### <u>การแบ่งแปลง แบบ Fix Point</u>

Autodesk Land Desktop 2006 [Project: BangPi	ang] - [D:\Land Projects 2006\BangPlang\dwg\Ban	gPlang dwg]	67 W		
File Edit View Insert Format Tools	Draw Dimension Modify Map Projects I	Points Lines/Curves Alignment	ts Parcels Labels Terrain Inquiry	Utilities Window Help Express Image	- 8 ×
			12 Parcel Settings		
	▼ 20 Stand Destop Complete	▼ 🐼 🎥 🗌 🗆 ByLayer	Parcel Manager Merge Parcels	ByColor -	
			D Define from Lines/Curves		
			Define from Polylines		
			Define from Points		
			L1. Slide Bearing		
			🕒 Swing on Line		
			Ly Swing on Curve		
			- Break Lines/Curves		
A					
T					
Ġ───Þ X					
H + F H Model (Layout1 (Layout2 /					
					0.0
Consand: Consand: *Cancel*					
Connend :					· _ ·
Establishes the parcel settings, such as parcel number	ng and area labeling.				

1.ตั้งค่าการแสดงผล ไปที่ Parcels เลือก Parcel Settings...

arcel Settings				
Options				
🔽 Define parcels as	sized	📝 Label parc	els as defined:	
Map check acros	s chord	📝 Automatic	Label Placeme	ent
Truncate area labels				
Parcel Numbering				
🔽 Labels on	Number	1	Text Style	STANDARD
🔲 Sequential on	Sequential on Prefix Select		elect	
Square Feet/Meters I	Labeling			
📝 Labels on	Precision	0	Text style	STANDARD
Area suffix sq.m	. 0 .	▶ 8	Se	elect
Acres/Hectares Labe	ling			
📃 Labels on	Precision	3	Text style	STANDARD
Area suffix hect	ares 0 🔨	• 8	Se	elect
Parcellauer				
Faicenayei	TARCELO			
Label layer	PARCEL_LBLS			
	ок	ancel	Help	
L L				

Darcel Settings
Parcel <u>M</u> anager
D Merge Parcels
Define from Lines/Cupres
Define from Polylines
Define from Points
⊡ <u>†.</u> Slide <u>B</u> earing
Ex Radial
Swing on Line
🔀 S <u>w</u> ing on Curve
나나 Brea <u>k</u> Lines/Curves

3.ไปที่เมนู Parcels เลือก Define from Polylines เพื่อเช็คพื้นที่



## 4.คลิ๊กซ้ายที่แปลงที่ดิน ที่ต้องการวัดพื้นที่



2. Autodesk Land Desktop 2006 (Project BangPlang) - [Ditand Projects 2006/BangPlang dwg]	= 6 ×
😰 File Edit View Insert Format Tools Draw Dimension Modify Map Projects Points Lines/Curves Aligoments Parcels Labels Terrain Inquiry Utilities Window Help Express Image	- 8 ×
□ ≪ 用 ⊗ ゆ ⊗   ≪ 2 ◇ / ♪ / ♪ -   ≪ ≪ ≪ 1 茶 団 № 当 №   ■ №   ◎   ● ● 帝 帝 帝 ● 帝 ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
🕷 😯 🖓 🗣 👘 🗊 🛛 👘 👘 👘 Lord Destap Complete 🔹 🎉 🛣 📗 ByLayer 🛸 👘 —————————————————————————————————	
Connead: Specify opposite corner: Connead: ril found	2
	× 🖂 🔹
S222 423 1943 957, 0.000 SRAPI GRID [ORTHO POLAR] [OSHAP OTRACK DYN LWT] MODEL 1.770 265	Elevation: +0.000 😼 🏂 📼 🖬 💣 🔸

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



7.เริ่มทำการแบ่งแปลง

7.1 ไปที่เมนู Pacels เลือก Swing on Line (การแบ่งแปลงแบบ Fix Point)







#### 9.คลิ๊กซ้าย (เลือกจุดที่2) แล้วกด Enter ดังภาพ



10. คลิ๊กซ้าย (เลือกจุดสุดท้าย)

UDivertiesitt		
The minimum possible area is approximately = 0 square units.	ใส่เนื้อที่ เป็นตารางเมตร แล้วกด Enter	
Desired area, in square units: (3200)		

# 11.ใส่เนื้อที่ เป็นตารางเมตร แล้วกด Enter



#### 12.จะปรากฏเส้นแบ่งแปลงที่ทำการแบ่งขึ้นมา



13.ทำซ้ำแบบเดิมให้ครบทุกแปลง และทำการเซ็คพื้นที่