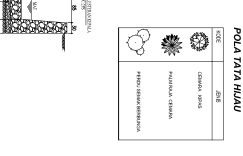


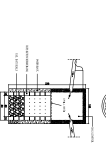
	11	10	9	8	7	6	ა	4	ω	~	1	1	3
	Kavling	J	1	Н	G	'n	ш	D	၀	В	Α		NO 18
TOTAL	TYPE 0 / 500	TYPE 36 / 72	I II E DANGONAN	TYPE BANGINAN									
	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	TUTUPAN	LUAS
233	1	8	23	24	35	35	16	14	26	24	22	STD	JUI
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SDT	JUMLAH UNI
233	1	8	23	24	35	35	16	14	26	24	22	TOTAL	WIT
8172	0	288	828	864	1260	1260	576	504	936	864	792	TUTUPAN (M2)	TOTAL LUAS
16844	500	576	1656	1728	2520	2520	1152	1008	1872	1728	1584	KAVLING (M2)	TOTAL LUAS
19.42	0.00	0.68	1.97	2.05	2.99	2.99	1.37	1.20	2.22	2.05	1.88	KDB	PERSENT
40.02	1.19	1.37	3.93	4.11	5.99	5.99	2.74	2.40	4.45	4.11	3.76	EF. KAV	NTASE

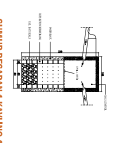
II. DATA SARANA

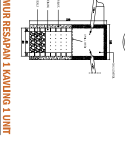
	31.03	13058		TOTAL	
	4.40	1852	1	SARANA	ယ
	1.43	600	1	MASJID	2
	25.20	10606	TERSEBAR	TAMAN PENGHIJAUAN	1
 KDB	%	LUAS (M2)	JUMLAH UNIT LUAS (M2)	NO JENIS FASILITAS	٥

3	NO JENIO FASILITAS	JOMEAN ONLY LOAS (MZ)	LUAS (IMZ)	%	700	%
1	TAMAN PENGHIJAUAN	TERSEBAR	10606	25.20		
2	MASJID	1	600	1.43		
ω	SARANA	1	1852	4.40		
	TOTAL		13058	31.03		
I I.	III. DATA PRASARANA & UTILITAS	ITAS				
ŏ	ROW	PANJANG (M')	LUAS (M2)	%	JUMLAH UNIT	KDB
1	ROW 7	1109	7763	18.45	3105.2	7.38
~	ROW 3	150	450	1.07	180	0.43
ω	ROW 6	529	3174	2.05	1269.6	0.82
ω	ROW 4	216	864	7.54	345.6	3.02

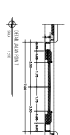








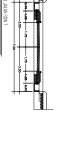




LA	LA IAIA HIJAU		
	JENIS	(Sp)	SUMUR RESAPAN
	CEMARA KIPAS	•	TITIK APAR
3		•	TITIK PJU
***	PALM RAJA CEMARA	~	ARAH ALIRAN DRAINASE







SOEBIANTORO W

KEPALA DINASPEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KAB. BOGOR

SITE PLAN MENDIRIKAN :
PERUMAHAN

DESA CICADAS KECAMATAN CIAMPEA KABUPATEN BOGOR

1:500

1,1

SKALA

JML. LEMBAR

NO. LEMBAR

PT. ZARINDAH PERDANA

LAMPIRAN I KEPUTUSAN KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

	/,	CEXES .	7		S
			9	(C)	
\sim	~~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X	0	0	
	3	San eoione		9	
			angkes /	G G	
41	R	LOKAS		90/as	
In	[4]	2	Vince.	X	
H				1	
		TO The section in		100000	

X:063519	1
Y: 1064048	

TANAH	ш	42085	m2		KDB	w	: 40%	6/		
GUNA LAHAN		LUAS			%		LUAS TUTUPAN	UPA.	z	KDB
KAVLING EFEKTIF	٠	16776 m2 = 39.86	m2	٠	39.86	٠	8388 m2 =	m2	٠	19.93
SARANA	11	13058 m2 =	m2		31.03	п		m2	11	
PRA SARANA & UTILITA = 12251 m2 = 29.11	١.	12251	m2	١.	29.11	•	4900.4 m2 = 11.64	m2	١.	11.64
AH	•	42085 m2 = 100.0 =	m2		100.0		13288.4 m2 = 31.58	m2	•	31.58

MAIN		LOMO		70		LUAS IOTOFAN	OFA	3	700
3 EFEKTIF	٠	16776	m2 =	16776 m2 = 39.86 =		8388	m2 =		19.93
		13058	13058 m2 =	31.03			m2 =	п	
RANA & UTILITA =	•	12251	m2	12251 m2 = 29.11 =		4900.4 m2 = 11.64	m2	١.	11.64
	•	42085 m2 =	m2 =	100.0	ī	13288.4 m2 =	m2		31.58

DIMOHON/DIAJUKAN OLEH PEMOHON

		PT. ZARINDAH PERDANA

DISAHKAN OLEH IR. M. SADIQ DIREKTUR UTAMA

KEPALA DINAS
PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
BERDASARKAN/MEMPERHATIKAN:
- PPJB NOMOR: 06 TANIGGAL 9 MARET C-515.HT.03.01-Th.2007 TANIGGAL 18 DESEMBER 2007
- SURAT PELEPASAN HAK PRORITIAS CADANGAN TANAH MAKAM
NOMOR: 593.9547 1/68/SPHDDRRPDZI19
- PERSETUJUM PEHEUHJAN KOMITIAN LINI LOKASI
NOMOR: 591.1001.055001850PMPTSPZ039
- RISALH PEREMIRAANGAN TENSIS PERTHANANI DALAM RANIGKA PENERTIBANG ZIN
LOKASI NOMOR: 148/PTP-IL/32.01/400/2019 TANIGGAL 25.01.2019