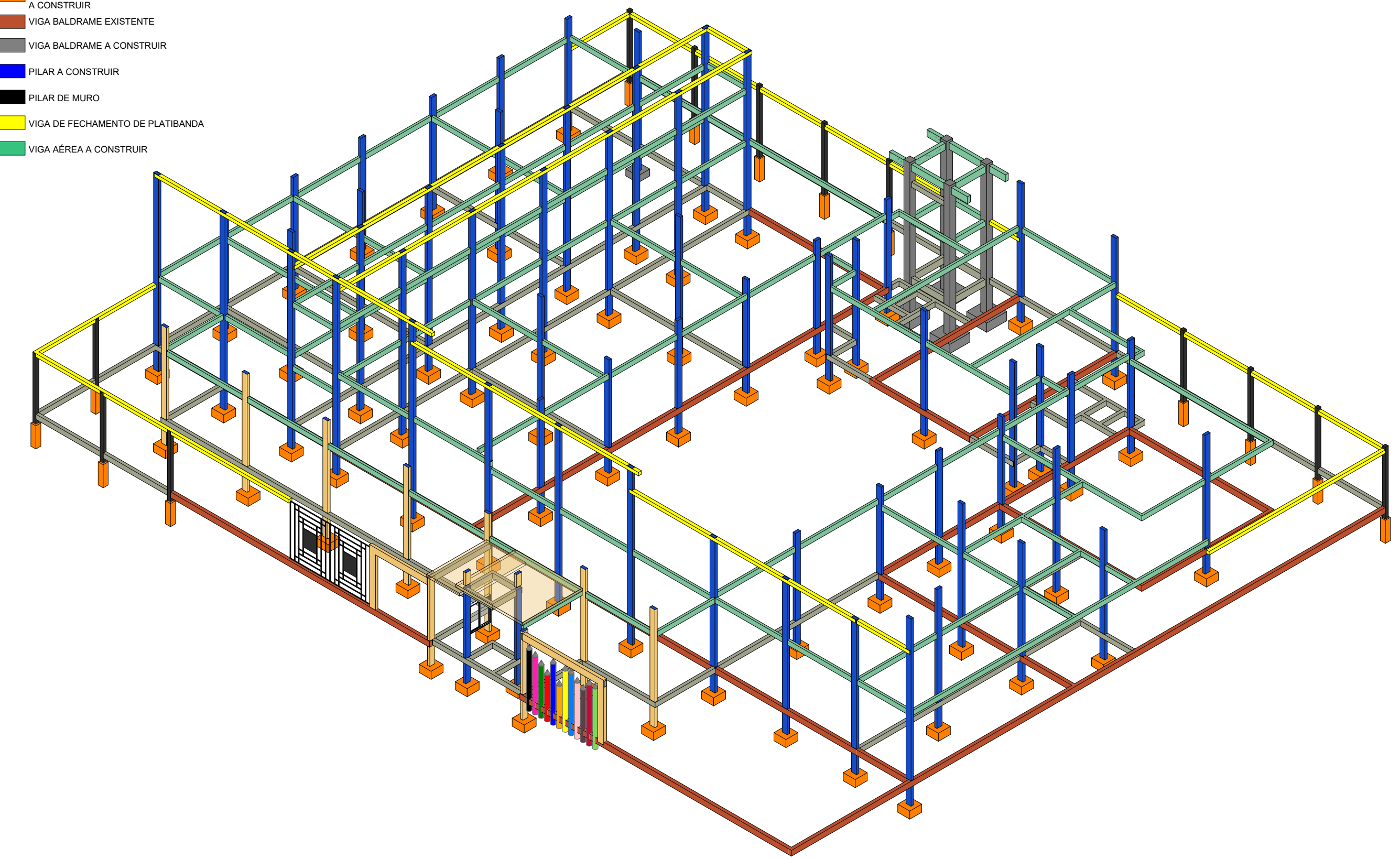


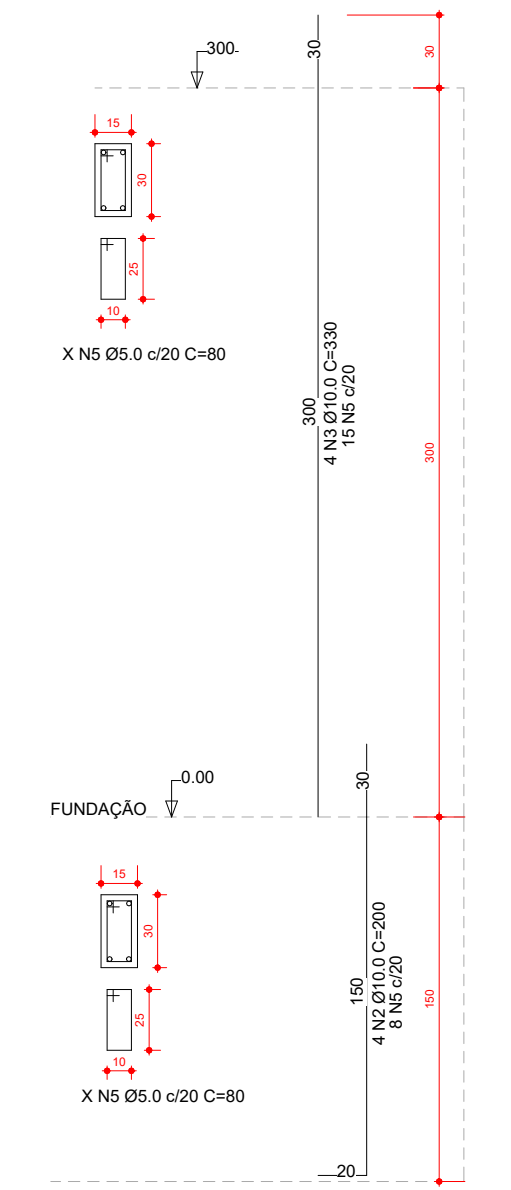
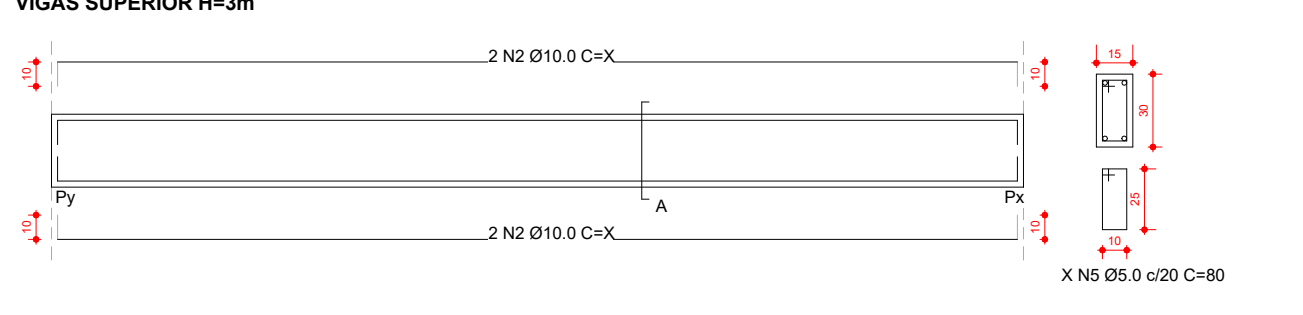
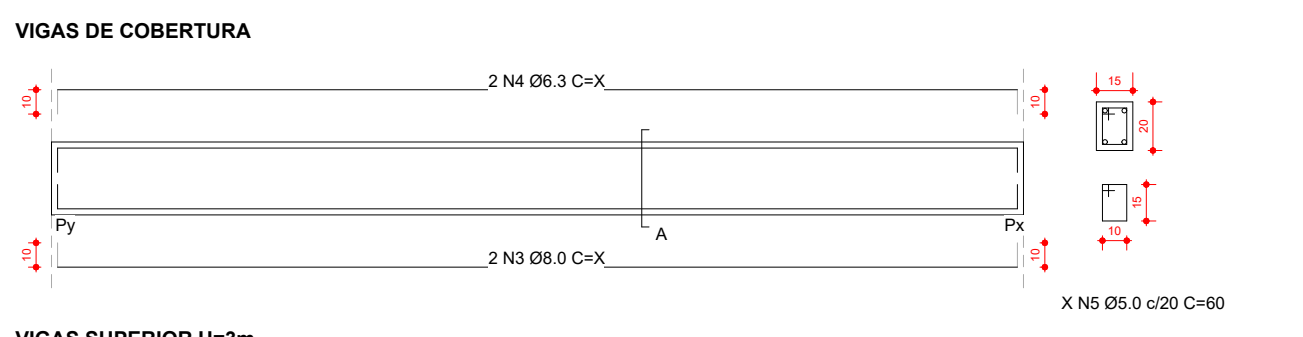
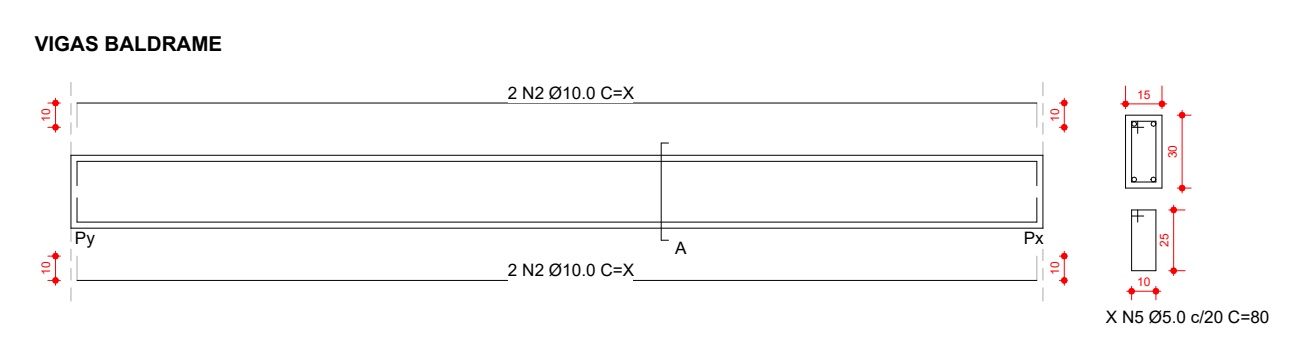
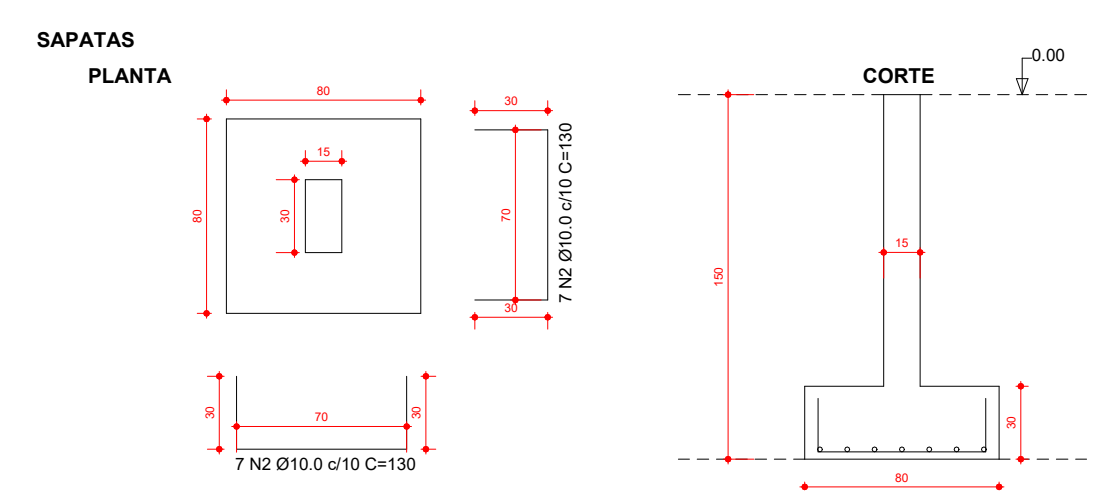
**1 PLANTA BAIXA ESTRUTURAL**  
 ESCALA - 1 : 75

■ ELEMENTO ESTRUTURAL A CONSTRUIR  
■ VIGA BALDRAME EXISTENTE  
■ VIGA BALDRAME A CONSTRUIR  
■ PILAR A CONSTRUIR

■ ELEMENTO ESTRUTURAL A CONSTRUIR  
■ VIGA BALDRAME EXISTENTE  
■ VIGA BALDRAME A CONSTRUIR  
■ PILAR A CONSTRUIR  
■ PILAR DE MURO  
■ VIGA DE FECHAMENTO DE PLATIBANDA  
■ VIGA AÉREA A CONSTRUIR



**2 3D ESTRUTURAL**  
 ESCALA -



1. FAZER AMARRAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA EXISTENTE E A NOVA ESTRUTURA.
2. PARA AS NOVAS FUNDAÇÕES, ADOTAR SAPATAS ISOLADAS. PARA A LOCAÇÃO DAS MESMAS, SEGUIR O PROJETO.
3. FAZER A IMPERMEABILIZAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES E DA ALVENARIA ATÉ À TERCEIRA FIADA, COM IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO.
4. PARA QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO.

Projeto:	REFORMA E AMPLIAÇÃO - U. I. ANTONIO CANECO DE MEDEIROS		
Cliente:	PREFEITURA DE BARRA DO CORDA - MA		
Endereço:	POVOADO BARRO BRANCO - A 22 Km DO MUNICÍPIO DE BARRA DO CORDA - MA		
Responsável Técnico:	CAIO SOUSA DA SILVA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA - MA nº 1117945464		
Prancha:	ESTRUTURAL		
Desenhista:	CAIO SOUSA DA SILVA - ENGENHEIRO CIVIL - CREA - MA nº 1117945464		
Data:	AGOSTO/2022	Escala:	INDICADA
Folha:	E01	/01	