

LISTA DE MATERIAIS

MATERIAL	ITEM	DIAMETRO (mm)	QUANT. UNIT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)	RAIOS DE BARRAS CURVADAS	
						diâmetro do eixo	Ri (cm)
PRRV	1	8	90	230	20700	8	1.58
PRRV	2.1	8	22	850	18700	6	2.50
PRRV	2.2	8	22	850	18700	6	2.50
PRRV	2.3	8	22	850	18700	6	2.50
PRRV	3	6	922	100	92200	8	1.58
PRRV	4	6	10	153	1224	8	1.58
PRRV	5	4	10	199	1990	8	1.58
PRRV	6	4	20	77	1540	8	1.58
PRRV	7	4	68	65	4420	8	1.58

RESUMO DE REFORÇO

MATERIAL	DIAMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
PRRV	8	8350	236
PRRV	6	93424	5045
PRRV	8	33965	3125
Peso Total			8396
Peso Total 2X			16792

TELA DE PRFV (Ø6mm @ 10cm)

ÁREA	228,1 m²
LONGITUDE DISTOVAR	483,52 m
PESO	281,12 kg
PESO 2X	562,24 kg

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- CONCRETO ESTRUTURAL FCK = 20MPa (28 DIAS). NÃO ELÉIS SÃO NECESSÁRIOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE PARA CONCRETO;
- TODAS AS ARESTAS VIVAS DEVERÃO TER CHAMBRÓS DE 2cm x 2 cm;
- COBRIMENTO: 5,0cm, EXCETO ONDE INDICADO;
- TODAS AS BARRAS DE REFORÇO SERÃO DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE COPOLÍMERO (GFR/PRRV) DE ACORDO COM A NORMA ASTM D7537;
- TODAS AS TELAS SERÃO DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE COPOLÍMERO (GFR/PRRV) DE ACORDO COM A NORMA ASTM D7537;

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- D-015.035-308-22-001 - PROJETO EXECUTIVO - TRAFEGUE RÓDIO - FLUTUANTE DE CONCRETO - FORMA
- D-015.035-308-22-002 - PROJETO EXECUTIVO - TRAFEGUE RÓDIO - FLUTUANTE DE CONCRETO - ARMADURAS

ESBOÇOS DE BARRAS DIREITO, AJUNTOU E DOBROU

