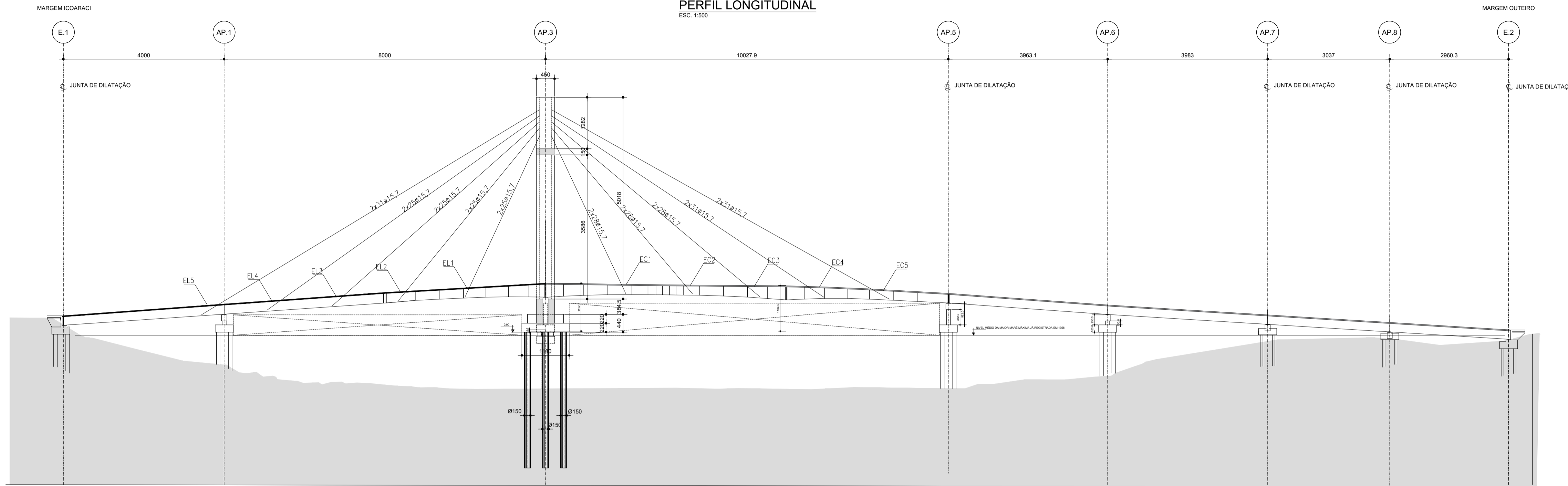
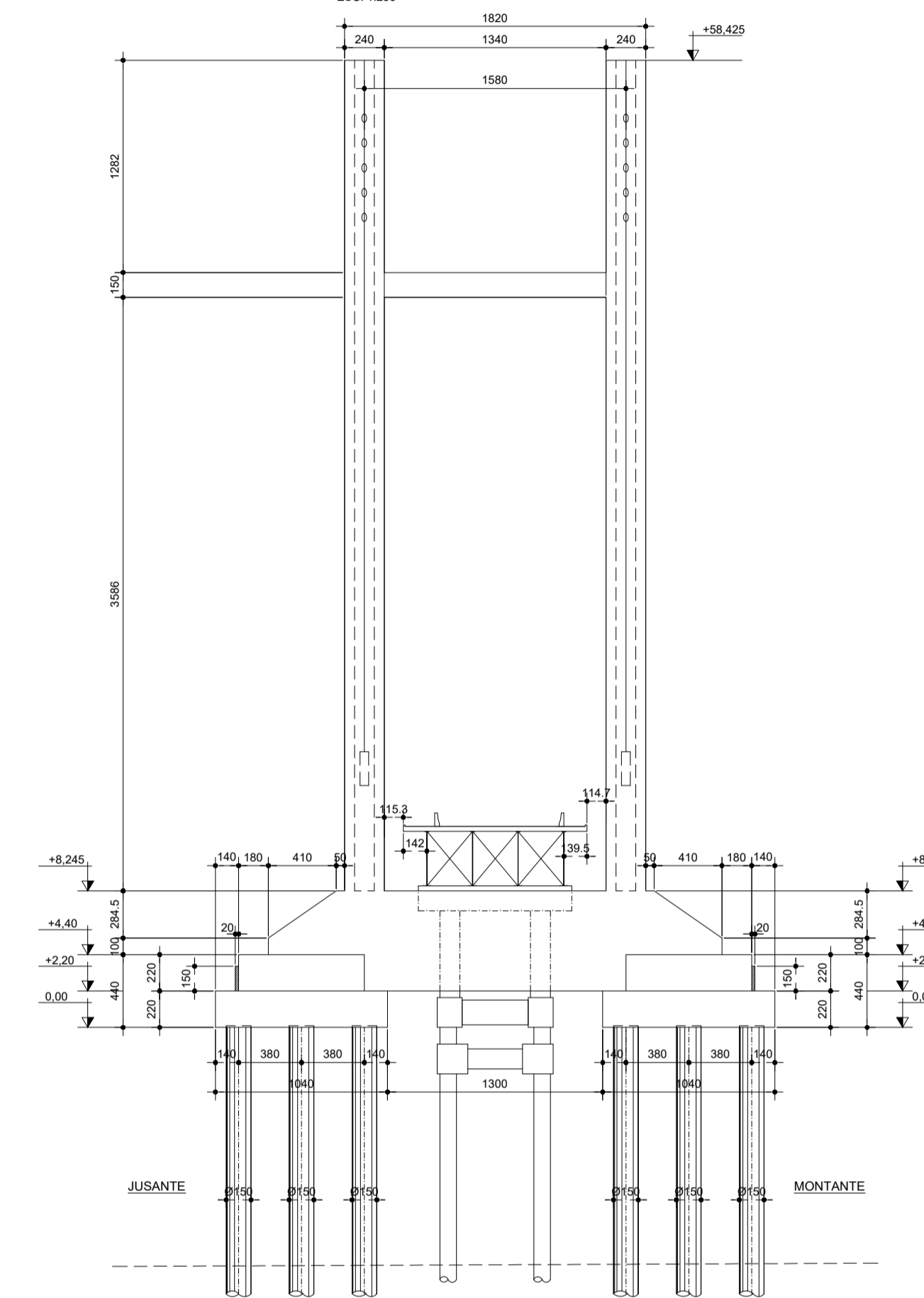


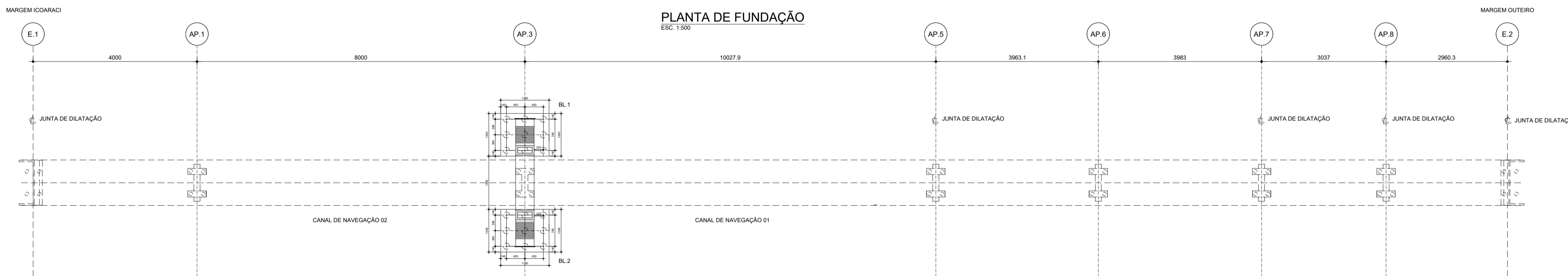
**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESC: 1:500



**SEÇÃO TRANSVERSAL**  
ESC: 1:250



**PLANTA DE FUNDAÇÃO**  
ESC: 1:500



**COMPRIMENTOS DAS CORDOALHAS Ø15,7mm**

CABO ESTAI	QUANTIDADE DE CORDOALHA	QUANTIDADE DE CABOS ESTAIS	COMPRIMENTO (m)	COMPRIMENTO BAINHA (m)	COMPRIMENTO CORDOALHA (m)
EC1	28x2=56	2	46,40	92,80	2598,40
EC2	28x2=56	2	57,22	114,44	3204,32
EC3	28x2=56	2	70,66	141,32	3956,96
EC4	31x2=62	2	84,53	169,06	5240,86
EC5	31x2=62	2	99,42	198,84	6164,04
EL1	25x2=50	2	47,16	94,32	2358,00
EL2	25x2=50	2	58,53	117,06	2926,50
EL3	25x2=50	2	71,98	143,96	3599,00
EL4	25x2=50	2	86,38	172,76	4319,00
EL5	31x2=62	2	101,43	202,86	6288,66

**RESUMO AÇO CP190 RB**

ESTAIS	LTOTAL (m)	PESO TOTAL (kgf)
Ø15,7mm	40.655,7	52.852,5

**RESUMO DE ANCORAGENS**

UNIDADE	QUANTIDADE
31ø	40

**NOTAS GERAIS**

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CONCRETO fck=40 MPa PARA BLOCOS, PILARES, VIGAS E LAJES.
3. CONCRETO fck=30 MPa PARA ESTACAS.
4. ESTACAS Ø150mm PARA 1100 kN.

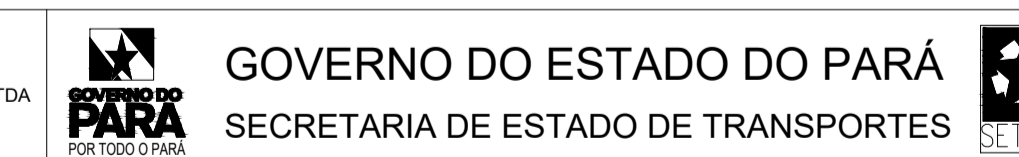
**NOTAS GERAIS**

DOCUMENTOS DE COMPLEMENTARES		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
Nº DOC.	DESCRIÇÃO	Nº DOC.	DESCRIÇÃO
		04	E REVISÃO DOS ESTAIS
		03	E REVISÃO DOS ESTAIS
		02	E CORREÇÃO NO PERFIL DA PONTE E NO EXO DOS BLOCOS
		01	E CORREÇÃO NÍVEL COTAS
		00	E EMISSÃO INICIAL
REV.	T.E.	DES.	PROJ. VER. APR. DATA



RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PEDRO AFONSO DE OLIVEIRA ALMEIDA  
CREA SP - 0601497003 - D



PROJETO EXECUTIVO  
PRIMEIRA PONTE ESTAIADA SOBRE O FURO MAGUARI - ICOARACI - OUTEIRO

TÍTULO: PERFIL LONGITUDINAL E PLANTA DE FUNDAÇÃO

ESCALA: INDICADA Nº CONTRATADA: 0008-06-GL-DE-0003-E-R04 PLANTA: 03