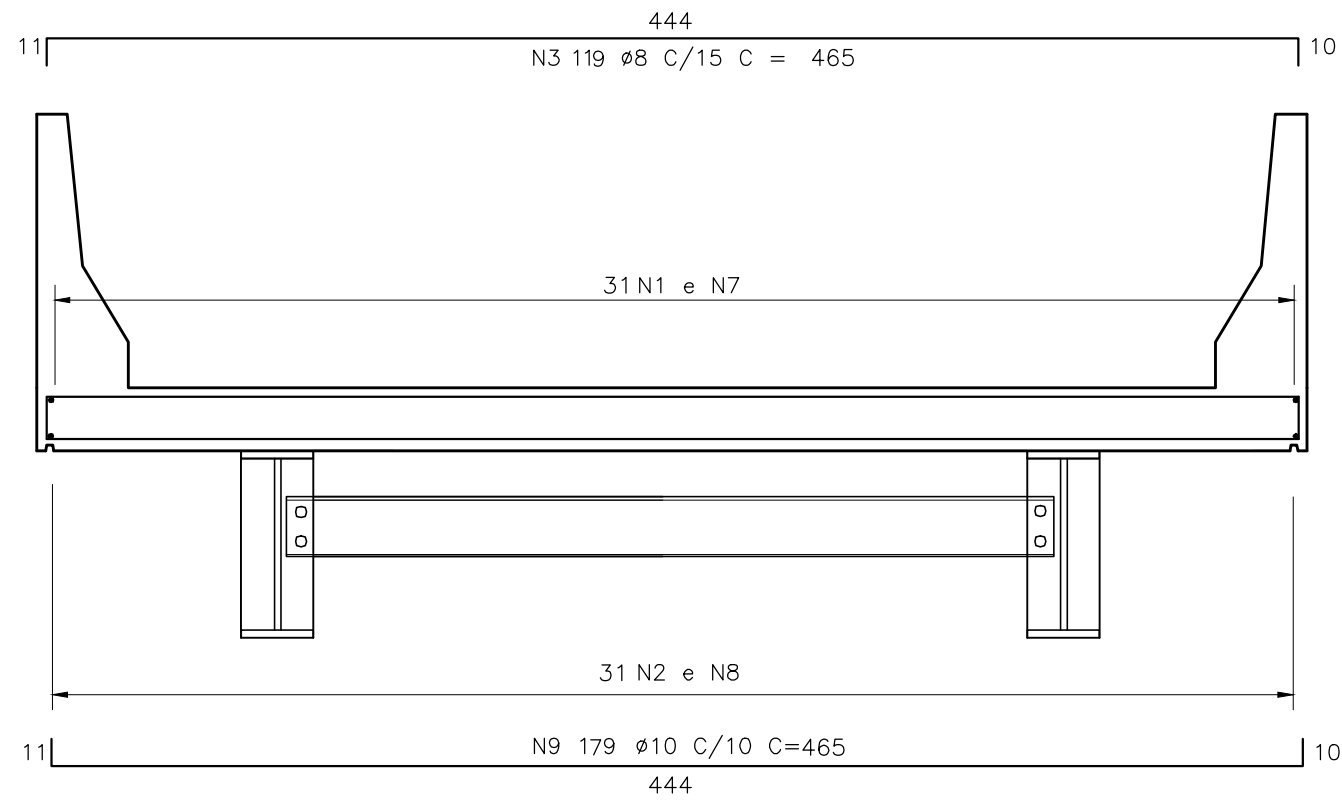
2 CORTE A-A
Escala 1:50



3 CORTE A-A - ARMAÇÃO
Escala 1:40



4 CORTE B-B
Escala 1:25



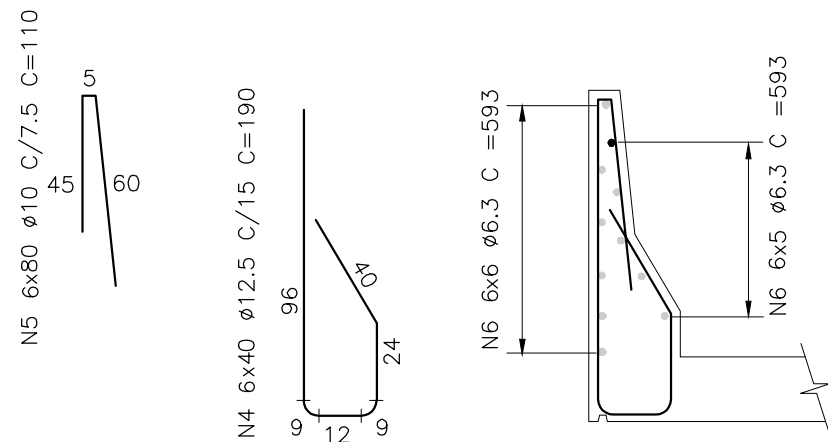
5 CORTE B-B - ARMAÇÃO
Escala 1:25

LISTA DE FERROS AÇO CA-50				
POS.	Ø	QTD.	COMPRIMENTO (cm)	
			UNIT.	TOTAL
1	8.0	31	1200	37200
2	8.0	31	1200	37200
3	8.0	119	465	55335
4	12.5	240	190	45600
5	10.0	480	110	52800
6	6.3	66	593	39138
7	8.0	31	781	24211
8	8.0	31	791	24521
9	10.0	179	465	83235

RESUMO GERAL			
Ø(mm)	COMP. (m)	PESO (kg/m)	TOTAL (kg)
6.3	391.38	0.245	95.9
8.0	1784.67	0.395	705.0
10.0	1360.35	0.617	839.4
12.5	456.00	0.967	441.0
TOTAL			2081.3

CONCRETO ESTRUTURAL FCK= 20Mpa
VOL= 25,00 m³

ÁREAS DE FORMAS= 91,50 m²



6 GUARDA-RODAS
Escala 1:25

OBSERVAÇÕES:
1. LAJE DIMENSIONADA PARA TREM TIPO 45T;
2. COBRIMENTO DE 3,0CM;
3. DIMENSÕES DE FORMAS E Ø DAS BARRAS EXPRESSAS EM "mm", ARMAÇÃO EM "cm", EXCETO ONDE INDICADO;
4. ALTERNAR AS EMENDAS.

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRO REGIÃO DO VALE DO PARAIBUNA
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DO VALE DO PARAIBUNA
Av. Rui Barbosa, nº642, Santa Terezinha - Juiz de Fora (MG)
TEL: (32)3224-9400 | EMAIL: engenharia@amparzonadamatata.org.br

PREFEITURA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES

CONTEÚDO
PONTE DA GLÓRIA - TABULEIRO EM CONCRETO

LOCAL
PONTE DA GLÓRIA

ARQUIVO
CAT23_1REV00.DWG

ESCALA
INDICADA

ÁREA
-

DATA
22/03/2023

REVISÃO
00

FOLHA
INF - 02/02

RESP. TÉCNICO:

PEDRO GIOVANNI VIEIRA VIDAL
CREA-MG: 59.552/D

RESP. PREFEITURA:
JOSÉ INÁCIO PEIXOTO PARREIRAS HENRIQUES
PREFEITO MUNICIPAL