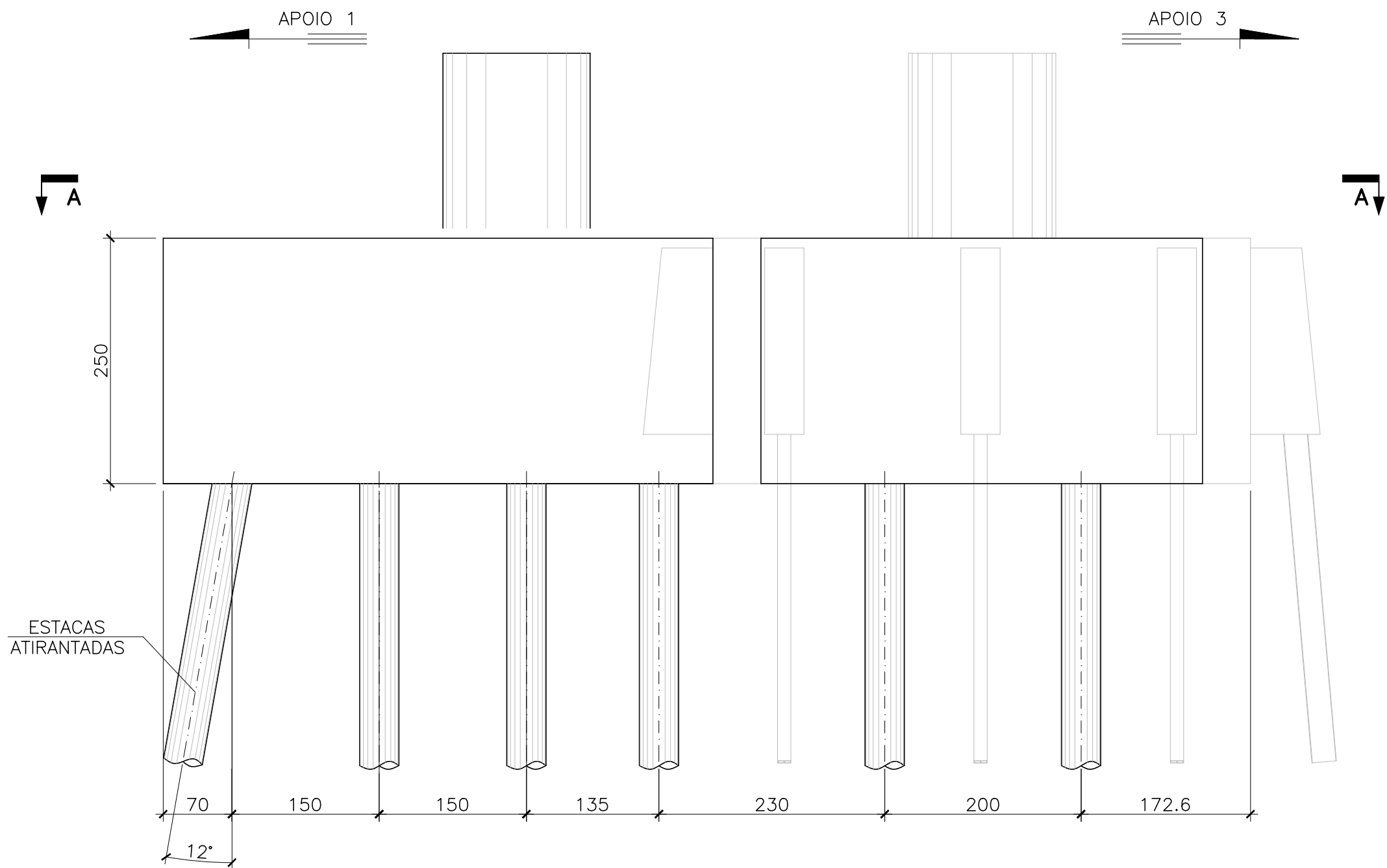


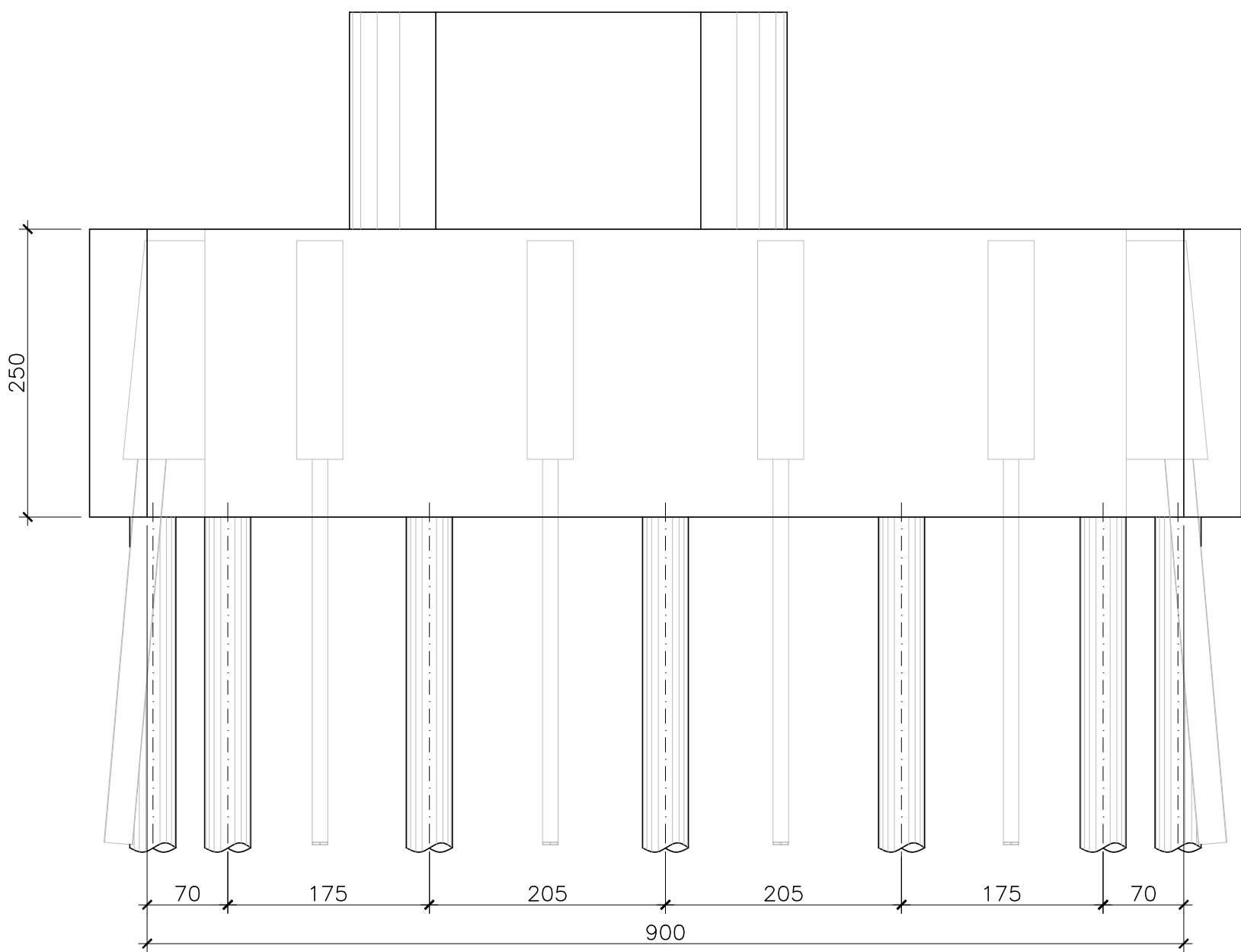
ENCAMISAMENTO DO BLOCO B2 – VISTA EM ELEVÇÃO

ESCALA:1/50



ENCAMISAMENTO DO BLOCO B2 – VISTA LONGITUDINAL

ESCALA:1/50

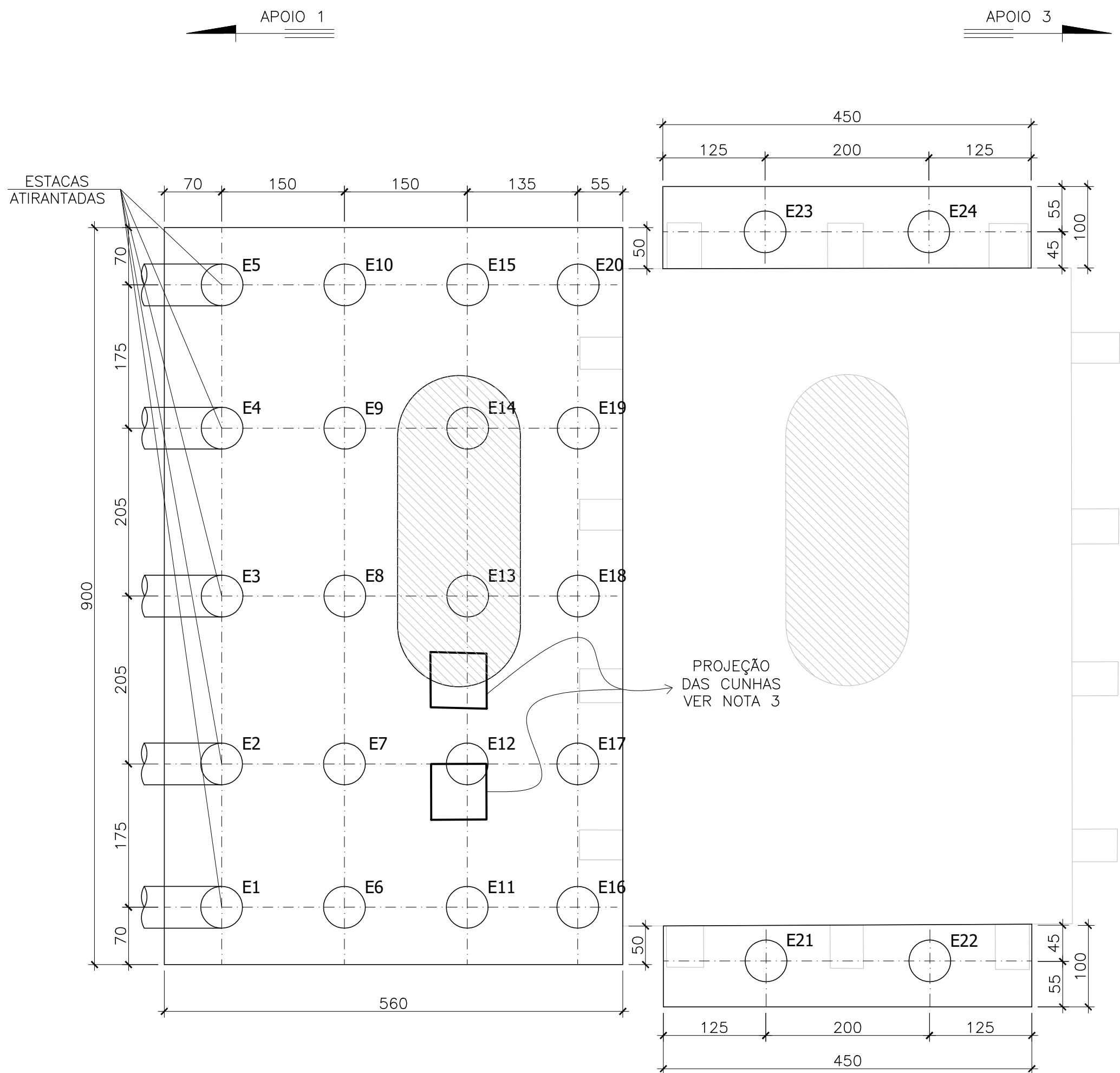


LOCAÇÃO DAS ESTACAS

ESTACA	EASTING	NORTHING
E1	630725.8562	8896881.0503
E2	630727.4354	8896881.8044
E3	630729.2781	8896882.6843
E4	630731.1353	8896883.5711
E5	630732.7145	8896884.3252
E6	630726.5026	8896879.6967
E7	630728.0818	8896880.4508
E8	630729.9316	8896881.3341
E9	630731.7816	8896882.2175
E10	630733.3608	8896882.9716
E11	630727.1489	8896878.3431
E12	630728.728	8896879.0975
E13	630730.5805	8896879.9754
E14	630732.4304	8896880.8588
E15	630734.0096	8896881.6129
E16	630727.7306	8896877.1249
E17	630729.3098	8896877.8789
E18	630731.1622	8896878.7572
E19	630733.0121	8896879.6405
E20	630734.5913	8896880.3946
E21	630728.1307	8896874.7672
E22	630728.9925	8896872.9624
E23	630736.1643	8896878.6033
E24	630737.0261	8896876.7985

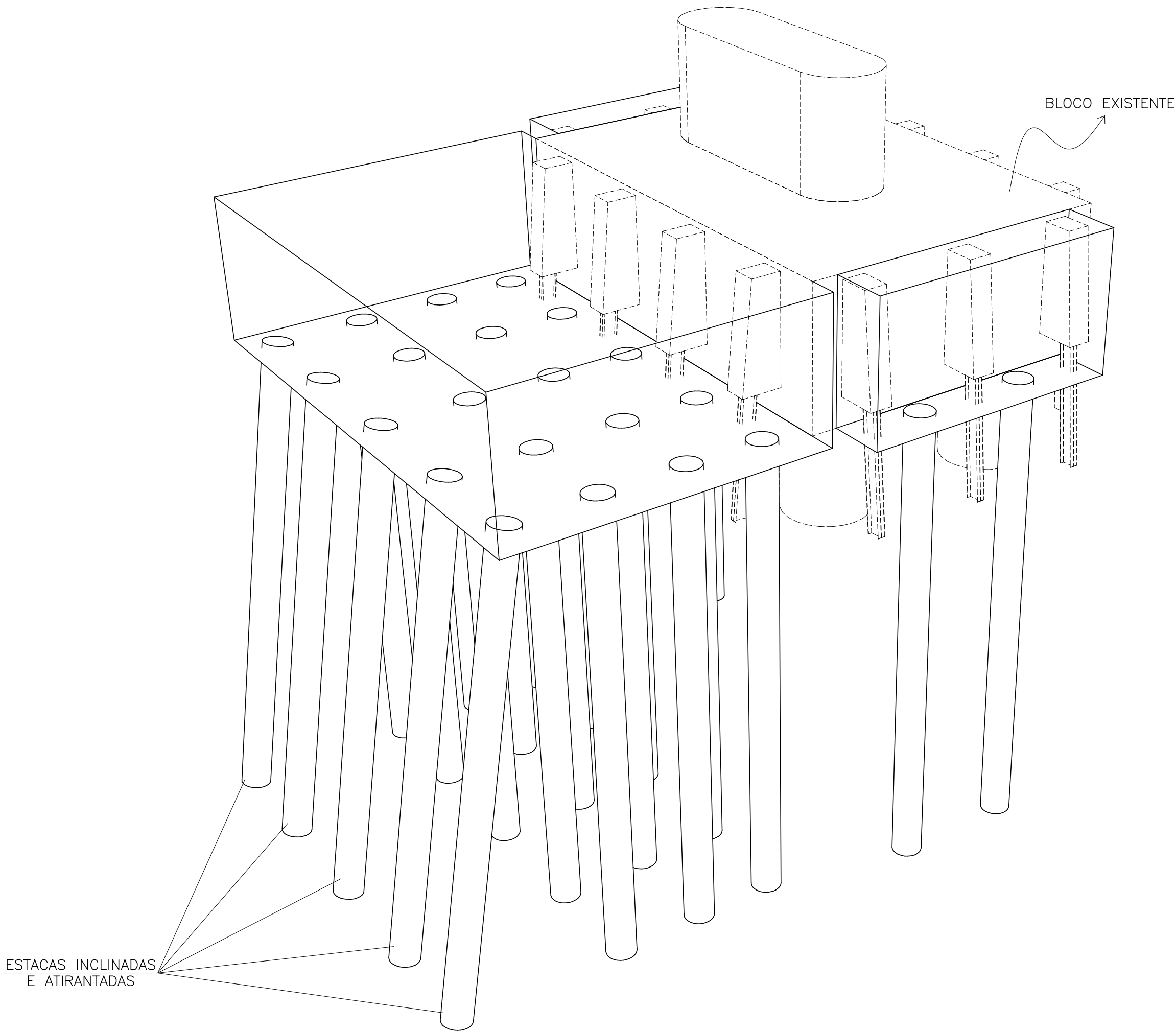
CORTE A-A

ESCALA:1/50



ENCAMISAMENTO DO BLOCO B2 – PERSPECTIVA

SEM ESCALA



NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS;
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO: fck 35MPa;
A concretagem do bloco será realizada em 2 (duas) etapas:
1ª - Concretagem dos 0,50m iniciais;
2ª - Escarificar a superfície de união para aumento da rugosidade e concretar a totalidade do elemento.
- COORDENADAS EM UTM.
- PROJETO DE REFERÊNCIA - Arquivo "251001 - Projeção das cunhas"
Ponto de apoio topográfico S18: 8896861.300 N ; 630711.832 E.
- ESTACA RAIZ Ø500mm - L = 36,0m.

00			EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS EMISSÕES
EMIÇÕES			
GOVERNO DO ESTADO DO ACRE			
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGENS, INFRAESTRUTURA			
HIDROVIÁRIA E AEROPORTUÁRIA DO ACRE.			
FORMA DO ENCAMISAMENTO DO BLOCO B2			
Data	Título	Folha	
	PASSARELA ESTAIADA		
	JOAQUIM MACEDO		
	SOBRE O RIO ACRE		
Escalas			
INDICADAS	RIO BRANCO - AC		02
Desenho			
	PROJETO EXECUTIVO		