

Sampel BBS Kolom

BAR BENDING SCHEDULE (BBS)



PT CIVIL STUDIO
Project Apartemen X
Jakarta Pusat

Lokasi
Lantai
Pekerjaan
Nama Dokumen
No Dokumen

Revisi
Tanggal
Revisi Terakhir
Ref. Drawing
Catatan

Pekerjaan	Type	Kode / As	QTY TYPE	DIMENSI			Nama Tulangan	Kode Tul.	Dia.	Jmlh Tul.	Bentuk Tulangan	Panjang Tulangan							Total Panjang	Berat Besi	
				P	L	T						A	B	C	D	E	F	R			
				mm	mm	mm												mm	kg		
KOLOM																	1.293,27				
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Utama	T1	D19	28		228	5.325							5553	346,04
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Utama	T2	D19	28		949	33	6.400	20	228	75			7610	474,22
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Begel	S1	D10	48		670	670	75						2830	83,75
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Begel	S2	D10	51		670	670	75						2830	88,98
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Ties Horizontal	S3	D10	144		75	670	75						820	72,80
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Ties Vertikal	S4	D10	144		75	670	75						820	72,80
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Ties Horizontal	S5	D10	153		75	670	75						820	77,35
Kolom	KR1	KD/VII	1	750	750	10900	Tul Ties Vertikal	S6	D10	153		75	670	75						820	77,35

Sampel BBS Dinding

BAR BENDING SCHEDULE (BBS)



PT CIVIL STUDIO
Project Apartemen X
Jakarta Pusat

Lokasi
Lantai
Pekerjaan
Nama Dokumen
No Dokumen

Revisi
Tanggal
Revisi Terakhir
Ref. Drawing
Catatan

Pekerjaan	Type	Kode / As	QTY TYPE	DIMENSI			Nama Tulangan	Kode Tul.	Dia.	Jmlh Tul.	Bentuk Tulangan	Panjang Tulangan							Total Panjang	Berat Besi	
				P	L	T						A	B	C	D	E	F	R			
				mm	mm	mm												mm	kg		
PEKERJAAN RETAINING WALL																	5.993,76				
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Vertikal	T1	D13	217		220	1.400							1620	366,3
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Vertikal	T2	D13	217		220	7.000	220						7440	1.682,1
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Vertikal	T3	D10	217		1.613								1613	215,8
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Vertikal	T4	D13	217		220	7.000	220						7440	1.682,1
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Vertikal	T5	D10	217		220	2.900							3120	417,4
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Horizontal	T6	D10	79		220	11.780							12000	584,4
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Horizontal	T6a	D10	79		12.000								12000	584,4
Retaining Wall	RW	KF-KB/VII	1	32370	300	6450	Tul Horizontal	T6b	D10	79		220	9.250							9470	461,2

Sampel BBS Plat Lantai



PT CIVIL STUDIO
Project Apartemen X
Jakarta Pusat

Lokasi Lantai	Revisi Tanggal
Pekerjaan	Revisi Terakhir
Nama Dokumen	Ref. Drawing
No Dokumen	Catatan

BAR BENDING SCHEDULE (BBS)

Pekerjaan	Type	Kode / As	QTY TYPE	DIMENSI			Nama Tulangan	Kode Tul.	Dia.	Jmlh Tul.	Kode Shapes	Bentuk Tulangan	Panjang Tulangan							Total Panjang	Berat Best						
				P	L	T							A	B	C	D	E	F	R								
												mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
PLAT LANTAI																	1.313,01										
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Atas Area Tumpuan Arah Lx	T1	D10	15,0	48		130	8.347	75	75							8757	80,98			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Atas Area Lapangan Arah Lx	T2	D10	59,0	48		130	8.347	75	75							8757	318,52			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Atas Area Tumpuan Arah Ly	T3	D10	30,0	48		130	8.424	75	75							8834	163,38			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Atas Area Lapangan Arah Ly	T4	D10	19,0	48		130	8.424	75	75							8834	103,48			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Bawah Area Tumpuan Arah Lx	B1	D10	15,0	21A		75	8.347	75								8497	78,58			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Bawah Area Lapangan Arah Lx	B2	D10	59,0	21A		75	8.347	75								8497	309,07			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Bawah Area Tumpuan Arah Ly	B3	D10	30,0	21A		75	8.424	75								8574	158,58			
Plat Lantai	S3C	AL-KI/II ~VI	1	7724	3798	200	Tul Bawah Area Lapangan Arah Ly	B4	D10	19,0	21A		75	8.424	75								8574	100,43			

Sampel BBS Box Culvert



PT CIVIL STUDIO
Project Apartemen X
Jakarta Pusat

Lokasi Lantai	Revisi Tanggal
Pekerjaan	Revisi Terakhir
Nama Dokumen	Ref. Drawing
No Dokumen	Catatan

BAR BENDING SCHEDULE (BBS)

Pekerjaan	Type	Kode / As	QTY TYPE	DIMENSI			Nama Tulangan	Kode Tul.	Dia.	Jmlh Tul.	Bentuk Tulangan	Panjang Tulangan							Total Panjang	Berat Best							
				P	L	T						A	B	C	D	E	F	R									
												mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Box Culvert																	851.819										
Box Culvert	A		1	4100	1400	1400	Tul Utama	T1	D12	34		1.350	1.350	72	72							4.194	125.846				
Box Culvert	A		1	4100	1400	1400	Tul Utama	T2	D12	34		1.200	1.050	72	72							3.594	107.843				
Box Culvert	A		1	4100	1400	1400	Tul Utama	T3	D12	135		75	5.000	75								5.150	618.130				