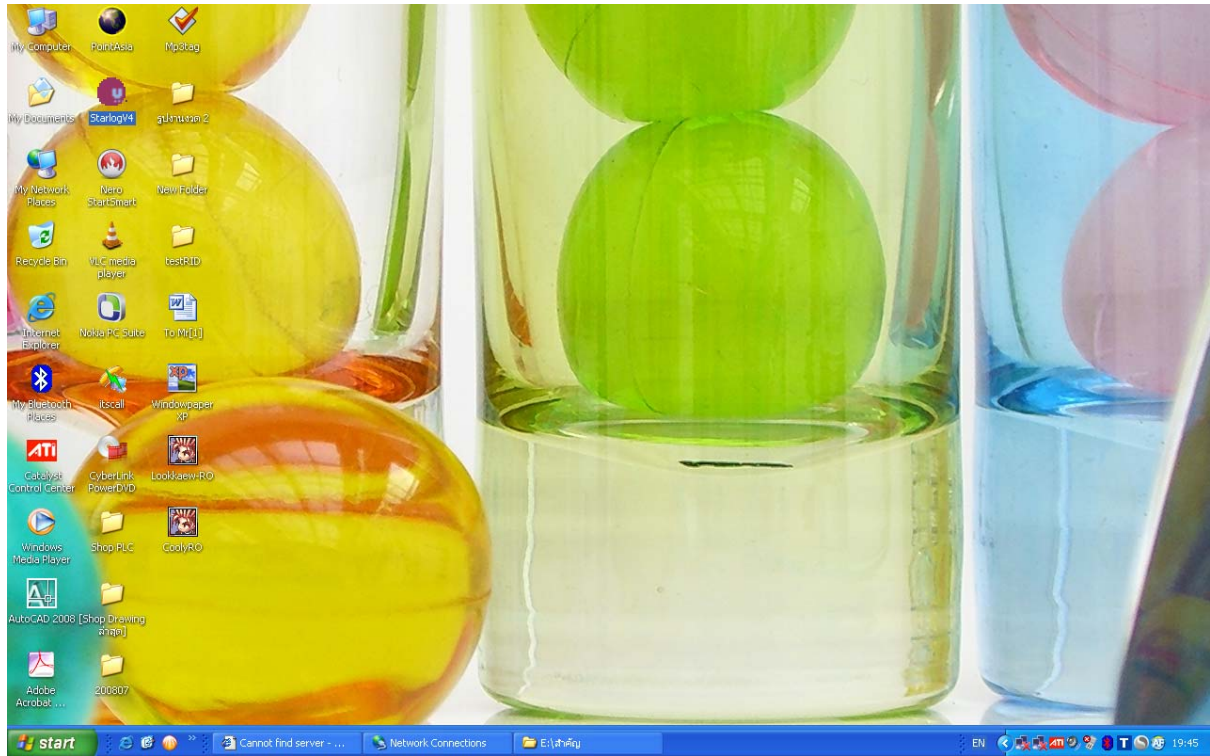


ขั้นตอนการเปลี่ยน IP สำหรับ เครื่องวัดระดับน้ำ

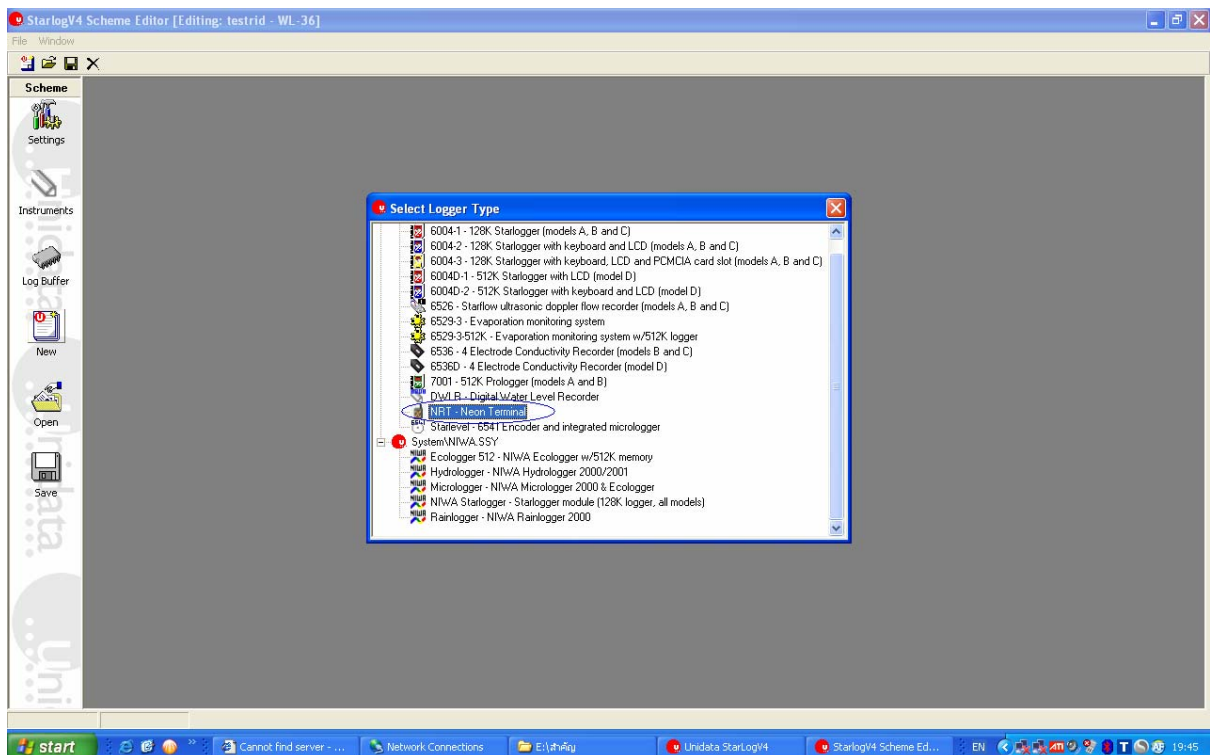
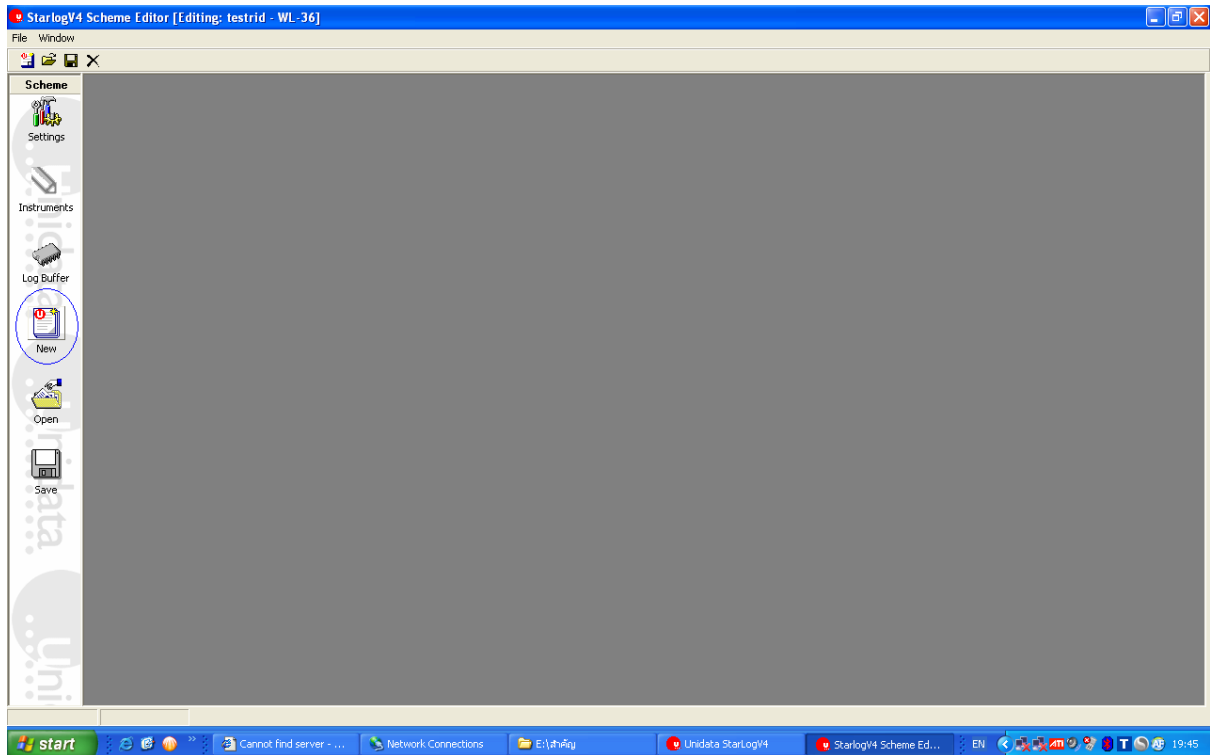
1 เปิดโปรแกรม Stalogv4



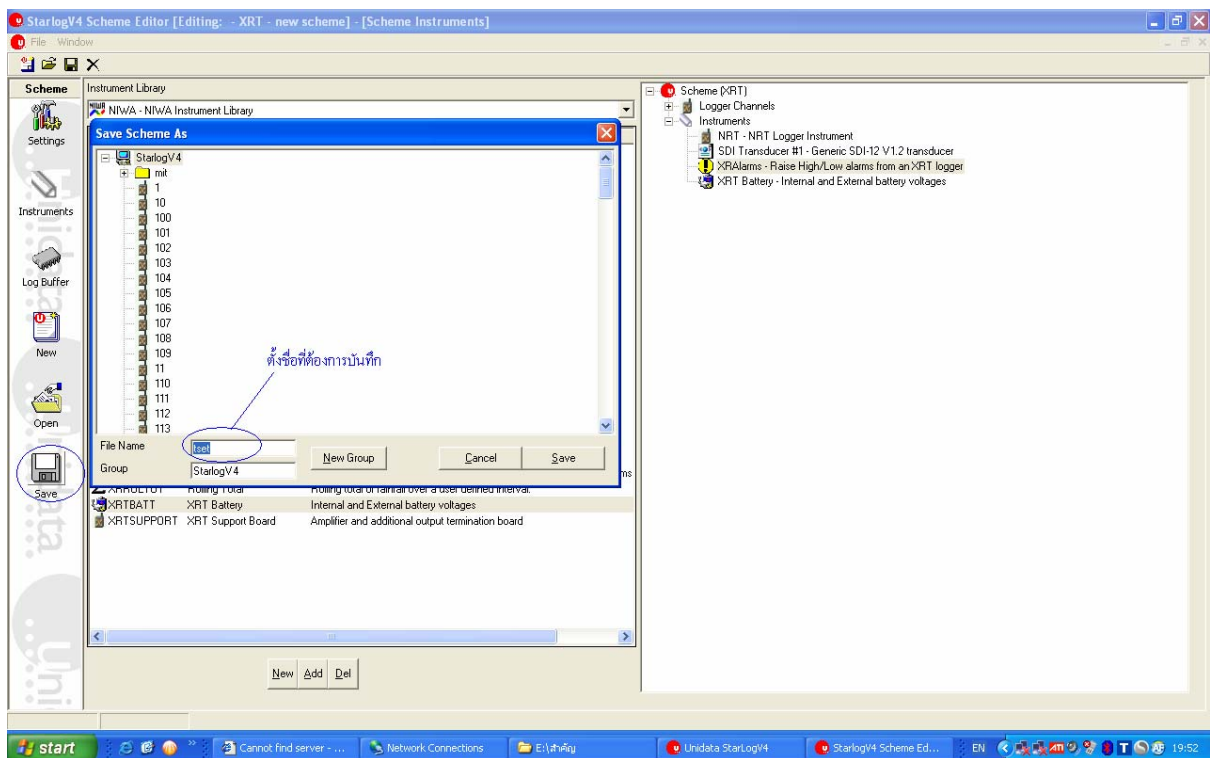
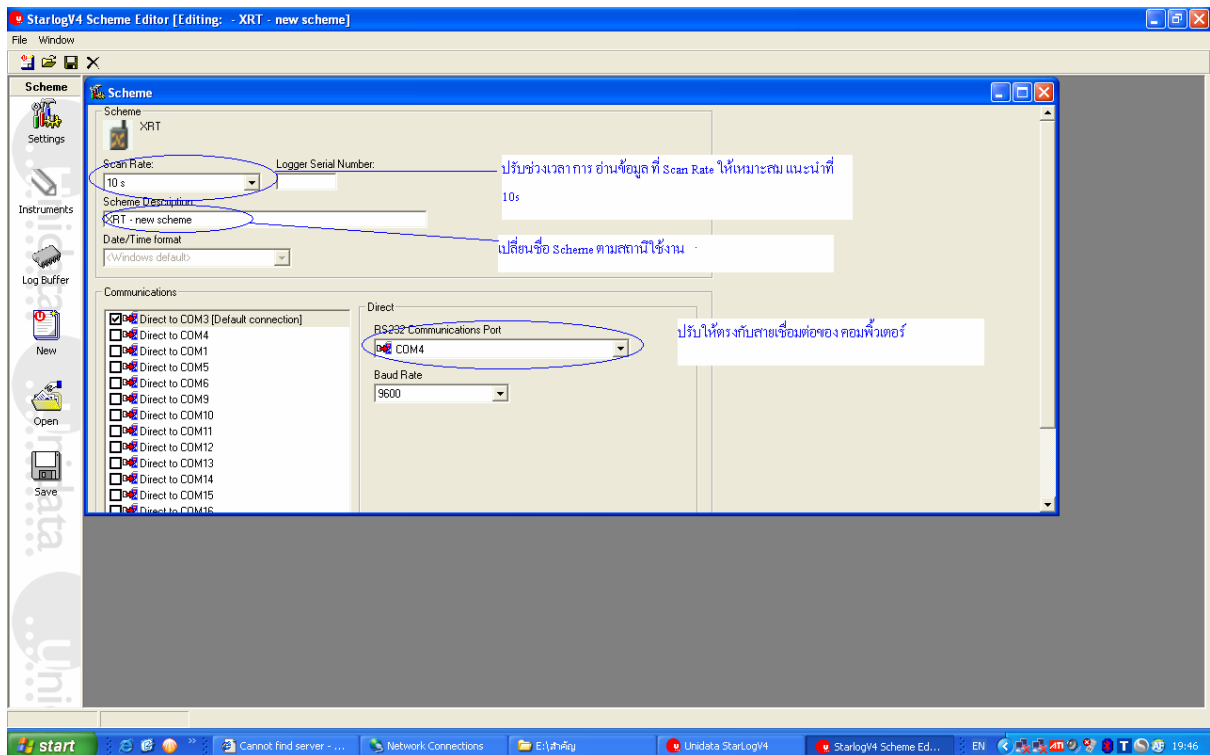
2. สร้าง scheme โดย คลิก ที่ไอคอนตามรูป

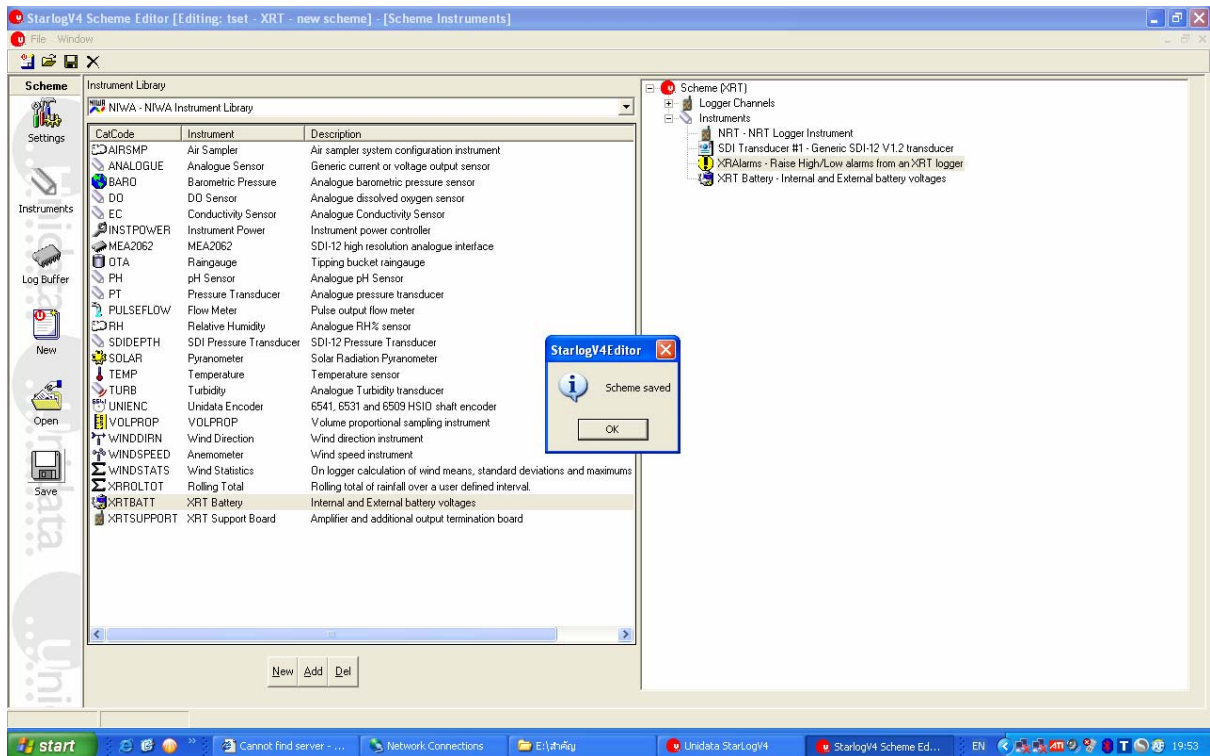


3. สร้าง scheme

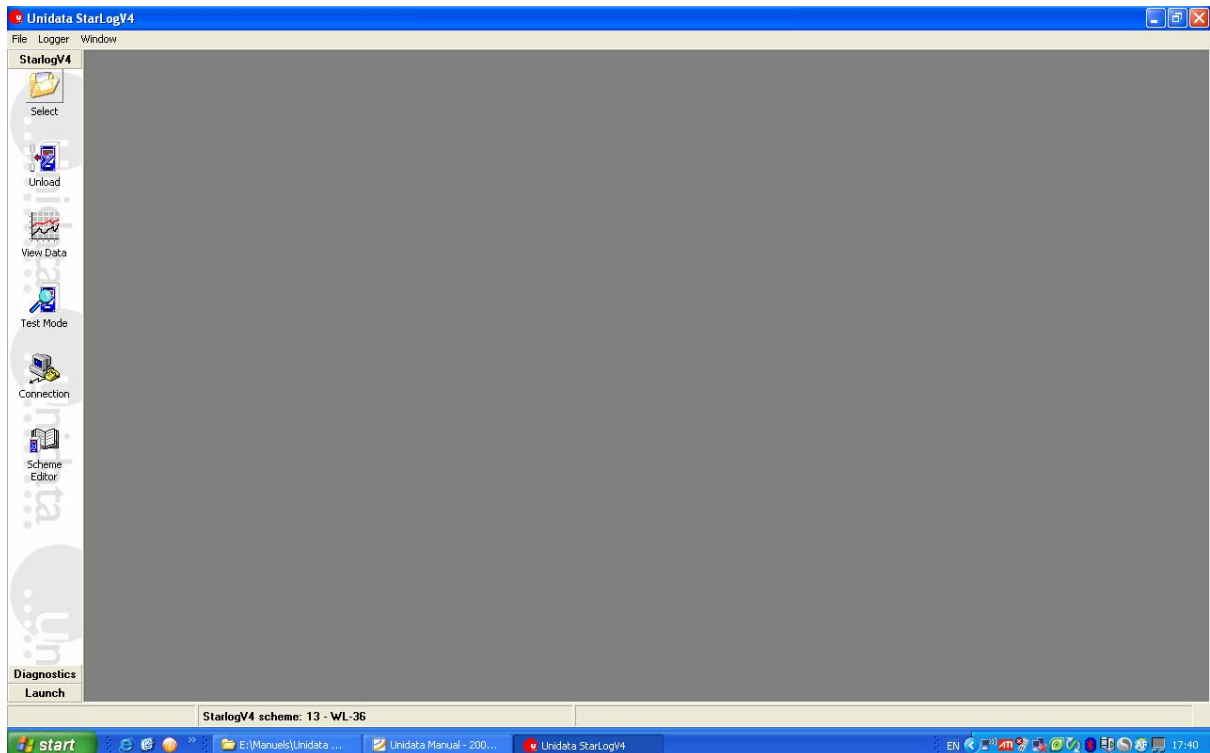


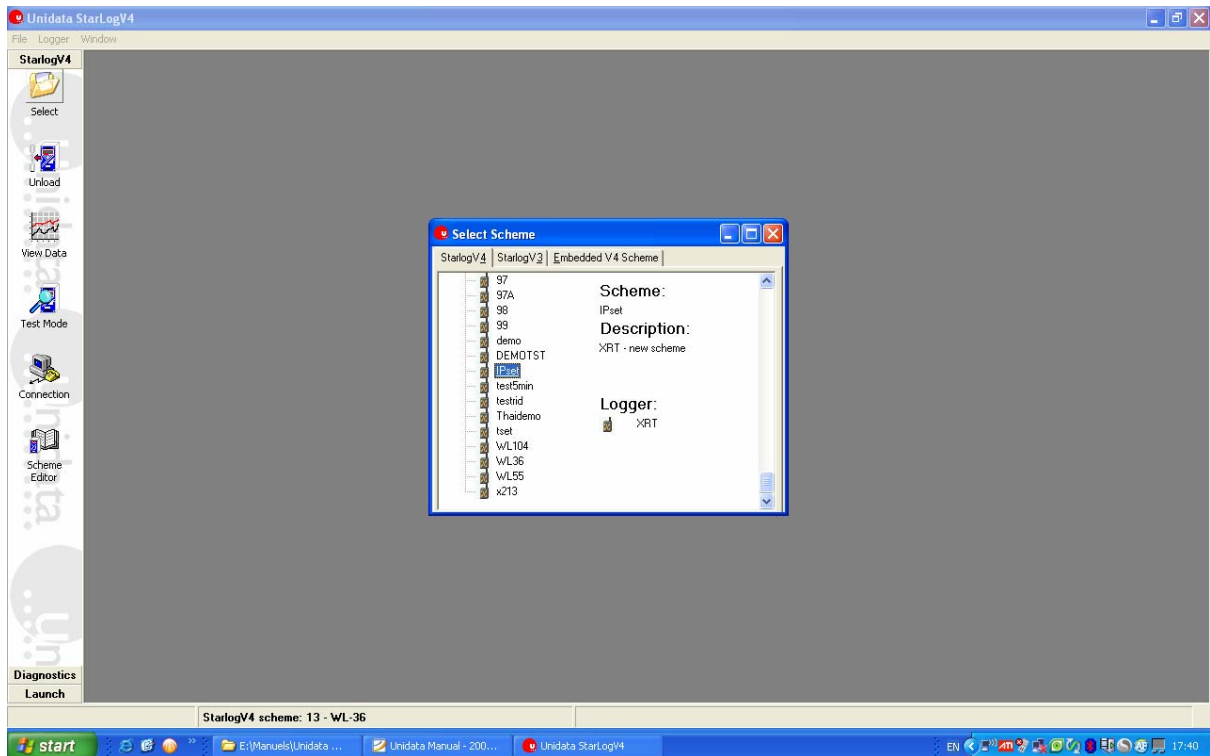
4. เลือก com port ให้ตรงกับ port ที่ใช้



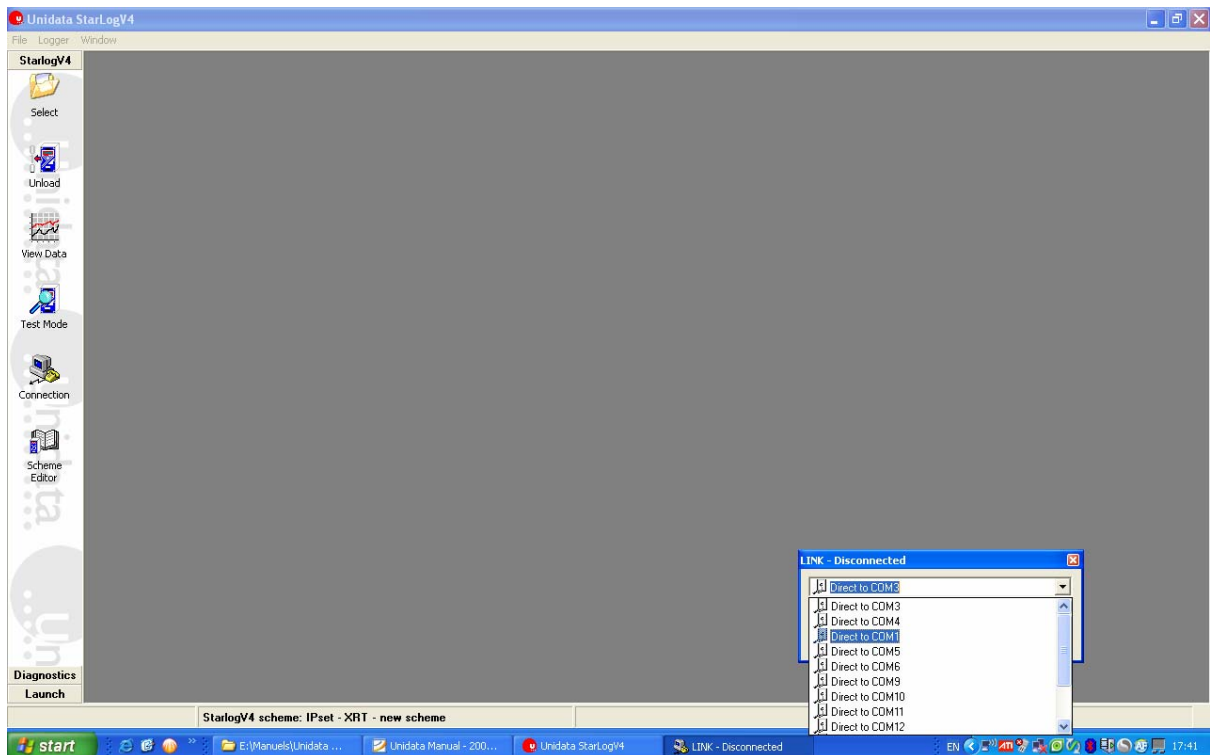


5. กลับไปที่ stalog อีกครั้ง ทำการต่อสาย โปรแกรม เข้ากับ คอมพิวเตอร์ แล้วเลือก scheme ที่สร้างขึ้นมา

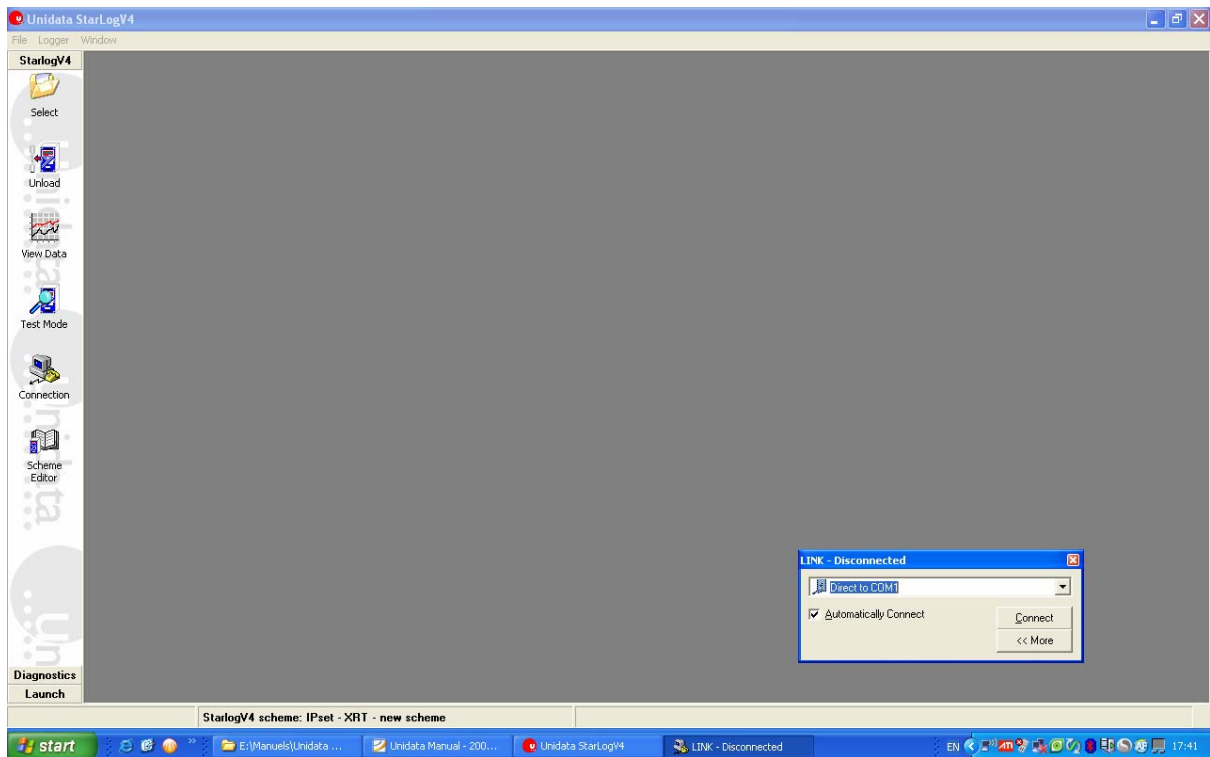




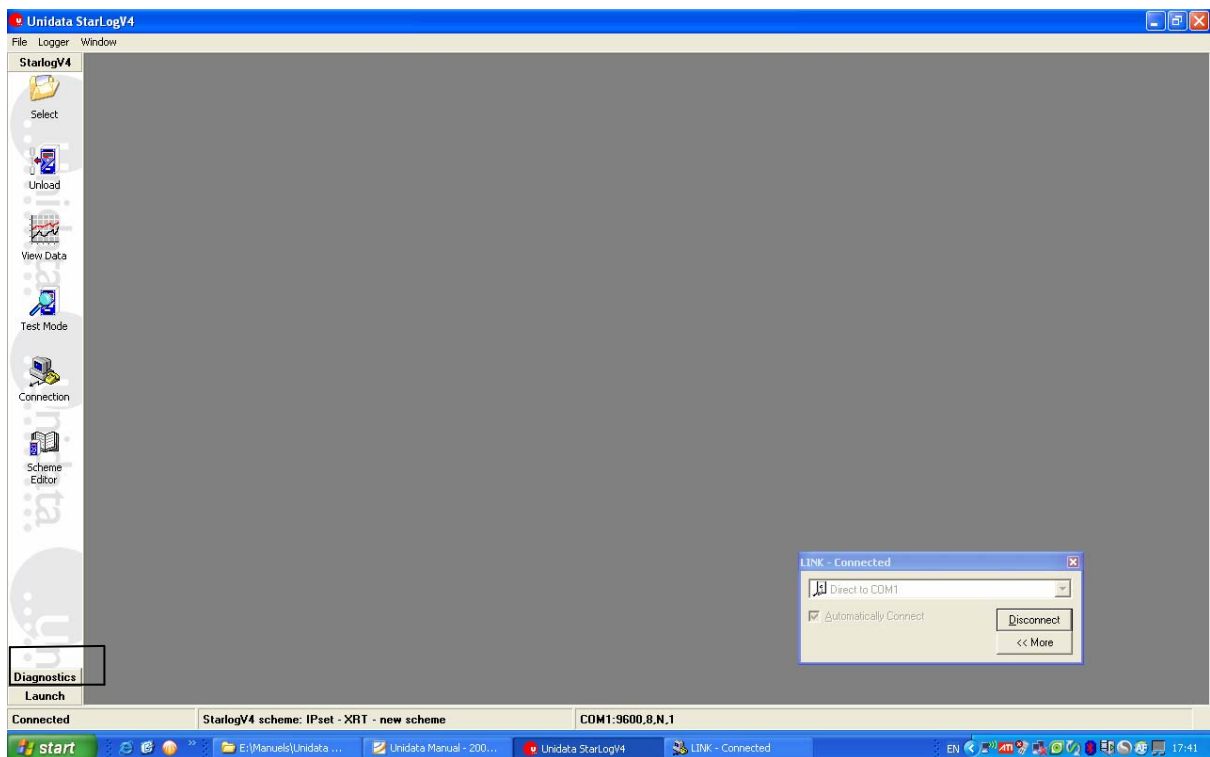
6. ทำการ เชื่อมต่อ ให้ตรงกับ ports com



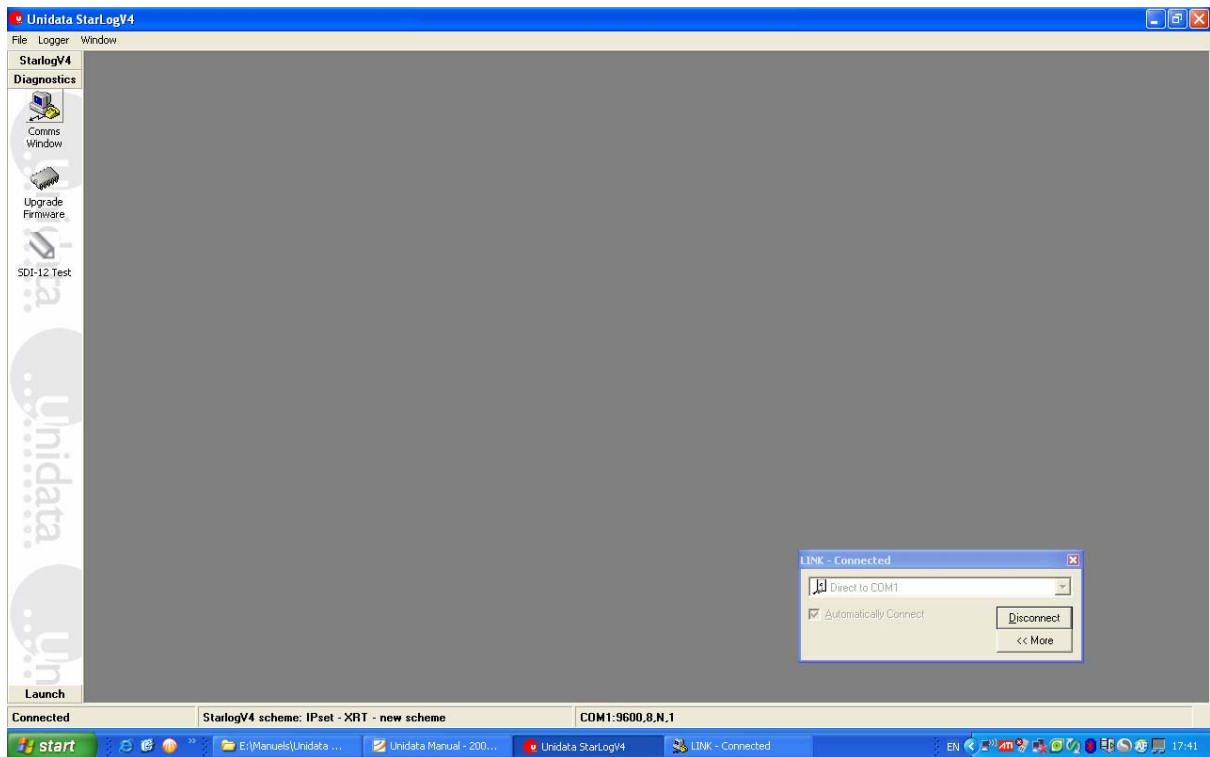
7. กด connect



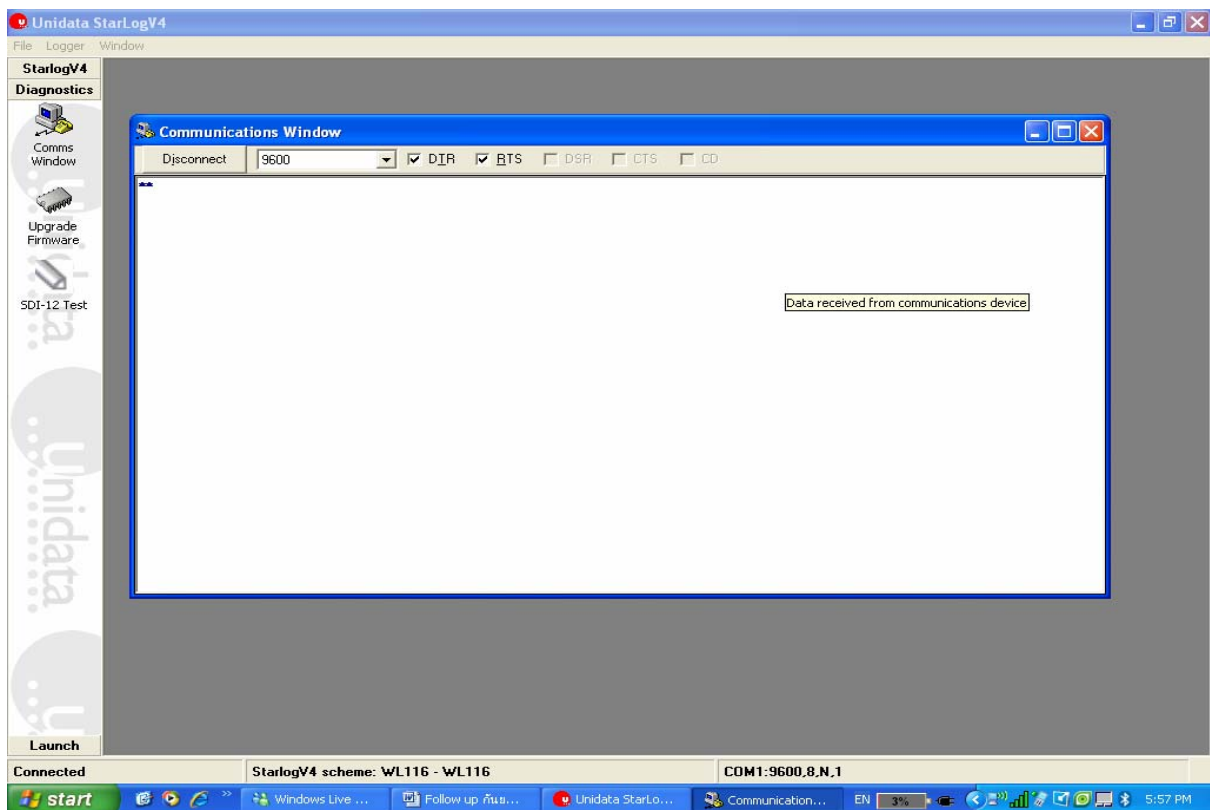
8. เลือกที่ diagnostics ตามรูป



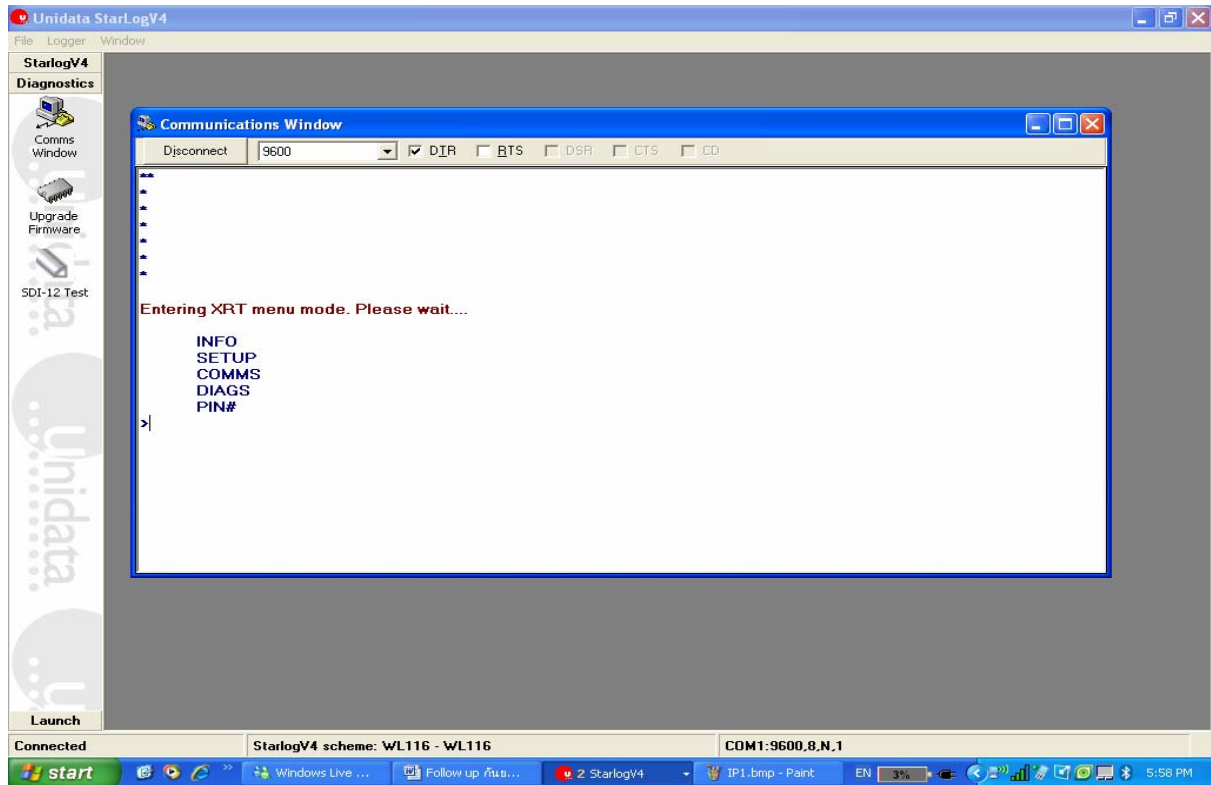
9. เลือก Comms Window



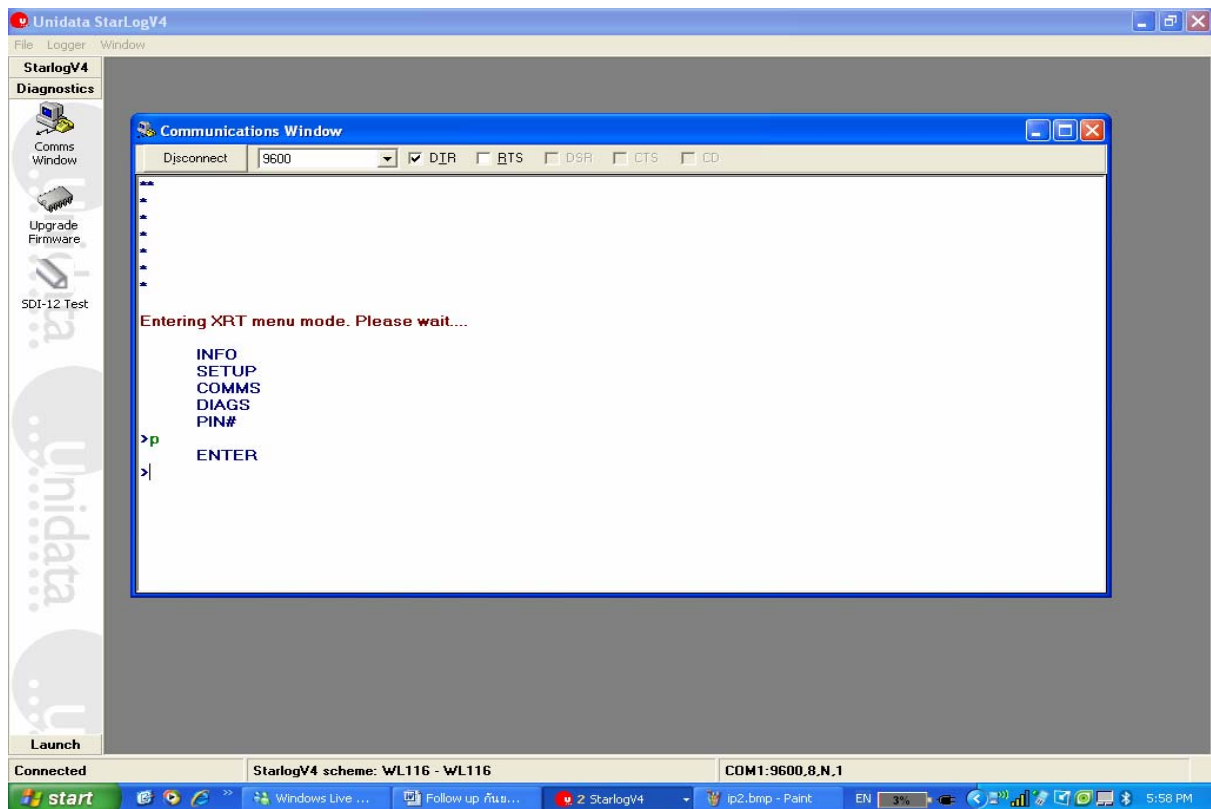
จะแสดงหน้าต่างดังรูป



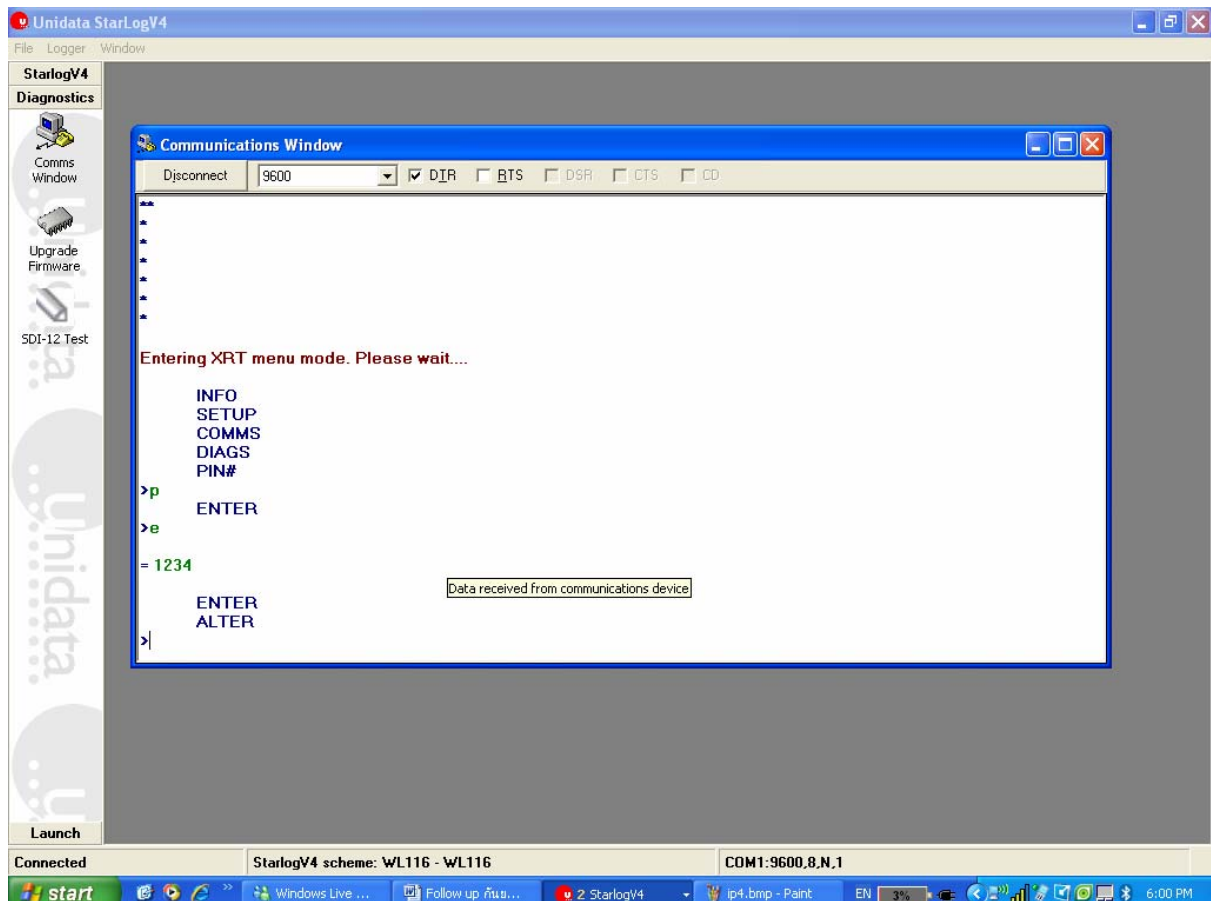
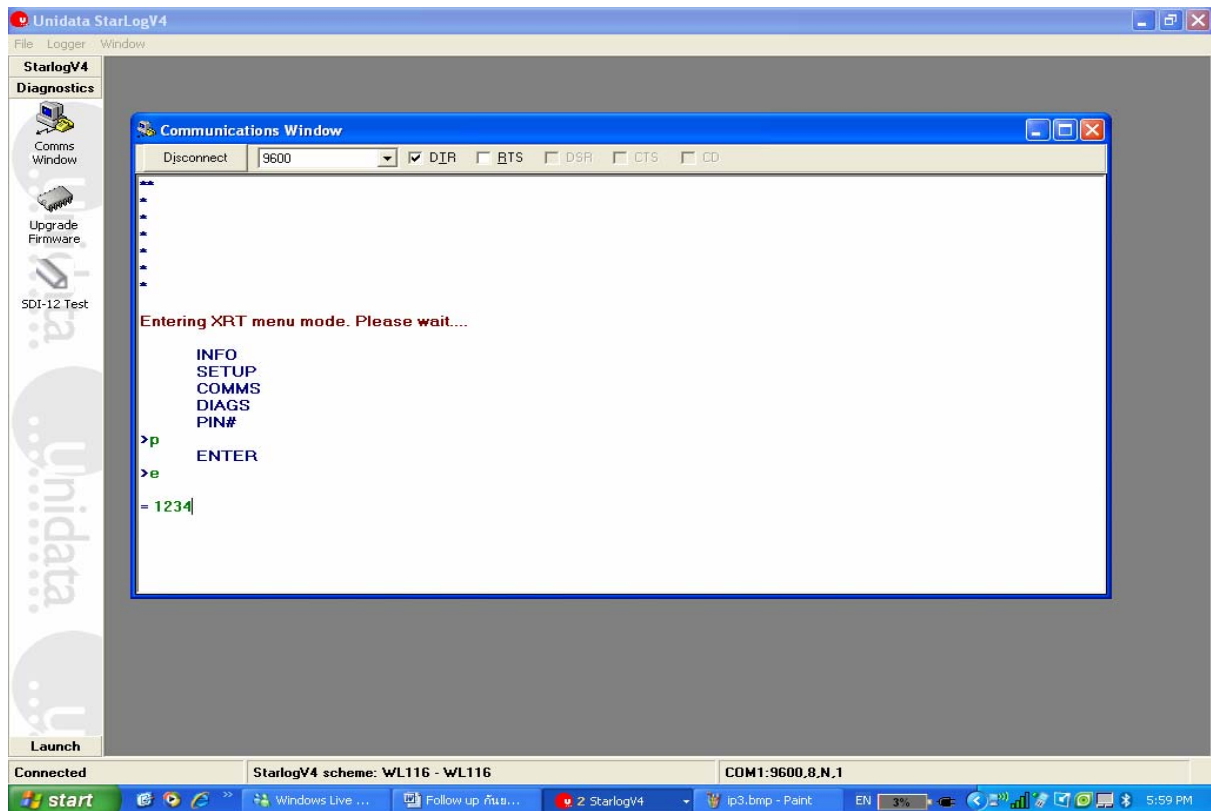
10. ให้กด คีย์บอร์ด ปุ่ม Alt พร้อมกับ M แล้วจะแสดงหน้าต่างดังรูป



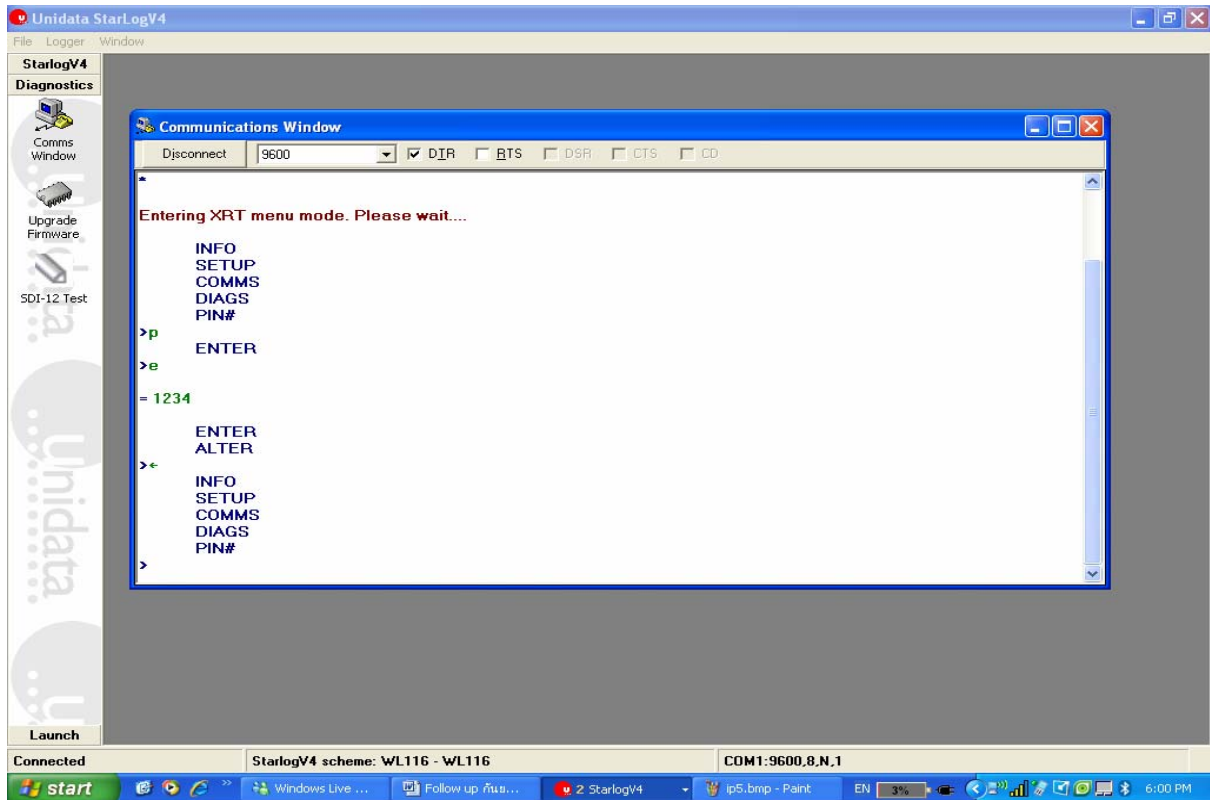
11. ให้กด p



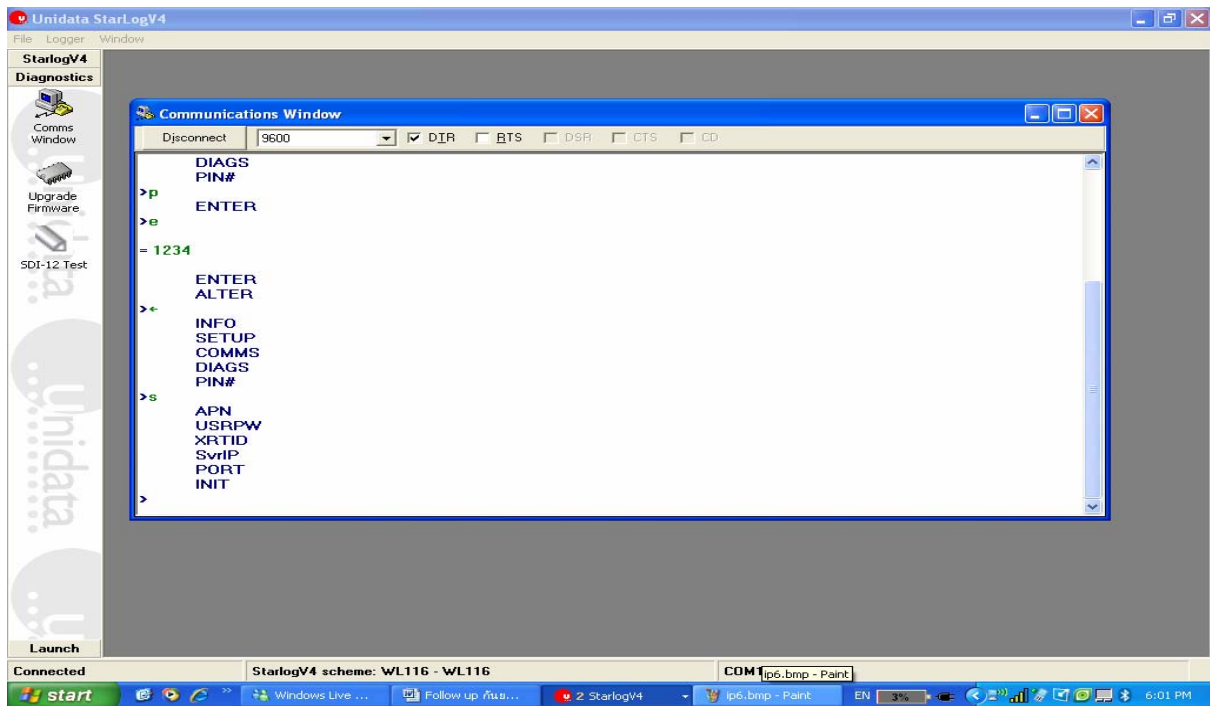
12. กด E แล้วใส่ เลข 1234 ตามรูป แล้ว กด Enter



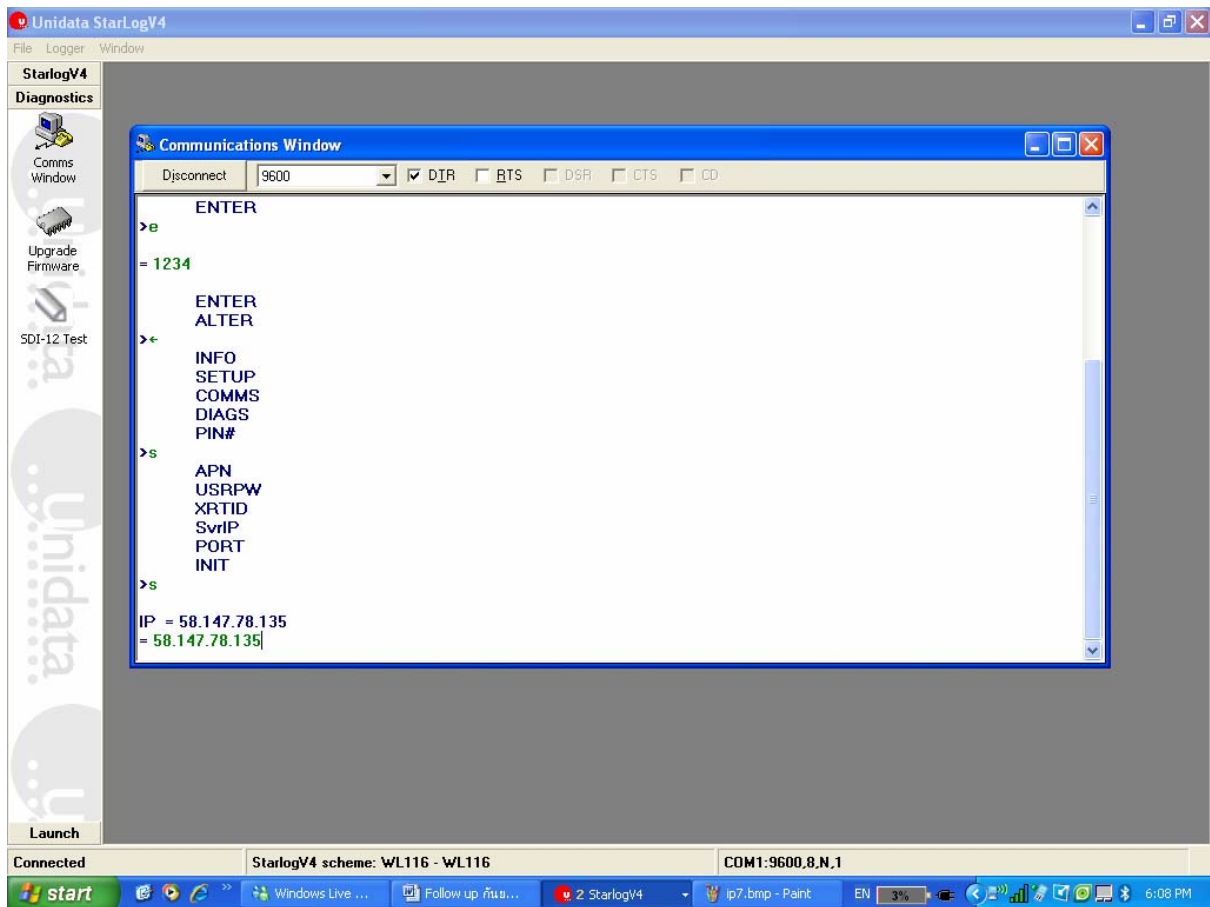
13 หลังจากแสดงหน้าต่างข้างบนแล้วให้กด ESC 1 ครั้ง จะแสดงหน้าต่างดังรูป



14. จากนั้นให้กด S เพื่อเข้าเมนู setup



15. กด S เพื่อทำการเปลี่ยน IP ตามที่ทางกรม จัดให้ เช่น (58.147.78.135)แล้ว กด Enter



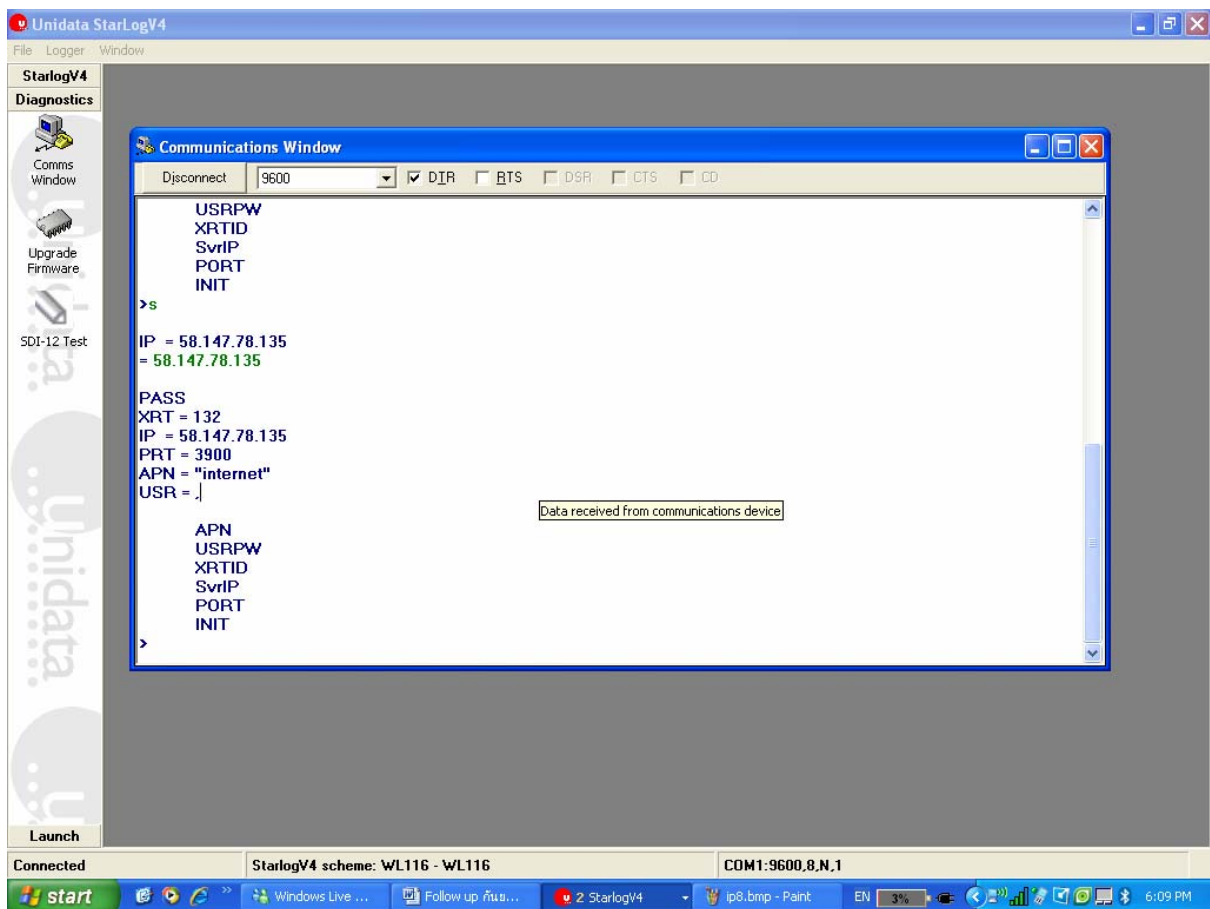
หลังจากใส่ IP แล้ว จะแสดงดังรูป ให้ทำการตรวจเช็คดังนี้

XRT= "ID ของเครื่อง"

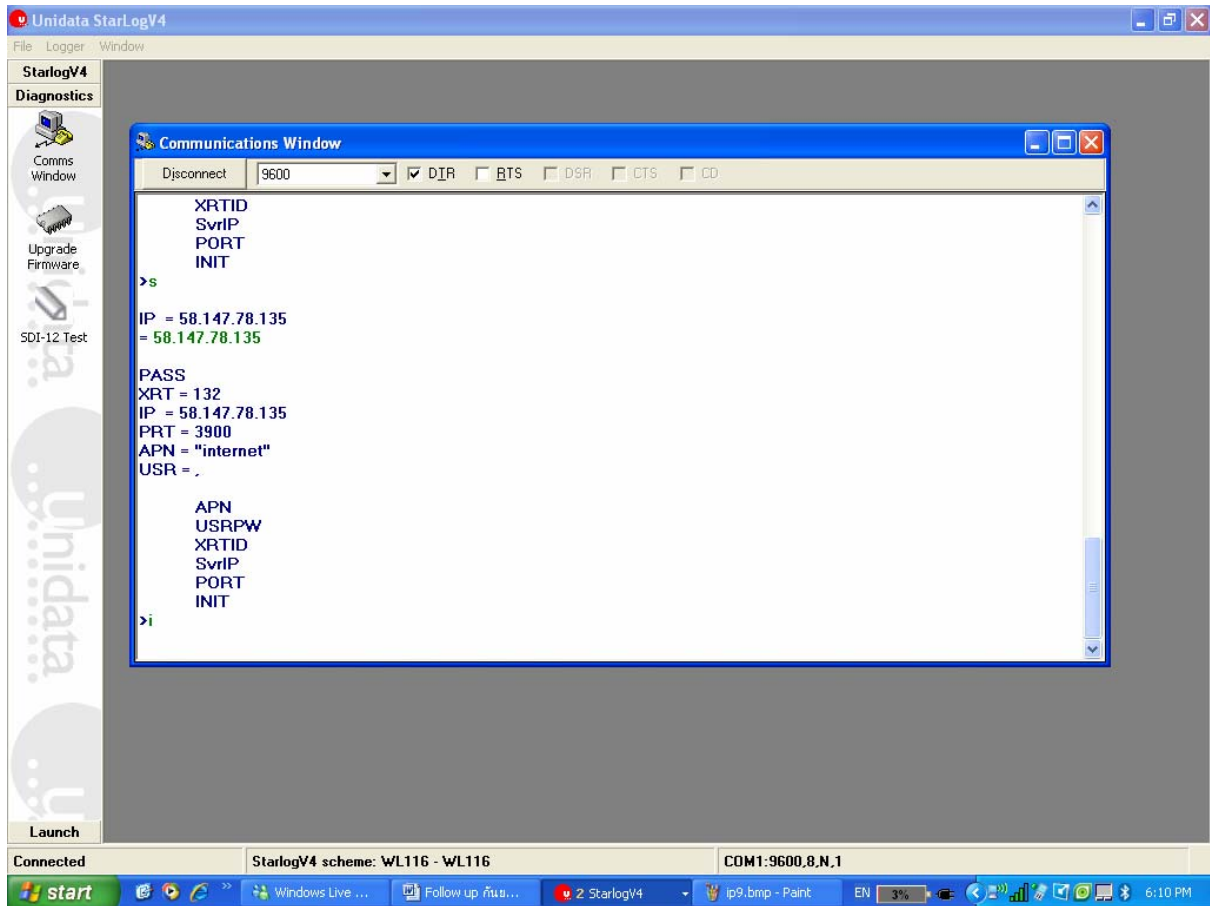
IP= " เลข IP ที่ได้"

PRT=3900

APN= "internet"



16. ทำการทดสอบเชื่อมต่อ โดย กรู๊ป



หลังจากนั้นแล้วให้รอ จนกว่าจะขึ้น ว่า PASS เป็นการเสร็จสิ้นการเปลี่ยน IP

