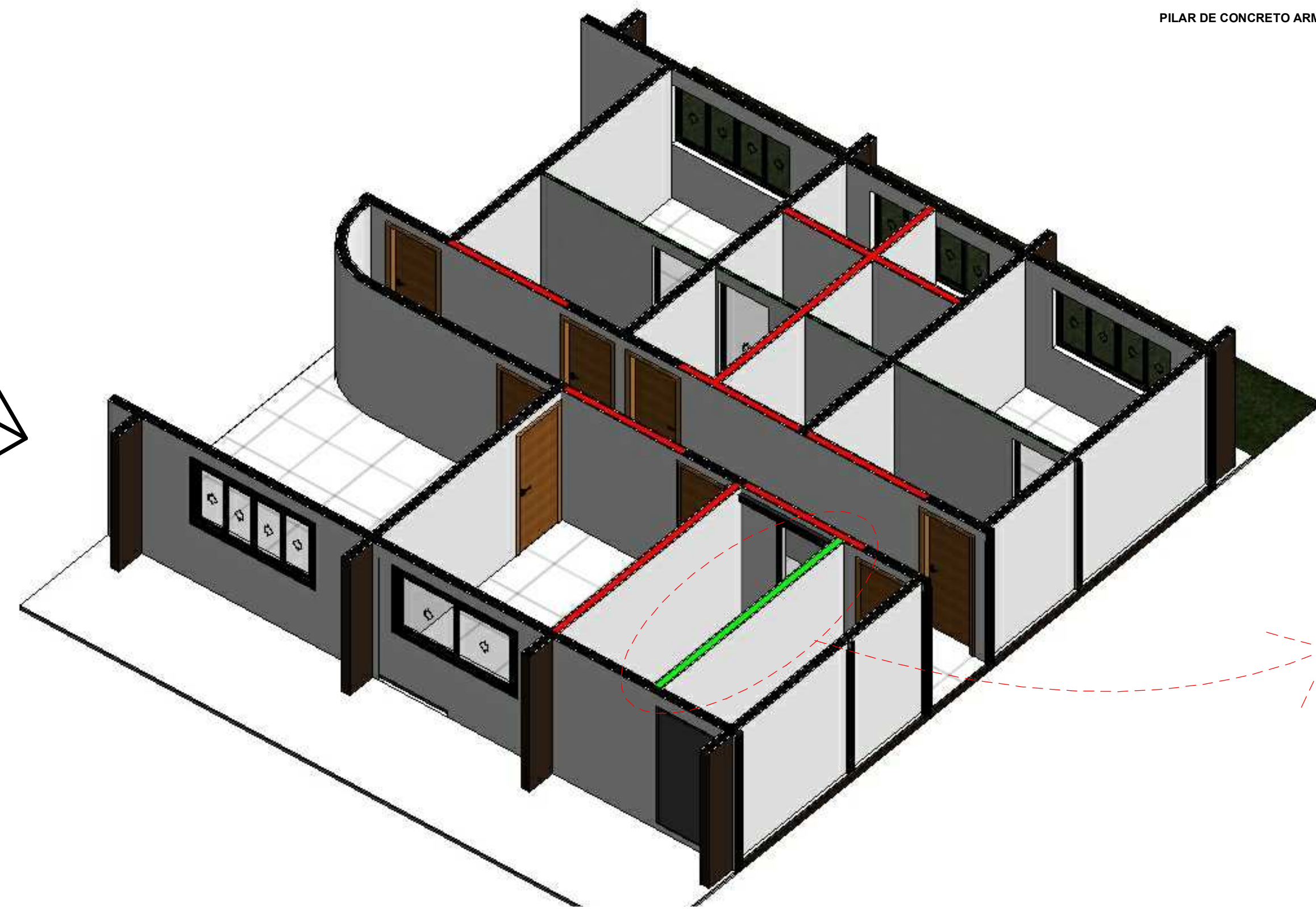
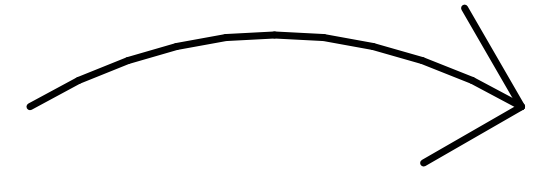
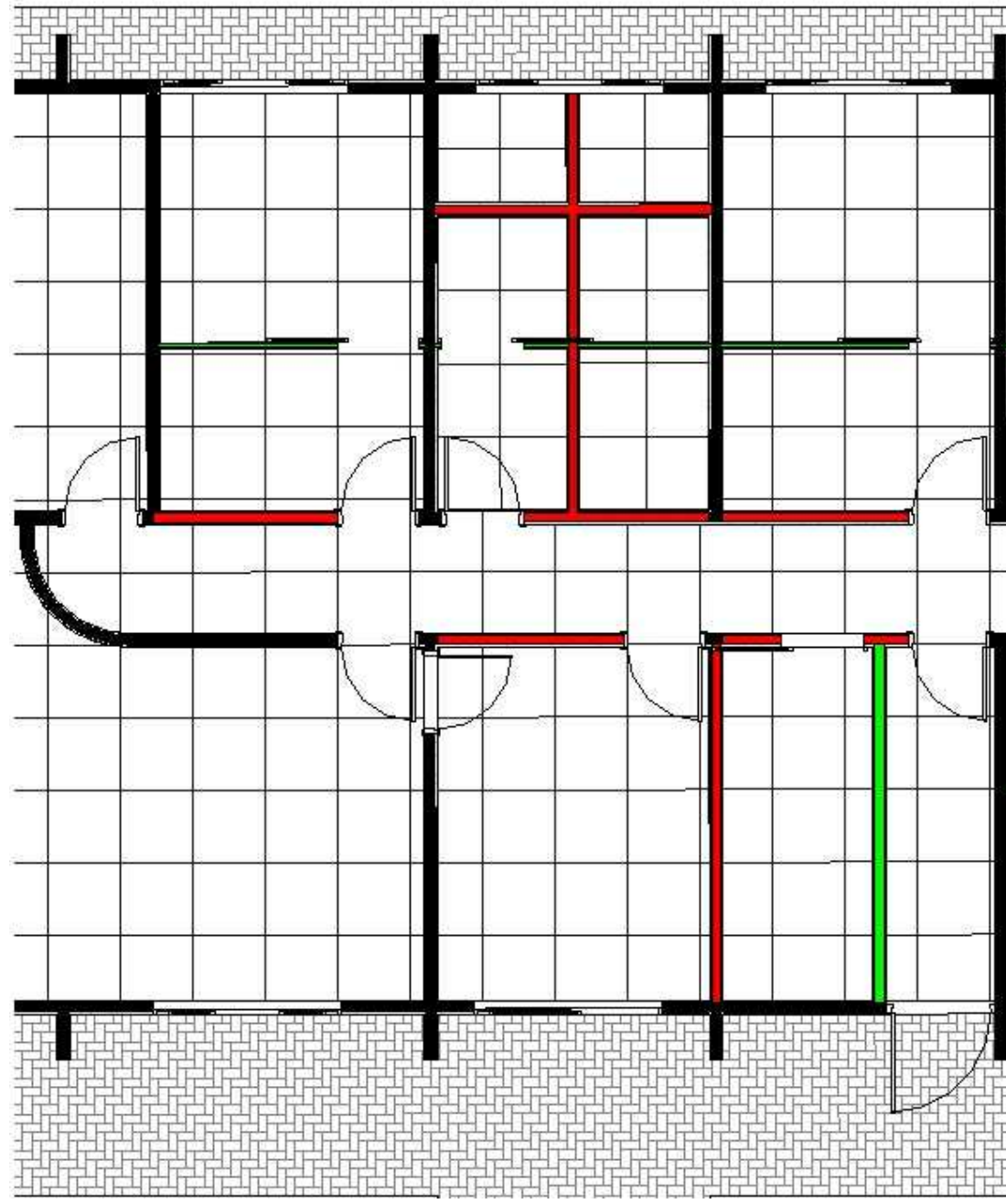
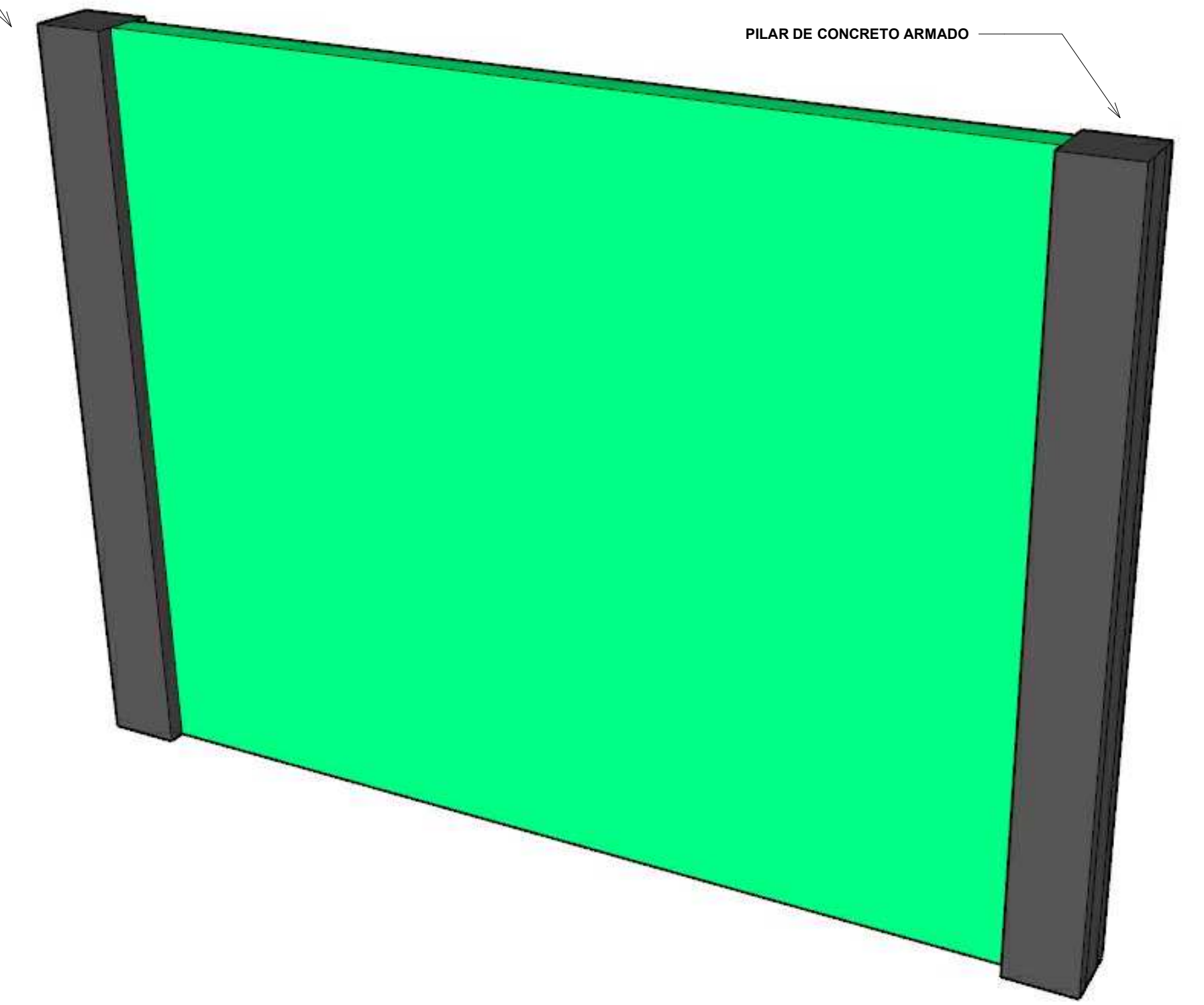


- Parede Existente →
- Parede a ser construída →
- Parede a ser demolida →
- Divisória a ser instalada →



PILAR DE CONCRETO ARMADO

PILAR DE CONCRETO ARMADO



BARRA LONGITUDINAL
Φ 10,00mm

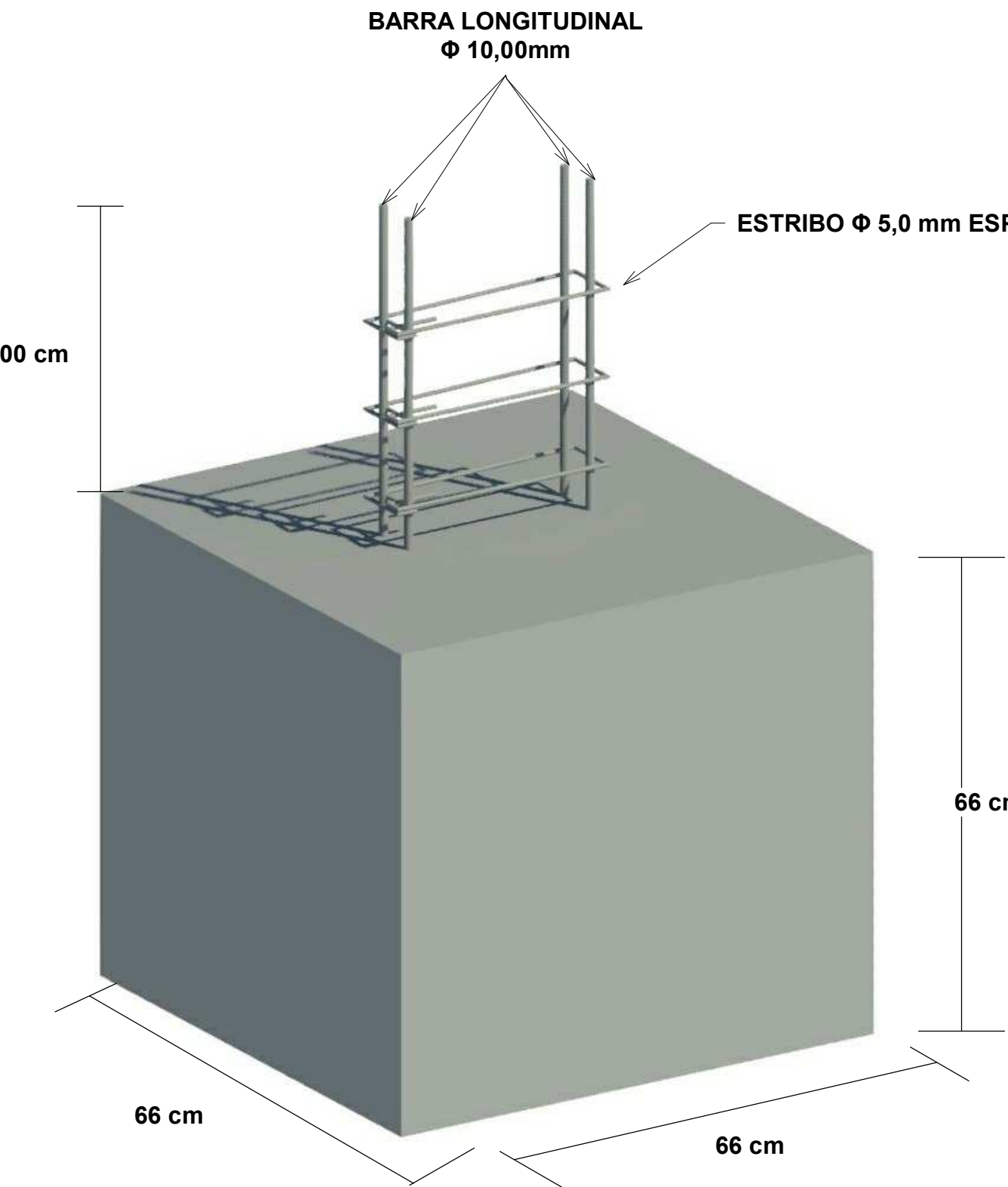
BARRA LONGITUDINAL Φ 10,00mm

Ancoragem

ESTRIBO Φ 5,0 mm ESP= C/ 10 cm

BARRA LONGITUDINAL
Φ 10,00mm

ESTRIBO Φ 5,0 mm ESP= C/ 10 cm

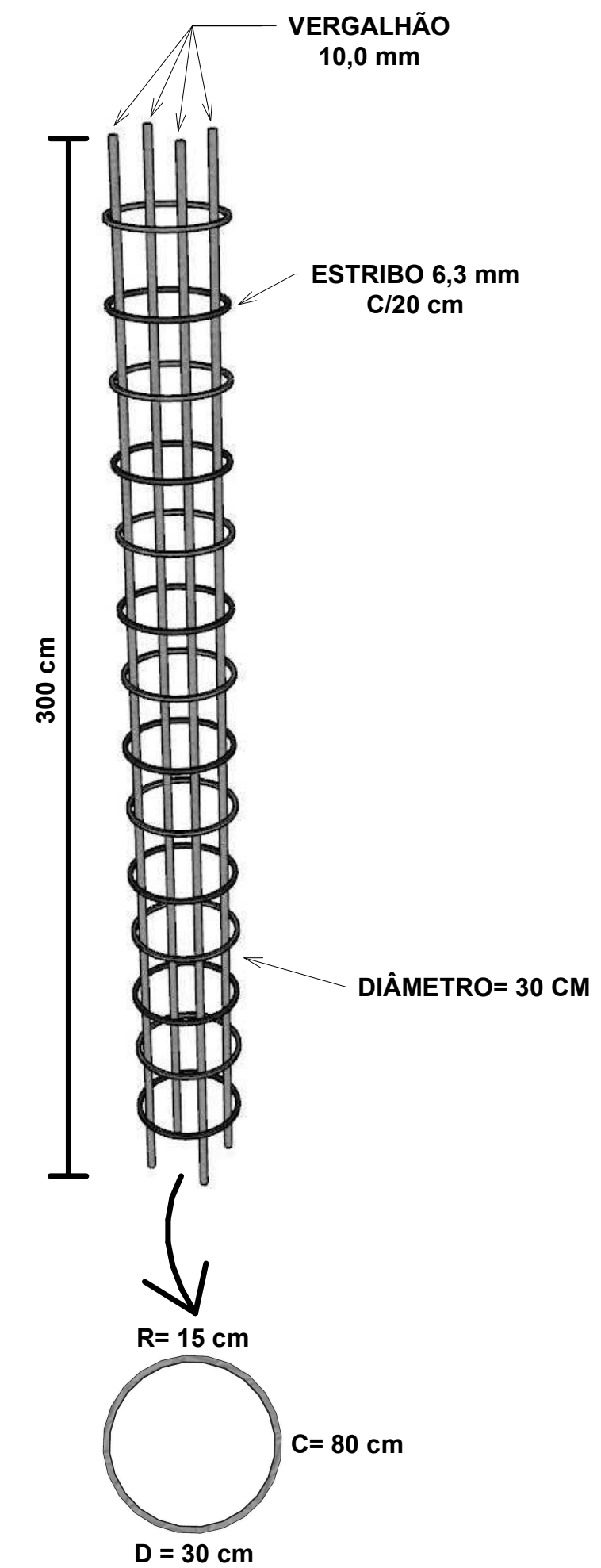
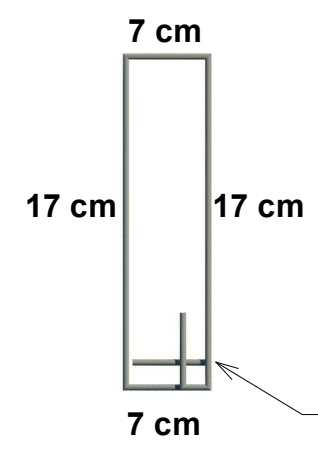


66 cm

66 cm

100 cm

Traspasse = 12 cm



VERGALHÃO
10,0 mm

ESTRIBO 6,3 mm
C/20 cm

DIÂMETRO= 30 CM

300 cm

R= 15 cm

C= 80 cm

D = 30 cm

APROVAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL

NATUREZA: AMPLIAÇÃO E REFORMA
 PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
 END. DA OBRA: Av. Brasil com Esq. cl a Rua 72, Qd 23, Praça Cívica, Centro - São Simão - GO

Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
 CNPJ: 00.079.160/0001-78

Autor do Projeto: JOSÉ ÂNGELO GOULART - ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 64631D-SP/GO

Responsável Técnico: JOSÉ ÂNGELO GOULART - ENGENHEIRO CIVIL
 CREA: 64631D-SP/GO

Áreas:

Terreno.....	23.744,98m²
Área Construída Atual.....	689,61m²
Área Demolida.....	0,00m²
Área Ampliada.....	52,78m²
Área Construída Final.....	742,39m²
Taxa de Ocupação.....	3%
Índice de Aproveitamento.....	0,03
Área Permeável.....	
Área Livre.....	23.055,37m²

Desenhista: _____
 Data: 19/11/2021

Escala: _____
 Indicadas 19/11/2021

Conteúdo: ESQUEMA DE MONTAGEM ESTRUTURAL 3D 5ª ETAPA.
 Folhas: 1/1