

<div><div></div><div>JAYA CM</div></div>			DATA TEKNIS PROYEK						Nomor :
BIRO ENGINEERING			TRANSPORTASI						Halaman :
									Tanggal :
NAMA PROYEK			: LRT PALEMBANG						
PEMILIK			:						
JENIS PROYEK			:						
LOKASI			: Palembang						
PERIODE PELAKSANAAN			:						
NO	DESKRIPSI		PALEMBANG					KETERANGAN	
			VOLUME				SATUAN		
1	UMUM								
	PANJANG LINE	:	23,40				( KM )		
	STASIUN								
	Jumlah	:	13,00				bh		
	Luas	:	3600,00				m2		
	Kapasitas	:	340,00				orang		
	jumlah gate	:	4,00				unit		
	GELAGAR								
	Type	:	U Shape	PC I		Steel Box			
	Panjang Span	:	n/a	30,00	31-34	35-40	60,00	(m) 17,65	
	Tinggi	:		1,70	1,85	2,10	2,75	(m)	
	Strand	:		1.670,00	1.800,00	2.100,00	N/A	(kg)	
	VOLUME								
	Besi Beton (rebar)								
	pile cap	:		3.401.427,52			(kg)		
	pier	:		5.912.941,85			(kg)		
	pier head	:		2.402.984,37			(kg)		
	gelagar	:		452.604,83			(kg)		
	slab	:		10.783.431,38			(kg)		
	total	:		22.953.389,95			(kg)		
	Beton Struktur								
	pile cap	:		37.237,28			(m3)		
	pier	:		16.933,72			(m3)		
	pier head	:		13.137,66			(m3)		
	gelagar	:		3.284,70			(m3)		
	slab	:		44.692,78			(m3)		
	total	:		115286,13			(m3)		