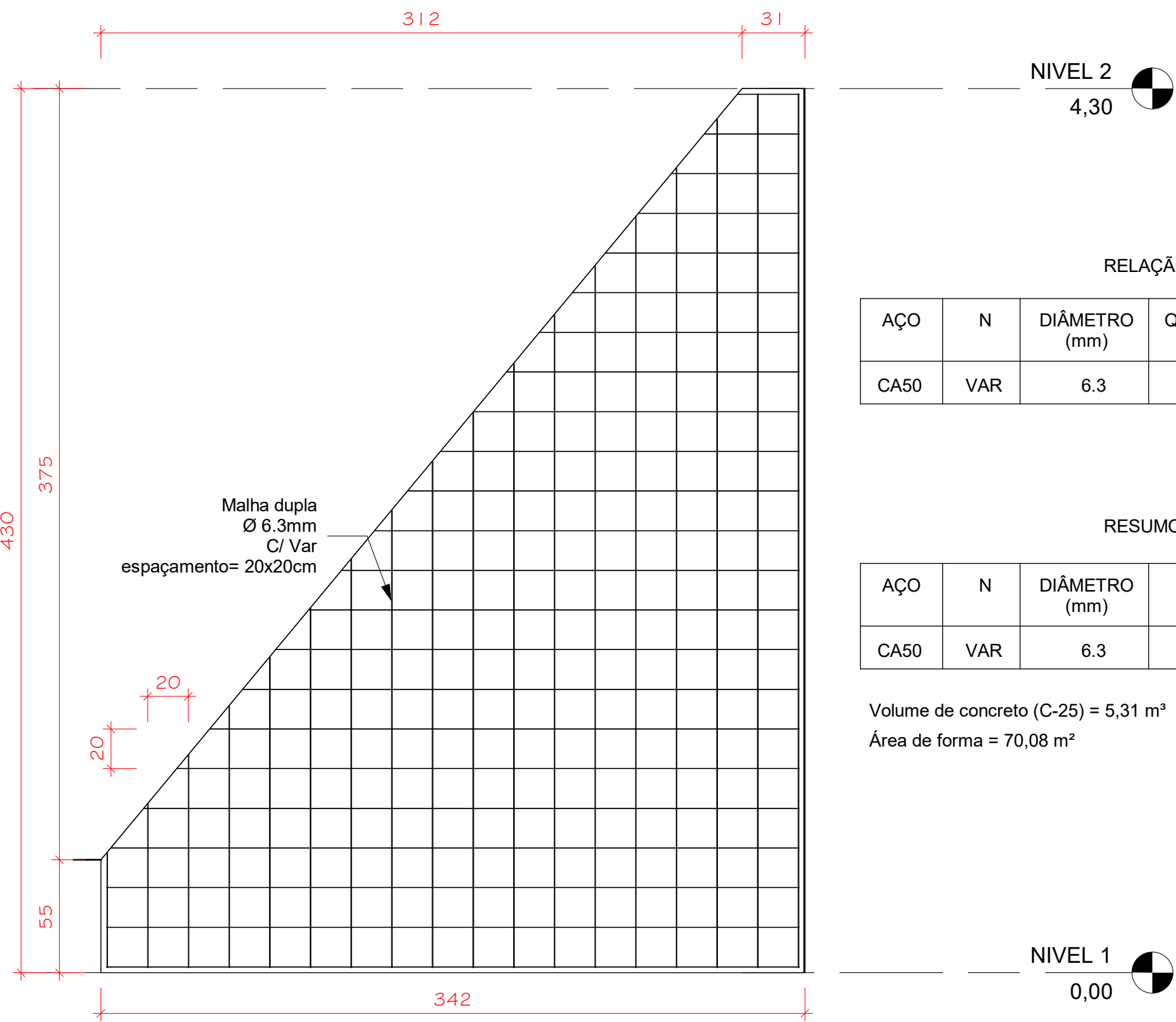


PAR Ala 1 = PAR Ala 2 = PAR Ala 3 = PAR Ala 4

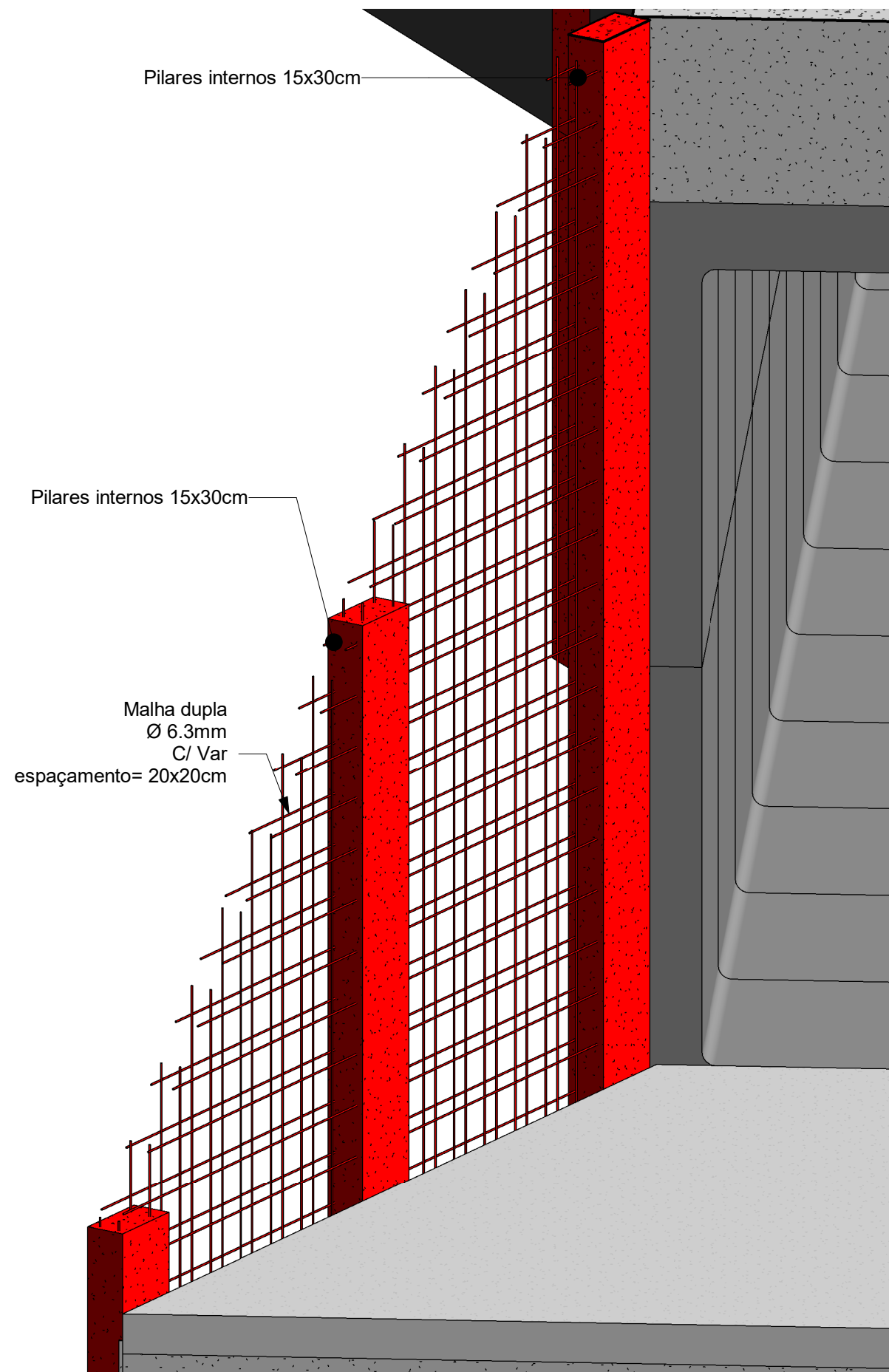


1 Detalhamento Paredes alas
1 : 25

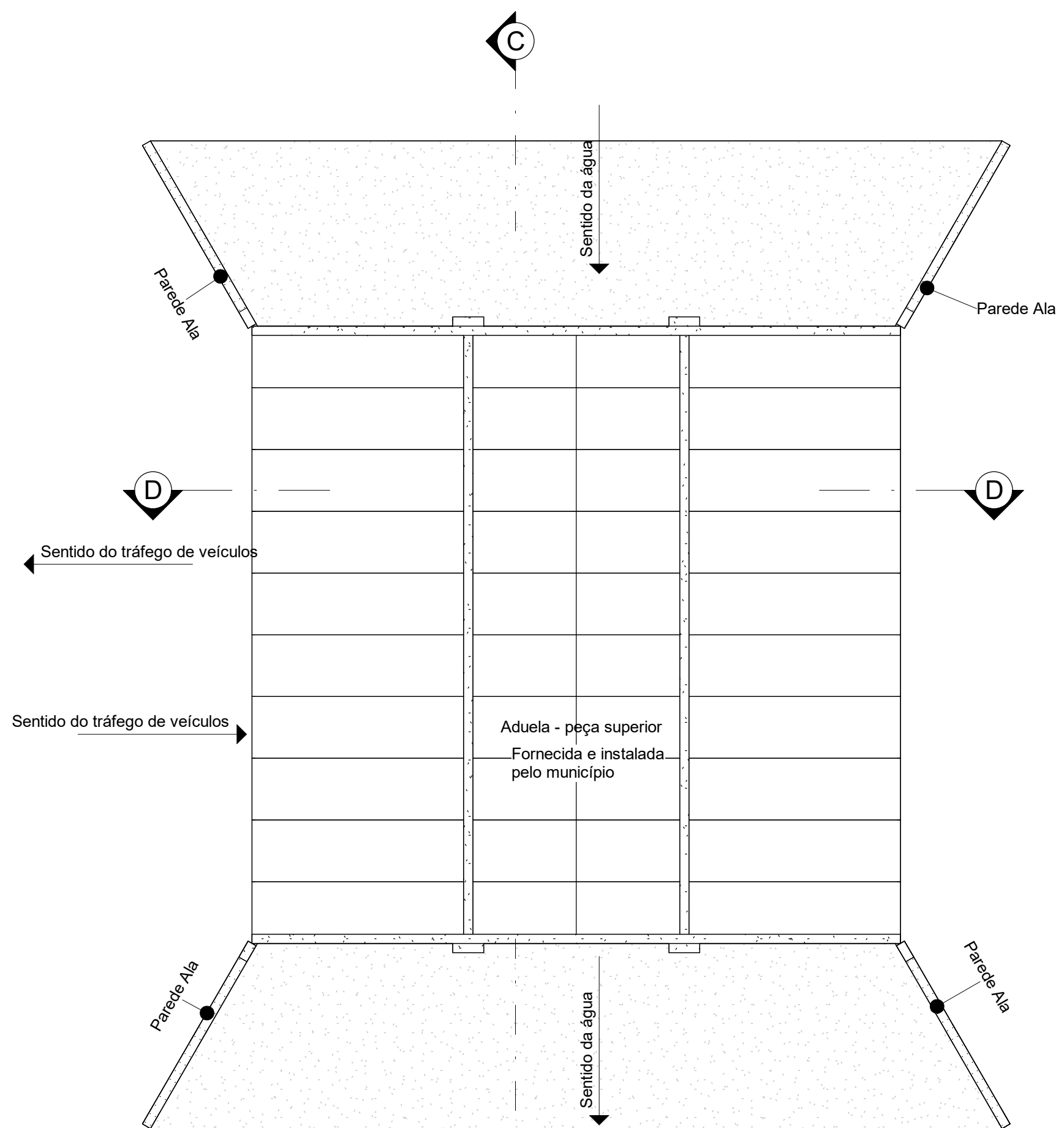
RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIÂMETRO (mm)	QUANTIDADE	C. UNITÁRIO (m)	C. TOTAL (m)
CA50	VAR	6.3	328	VAR	VAR

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

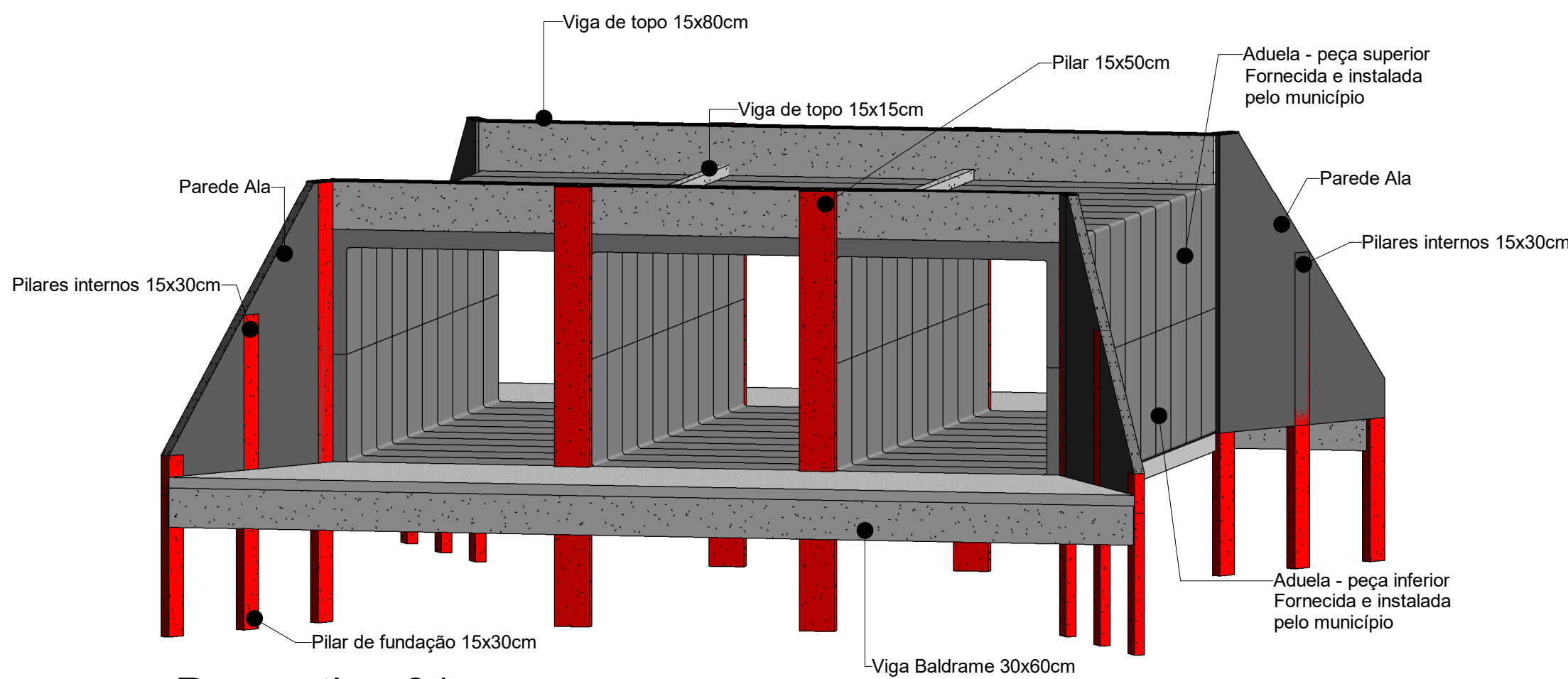
Volume de concreto (C-25) = 5,31 m³
Área de forma = 70,08 m²



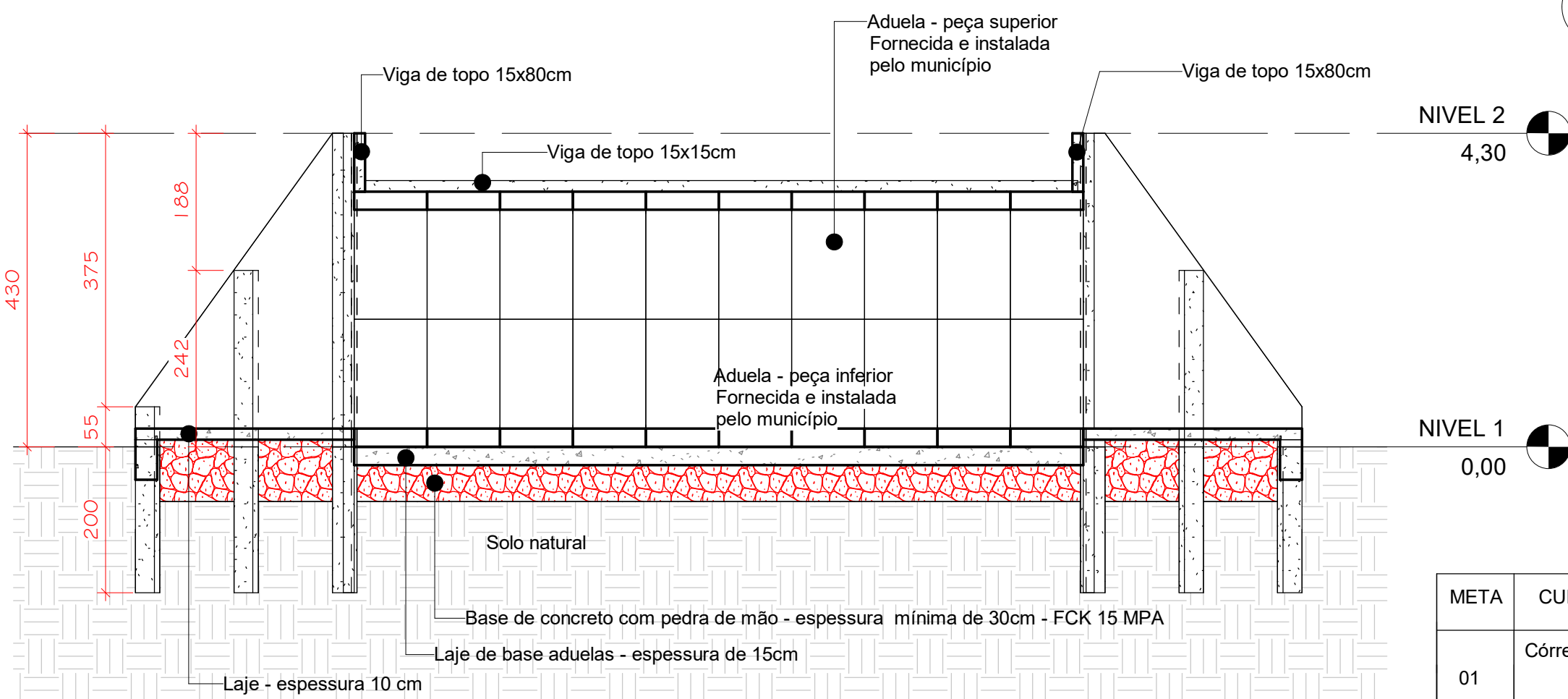
Perspectiva com malha dupla



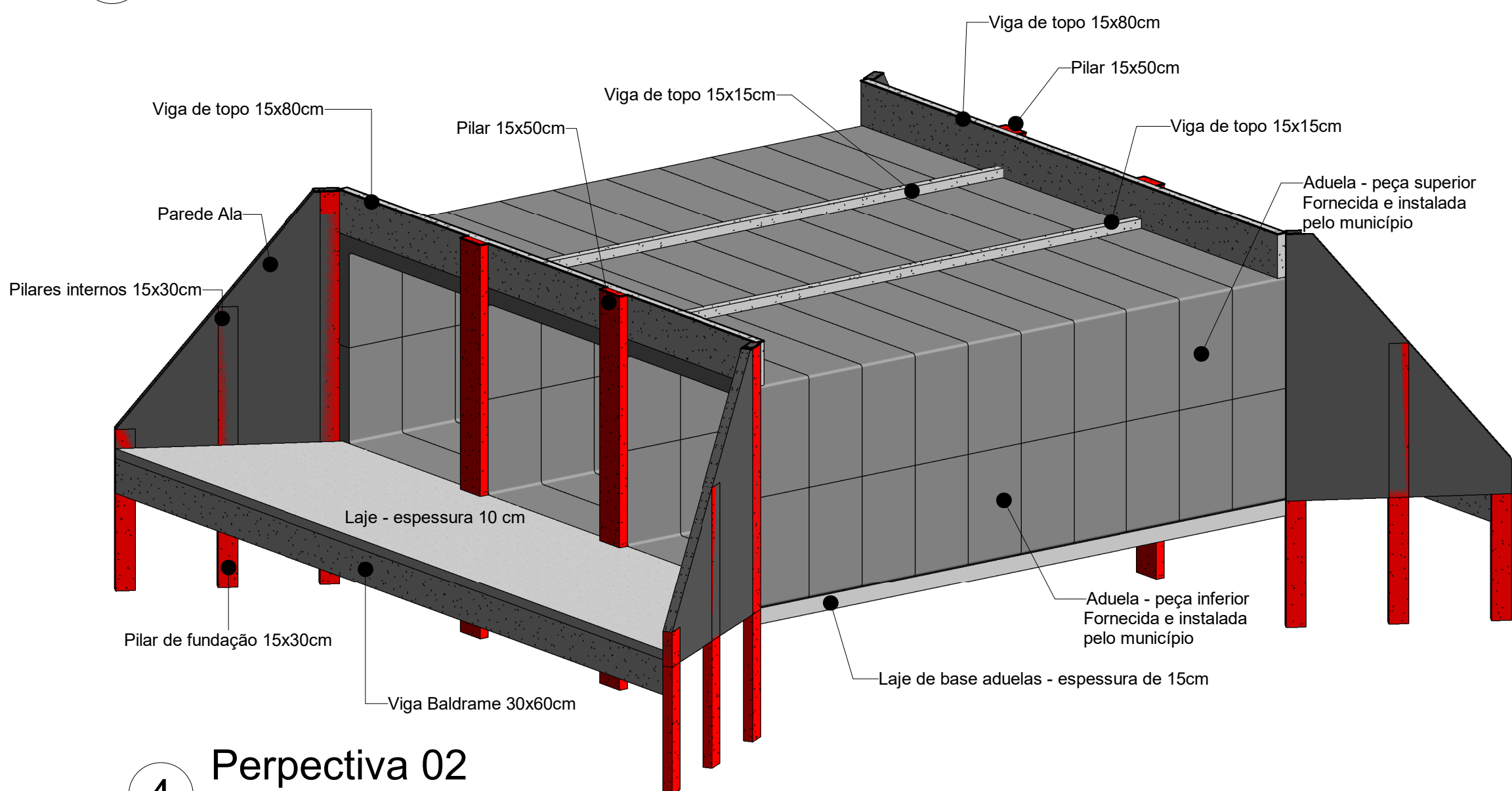
7 Vista Superior
1 : 75



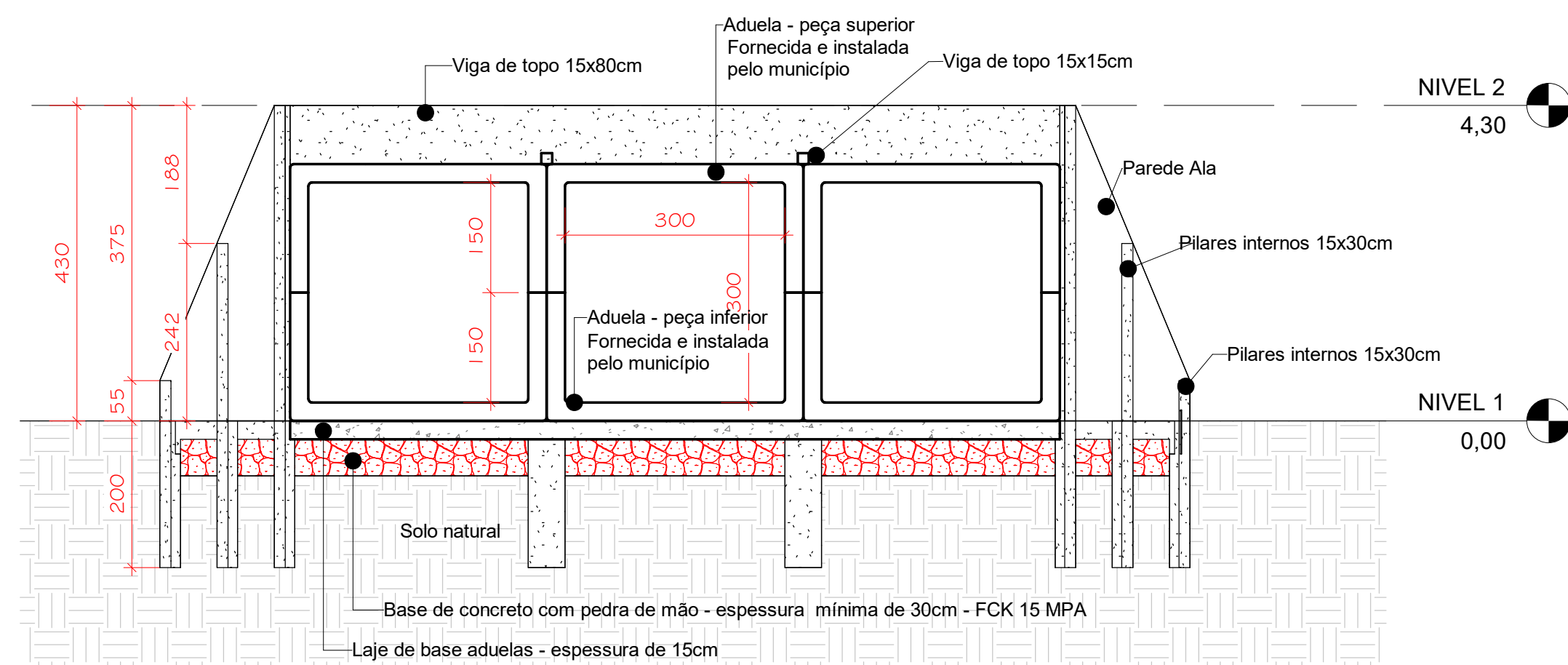
3 Perspectiva 01



6 Corte C-C
1 : 75



4 Perspectiva 02



5 Corte D-D
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
01	Córrego Arrozal 01	Latitude: 14°58'1,98"S	3 BOCAS	3,00X3,00m	10,00m	30,00m	60 (sendo 30 inferiores e 30 superiores)
		Longitude: 59°54'57,95"W					
02	Córrego Arrozal 02	Latitude: 14°58'33,57"S	3 BOCAS	3,00X3,00m	10,00m	30,00m	60 (sendo 30 inferiores e 30 superiores)
		Longitude: 59°54'59,21"W					



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA BELA DA SS. TRINDADE
ADMINISTRAÇÃO 2021/2024
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: Base para aduelas de concreto - 3 BOCAS
ENDEREÇO: Meta 01/Córrego Arrozal 01 e Meta 02/Córrego Arrozal 02 - Comunidade Arrozal - Zona Rural de Vila Bela da Santíssima Trindade-MT

CONTEÚDO: Detalhamento Paredes alas; Detalhes; Perspectivas

DATA:
Novembro/2023

DESENHO:
Sergio de Mello Santos

REVISÃO:
03

COTAS:
metros e centímetros

ESCALA:
INDICADA

FOLHA:
4/4