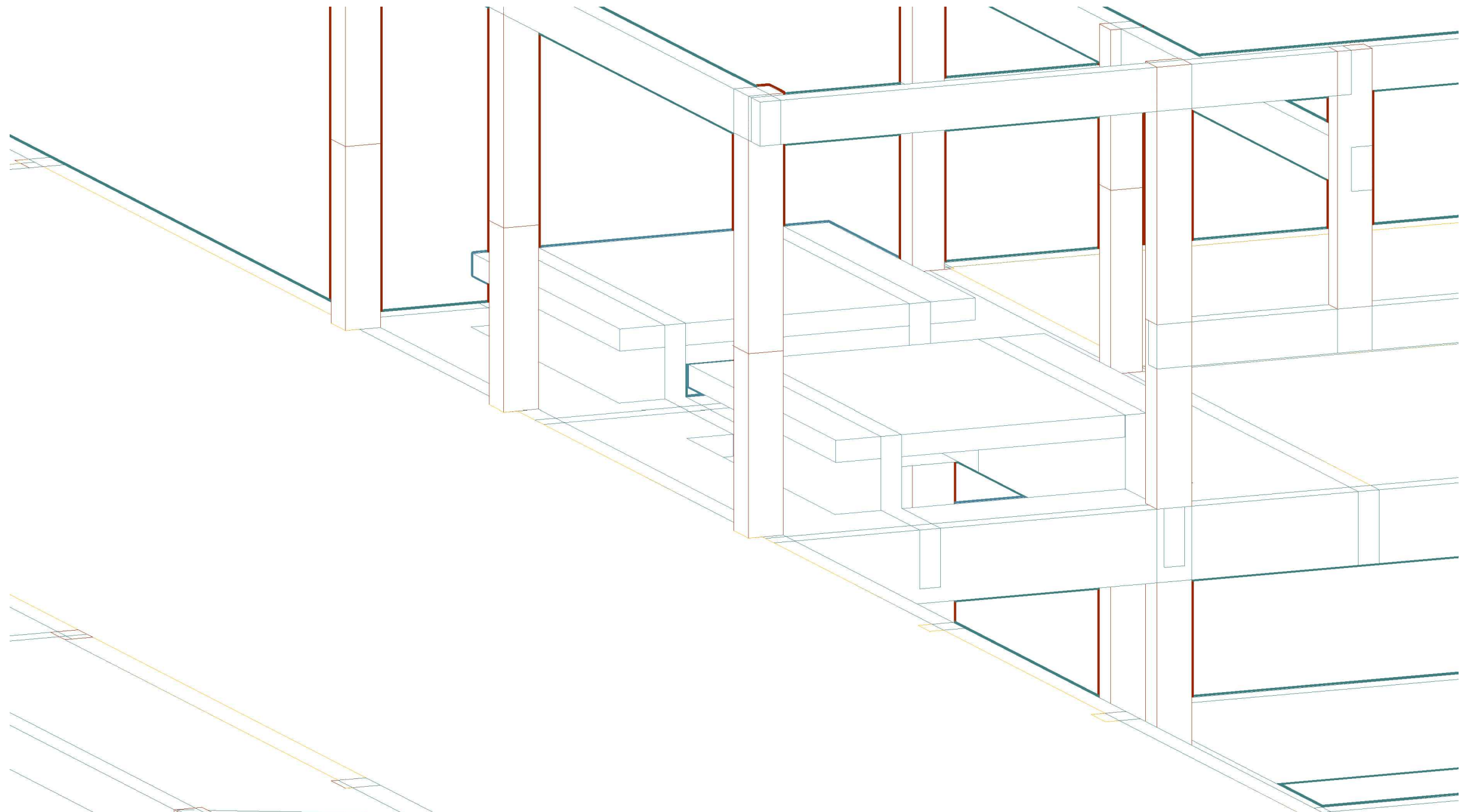


3D ESQUEMÁTICO
ESCALA: S/ESC.



DETALHE DAS VIGAS DA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA: S/ESC.

- NOTAS:
1. COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
 3. Fck DE SAPATAS, VIGAS, PILARES E LAJES = 30 MPa;
 4. COBRIMENTO NOMINAL DE SAPATAS 4,0 cm;
 5. COBRIMENTO NOMINAL DE VIGAS 2,5 cm;
 6. COBRIMENTO NOMINAL DE PILARES 2,5 cm;
 7. COBRIMENTO NOMINAL DE LAJE: FACE INFERIOR 2,0 cm; FACE SUPERIOR 1,5 cm;
 8. DIMENSÃO MÁXIMA DE AGREGADO GRAUADO = 9,5 mm;
 9. RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO $\leq 0,50$;
 10. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 350 Kg/m³;
 11. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL AOS 28 DIAS 31 GPa;
 12. Fck DO CONCRETO E GROUT = 30 MPa COM AGREGADO GRAUADO DE DIMENSÃO MÁXIMA 9,5 mm;
 13. EXECUÇÃO DE UMA CAMADA DE CONCRETO SIMPLES DE 5cm DE ESPESURA ABAIXO DAS SAPATAS E LAJES CONCRETADAS SOBRE O SOLO;

REVISÕES			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	PLENA	ABR/2019	EMIÇÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ JONES CAVAGLIERI PREFEITO		
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA WELLINGTON LOZER GIACOMIN SECRETÁRIO		
PROJETO ESTRUTURAL		
OBRA: UNIDADE DE SAÚDE (U.S.) VILA DO RIACHO		
ENDEREÇO: RUA ANTONIO BRANDÃO, VILA DO RIACHO – ARACRUZ ES	ESCALA: INDICADA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166	DATA: ABR/2019	RUA HENRIQUE MOSCOSO, Nº 1033, EDIFÍCIO CENTRAL - 1º ANDAR, SALA 105 CENTRO - VILA ELIAS TEL.: 3229-8777 FAX.: 3229-3024 E-MAIL: dan@danengenharia.com.br
AUTOR PROJ. BÁSICO/EXECUTIVO: LEONARDO BRUNO MARTINS – ENG. CIVIL CREA MG 123987/D	DESENHO: THADEU	
COORDENAÇÃO: MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D	CÓDIGO: PDAN077	
ASSUNTO: 3D ESQUEMÁTICO	PRANCHA: 22/22	
REVISÃO: R00		