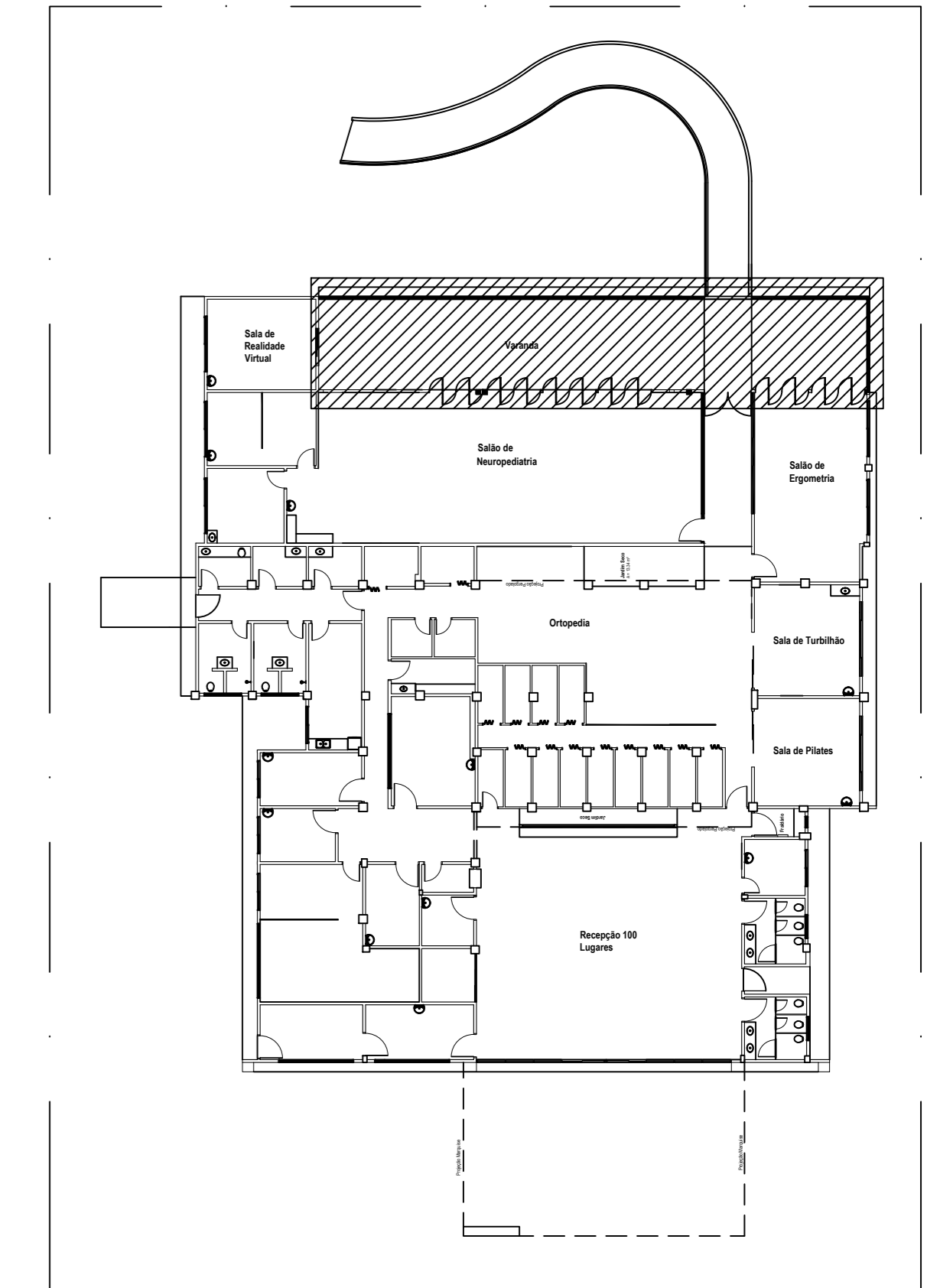
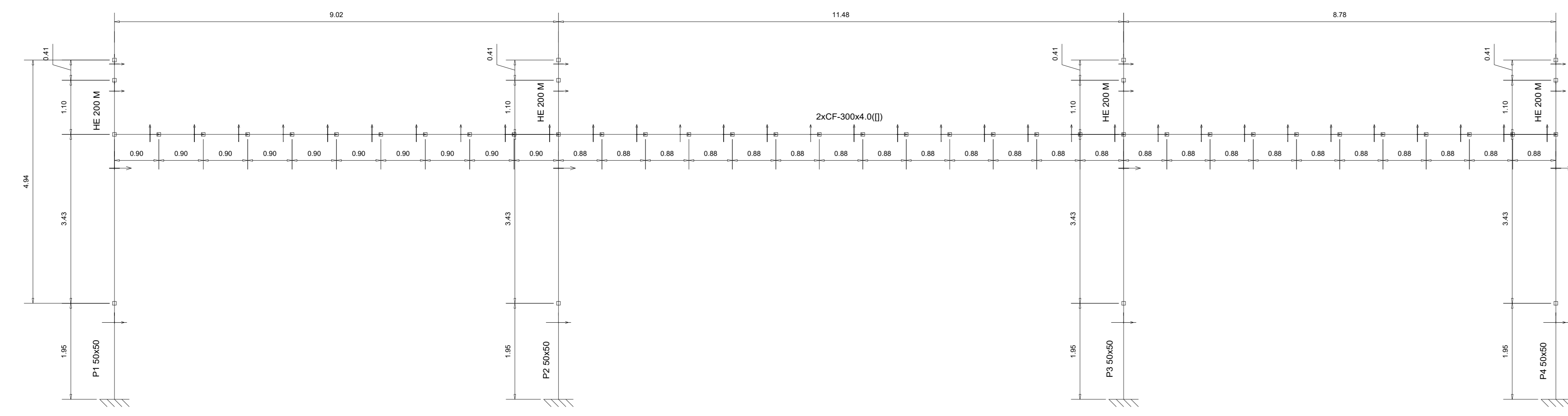


PLANTA DE COBERTURA  
ESC.: 1/50.

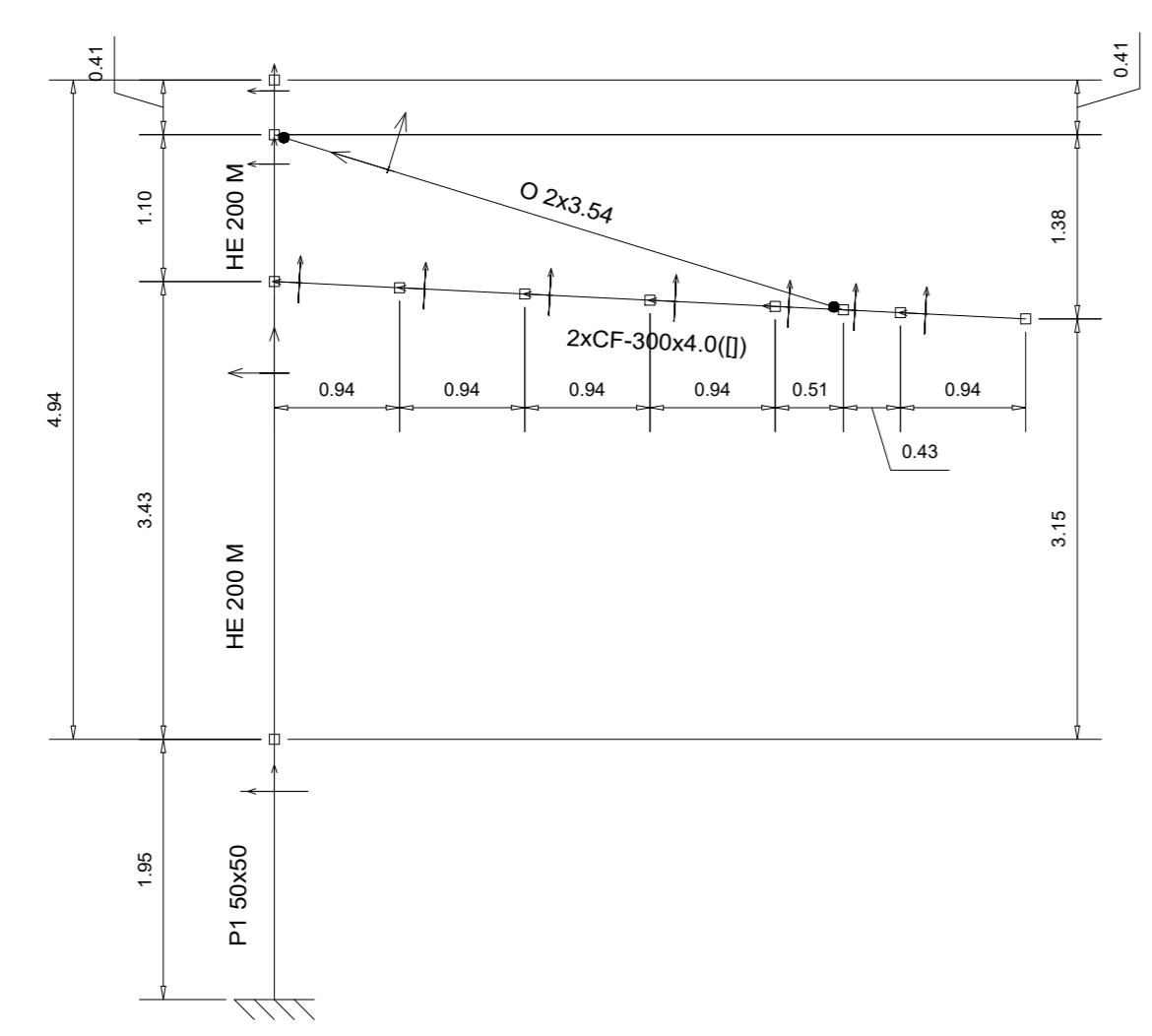
Cobertura Academia  
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008  
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010  
 Norma de concreto: ABNT NBR 6118:2014  
 Aço laminado: A-572 345MPa  
 Aço dobrado: A-36  
 Concreto: C30, em geral  
 Escala: 1:100



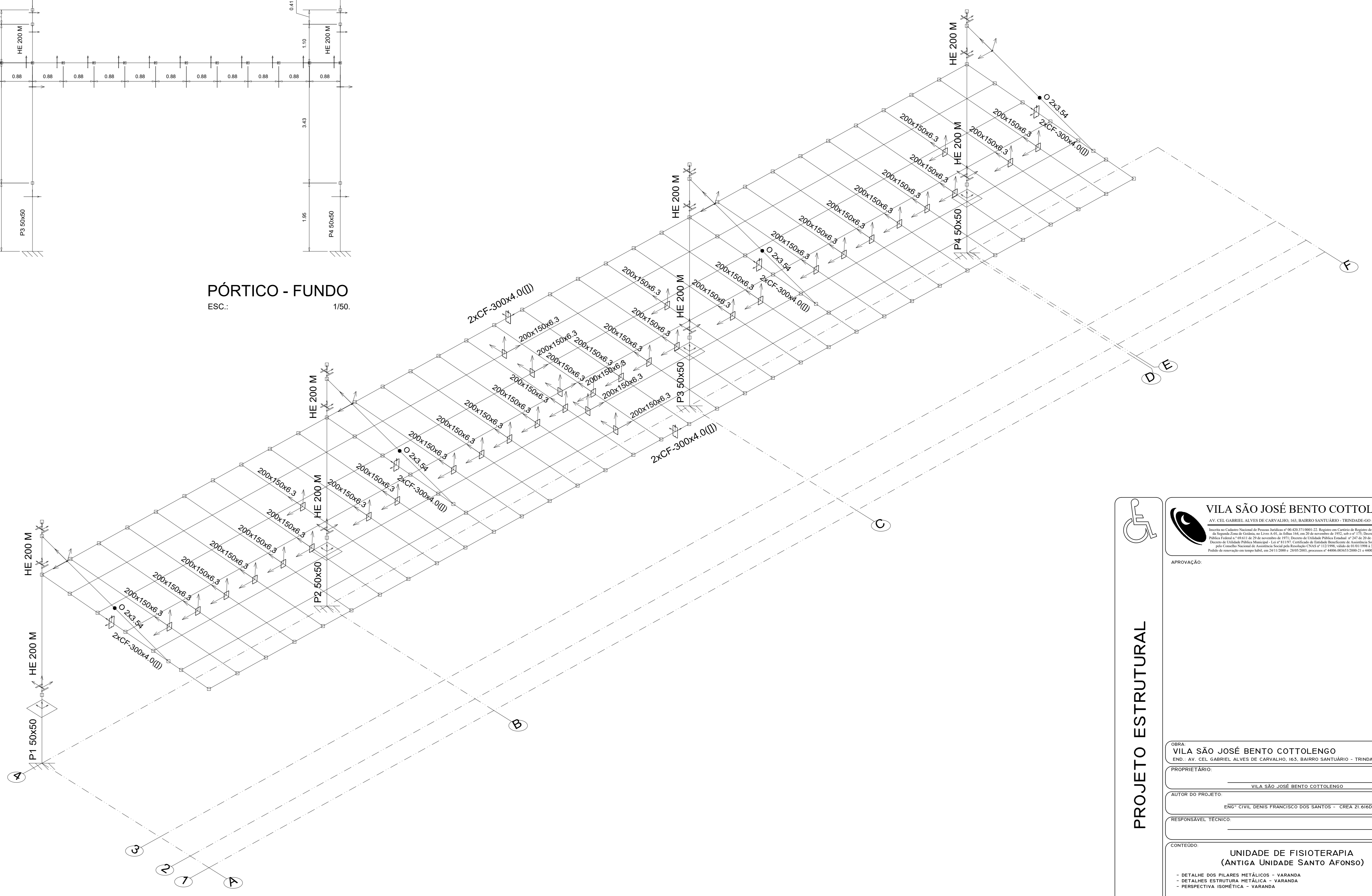
ESQUEMA REMISSIVO  
SEM ESCALA



PÓRTICO - FUNDO  
ESC.: 1/50.



ALÇADO  
ESC.: 1/50.



PERSPECTIVA - ISOMÉTRICA  
ESC.: 1/50.

**PROJETO ESTRUTURAL**

**VILA SÃO JOSÉ BENTO COTTOLENGO**  
 AV. CEL. GABRIEL ALVES DE CARVALHO, 50, BARRIO SANTO ANTONIO - TRINDADE-GO, CEP: 75.384-900

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

OBRA: VILA SÃO JOSÉ BENTO COTTOLENGO  
 END.: AV. CEL. GABRIEL ALVES DE CARVALHO, 50, BARRIO SANTO ANTONIO - TRINDADE-GO

PROPRIETÁRIO: VILA SÃO JOSÉ BENTO COTTOLENGO

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL DENIS FRANCISCO DOS SANTOS - CREA 21.648/2010

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

CONTEÚDO:  
 UNIDADE DE FISIOTERAPIA (ANTIGA UNIDADE SANTO AFONSO)  
 - DETALHE DOS PILARES METÁLICOS - VARANDA  
 - DETALHE ESTRUTURA METÁLICA - VARANDA  
 - PERSPECTIVA ISOMÉTRICA - VARANDA

ÁREA DO TERRENO: 321.212,09 m<sup>2</sup>      ÁREA DA EDIFICAÇÃO: 1.509,62 m<sup>2</sup>

PROJETO EM: METROS      INDICADA      TÍTULO: 7/12

DESENHO: ALEXANDER (02) 9802-6525      DATA: MAIO/2020