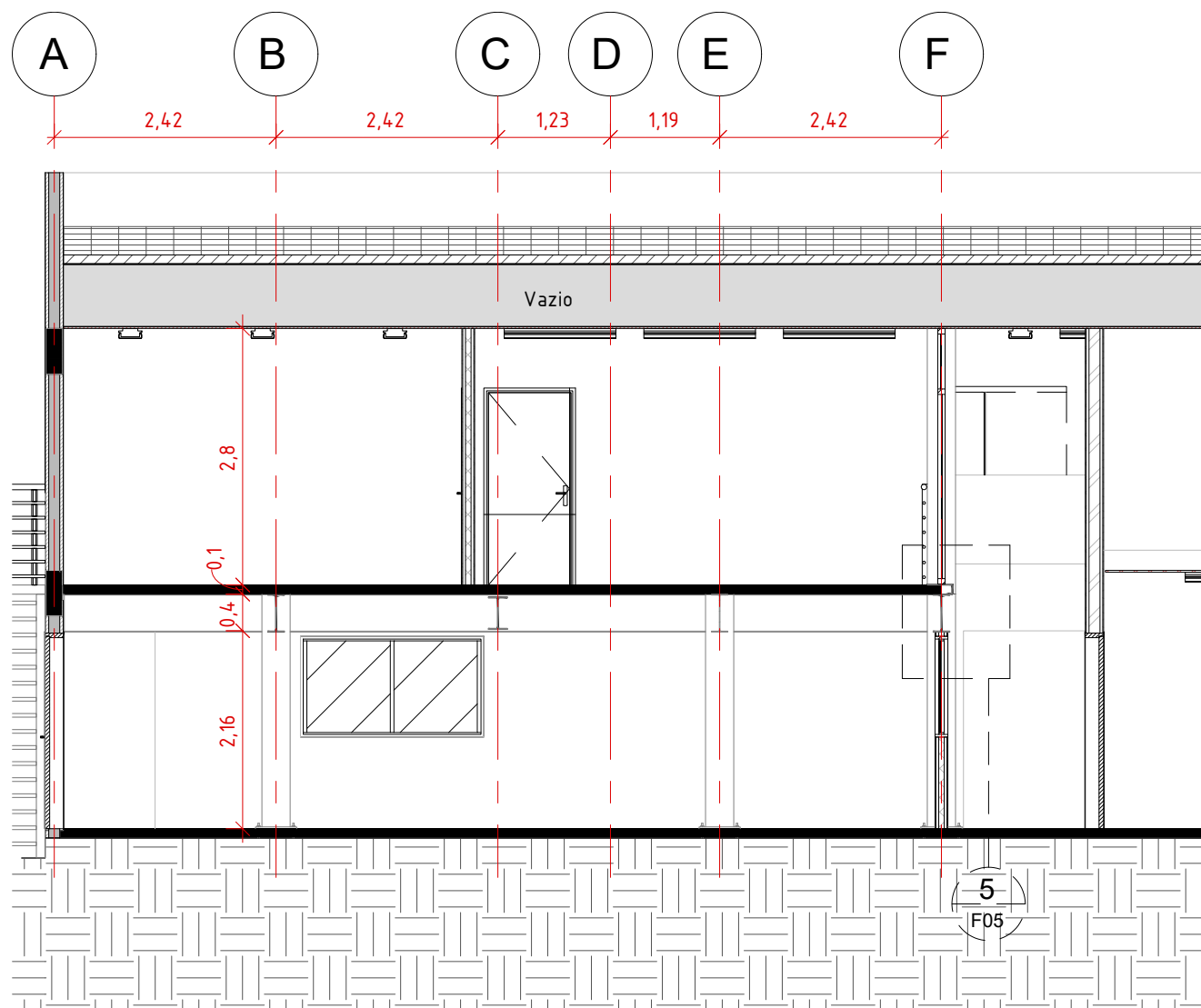
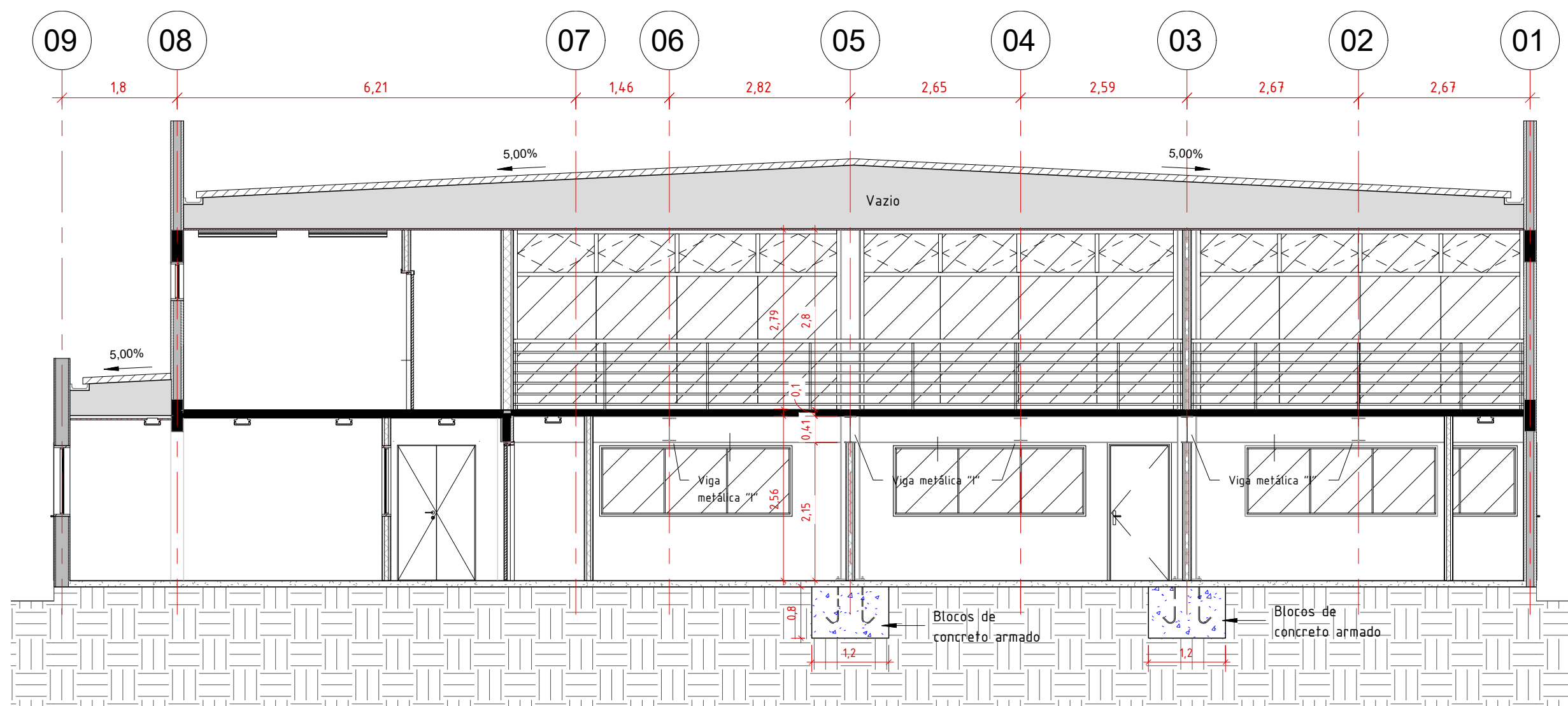


Legenda - Estrutura 3D:	
	Elementos estruturais existentes
	Elementos estruturais construídos
Legenda - Estrutura (Planta-baixa):	
	Projeções superiores de vigas existentes
	Projeções superiores de novas vigas
	Projeções de novas fundações

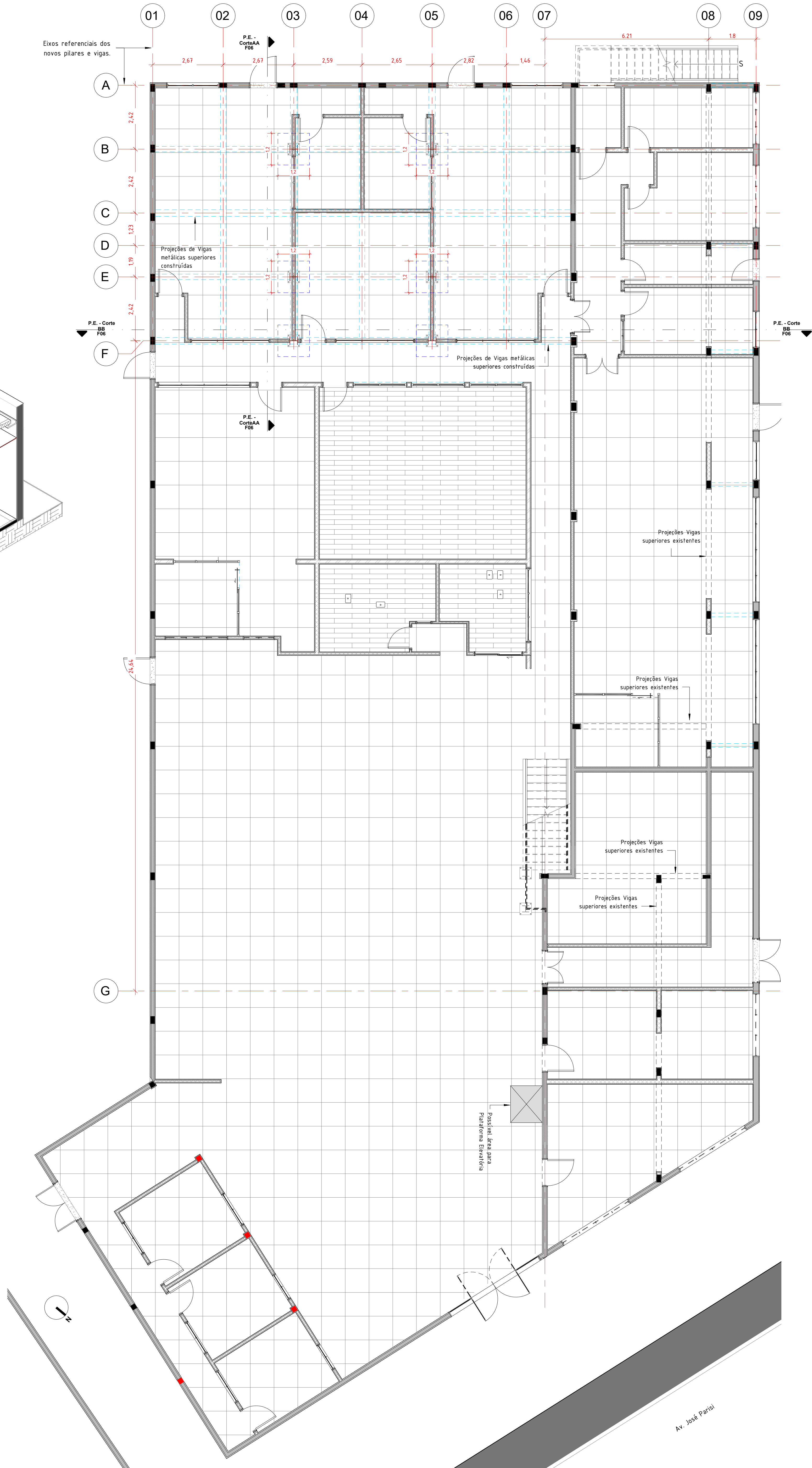
1 3D - Estrutura metálica construída



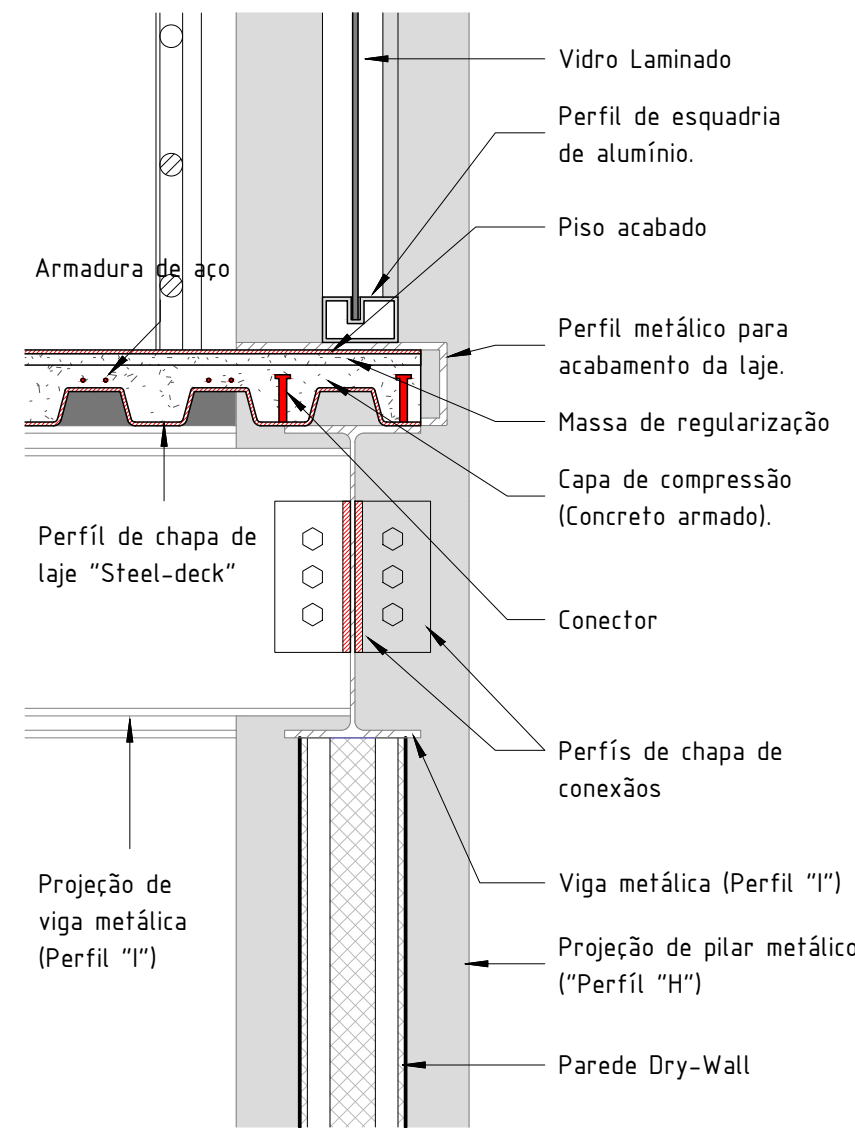
3 P.E. - CorteAA  
1 : 75



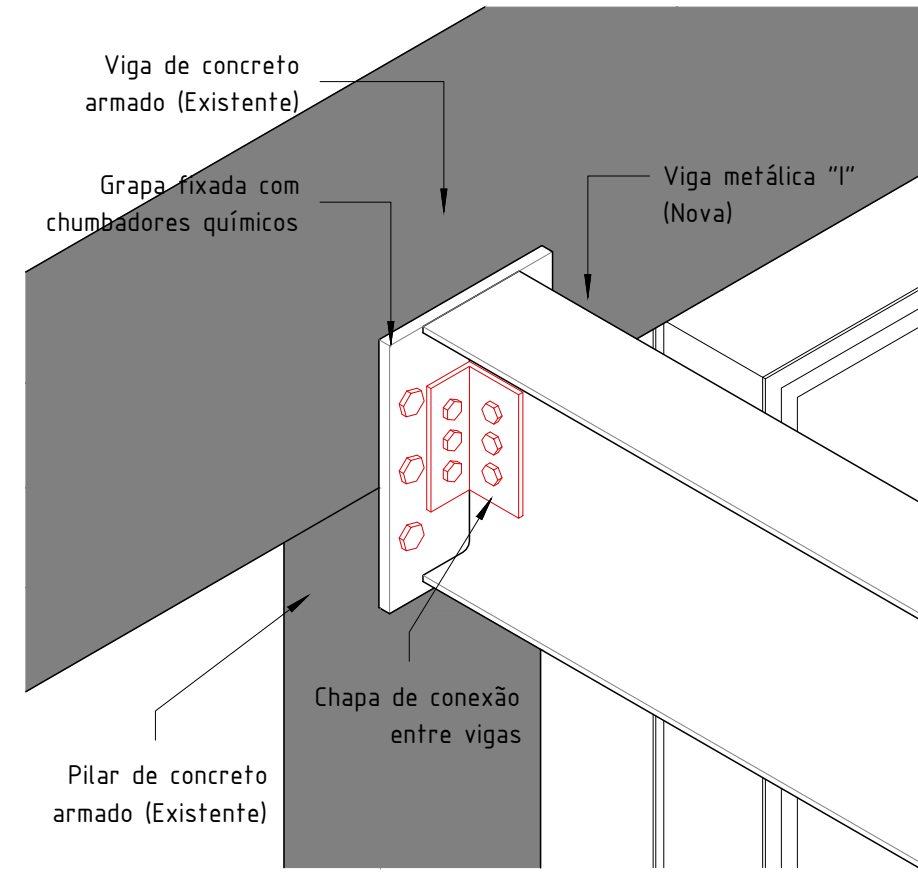
4 P.E. - CorteBB  
1 : 75



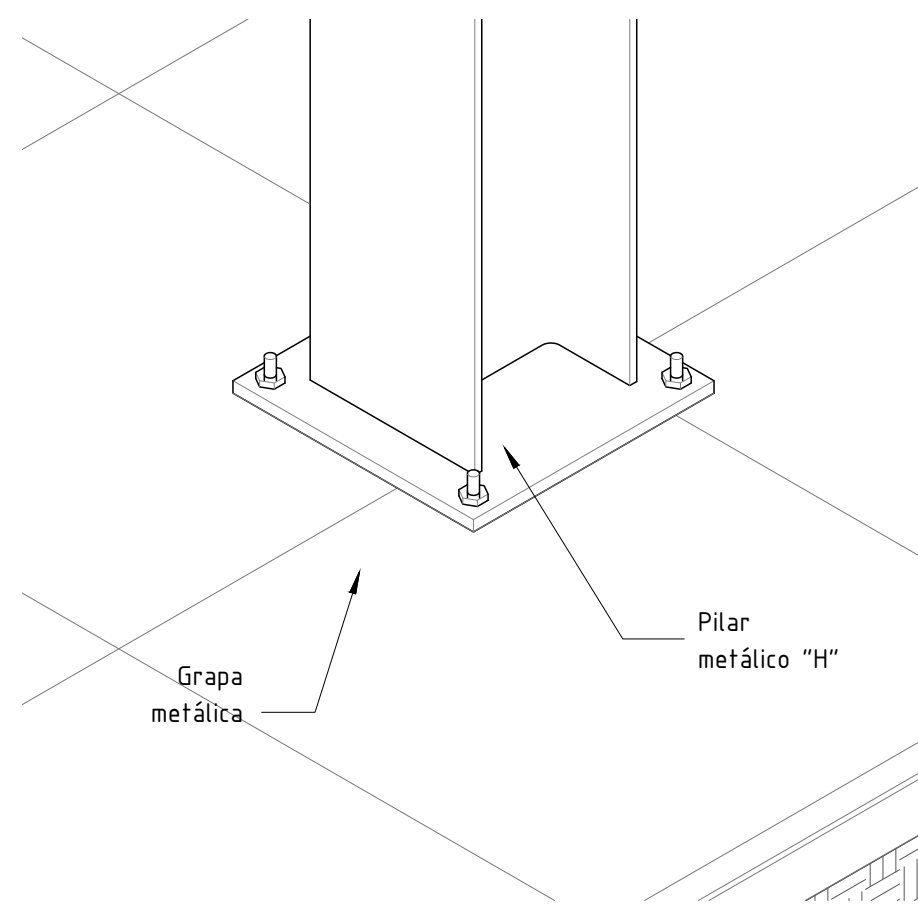
2 01. Térreo (Estrutural)  
1 : 75



5 Detalham. Estrutura  
1 : 10



6 3D - Fixação de vigas "I"



7 3D - Fixação de pilares "H"

Notas  
01 - O projeto não envolve cálculos ou dimensionamentos estruturais definitivos;  
02 - O dimensionamento dos elementos estruturais trata-se de uma estipulação para a execução da planilha quantitativa prévia do projeto e está sujeito a alteração mediante necessidades devidamente calculadas;  
03 - Os dimensionamentos e cálculos estruturais do projeto é de total responsabilidade do profissional de engenharia civil responsável pela execução da obra e projeto estrutural;  
04 - É necessária a verificação das atuais circunstâncias em que se encontra a estrutura existente no local, como a verificação da durabilidade e resistência do concreto armado dos elementos estruturais.