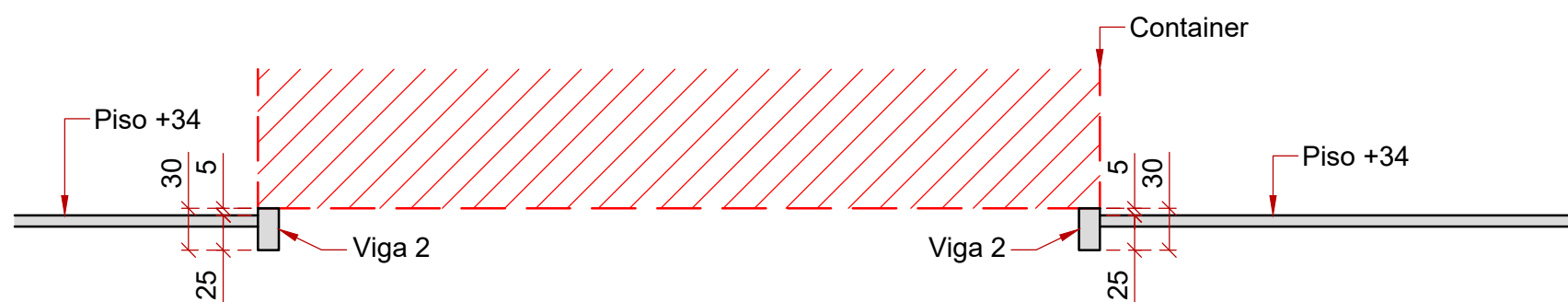
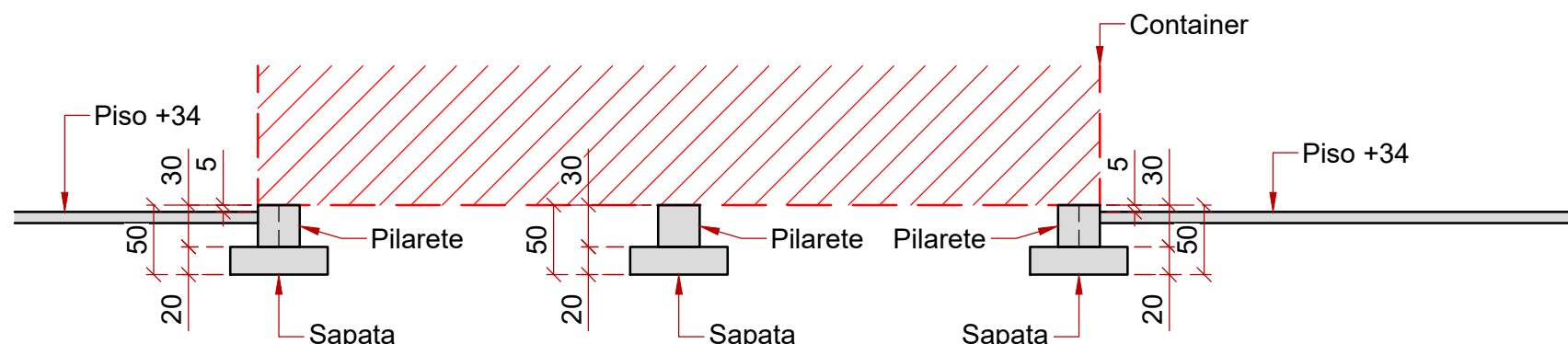


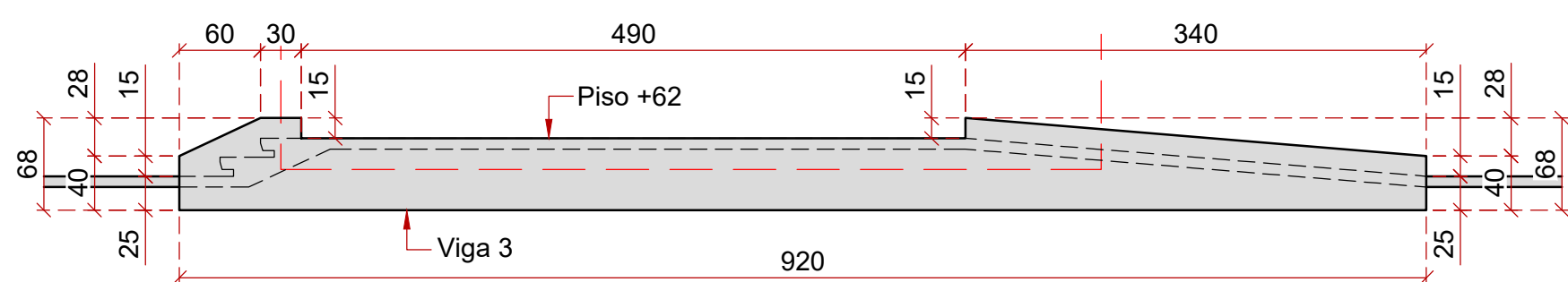
C3 CORTE 3
ESC: 1/50



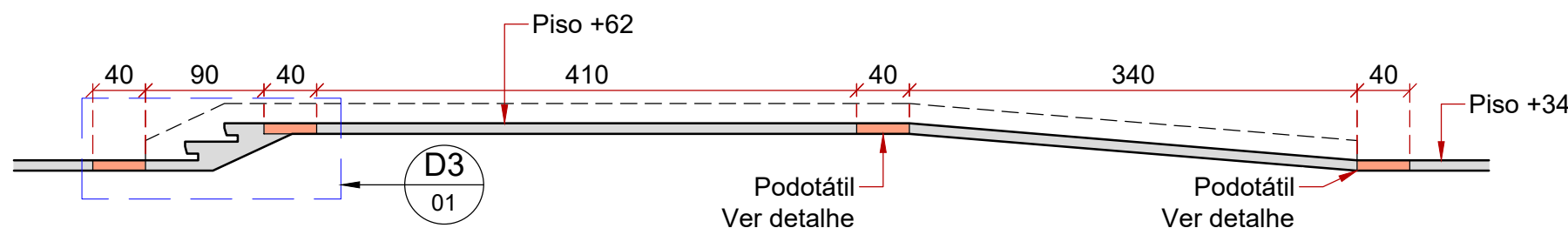
C4 CORTE 4
ESC: 1/50



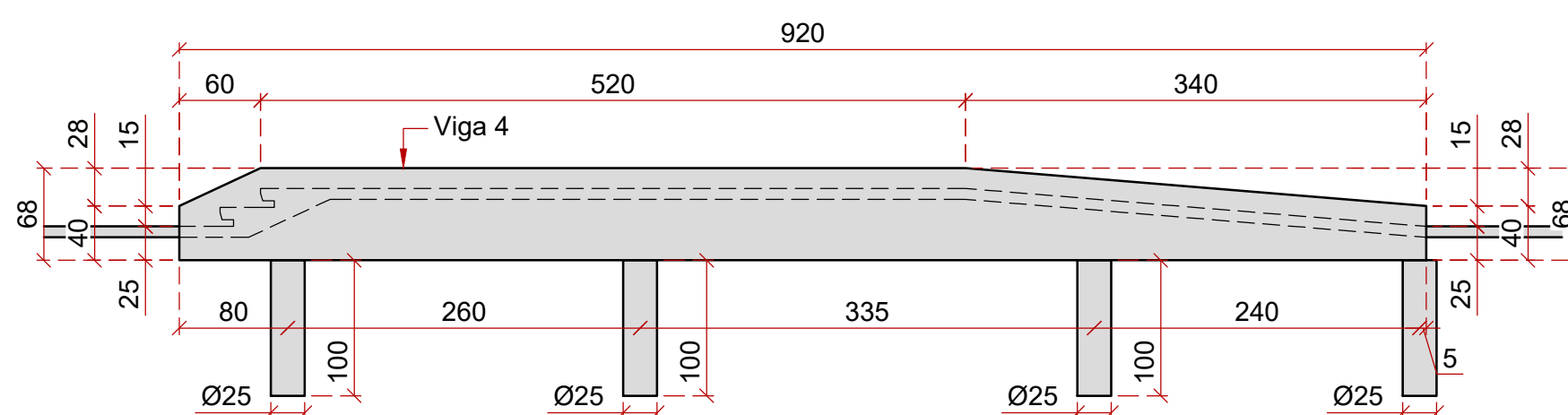
C5 CORTE 5
ESC: 1/50



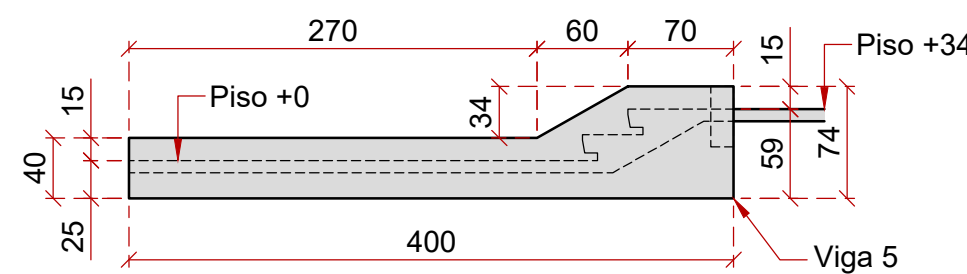
C6 CORTE 6
ESC: 1/50



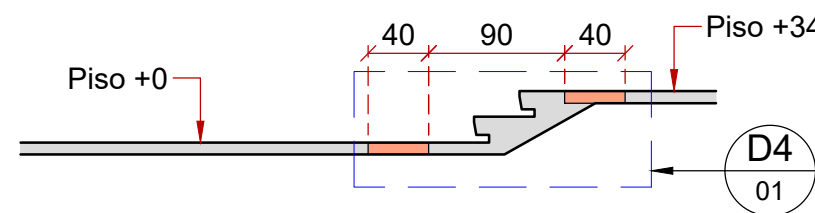
C7 CORTE 7
ESC: 1/50



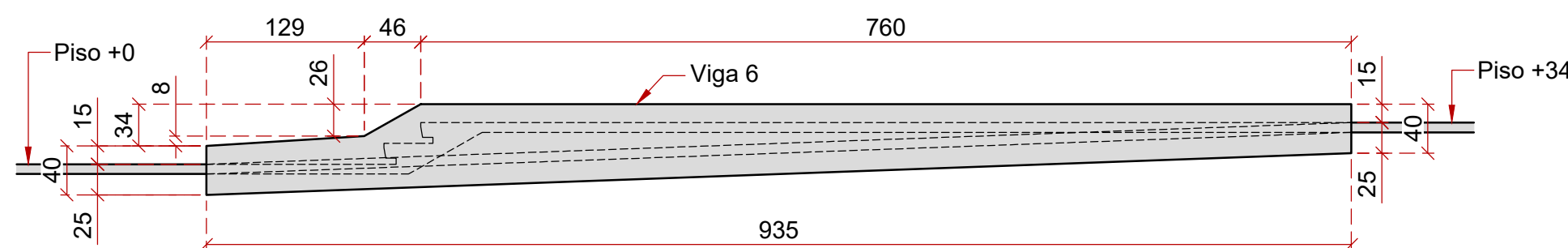
C8 CORTE 8
ESC: 1/50



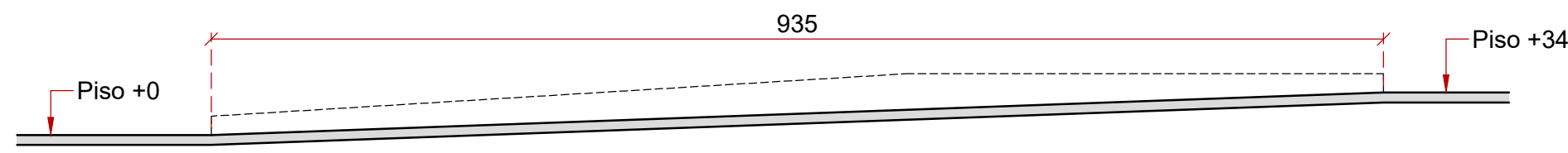
C9 CORTE 9
ESC: 1/50



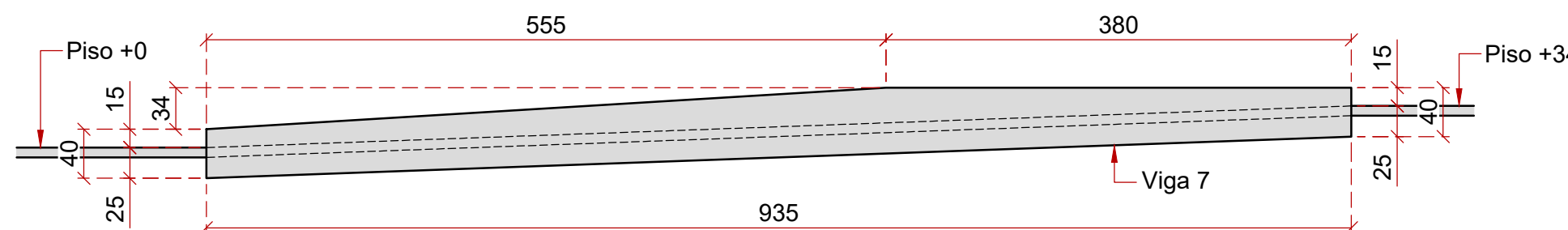
C10 CORTE 10
ESC: 1/50



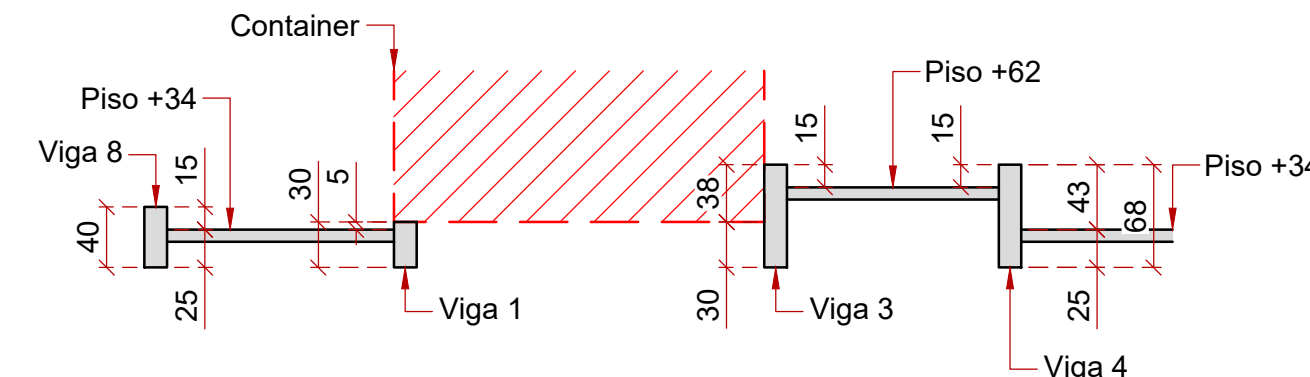
C11 CORTE 11
ESC: 1/50



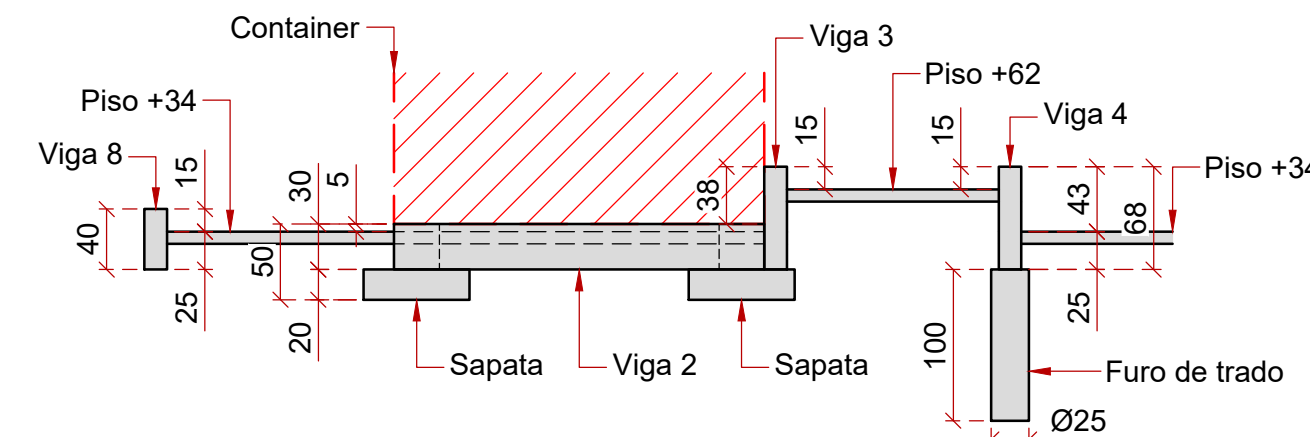
C12 CORTE 12
ESC: 1/50



C13 CORTE 13
ESC: 1/50



C1 CORTE 1
ESC: 1/50



C2 CORTE 2
ESC: 1/50

NOTAS DE PROJETO:

1. Elevações e dimensões em centímetros;
2. Classe de agressividade ambiental: CAA I - Fraca;
3. Propriedades dos materiais:

Elementos	Cobrimentos	Propriedades do concreto				
		Fck	Fator a/c	Cons. cimento	Abatimento	Tam. agregado
Sapatas	5 cm	25 MPa	≤ 0,60	≥ 280 kg/m³	16±6cm	≤ 19mm
Pilaretes						
Vigas e degraus	2,5 cm					
Piso de concreto	3 cm					

Propriedades do aço			
Classe	CA-25	CA-50	CA-60
Fyk	250 MPa	500 MPa	600 MPa

Quadro de indicações

Número do corte/vista	Sentido do corte/vista	Número do desenho/detalhe
01	01	P0
Número da prancha		

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	20/03/2026	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA	
CNPJ: 83.102.640/0001-30	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO: ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO

OBRA: PRAÇA BAIRRO SALTO GRANDE PLATÔ 1 - ETAPA 1

LOGRADOURO: BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL BENNETT	BAIRRO: SALTO GRANDE	Nº: S/N
MUNICÍPIO: ITUPORANGA	UF: SC	CEP: 88400-00

ÁREA INTERVENÇÃO (PARA CONCRETO ARMADO):
2269,94 m²
ÁREA COBERTURA (PARA METÁLICA):
58,80 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
CORTES	INDICADA	MAR/2026
	CÓDIGO AMAVI:	
	3798	
	DESENHISTA:	
	EDUARDO FIGUEIREDO	

EST-CA
02/03