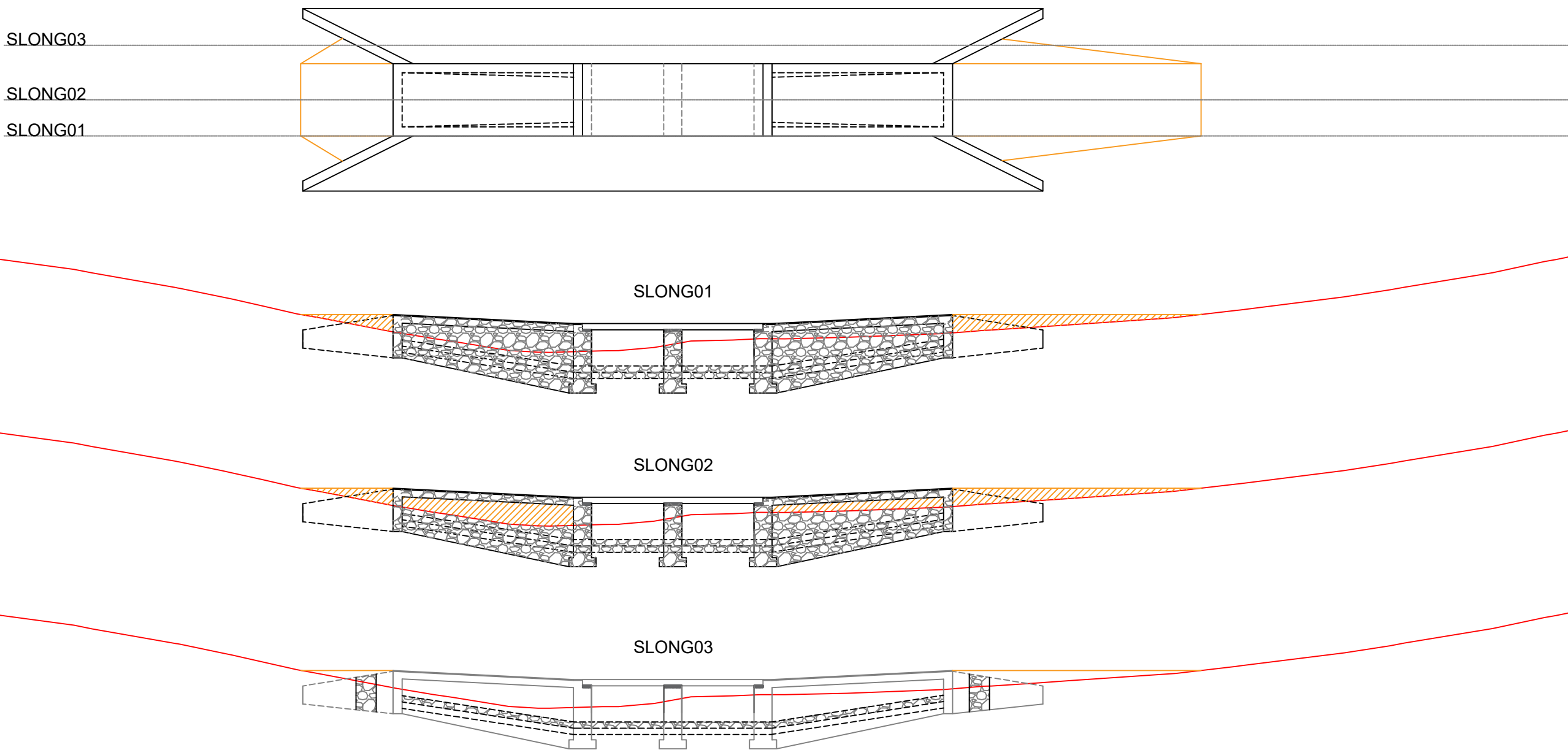
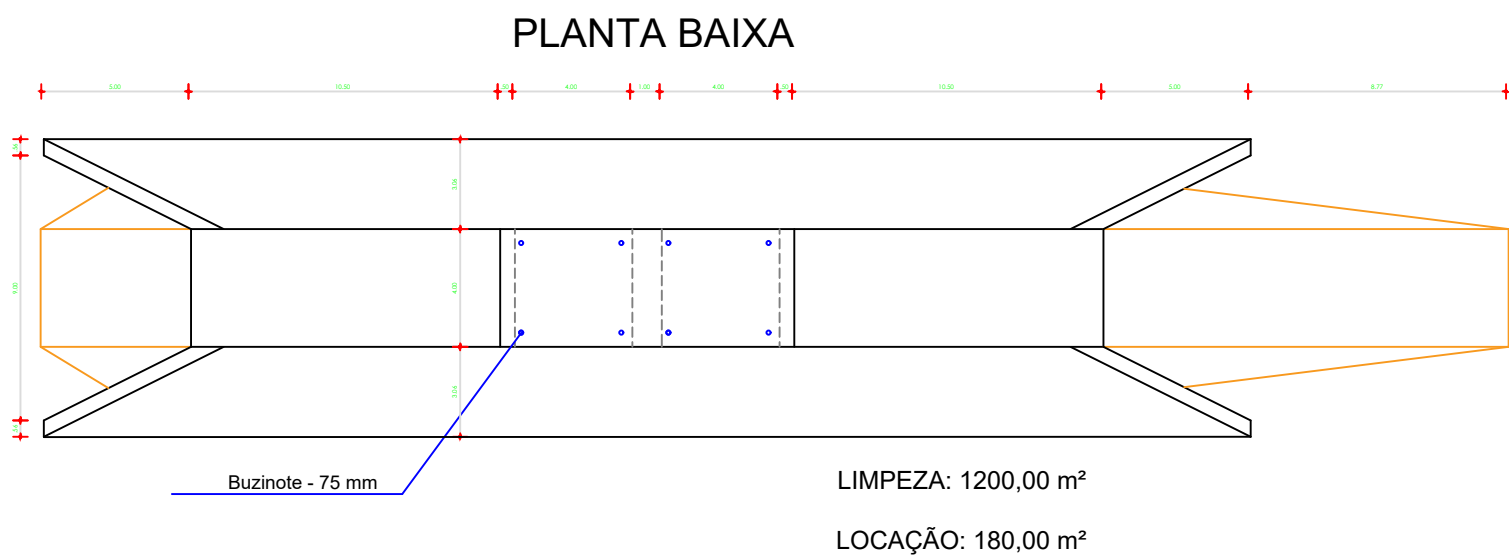
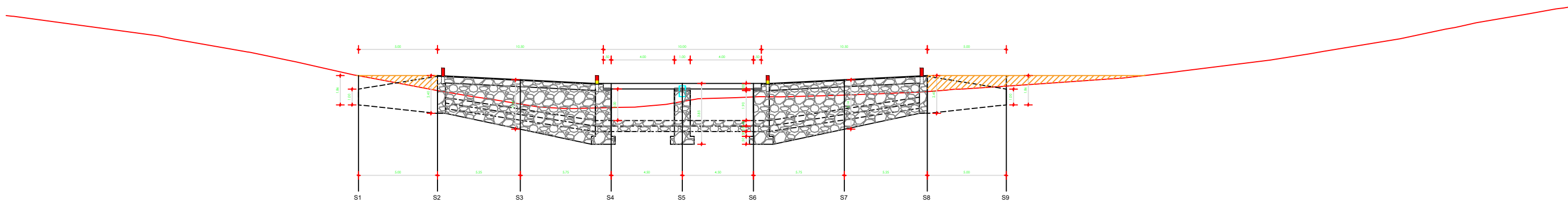
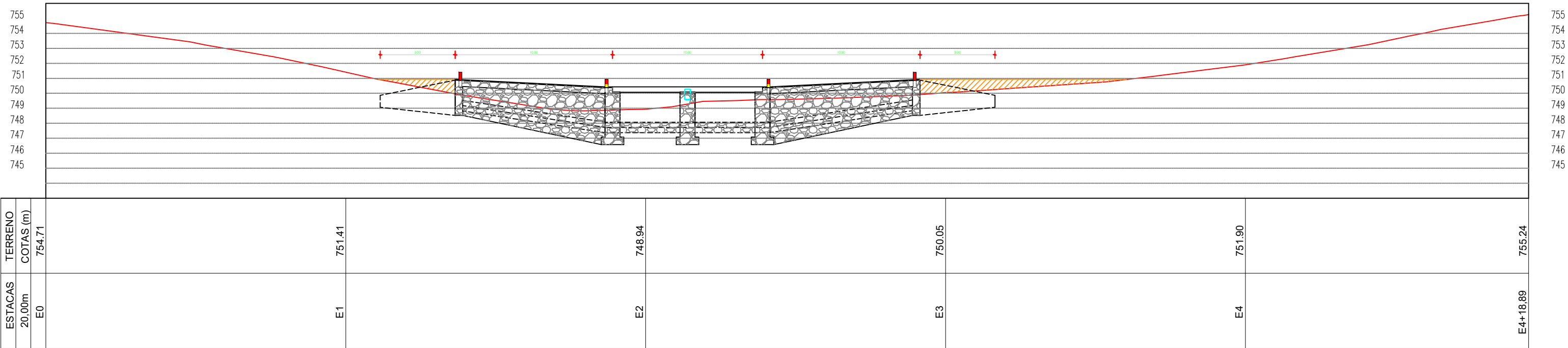


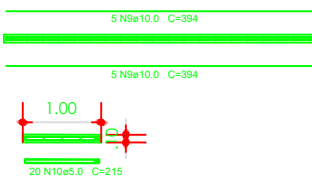
Perfil Longitudinal Fim de Campos

OMB DIR

OMB ESQ



DETALHE COLCHÃO DE CONCRETO ENTRE PILARES E LAJE



Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (m)	C.TOTAL (m)
CA50	9	10.0	10	3.94	39.40
CA60	10	5.0	20	2.15	43.00

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	39.40	24.31
CA60	5.0	43.00	6.62

DETALHE COLCHÃO DE CONCRETO ENTRE ENCONTROS E LAJEx2

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (m)	C.TOTAL (m)
CA50	11	10.0	12	3.94	47.28
	12	5.0	40	1.15	46.00

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	47.28	29.17
CA50	5.0	46.00	7.08

PESO TOTAL (kg)	
CA50	67.18

NOTA: Concreto adolado: 25 MPa

DETALHE DA ANCORAGEM DA LAJE NOS ENCONTROS E PILARES



Obs: 02 por encontro ou pilar. No caso das lajes na junta usar um em cada laje.

Relação do aço				
	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (m)	C.TOTAL (m)
	16.0	4	1.10	4.40

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	16.0	4.40	6.95
PESO TOTAL (kg)		CA50	6.95



PROJETO ESPECÍFICO
PASSAGEM MOLHADA - FIM DE CAMPOS

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO

PLANTA: PERFIL LONGITUDINAL, PLANTA BAIXA, CORTES, DETALHE ENGASTE DE PILARES E COLCHÃO DE CONCRETO

NÚMERO:

PROJETO - AUTORIA:
FRANCISCO GILVAM JARDIM
CREA/PE: 12085

IMP.
01/02

VERSÃO REVISADA EM:

CICLOPE:

DESENHO:
GISLANE MENDES

ESCALA:
INDICADA

DATA:
JANEIRO/ 2026

MAIORIOR:
BOQUIRA