

Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)
escala 1:50

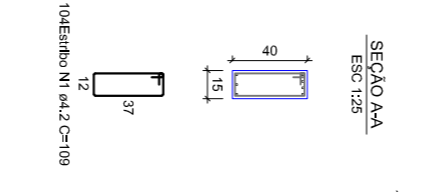
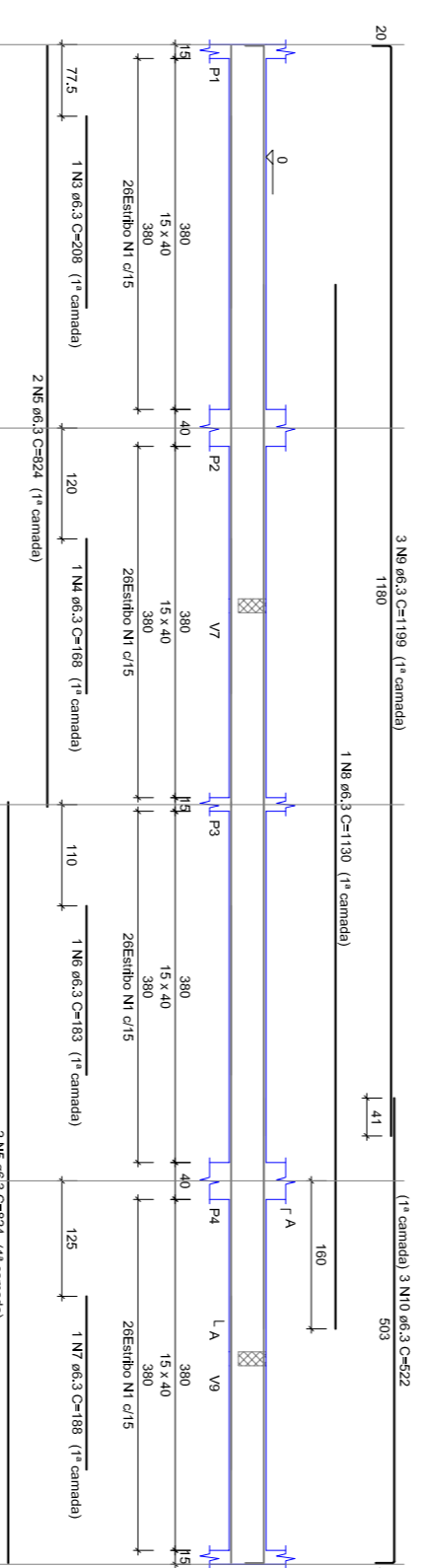
Item	Descrição	Quantidade	Unidade
V1	3 NR2 6x12 C/119 (1° camada)	0	m
V2	3 NR2 6x12 C/120 (1° camada)	0	m
V3	3 NR2 6x12 C/121 (1° camada)	0	m
V4	3 NR2 6x12 C/122 (1° camada)	0	m
V5	3 NR2 6x12 C/123 (1° camada)	0	m
V6	3 NR2 6x12 C/124 (1° camada)	0	m
V7	3 NR2 6x12 C/125 (1° camada)	0	m
V8	3 NR2 6x12 C/126 (1° camada)	0	m
V9	3 NR2 6x12 C/127 (1° camada)	0	m
V10	3 NR2 6x12 C/128 (1° camada)	0	m

Características dos Materiais			
Material	Quantidade	Unidade	Valor
Armadura	300	m	20000
Forma	200	m	20000

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	3 NR2 6x12 C/129 (1° camada)	0	m
P2	3 NR2 6x12 C/130 (1° camada)	0	m
P3	3 NR2 6x12 C/131 (1° camada)	0	m
P4	3 NR2 6x12 C/132 (1° camada)	0	m
P5	3 NR2 6x12 C/133 (1° camada)	0	m
P6	3 NR2 6x12 C/134 (1° camada)	0	m
P7	3 NR2 6x12 C/135 (1° camada)	0	m
P8	3 NR2 6x12 C/136 (1° camada)	0	m
P9	3 NR2 6x12 C/137 (1° camada)	0	m
P10	3 NR2 6x12 C/138 (1° camada)	0	m
P11	3 NR2 6x12 C/139 (1° camada)	0	m
P12	3 NR2 6x12 C/140 (1° camada)	0	m
P13	3 NR2 6x12 C/141 (1° camada)	0	m
P14	3 NR2 6x12 C/142 (1° camada)	0	m
P15	3 NR2 6x12 C/143 (1° camada)	0	m
P16	3 NR2 6x12 C/144 (1° camada)	0	m
P17	3 NR2 6x12 C/145 (1° camada)	0	m
P18	3 NR2 6x12 C/146 (1° camada)	0	m

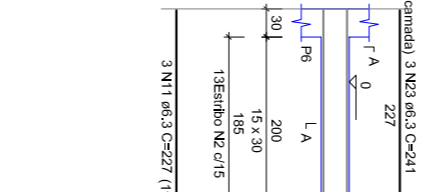
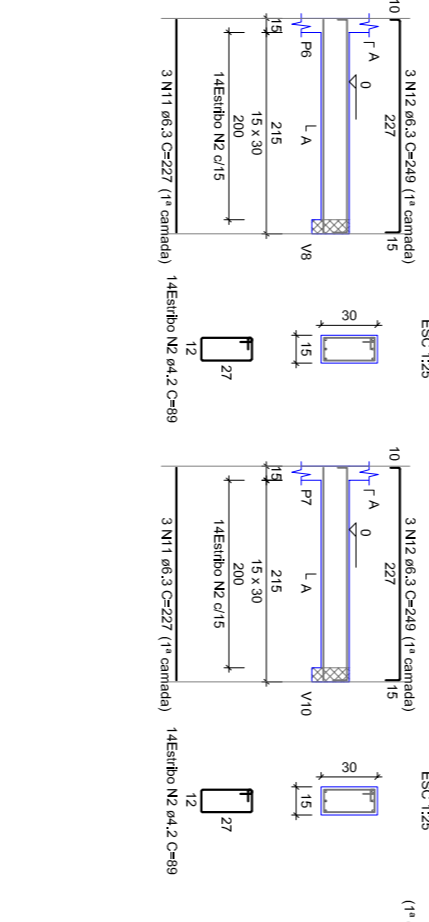


V1



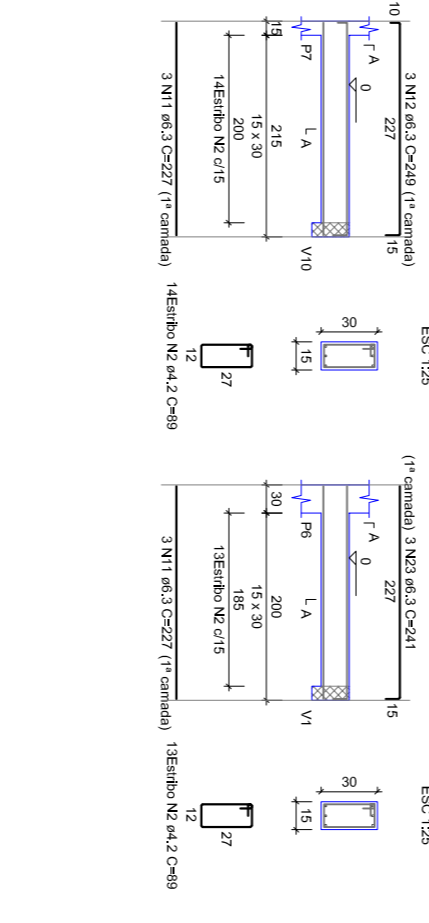
Esc. 1:50

V2



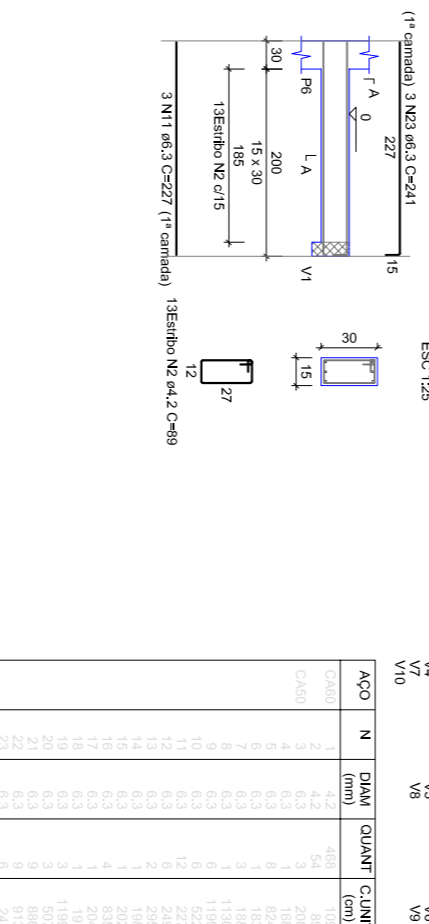
Esc. 1:50

V3



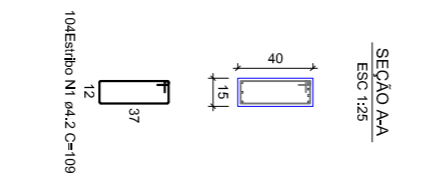
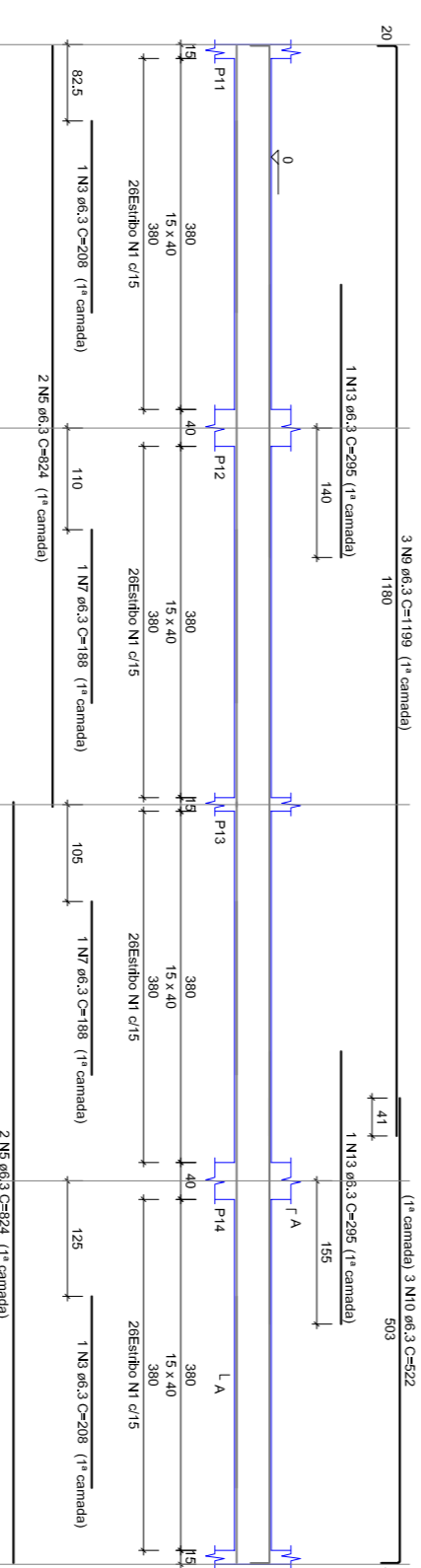
Esc. 1:50

V7



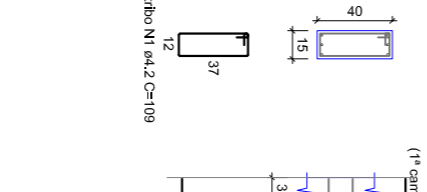
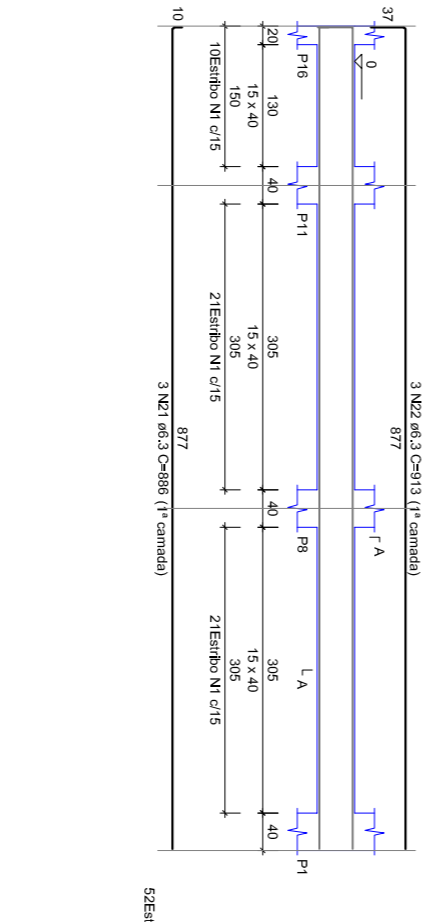
Esc. 1:50

V4



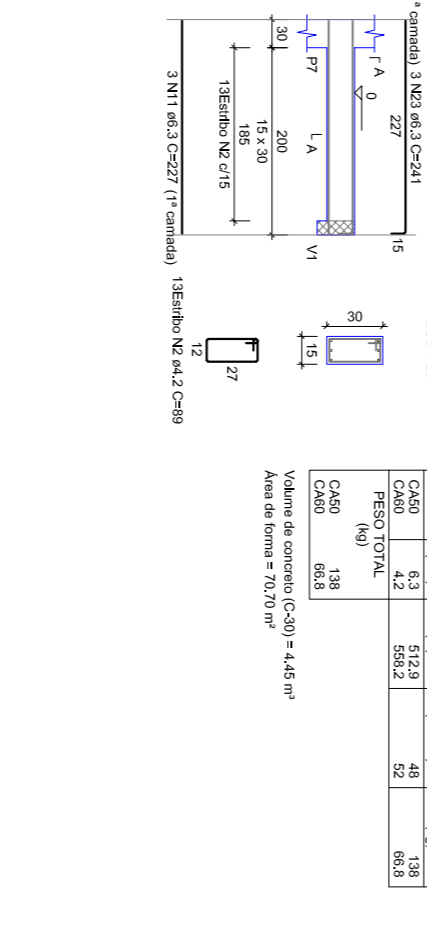
Esc. 1:50

V6



Esc. 1:50

V9



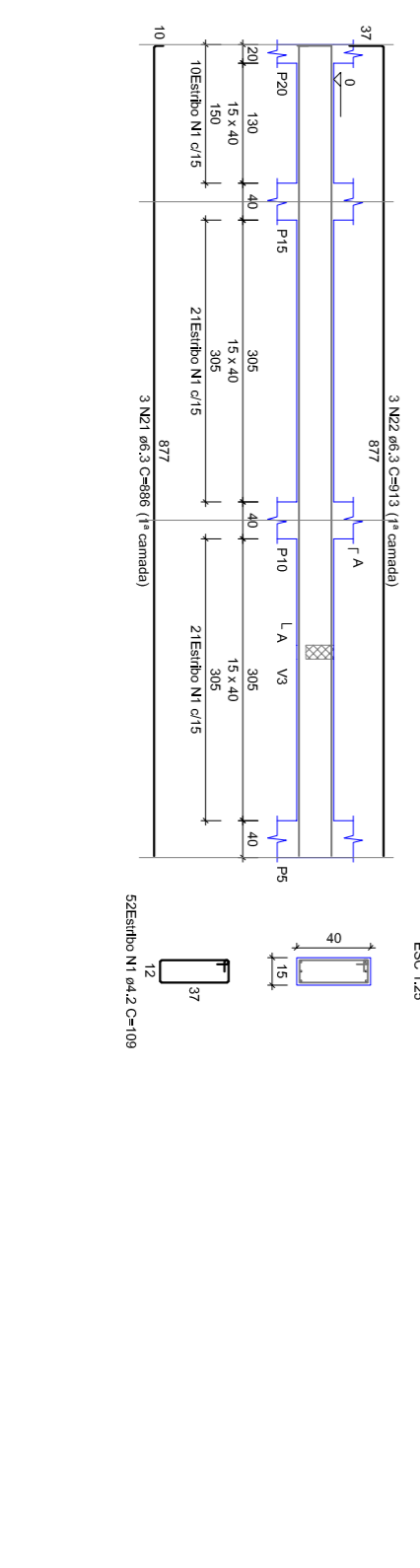
Esc. 1:50

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
V1	3 NR2 6x12 C/119 (1° camada)	0	m
V2	3 NR2 6x12 C/120 (1° camada)	0	m
V3	3 NR2 6x12 C/121 (1° camada)	0	m
V4	3 NR2 6x12 C/122 (1° camada)	0	m
V5	3 NR2 6x12 C/123 (1° camada)	0	m
V6	3 NR2 6x12 C/124 (1° camada)	0	m
V7	3 NR2 6x12 C/125 (1° camada)	0	m
V8	3 NR2 6x12 C/126 (1° camada)	0	m
V9	3 NR2 6x12 C/127 (1° camada)	0	m
V10	3 NR2 6x12 C/128 (1° camada)	0	m

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	3 NR2 6x12 C/129 (1° camada)	0	m
P2	3 NR2 6x12 C/130 (1° camada)	0	m
P3	3 NR2 6x12 C/131 (1° camada)	0	m
P4	3 NR2 6x12 C/132 (1° camada)	0	m
P5	3 NR2 6x12 C/133 (1° camada)	0	m
P6	3 NR2 6x12 C/134 (1° camada)	0	m
P7	3 NR2 6x12 C/135 (1° camada)	0	m
P8	3 NR2 6x12 C/136 (1° camada)	0	m
P9	3 NR2 6x12 C/137 (1° camada)	0	m
P10	3 NR2 6x12 C/138 (1° camada)	0	m
P11	3 NR2 6x12 C/139 (1° camada)	0	m
P12	3 NR2 6x12 C/140 (1° camada)	0	m
P13	3 NR2 6x12 C/141 (1° camada)	0	m
P14	3 NR2 6x12 C/142 (1° camada)	0	m
P15	3 NR2 6x12 C/143 (1° camada)	0	m
P16	3 NR2 6x12 C/144 (1° camada)	0	m
P17	3 NR2 6x12 C/145 (1° camada)	0	m
P18	3 NR2 6x12 C/146 (1° camada)	0	m

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
P1	3 NR2 6x12 C/129 (1° camada)	0	m
P2	3 NR2 6x12 C/130 (1° camada)	0	m
P3	3 NR2 6x12 C/131 (1° camada)	0	m
P4	3 NR2 6x12 C/132 (1° camada)	0	m
P5	3 NR2 6x12 C/133 (1° camada)	0	m
P6	3 NR2 6x12 C/134 (1° camada)	0	m
P7	3 NR2 6x12 C/135 (1° camada)	0	m
P8	3 NR2 6x12 C/136 (1° camada)	0	m
P9	3 NR2 6x12 C/137 (1° camada)	0	m
P10	3 NR2 6x12 C/138 (1° camada)	0	m
P11	3 NR2 6x12 C/139 (1° camada)	0	m
P12	3 NR2 6x12 C/140 (1° camada)	0	m
P13	3 NR2 6x12 C/141 (1° camada)	0	m
P14	3 NR2 6x12 C/142 (1° camada)	0	m
P15	3 NR2 6x12 C/143 (1° camada)	0	m
P16	3 NR2 6x12 C/144 (1° camada)	0	m
P17	3 NR2 6x12 C/145 (1° camada)	0	m
P18	3 NR2 6x12 C/146 (1° camada)	0	m

V5



Esc. 1:50

V8




Esc. 1:50

V10



Esc. 1:50

AMPLIAÇÃO ESPAÇO EDUCATIVO URBANO - TIO HUGOIRS RUA CUIABÁ, BARRIO PROGRESSO - TO HUGOIRS	
PROJETADO:  JEAN BERARDI MANICA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 135.554/0	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN BERARDI MANICA ENGENHEIRO CIVIL - CREA 135.554/0
ÁREA AMPLIAÇÃO: Área total: 988,76 m²	ESCALA: 1/50
PROJETO: FORMAS E FERRAGEM DAS VIGAS BALDRAME	DATA: JULHO/2023
FRANQUIA: E03	