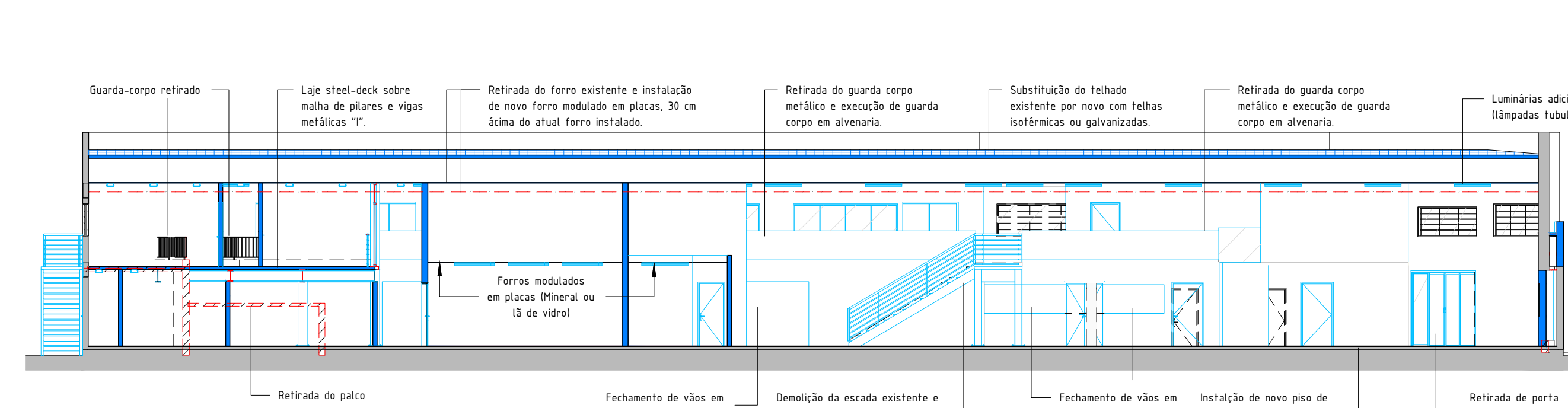
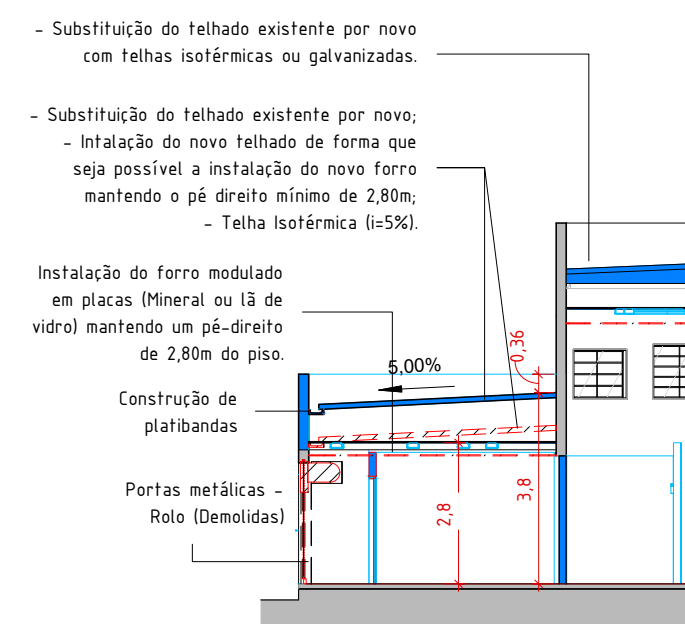


1 01. Térreo (Existente)
1: 150

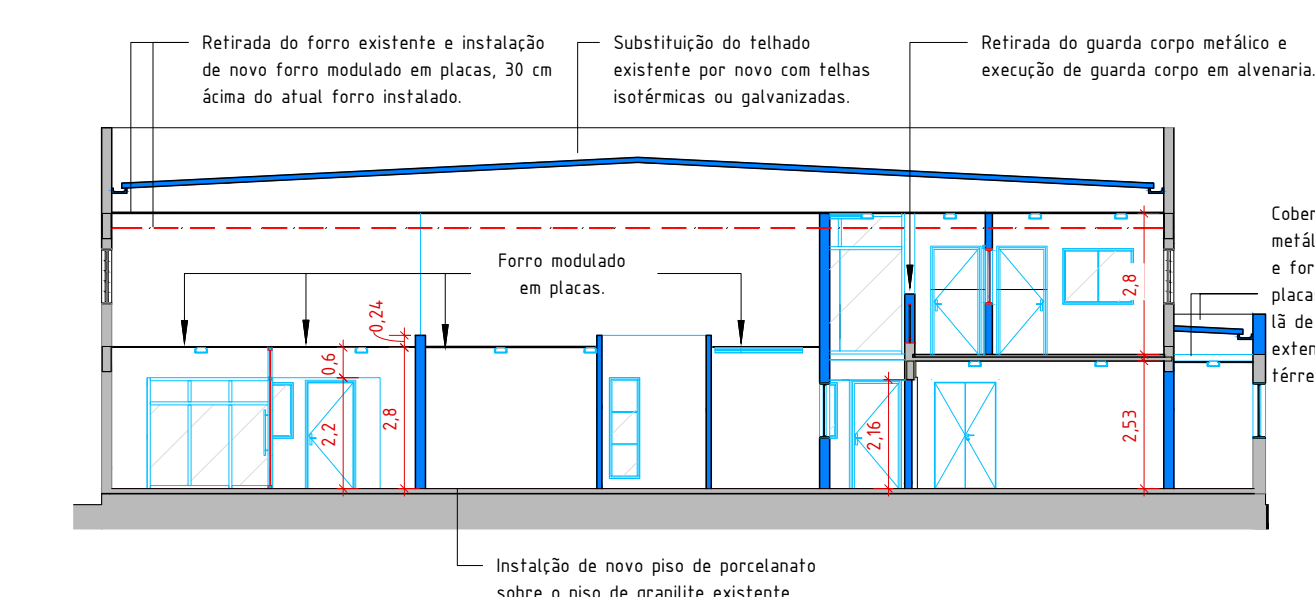
2 04. 1º Pav. (Existente)
1: 150



5 Corte AA Reforma
1: 150



7 Corte CC Reforma
1: 150

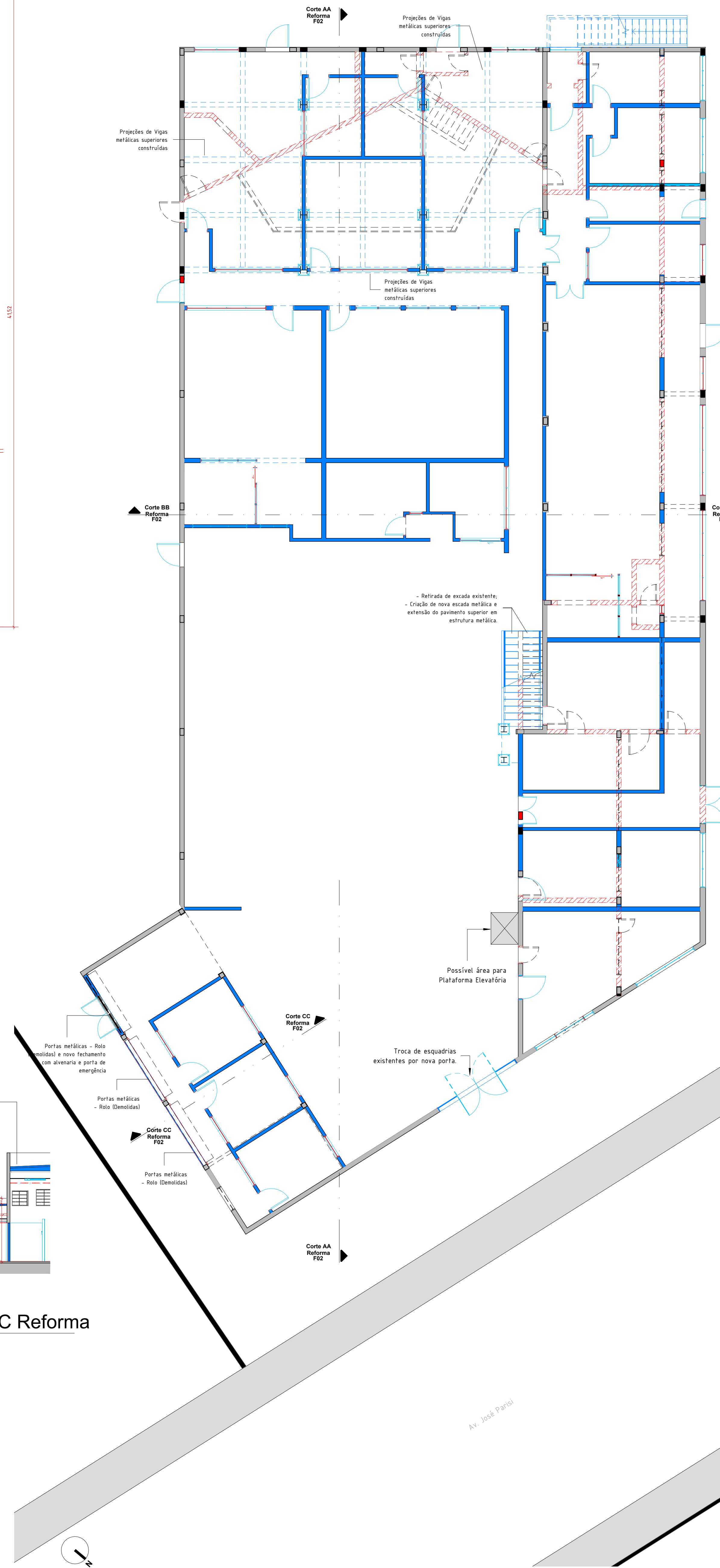


6 Corte BB Reforma
1: 150

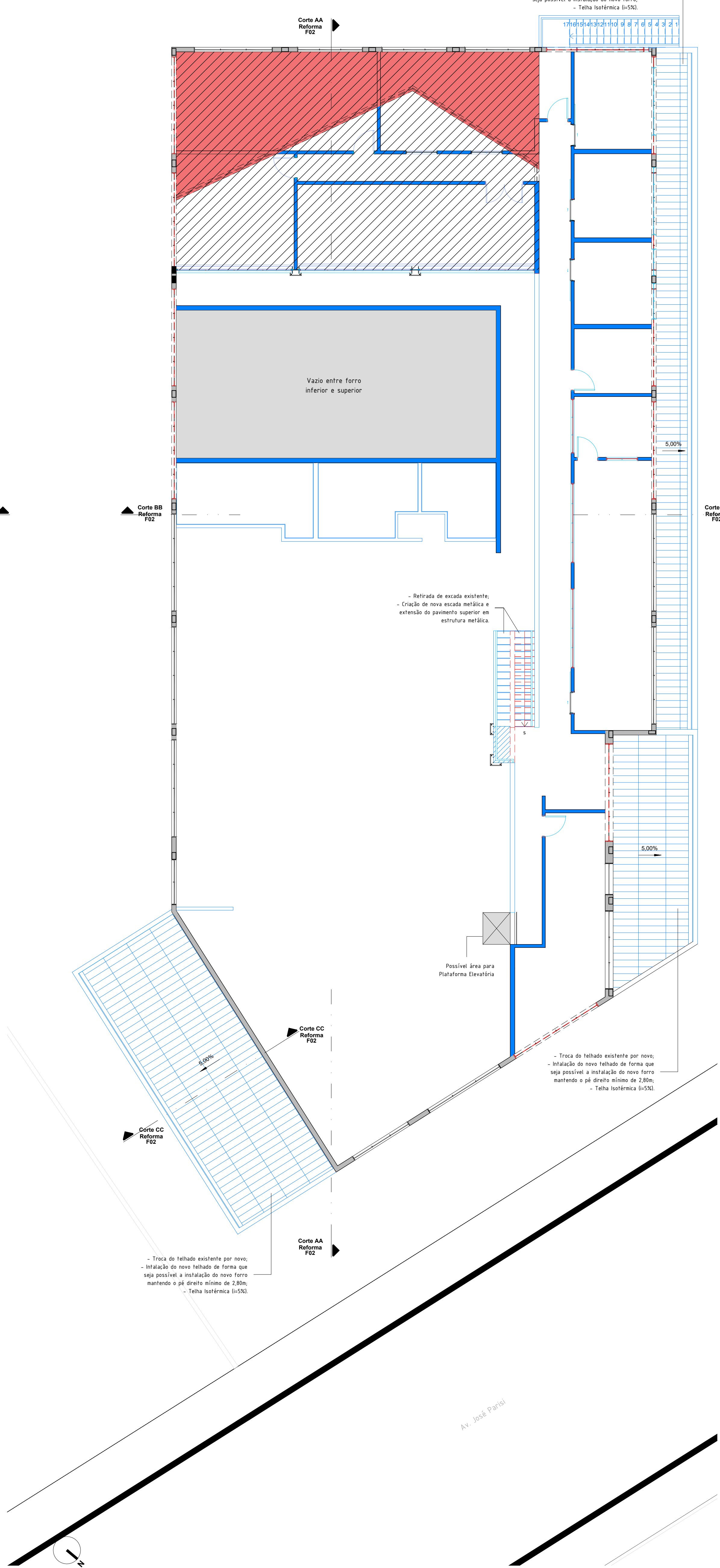
Notas:

1. Prever possíveis reforços de vigas metálicas para a área mantida do mezanino;
2. A estrutura metálica construída, para a nova sessão do mezanino, não tem cálculo estrutural efetuado até o momento. Prever malha estrutural com no menos 8 pilares (perfil "I" de 300x30mm e malha de vigas (perfil "I" de 300x400mm para o devido orçamento do projeto básico;
3. Todos os perfis de vidro construídos, como portas de vidro, janelas de bandeira e painéis fixos (com exceção das janelas comuns) deverão ser temperados e laminados;
4. Prever possíveis passagens de fubulação elétrica/ lógica pelo piso antes de iniciar o assentamento dos novos porcelanatos sobre a granilite existente;
5. Utilizar porcelanato com as seguintes referências: Porcelanato cerâmico, Tonalidade clara, Grante formato; Uso apropriado para locais com grande trânsito de pessoas; Acabamento acetinado ou natural (evitar porcelanatos polidos);
6. Prever retirada do ferro superior de PVC e instalcao de novo ferro modulado em placas. Instalar o novo ferro de 20 a 30cm acima do nível do ferro atual;
7. Os pisos deverão ser executados em granilite;

Legenda - Reforma:	
	Elementos Existentes
	Elementos Demolidos
	Pilares Demolidos
	Elementos Construídos
	Pilares Construídos
	Área delimitada para a construção de laje steel deck sobre estrutura metálica de pilares e vigas "I" (Área = 153,00m²)
	Área demolida do mezanino existente (Área = 62,00m²)



3 02. Térreo (Reforma)
1: 100



4 05. 1º Pav. (Reforma)
1: 100