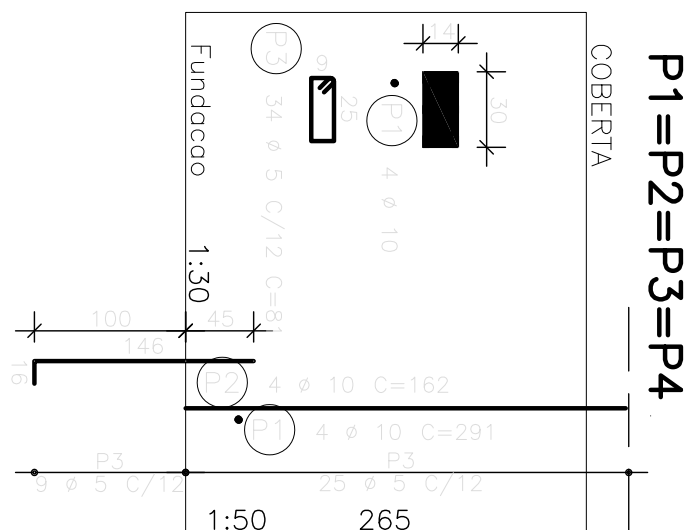


PLANTA DE MONTAGEM DAS TRELIÇAS E ENCHIMENTOS-GUARITA

ESCALA: 1/50

Projeto de fabricação de vigas treliçadas Sem eixo	
---	--



	AgO	POS	BIT	QUANT	COMPONENTO	UNIT TOTAL
			(mm)		(cm)	(cm)
	$P1=P2=P3=P4$					
		(X4)				
	50A	2	10	18	381	4465
	50A	2	10	16	162	2589
	60	3	5	136	81	11016
V1						
	50A	2	8	2	368	728
	50A	2	10	5	368	728
	60	3	5	15	101	1515
V2						
	60	2	5	2	349	698
	50A	2	5	5	349	698
	60	3	5	15	101	1515
V3						
	50A	2	12,5	2	339	678
	50A	2	5	5	339	678
	60	3	5	14	101	1414
V4						
	50A	1	12,5	2	339	678
	50A	2	10	2	339	678
	60	3	5	14	101	1414
	50A	1	8	26	101	2626

Relatório de blocos de enchimento			
Legenda	Quant	Dimensões	
		Long (cm)	Compr (cm)
EPS Unidirecional H08/40/100			
A	10	40,0	100,0
B	2	11,0	100,0
C	5	40,0	86,0
D	1	11,0	86,0

Estimativa de consumo de blocos			
Fabricante	Inteiros	Cortados	Total
EPS Unidirecional H08/40/100	10	7	17

Tabela de Vigoritos Treilcozidos																	
Dados		Vigas / Apoios				Ammadura Treilcozida				Ammadura Aliscional (1)				Ammadura Aliscional (2)			
Larg	Vigoro	No	Long. cm	Latid. cm	Lot. cm	Treilcozido cm	Unit. cm	Total bor	No ø	DE	Unit. cm	Total bor	No ø	DE	Unit. cm	Total mm	
17	v7r1a	5	10	286	10	306	R08634	306	1530								

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIL	COMPR	PESO	
(mm)	(m)		(kg)	
50	10	COMPRIMENTO	PESO	
50A	101	UNIT	10 kg	
50B	12,5	(cm)	22 (cm)	
50C	60	=	308 63 430	
50D	150A	=	5	
PESO TOTAL				
RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIL	COMPR	PESO	
(mm)	(m)		(kg)	
50	10	COMPRIMENTO	PESO	
50A	101	UNIT	10 kg	
50B	12,5	(cm)	22 (cm)	
50C	60	=	308 63 430	
50D	150A	=	5	
PESO TOTAL				

NOTA:  
CONFERIR INFORMAÇÕES DA TABELA ACIMA  
NA OBRA ANTES DA COMPRA DAS ARMADURAS.