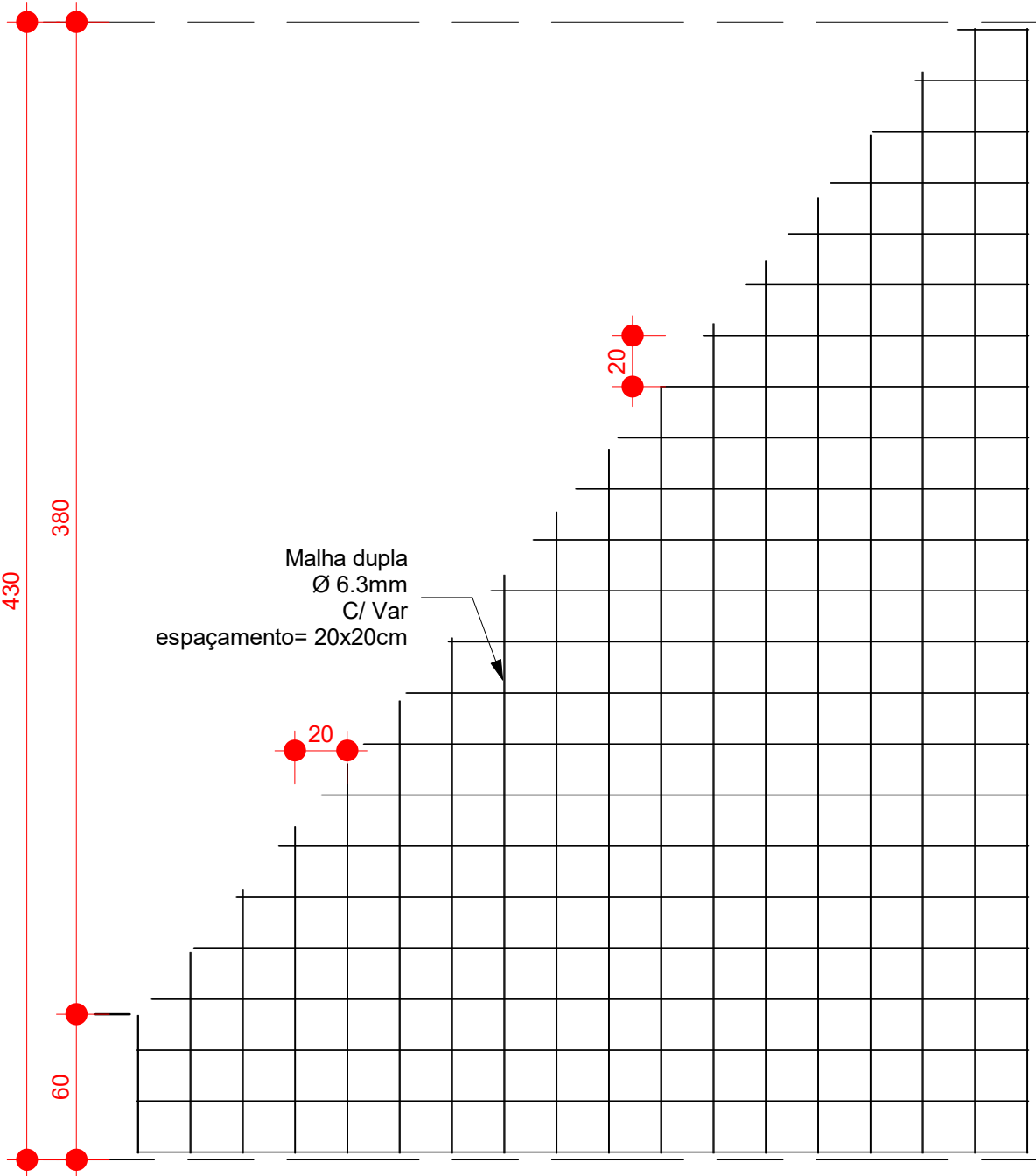


PAR Ala 1 = PAR Ala 2 = PAR Ala 3 = PAR Ala 4

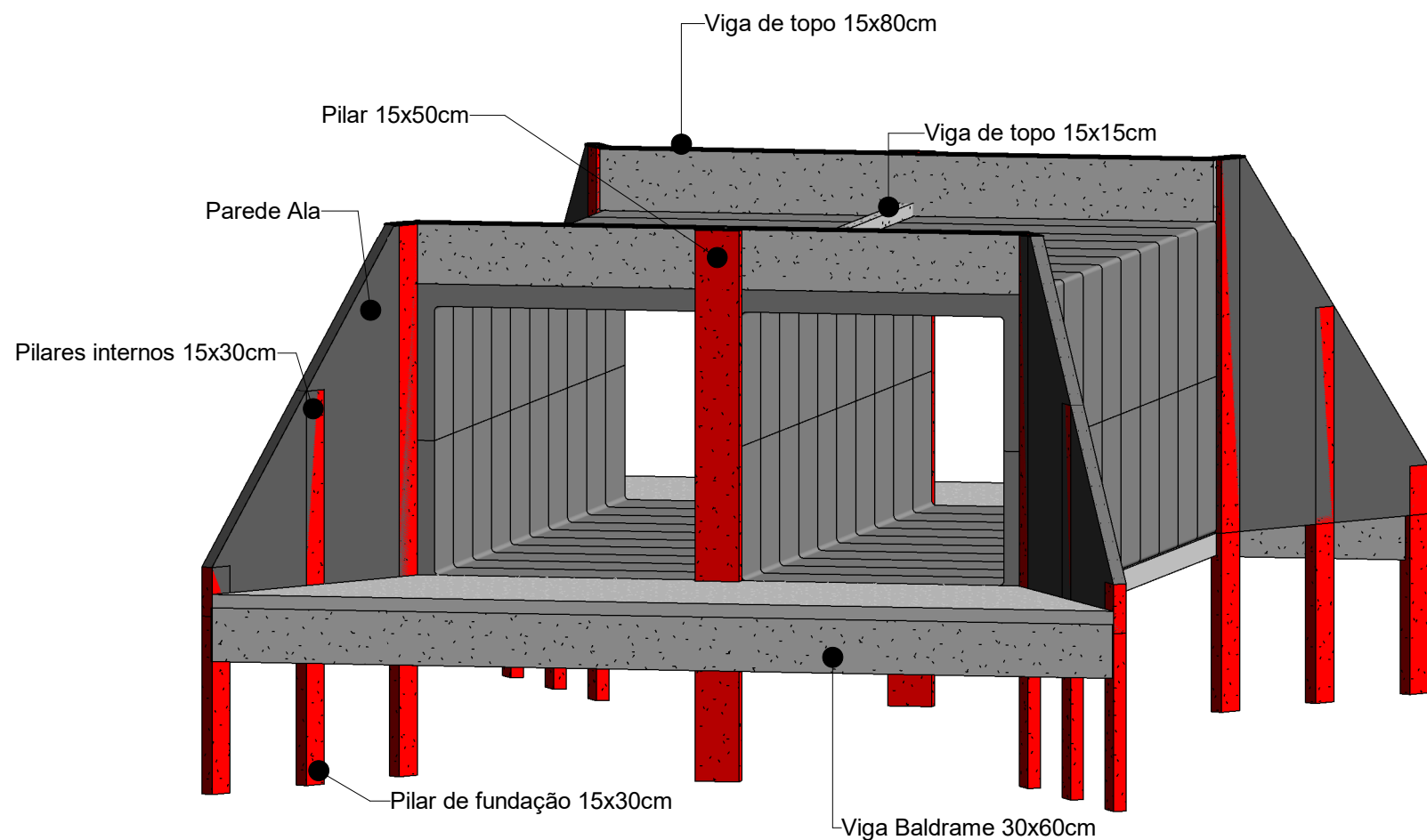


RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIÂMETRO (mm)	QUANTIDADE	C. UNITÁRIO (m)	C. TOTAL (m)
CA50	VAR	6.3	328	VAR	VAR

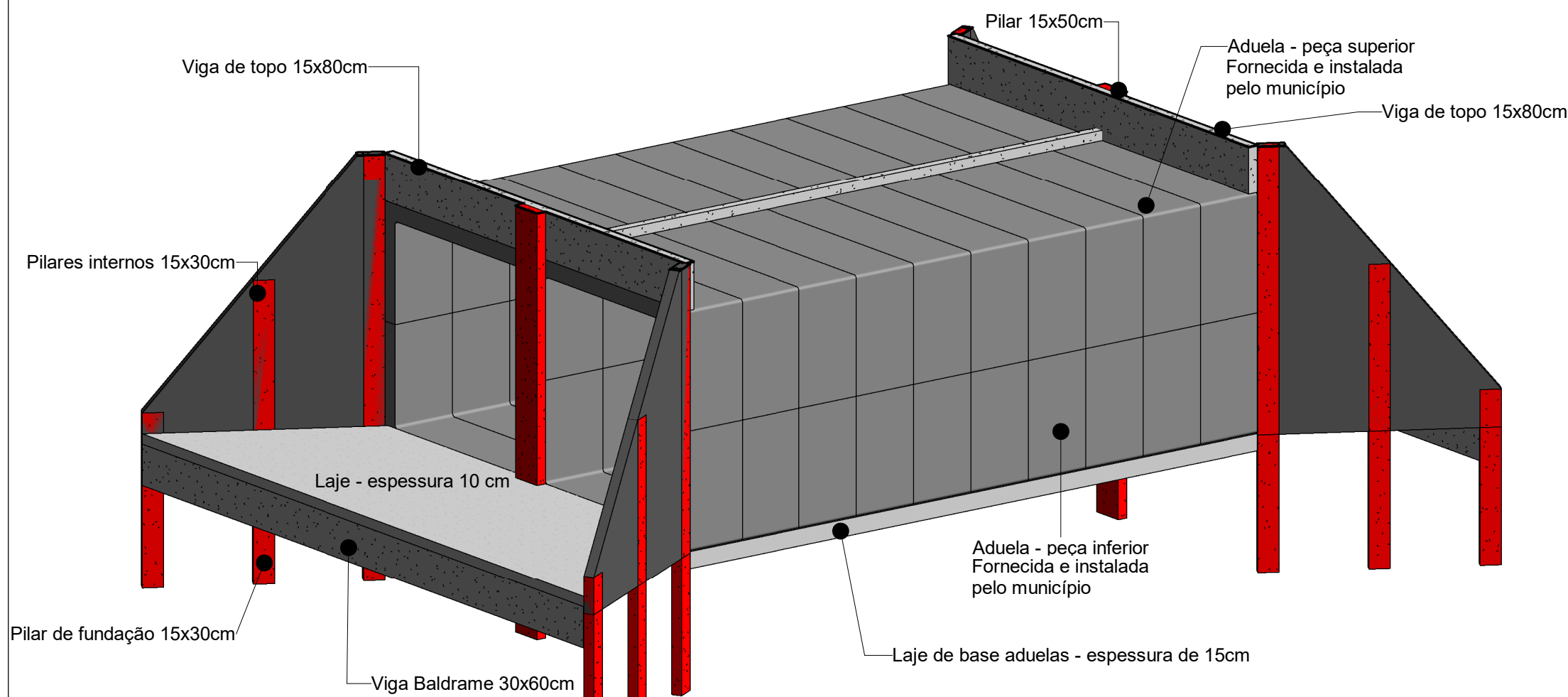
RESUMO DO AÇO					
AÇO	N	DIÂMETRO (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT. + 10% (Barras)	QUANT. + 10% (kg)
CA50	VAR	6.3	730,30	67	178,92

Volume de concreto (C-25) = 5,31 m³
Área de forma = 70,08 m²

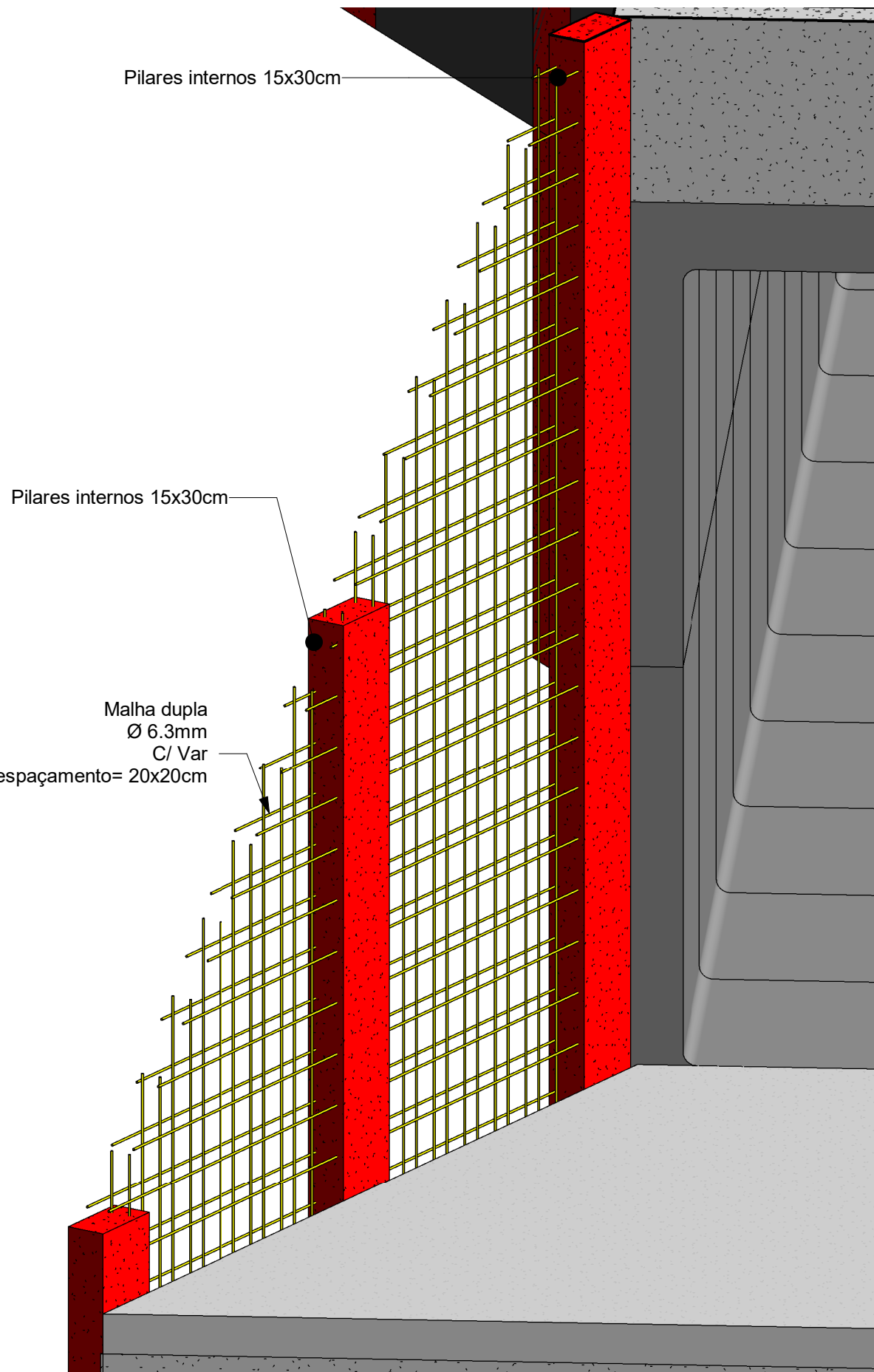
1 Detalhamento Paredes alas
1 : 25



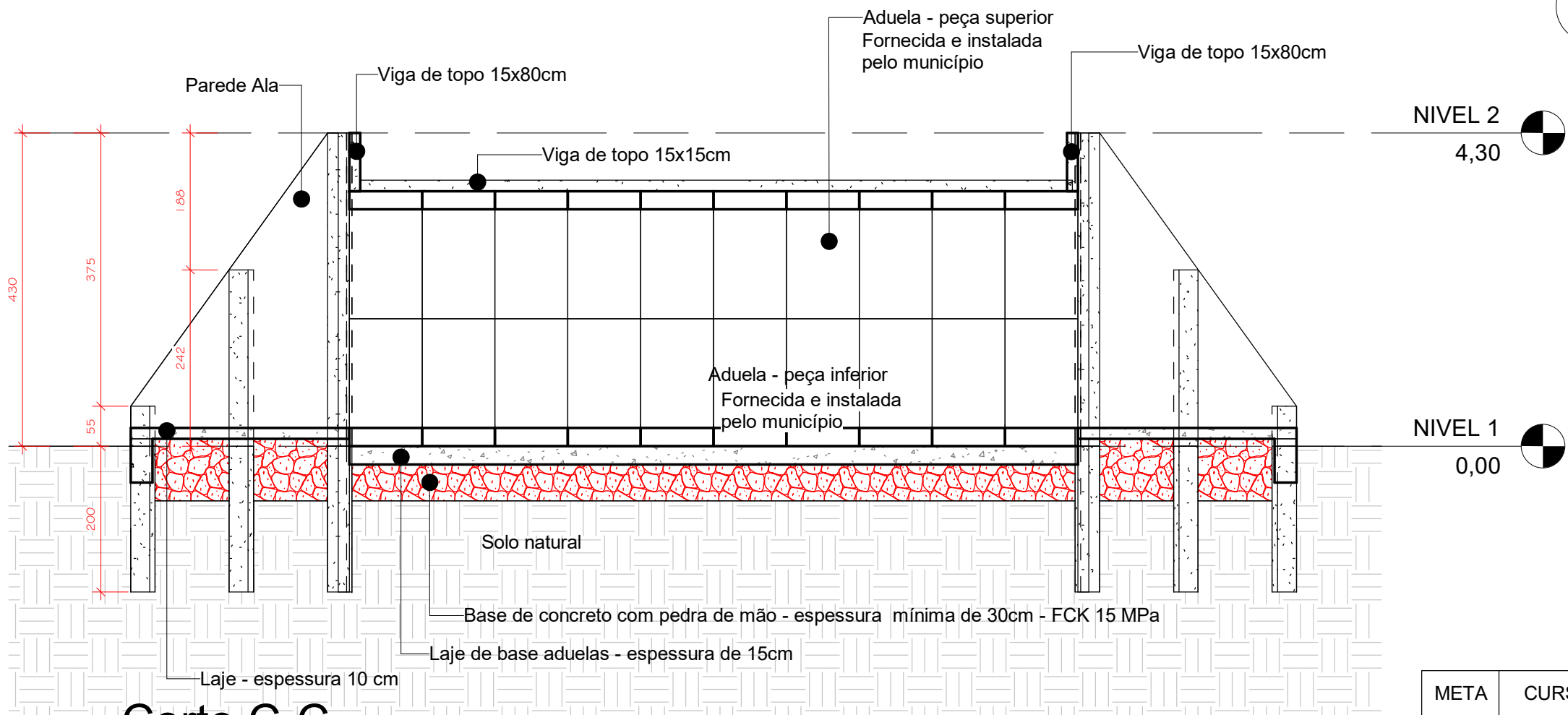
3 Perspectiva 01



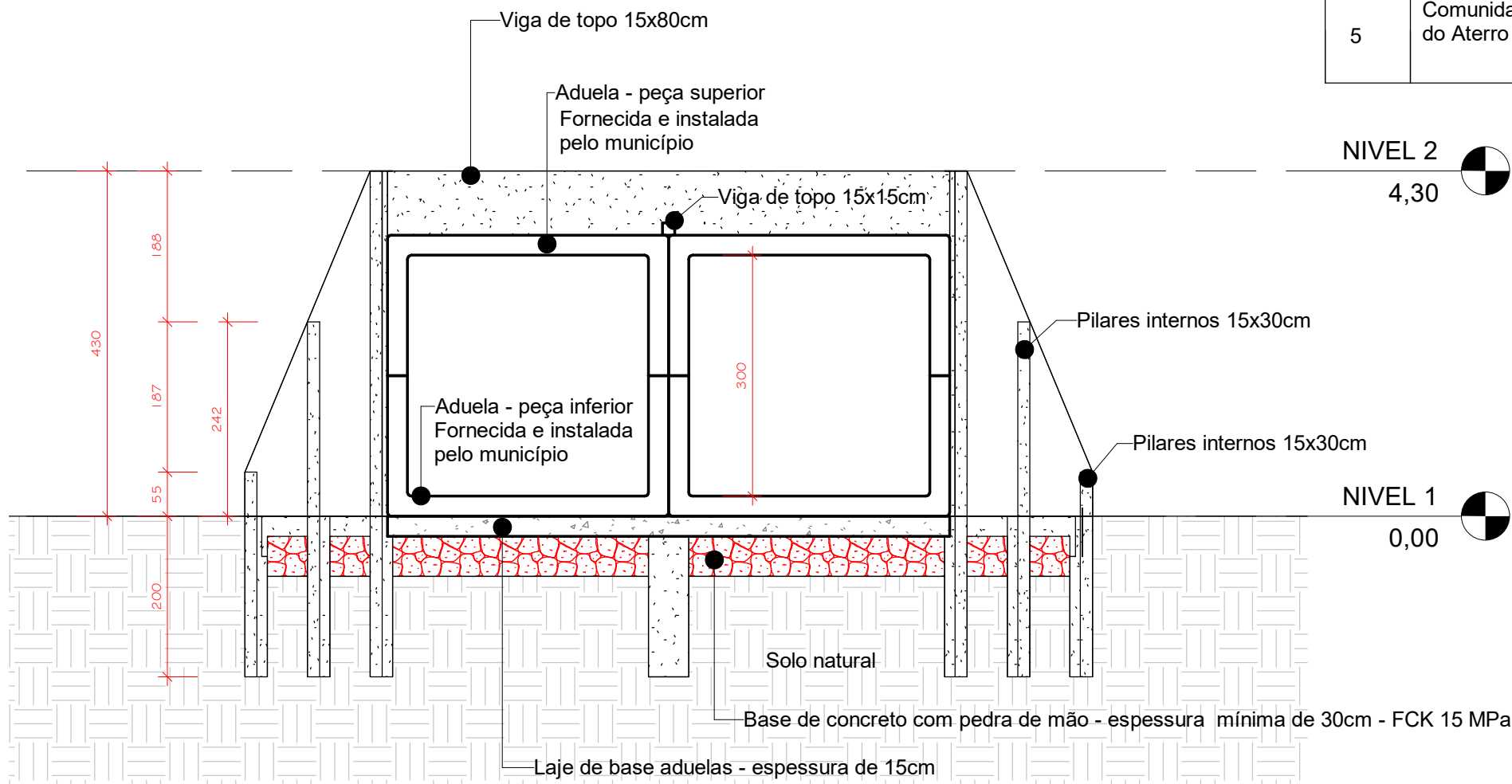
4 Perspectiva 02



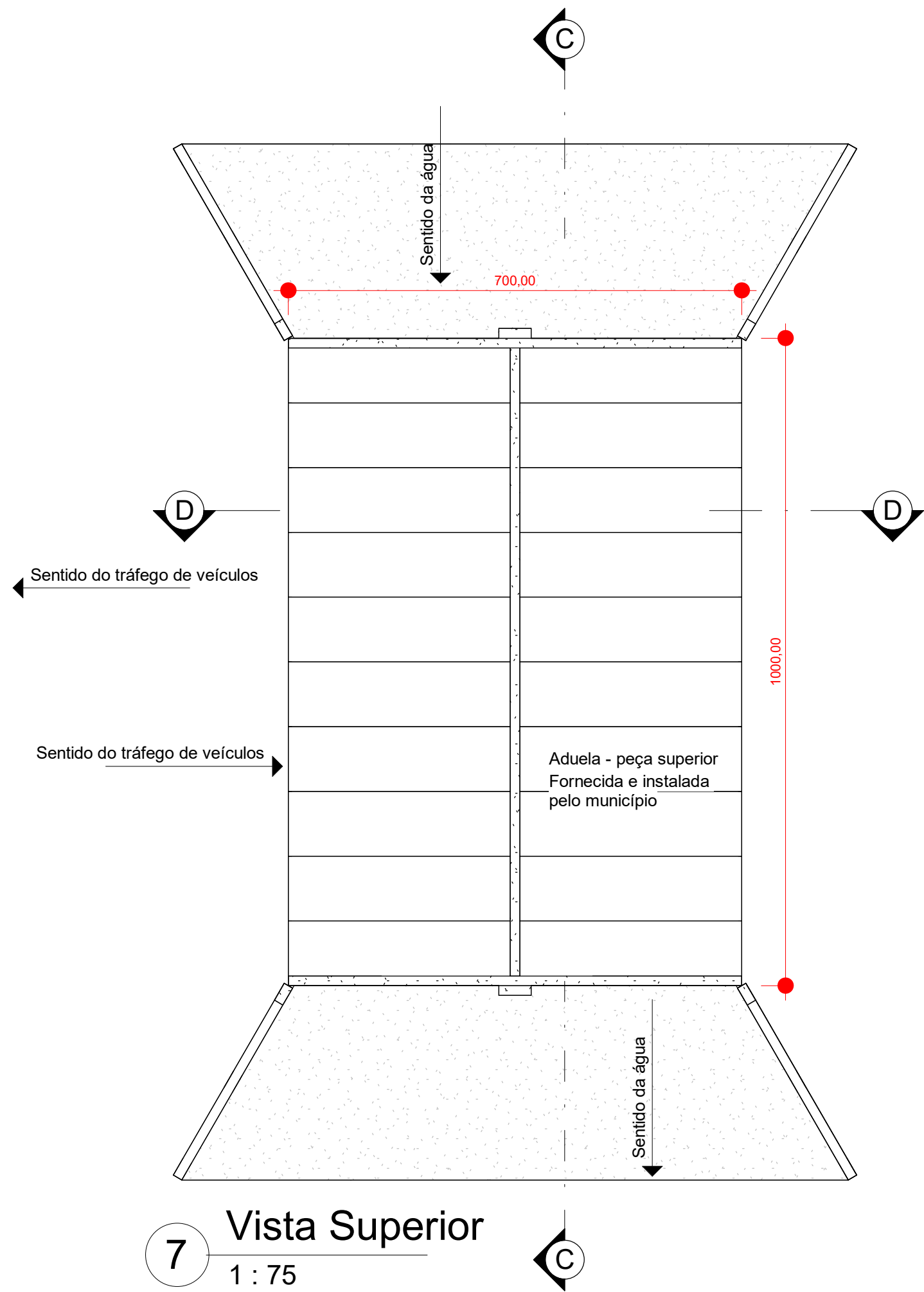
Perspectiva com malha dupla



6 Corte C-C
1 : 75



5 Corte D-D
1 : 75



7 Vista Superior
1 : 75

Termo de Convênio sem transferência de recursos financeiros nº 0971/2021 - SINFRA
PROJETO PADRÃO PARA OS SEGUINTE LOCAIS DE INSTALAÇÃO

META	CURSO D'ÁGUA	COORDENADAS	TIPO	MEDIDA	COMPRIMENTO	COMPRIMENTO TOTAL	TOTAL DE PEÇAS DE ADUELAS
3	Comunidade Ponta do Aterro - Ponto 01	Latitude: 16°13'14.09"S Longitude: 59°33'36.97"O	2 BOCAS	3,00X3,00m	10,00m	20,00m	40 (sendo 20 inferiores e 20 superiores)
5	Comunidade Ponta do Aterro - Ponto 03	Latitude: 16°13'48.72"S Longitude: 59°32'52.91"O	2 BOCAS	3,00X3,00m	10,00m	20,00m	40 (sendo 20 inferiores e 20 superiores)



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SS. TRINDADE
ADMINISTRAÇÃO 2023/2024
SETOR DE ENGENHARIA
Rua Dr. Mario Correa, nº 452 - centro CEP: 78245-000 Tel: (65) 3259-1136

ASSUNTO:
DETALHAMENTO PADRÃO DE ADUELAS DE CONCRETO

Responsável Técnico:

SERGIO DE MELLO SANTOS
Engenheiro Civil
CREA: MT 039458

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Vila Bela da Santíssima Trindade-MT
OBRA/SERVIÇO: Detalhamento de base para aduelas de concreto - 2 BOCAS
ENDEREÇO: Zona Rural

CONTEÚDO: Detalhamento Parede alas; Detalhes; Perspectivas

DATA:
Março/2023

DESENHO:
Sergio de Mello Santos

REVISÃO:
03

COTAS:
metros e centímetros

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
4/4