□ JAYA CM									Nomor : Halaman :	
BIRO ENGINEERING					Tanggal :					
BIRO ENGINEERING TRANSPORTASI Tanggal :										
NAMA PROYEK			: LRT PALEMBANG							
PEMILIK										
JENIS PROYEK										
LOKASI		:	Palembang							
PERIODE PELAKSANAAN		:								
NO	DESKRIPSI		PALEMBANG VOLUME SATUAN						KETERANGAN	
1 UMUM			TO LOUIL SATURIN							
•		П			Т	Т		Τ		
	PANJANG LINE	:	23,40					(KM)		
	STASIUN									
	Jumlah	:	13,00					bh		
	Luas	:	3600,00					m2		
	Kapasitas	:	340,00					orang		
	jumlah gate	:	4,00					unit		
	GELAGAR									
	Туре	:	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)		