



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Vol. (m³)	Peso (kg)	
V-29	1	#10	2	[Diagram]	1045	2090	12,9	
	2	#10	2	[Diagram]	1045	2130	13,1	
	3	#12,5	2	[Diagram]	1055	2110	13,0	
	4	#10	2	[Diagram]	200	220	2,8	
	5	#10	2	[Diagram]	150	150	0,5	
	6	#10	2	[Diagram]	1022	2044	12,8	
	7	#10	2	[Diagram]	1022	2044	12,8	
	8	#10	2	[Diagram]	1031	2062	12,7	
	9	#5	180	[Diagram]	104	19760	31,0	
Total: 160,0								
V-30	1	#10	2	[Diagram]	635	1270	7,8	
	2	#10	2	[Diagram]	1010	2140	13,2	
	3	#10	2	[Diagram]	1075	2150	13,2	
	4	#12,5	2	[Diagram]	185	185	1,8	
	5	#10	2	[Diagram]	220	440	2,7	
	6	#12,5	2	[Diagram]	225	225	2,2	
	7	#10	2	[Diagram]	140	140	0,9	
	8	#10	2	[Diagram]	621	1242	7,7	
	9	#10	2	[Diagram]	1024	2048	12,8	
Total: 160,0								
V-31	1	#10	2	[Diagram]	178	356	2,2	
	2	#10	2	[Diagram]	228	456	2,8	
	3	#5	180	[Diagram]	104	1940	3,6	
	Total: 8,6							
	V-32	1	#12,5	2	[Diagram]	526	1052	10,1
		2	#10	2	[Diagram]	526	1052	6,3
		3	#5	24	[Diagram]	104	3016	4,7
		Total: 21,1						
	V-25	1	#10	2	[Diagram]	1608	3216	19,6
2		#10	2	[Diagram]	1608	3216	19,6	
3		#5	61	[Diagram]	104	6524	28,3	
Total: 67,5								
V-26		1	#10	2	[Diagram]	1024	2048	12,8
		2	#12,5	2	[Diagram]	220	440	4,4
		3	#10	2	[Diagram]	150	300	3,0
		4	#12,5	2	[Diagram]	150	300	3,0
Total: 23,2								
V-27	1	#10	2	[Diagram]	104	208	1,3	
	2	#5	30	[Diagram]	104	3120	3,2	
	3	#12,5	2	[Diagram]	124	248	2,5	
	4	#12,5	2	[Diagram]	124	248	2,5	
Total: 9,5								
V-28	1	#10	2	[Diagram]	1085	2170	13,1	
	2	#10	2	[Diagram]	1085	2170	13,1	
	3	#10	2	[Diagram]	130	130	0,8	
	4	#10	2	[Diagram]	220	440	4,1	
	5	#10	2	[Diagram]	175	175	1,1	
	6	#10	2	[Diagram]	1019	2038	12,8	
	7	#10	2	[Diagram]	1049	2098	12,9	
	8	#10	2	[Diagram]	508	1016	6,1	
	9	#5	120	[Diagram]	104	12096	20,7	
Total: 81,3								
V-38	1	#10	2	[Diagram]	1010	2020	12,5	
	2	#10	2	[Diagram]	1010	2020	12,5	
	3	#10	2	[Diagram]	144	144	0,9	
	4	#10	2	[Diagram]	1943	3886	12,9	
	5	#10	2	[Diagram]	1018	2036	12,5	
	6	#10	2	[Diagram]	540	1080	6,7	
	7	#5	150	[Diagram]	104	16125	25,3	
	Total: 84,8							
	Total: 199,4							
Total: 199,4								
Total: 199,4								

TERREO
 Desenhos de vigas
 Concreto: C-35, em geral
 Aço dos bornos: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
 Escala vigas 1:50
 Escala seções 1:50
 Escala aberturas 1:50
 Cobrimentos: 3,0 cm

R0	03/04/2025	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO		
OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE OURICURI - PE		
CONTRATANTE: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		CONTRATADA: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE
LOCALIZAÇÃO: AV. PARQUE JUIZ DE ARAÚJO S/N, OURICURI/PE		
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		RESPONSÁVEL: NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A462497
PROJETISTA: ENG. DAVID HARRISON ARRUDA DE MOURA SILVA CREA-PE: 81992/0-0		
DISCIPLINA: PROJETO ESTRUTURAL		ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO: VIGAS TERREO PARTE 02 - EDIFICAÇÃO PRINCIPAL		
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/04/25	COPILAÇÃO: GOVPE-SPP-OUR-100-CPICENT-PRJ-PE-EVI-002-R0