

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

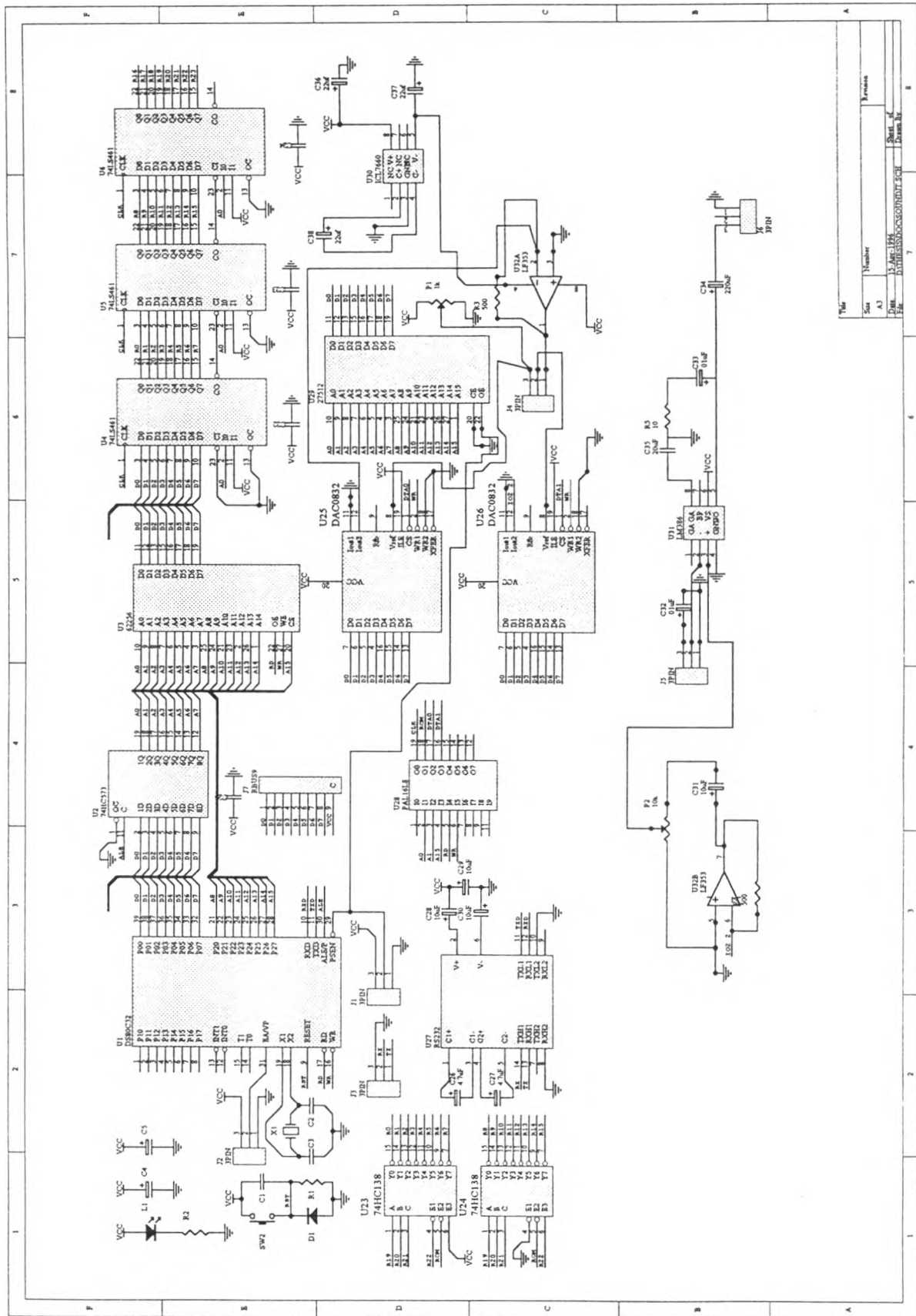
- ณัฐกร ทับทอง. 2538. การรู้จำคำพูดภาษาไทยโดยใช้ลักษณะบ่งความต่างของหน่วยเสียง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2538
- ปรเมษฐ์ ประณยานันท์, ปิยพงศ์ เผ่าวณิช. ม.ป.ป. คู่มือและการประยุกต์ใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สมชาย ลำดวน. 2526. ไวยากรณ์ไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วังบูรพา.
- อภิชาติ ตั้งทางธรรม. 2537. การเปลี่ยนความเร็วของเสียงพูด. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 17. หน้า 329-332.

ภาษาอังกฤษ

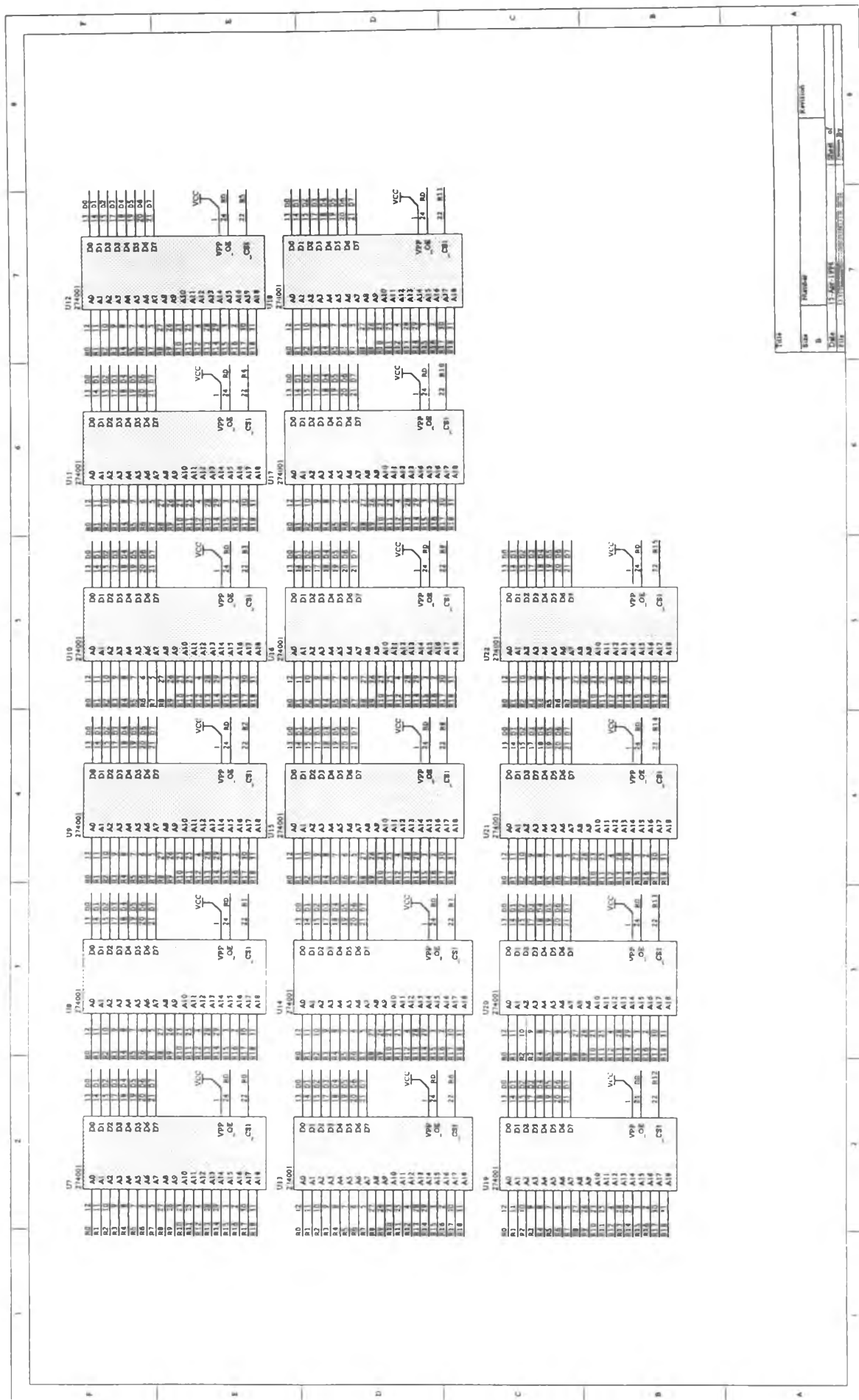
- A.Nejat Ince. 1992. Speech processing standards, In A.Nejat Ince (ed.), Digital speech processing. pp. 161-188. Massachusetts:Kluwer Academic, 1992.
- Nelson Mark. 1991. The Data Compression Book. Hertfordshire: Prentice Hall International.
- Stephen J. Eady, Tybring M.S. Hemphill, James R. Wollsey and Jocelyn A.W. Clayards. 1989. Development of a Demisyllable-Based Speech Synthesis System. IEEE Pacific Rim Conference on Communications, Computers and Signal Processing. pp. 463-466, 1-2 June.
- Sudaporn Luksaneeyanawin. 1989. A Thai text to speech system. Proceedings of the Regional Conference on Computer Processing of Asian Languages Asian Institute of Technology. Bangkok.

_____. 1993. Speech Computing and Speech Technology in Thailand. Proceedings of the Symposim on Natural Language Processing in Thailand. pp. 276-321. Chulalongkorn University. Bangkok.

ภาคผนวก



Titel	Number	Revision
D-146-100		
DATE		
DESIGNER		
DRAWN		
CHECKED		
APPROVED		





ประวัติผู้เขียน

นายวิเชียร แซ่โล้ว เกิดวันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2514 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จ การศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เมื่อปีการศึกษา 2536 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรม ศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (แขนงวิชาการระบบเชิงเลข) ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งตลอดเวลาในการศึกษาระดับมหาบัณฑิตนี้ได้รับทุนการศึกษาจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช)