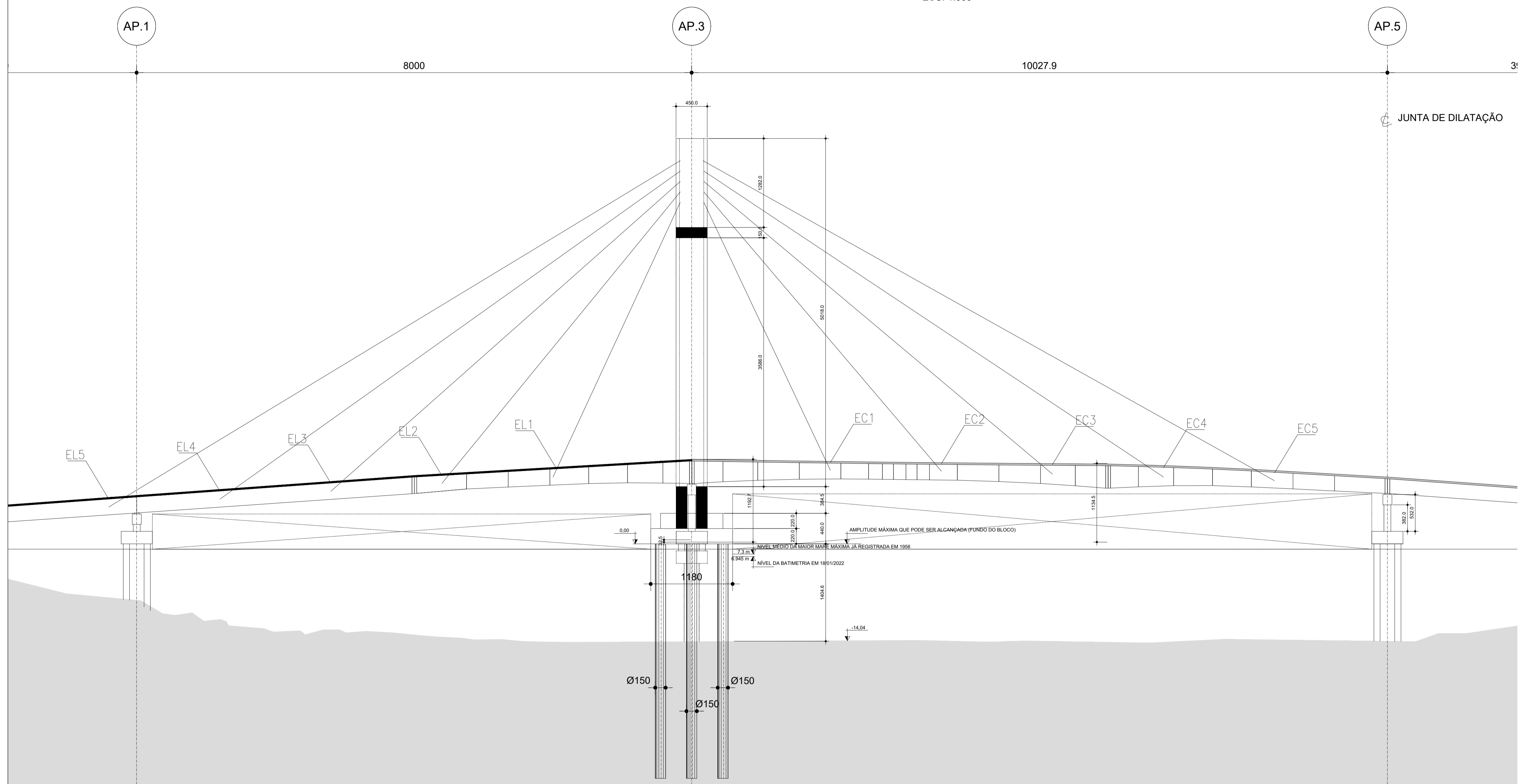


PERFIL LONGITUDINAL

ESC. 1:500



- 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 Ø150cm PARA 1100 tf.

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE COMPLEMENTARES		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
Nº. DOC.	DESCRIÇÃO	Nº. DOC.	DESCRIÇÃO

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	DES.	PROJ.	VER.	APR.	DATA
02	E	CORREÇÃO DO PERFIL DA PONTE	ALAN	R.A.	R.G.	P.A.	10/04/2022
01	E	AJUSTE DAS COTAS DO NÍVEL D'ÁGUA	ALAN	R.A.	R.G.	P.A.	30/03/2022
00	E	EMISSÃO INICIAL	ALAN	R.A.	R.G.	P.A.	24/03/2022

LSE LABORATORIO DE SISTEMAS ESTRUTURAIS - LTDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PEDRO AFONSO DE OLIVEIRA ALMEIDA
CREA: SP - 060149/603 - D

GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

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

TÍTULO: PERFIL LONGITUDINAL - TRECHO ESTAIADO

ESCALA: INDICADA Nº CONTRATADA: 0008-006-GL-DE-0004-E-R02 PLANTA: 04