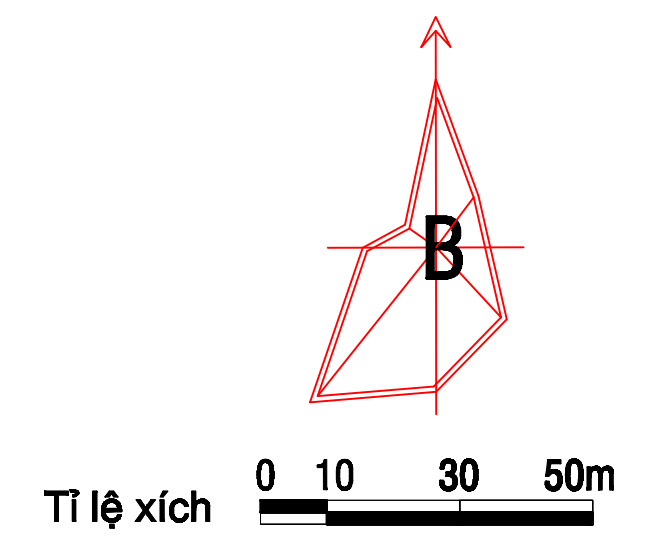


TỔNG MẶT BẰNG TL 1/500 KHU TÂY ĐẠI HỌC AN GIANG MỞ RỘNG (KHU 2)

PHƯỜNG MỸ HÒA - THÀNH PHỐ LONG XUYỀN - TỈNH AN GIANG

BẢN ĐỒ QUY HOẠCH CHIA LÔ

TL : 1/500



GHI CHÚ:

- ĐẤT Ở KHU TÂY ĐẠI HỌC MỞ RỘNG (KHU 1)
- ĐẤT Ở LIÊN KẾ TÁI ĐỊNH CƯ
- ĐẤT CÔNG VIÊN CÂY XANH
- ĐẤT GIAO THÔNG
- RANH ĐẤT GIỚI HẠN KHU VỰC QH

THÔNG KÊ LÔ LIÊN KẾ

Tên lô	Diện tích (m ²)	Số lô (căn)	Kích thước lô		Diện tích XD theo CGXD (m ²)	MIXD THEO DT CGXD (%)	MIXD THEO DT 01:2021 (%)	MIXD THEO DT (%)	Tăng cao đất (%)	DTXD (m ²)	DT sàn (m ²)	Hệ số SDD (lần)	Dân số (người)
			Dài	Rộng									
Lk1	2.083,10	23			1.867,09					5,00	1.806,36	9,031,82	92
Lk1.01	154,57	1	25,4	26,1	6	142,57	92,24	79,09	79,09	5,00	122,24	611,22	3,95
Lk1.02	158,57	1	26,1	26,7	6	146,51	92,63	78,30	78,30	5,00	124,11	630,51	3,91
Lk1.03	150,02	1	22,4	26,7	7,7	138,02	92,00	80,00	80,00	5,00	120,01	600,03	4,00
Lk1.04	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.05	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.06	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.07	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.08	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.09	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.10	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.11	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.12	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.13	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.14	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.15	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.16	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.17	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.18	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.19	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.20	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.21	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.22	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk1.23	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk2	2.518,75	27			2.348,00					5,00	2.291,42	11.457,10	108
Lk2.01	128,57	1	15,1	20	8,7	87,64	87,64	87,64	87,64	5,00	112,56	562,82	4,14
Lk2.02	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.03	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.04	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.05	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.06	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.07	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk2.08	102,00	1	16,20	7,2	51,00	89,22	89,22	89,22	5,00	91,00	455,00	4,46	
Lk2.09	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.10	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.11	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.12	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.13	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.14	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.15	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.16	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.17	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk2.18	91,00	1	14	18	7,2	51,5	85,50	93,96	93,96	5,00	85,50	427,50	4,70
Lk2.19	96,00	1	21,2	21,2	4,5	92,44	95,38	95,38	95,38	5,00	90,22	451,12	4,67
Lk2.20	98,85	1	21,7	22,2	4,5	94,85	94,61	90,23	90,23	5,00	89,19	445,96	4,51
Lk2.21	101,07	1	22,2	22,7	4,5	96,57	95,55	89,79	89,79	5,00	90,75	453,73	4,49
Lk2.22	102,28	1	22,7	22,20	4,5	98,78	95,65	89,34	89,34	5,00	92,27	461,27	4,47
Lk2.23	104,83	1	23,2	23,2	4,5	100,23	95,71	89,03	89,03	5,00	93,33	466,67	4,43
Lk2.24	101,90	1	23,2	21,09	4,7	97,40	95,58	89,62	89,62	5,00	91,32	456,61	4,48
Lk2.25	93,15	1	21,09	19,05	5,1	88,65	93,17	96,85	95,17	5,00	88,65	443,27	4,76
Lk2.26	82,58	1	19,05	17,02	5,7	78,08	94,36	100,00	94,36	5,00	78,08	390,42	4,73
Lk2.27	128,57	1	12,85	20	12,85	128,57	92,78	82,29	82,29	5,00	114,61	573,12	4,11
Lk3	1.478,00	18			1.395,00					5,00	1.395,00	6.975,00	72
Lk3.01	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.02	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.03	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.04	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.05	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.06	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.07	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.08	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.09	91,00	1	14	18	7,2	51,5	85,50	93,96	93,96	5,00	85,50	427,50	4,70
Lk3.10	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.11	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.12	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.13	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.14	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.15	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.16	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.17	81,00	1	18,0	4,5	76,50	94,44	100,00	94,44	5,00	76,50	382,50	4,22	
Lk3.18	91,00	1	14	18	7,2	51,5	85,50	93,96	93,96	5,00	85,50	427,50	4,70
Lk4	1.172,00	14			1.044,00					5,00	1.044,00	5.220,00	56
Lk4.01	82,00	1	16,20	6,2	4,5	73,00	89,02	89,02	5,00	73,00	365,00	4,43	
Lk4.02	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk4.03	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk4.04	90,00	1	20,0	4,5	81,00	90,00	100,00	90,00	5,00	81,00	405,00	4,50	
Lk4.05	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk4.06	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk4.07	81,00	1	18,0	4,5	72,00	88,89	100,00	88,89	5,00	72,00	360,00	4,44	
Lk4.08	81,00	1											