



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Vol. (cm³)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Y.1	1	#10	4	[Diagram]	1047	4188	25,8	
	2	#5	42	[Diagram]	104	8448	10,1	
	3	#12,5	1	[Diagram]	1000	25,8		10,1
	4	#12,5	1	[Diagram]	104	8448	10,1	
	5	#5	31	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.2	1	#10	4	[Diagram]	1056	4294	26,3	
	2	#5	41	[Diagram]	104	8344	10,0	
	3	#12,5	1	[Diagram]	1000	26,3		10,0
	4	#12,5	1	[Diagram]	104	8344	10,0	
	5	#5	31	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.3	1	#10	4	[Diagram]	1047	4188	25,8	
	2	#5	42	[Diagram]	104	8448	10,1	
	3	#12,5	1	[Diagram]	1000	25,8		10,1
	4	#12,5	1	[Diagram]	104	8448	10,1	
	5	#5	31	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.4	1	#10	4	[Diagram]	1056	4294	26,3	
	2	#5	41	[Diagram]	104	8344	10,0	
	3	#12,5	1	[Diagram]	1000	26,3		10,0
	4	#12,5	1	[Diagram]	104	8344	10,0	
	5	#5	31	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.5	1	#10	4	[Diagram]	1047	4188	25,8	
	2	#5	42	[Diagram]	104	8448	10,1	
	3	#12,5	1	[Diagram]	1000	25,8		10,1
	4	#12,5	1	[Diagram]	104	8448	10,1	
	5	#5	31	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.6	1	#10	4	[Diagram]	388	1376	4,8	
	2	#12,5	1	[Diagram]	388	1376	4,8	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3184	3,4	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	2,8		3,4
	5	#5	21	[Diagram]	104	3184	3,4	
Y.7	1	#10	4	[Diagram]	455	1638	5,7	
	2	#12,5	1	[Diagram]	455	1638	5,7	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,7
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.8	1	#10	4	[Diagram]	441	1584	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	441	1584	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.9	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.10	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.11	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.12	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.13	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.14	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.15	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.16	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.17	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.18	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.19	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.20	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.21	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
Y.22	1	#10	4	[Diagram]	445	1596	5,1	
	2	#12,5	1	[Diagram]	445	1596	5,1	
	3	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	
	4	#12,5	1	[Diagram]	1000	3,8		5,1
	5	#5	21	[Diagram]	104	3224	3,9	

COBERTA 01  
 Desenho de vigas  
 Concreto: C-35, em geral  
 Aço das barras: CA-50 e CA-60  
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60  
 Escala vigas: 1:50  
 Escala seções: 1:50  
 Cobrimentos: 3,0 cm

R0	03/04/2025	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO
		<b>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO</b> SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE FLORESTA - PE		
CONTRATANTE: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		CONTRATADA: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE
LOCALIZAÇÃO: RUA PAREDE, CORNÉLIO DA SILVA, S/N, FLORESTA/PE - CEP: 54680-000		
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL:	
SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A462497
PROJETISTA:		
ENG. JONAS IAGO MEDEIROS DIAS (CREA-PE: 227930)		FUNÇÃO: PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL VIGAS COBERTA 01 PARTE 01 - EDIFICAÇÃO PRINCIPAL		PRONOME: 6 / 10 R0
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/04/25	COPILAÇÃO: GOVPE-SPP-FLO-000-CPENT-PRJ-PE-EVI-P06-R0