#### <u>การแบ่งแปลง แบบขนาน</u>

Autodesk Land Desktop 2006 [Project: BangPlan	ng] - [D:\Land Projects 2006\RangPlang\dwg\Ran	gPlang dwg]					a - a di a - Xe
File Edit View Insert Format Tools I	Draw Dimension Modify Map Projects P	oints Lines/Curves Alignmer	nts Parcels Labels Terrain Inquir	y Utilities Window Help Eq	press Image		- 8
	·····································	a 🗟 📓 😰 🛛 😵 🜌	F 121 Parcel Settings				
\$ \$ <b>\$ \$ \$</b>	🔹 😹 🐁 🕹 Land Destop Complete	- 😹 🗶 🗆 ByLayer	Parcel Manager D Merge Parcels	- ByLayer -	ByColor		
			<ul> <li>Define from Lines/Curves</li> <li>Define from Polylines</li> <li>Define from Points</li> </ul>				
			Slide Bearing     Badial     Swing on Line     Swing on Curve				
			H Break Lines/Curves				
			A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONT				
Image: A second seco				14		<u></u>	
onmand: command: *Cancel*							
lonmand .							* Said ( ) *

1.ตั้งค่าการแสดงผล ไปที่ Parcels เลือก Parcel Settings...

rcel Settings					
Options					
Define parcels as sized		🖊 Label parc	els as defined:		
Map check across choil	b.	🖊 Automatic	Label Placem	ent	
Truncate area labels Include Parcel Lines on Import					
Parcel Numbering					
📝 Labels on	Number	1	Text Style	STANDARD	
Sequential on	Prefix		S	elect	
Square Feet/Meters Labeli	ng				
🔽 Labels on	Precision	0	Text style	STANDARD	
Area suffix sq.m.	0 •	▶ 8	S	elect	
Acres/Hectares Labeling					
Labels on	Precision	3	T ext style	STANDARD	
Area suffix hectares		▶ 8	S	elect	
Parcel layer P4	RCELS				
Label layer PA	RCEL_LBLS				
	Car	ncel	Help		

2. กำหนดค่าต่างๆ

Darcel Settings
Parcel <u>M</u> anager
D Merge Parcels
Define from Lines/Cunves
Define from Polylines
Define from Points
<u>•••</u> t. Slide <u>B</u> earing
<u>□                                    </u>
💁 Swing on Line
🖳 S <u>w</u> ing on Curve
뷰 Brea <u>k</u> Lines/Curves

3. ไปที่เมนู Parcels เลือก Define from Polylines เพื่อเซ็คพื้นที่

esk Land Desktop 2006 [Project: BangPl Edit View Insert Format Tools	ng] - [D:\Land Projects 2006\BangPlang\dwg\Ban Draw Dimension Modify Map Projects	gPlang.dwg] Points Lines/Curves Alignments	Parcels Labels Terrain Inquiry Utilities	Window Help Express Image		
🗑 🕲 🖗 😢 🖂 🗅 🌘 🖌 🕫	<i>C</i> - ↓ -   <b>%</b> ≪ ≪ ( <b>??</b> 🖽 🖪	a 😫 🖩  🖉 🖗 🕯				
🖸 🐏 🍤 🗆 0	- 📚 🍕 📃 Land Destop Complete	- 🔯 🗰 🗍 🗆 ByLayer	- DyLayer -	— ByLayer — ByColor —		
			คลิกที่แ	ปลง		
			р			
l						
$\rightarrow \times$						
Model (Layout1 (Layout2 /				1		
						[[
nd :						
ng: t polyline:						
2119.981.0.000 SN	PI GRIDI OBTHO POLARI OSNAP OTRACKI DVN	IWT MODEL 1: 768 205	-		Elevative	+0.000 10 00 00 00
310	and the second party of the party	Terre Lindere Linderdo			Elevator	

4.คลิกซ้ายที่แปลงที่ดิน ที่ต้องวัดพื้นที่



By สิทธิพงศ์ พึ่วงษ์ สผส.



6.จะได้พื้นที่เป็น ตารางเมตร (ช่าง ส.ป.ก.สามารถใช้ Lisp เช็คเนื้อที่โดยพิมพ์ RI Enter)



7.เริ่มทำการแบ่งแปลง

7.1 ไปที่เมนู Parcels เลือก Slide Bearing (การแบ่งแปลงแบบขนาน)

Autodesk Land Desktop 2006 (Project	BangPlang] - [D:Land Projects 20 Tools Draw Dimension Mo	Ob\BangPlang\dwg\8angl dify Map Projects Po	"tang.dwg] ints Lines/Curves Alignments	Parcels Labels Terrain Ir	quiry Utilities Window	Help Express Image		- # ×
	1415-7-188	a a Rena	📓 🖩 😰 🕺 🌮 i	# 🗐   # 🖻 🗖 🕷 🖻	•2 391			
S Q Q 0 10 0	- 🏂 🍕	Land Destop Complete	- 🗱 🕷 🗆 DyLayer	-    ByLa	er - DyLaye	r - ByColor		
	Endpoint	คลิกซ้าย (จุดเ	ີ່ 3ມຄັ້ນ)	25,600 sq.n.				
Y A Consead :						- <del>4</del>		Communication Center
Parcel first point:							C	
5140.174, 2119.694, 0.000	SNAP GRID ORTHO POLAR	DSNAP OTRACK DYN L	WT MODEL 1:768.206					Elevation: +0.000 Main 🕺 🏂 📼 🛄 💕 🚽

8.คลิกซ้าย ( จุดเริ่มต้น ) ดังภาพ

El Autodesk Land Desktop 2006 (Project: BangPlang) = (2ALand Projects 2006) BangPlang/day)(BangPlang.day)	- 0 <b>- x</b>
🕼 File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension Modify Map Projects Points Lines/Curves Alignments Parcels Labels Terrain Inquiry Utilities Window Help Express Image	_ <i>B</i> ×
□ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
🛛 🛸 🗘 🔐 🖗 🕼 🔲 🖉 🖉 🖉 👘 👘 🖉 🗰 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘 👘	
25.600 <sup>1</sup> ธฤ.ก. คลิกข้าย (จุดที 2) แล้วกด Enter	
A	
H ( ) H (Model (Leyout) (Leyout2 /	· · · ·
L	Communication Center
Consend	The easy way to keep you and your software up-to-date.
Percent class (or curve):	Click here.
5140.174, 2038.634, 0.000 SNAP GRID ORTHO POLAR OSNAP OTRACK DYN LWT MODEL 1: 768.206	Elevation: +0.000 😒 🖄 🗆 🖬 🗗 🗕



Autodesk Land Desktop 2006 (Project: Bar	ngPlang1 - (D/Land Projects 2006/BangPlang\dwg\B	angPlang.dwg	mark taket Terris Inc. (Million )	Mederal Male - Surger Incom	
	A C			window Help Express anage	- 17 X
				Del sus Sill Présile Sil	
	- yo S Land Deputy Compete	* 88 /#:      C okayo	-       -	- aytaye + aytata +	
					Fordminel
					- Indeding
					0.072)
				พลเหลาย (จุ	MH3)
			1		
			22.600 sd.m.		
A					
64					
d⊳ ×					
H A D D Model (Laurat) / Laurat? /					-
coost ( coost )					(
IFirst direction					Communication Center
Point or option keyword requ	ired				Click here.
First direction:					
5460 174, 2119,694, 0.000	SNAP GRID ORTHO POLAR OSNAP OTRACK DY	N LWT MODEL 1: 768.206			Elevation: +0.000 🗺 🔀 📥 🖬 💕 🗸

## 10. คลิ๊กซ้าย (จุดที่3) ดังภาพ

📰 Autodesk Land Desktop 2006 (Project: BangPlang) - (D\Land Projects 2006/BangPlang\dwg\BangPlang.dwg)			
File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension Modify Map Projects Points Lines/Curves Alignme	nts Parcels Labels Terrain Inquiry Utilities Wind	low Help Express Image	- # ×
	P & B & C		
😹 🖓 🥥 🖗 🍘 🗆 0 - 😹 🍓 🛛 Land Destop Complete 🛛 + 🐹 🗯 🔲 Bijk ayer	-    ByLayer -    By	pLayer - ByColor -	
	25,600 sqn		
			Endpoin
		10. W	
		คลกซาย (จุดท 4)	
A.			
		11 m 1	-
IN A PIN Model (Layout / Layout /		L. C. land	
			Communication Center
Foint or option keyvord required First direction: 'zoom_e			The easy way to keep you and your software up to date.
Second direction:			
5460 174, 2039 694, 0.000 SNAP GRID ORTHO POLAR OSNAP OTRACK DVN LWT MODEL 1: 770.285			Elevation: +0.000 😼 💁 📼 🖬 🗗 🚽
6 			
11. คร	ากซาย (จุดท4) ดงภาพ		
	4		
UChases you pareal line direction			
Angular units: Degrees/Minutes/Seconds (DD MMSS)	9 ( 9 2 -		
	พมพ P แลวกด Enter		
□ Azimuth [Bearing/POints] (P)			

#### 12. พิมพ์ P แล้วกด Enter (เป็นการเลือกด้านขนานโดย Point to Point)

🔝 Autodesk Land Desktop 2006 (Project: BangPlang) - (D:\Land Projects 2006\BangPlang\d	ig\BangPlang.dwg]			
File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension Modify Map Pro	ects Points Lines/Curves Alignments Parcels	Labels Terrain Inquiry Utilities Window	Help Express Image	_ 8 ×
	I [] 🖓 🗟 🖩 🔯 ] ] 🖉 🏉 🗬 🕼 🗐   1			
Sector Con	lete -  漸   ] □ ByLayer	- ByLaper - ByLaper	- ByColor -	
				<u>^</u>
	คลิกเลือกด้านขนาด (จุดที่ 1)			
Endpoint				
		1		
		25,600 san		
$\checkmark$				
I I I I Model (Layou/1 (Layou/2)			٠	
			(	Communication Center
Angular units: Degrees/Minutes/Seconds (DD.MMSS) Azimuth [Bearing/POints]: P				The easy way to keep you and your software up to date.
>First point:				
5140.174, 2119.694, 0.000 SNAP GRID ORTHO FOLAR OSNAP OTRAC	DYN LWT MODEL 1:770.285			Elevation: +0.000 😼 🖄 🗖 🖬 🗗 🗸

# 13. คลิ๊กเลือกด้านขนาน (จุดที่1) ดังภาพ

Autodesk Land Desktop 2006 [Project: BangPlang] - [DALand Pr	ojects 2006\BangPlang\dwg\BangPlang.dwg	1				- 0
File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension	on Modify Map Projects Points Lin	es/Curves Alignments Parce	Is Labels Terrain Inquiry	Utilities Window Help Expres: av	s Image	_ @ x
				96		
	Cand Deltop Complete + 88	i∰:  ]] □ Uşcayər	• UyLayer	• ByCayer • ByC	000	
	คลิกเสือกด้าน	ขนาด (จุดที่ 2)	25.600 san			
Y	Endpoint					
					600	
Azimuth [Bearing/POints]: P >First point:					The easy Cick her	y way to keep you and your software up-to-date.
5140.174, 2039.694, 0.000 SNAP GRID ORTHO	POLAR OSNAP OTRACK DYN LWTIMO	DEL 1:770.285				Elevation: +0.000 😼 🖄 🗖 🕅 🗗 -

### 14. คลิ๊กเลือกด้านขนาน (จุดที่2) ดังภาพ

>Second point: The minimum possible area is approximately = 0 square units. Desired area, in square units 3200	ใส่เนื้อทีเป็น ตารางเมตร แล้วกด Enter	
<b>a</b> :		

### 15.ใส่เนื้อที่เป็น ตารางเมตร แล้วกด Enter

Autodesk Land Desktop 2006 [P	Project: BangPlang] ~ (D:Nand Projects 2004/BangPlangidwg/BangPlang.dwg)	
File Edit View Insert Fo	ormat Tools Draw Dimension Modify Map Projects Points Lines/Curves Alignments Parcel abels Terrain Inquiry Utilities Window Help Express Image	- <i>B</i> ×
	- DyLayer - DyLayer - DyLayer - DyLayer - DyLayer -	
	จะปรากฏเส้นขึ้นมาใหม่ คือเส้นแบ่งแปลง	
	23.600 san	
		Cal
4		
	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	-
		0.0
Desired area, in squar Calculating, Please W	re units: 3200 ait	•
Parcel #:		*
5030 166, 2151 739, 0.000	SNAP GRID ORTHO FOLAR OSNAP OTRACK DYN UNT MODEL 1: 770.285	Elevation +0.000 😼 🏂 🗂 🖾 🗗 🔸

## 16. จะปรากฏเส้นแบ่งแปลงที่ทำการแบ่งขึ้นมา

Autodesk Land Desktop 2	006 [Project: BangPlang] - [D/	Land Projects 2006/BangPlane	\dwg\BangPlang.dwg						= 0 <b></b>
File Edit View Inser	t Format Tools Draw I	Dimension Modify Map	Projects Points Lines/Curv	es Alignments Parcels L	ibels Terrain Inquiry Ut	lities Window Help Exp	ress Image		- 8 ×
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Bulawr	1	in Color		
			authora is that (m)		system	U) bullet	Jucia		*
	2	2		20		(22)			
	2,200 sq.m.	3,200 sg.m.	3,200 sq.m.	3,200 sq.m.	3,200 sg.m.	3,200 sq.m.	3,200 sq.m.	9 3,200 sq.m.	
				25,600	sq.m.				
Y									
4									
L → ×									
I I F FI Model Layout	Layour2							10	
									00
AREA first point:	*Cancel*								*
Consend:									* 🖂 •
5110.358, 2097.540, 0.000	SNAP GRID	ORTHO POLAR OSNAP OTF	ACK DYN LWT MODEL	1:770.285				Elevation	•0.000 🧐 🧏 🗆 🖾 🗗 🗸

# 17. ทำซ้ำแบบเดิมให้ครบทุกแปลง และทำการเช็คเนื้อที่