

รหัสนักศึกษา.....

ชื่อนักศึกษา.....

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1

วันที่: 7 สิงหาคม 2553

วิชา: 221-371 Highway Engineering

ประจำปีการศึกษา 2553

เวลา: 09.00-12.00 น.

ห้อง: S 817

คำชี้แจง:

1. ข้อสอบออกซ้ำๆ คล้ายเดิม อีกแล้ว คงต้องพิจารณาตัวเองถ้ายังทำไม่ได้ หรือทำไม่ได้ดี
2. ข้อสอบมี 9 หน้า (ไม่รวมแผนภูมิ 6 แผ่น) มี 4 ข้อใหญ่ คะแนนแต่ละข้อไม่เท่ากัน คะแนนรวมเท่ากับ 180
3. ถ้าที่ขีดเขียนในช่องว่างไม่พอ ให้เขียนต่อในที่ว่างที่อื่น และช่วยชี้ทางให้ผู้ตรวจ สะดวกในการตามไปให้คะแนนด้วย

ข้อที่	ข้อย่อยที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
<b>1</b>		<b>45</b>	
	1.1	5	
	1.2	8	
	1.3	5	
	1.4	5	
	1.5	6	
	1.6	10	
	1.7	6	
<b>2</b>		<b>75</b>	
	2.1	25	
	2.2	10	
	2.3	25	
	2.4	15	
<b>3</b>		<b>30</b>	
	3.1	15	
	3.2	15	
<b>4</b>		<b>30</b>	
	4.1	20	
	4.2	7	
	4.3	3	
<b>รวม</b>		<b>180</b>	



1.3 (5 คะแนน) คุณสมบัติที่สำคัญของคอนกรีตที่ทดสอบได้ไม่ยากนักคือ ค่าความสามารถรับแรงกด (**Compressive Strength**) แต่สำหรับการนำไปใช้งานก่อสร้างผิวทางถนน คุณสมบัติที่สำคัญกว่าคือ **Modulus of Rupture (MOR)** เพราะเหตุใดค่านี้จึงสำคัญ และเราจะทำการทดสอบหาค่าได้อย่างไร

1.4 (5 คะแนน) **MOR** จากการทดสอบคอนกรีตครั้งหนึ่งเท่ากับ **650 psi** ถ้านำคอนกรีตที่มีส่วนผสมเดียวกันกับที่นำไปทำการทดสอบ **MOR** นี้ไปทดสอบหาค่ากำลังอัด และทดสอบหาค่ากำลังดึง จงคาดคะเนค่ากำลังอัดและค่ากำลังดึงว่า จะได้ค่าเหล่านี้ที่ประมาณกี่ **ksc**

1.5 (6 คะแนน) ยางมะตอยได้มาจาก 3 แหล่งใหญ่คือ จากแหล่งธรรมชาติ จากการกลั่นน้ำมัน และจากการเผาถ่านหิน ยาง **AC Pen. Grade 60-70** ที่นิยมใช้ในประเทศไทยได้มาจากแหล่งไหน ทำไมจึงเรียกชื่อนั้น และมีคุณสมบัติที่สำคัญๆ อะไรบ้างของยางนี้ที่ควรต้องมีการทดสอบ

1.6 (10 คะแนน) อธิบายใจความสำคัญถึงเรื่อง **Prime Coat, Tack Coat, SST, DBST** และ **Cape Seal**









3.2 (15 คะแนน) กำหนดหา *ขนาด ความยาว และ ความถี่* ในการวาง Tie Bar และ Temperature Steel สำหรับทางคอนกรีตสองช่องจราจรกว้างช่องละ 3.50 ม. หน้า 23 ซม. และมีระยะรอยต่อตามขวางทุก 10 ม.

ข้อที่ 4 (คะแนนรวม 30 คะแนน)

4.1 (20 คะแนน) อธิบายแนวคิดการออกแบบโครงสร้างผิวทางลาดยางตาม AASHTO 1993 ตามขั้นตอนต่อไปนี้

ก. Reliability และ Overall Standard Deviation (3 คะแนน)

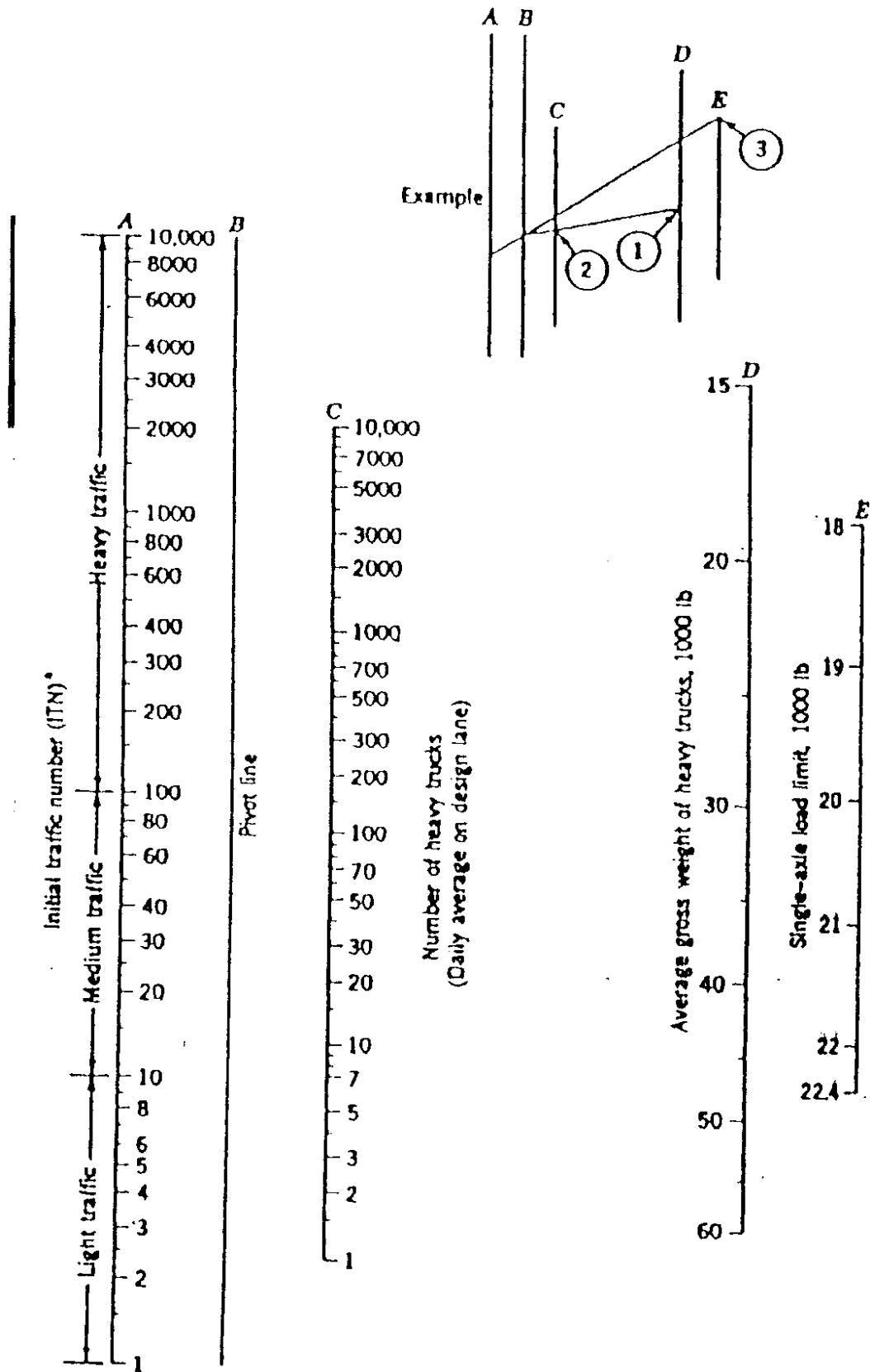
ข. Traffic Loading  $W_{18}$  (2 คะแนน)

ค. Design Serviceability Loss  $\Delta PSI$  (3 คะแนน)

ง. CBR และ Effective  $M_R$  (2 คะแนน)





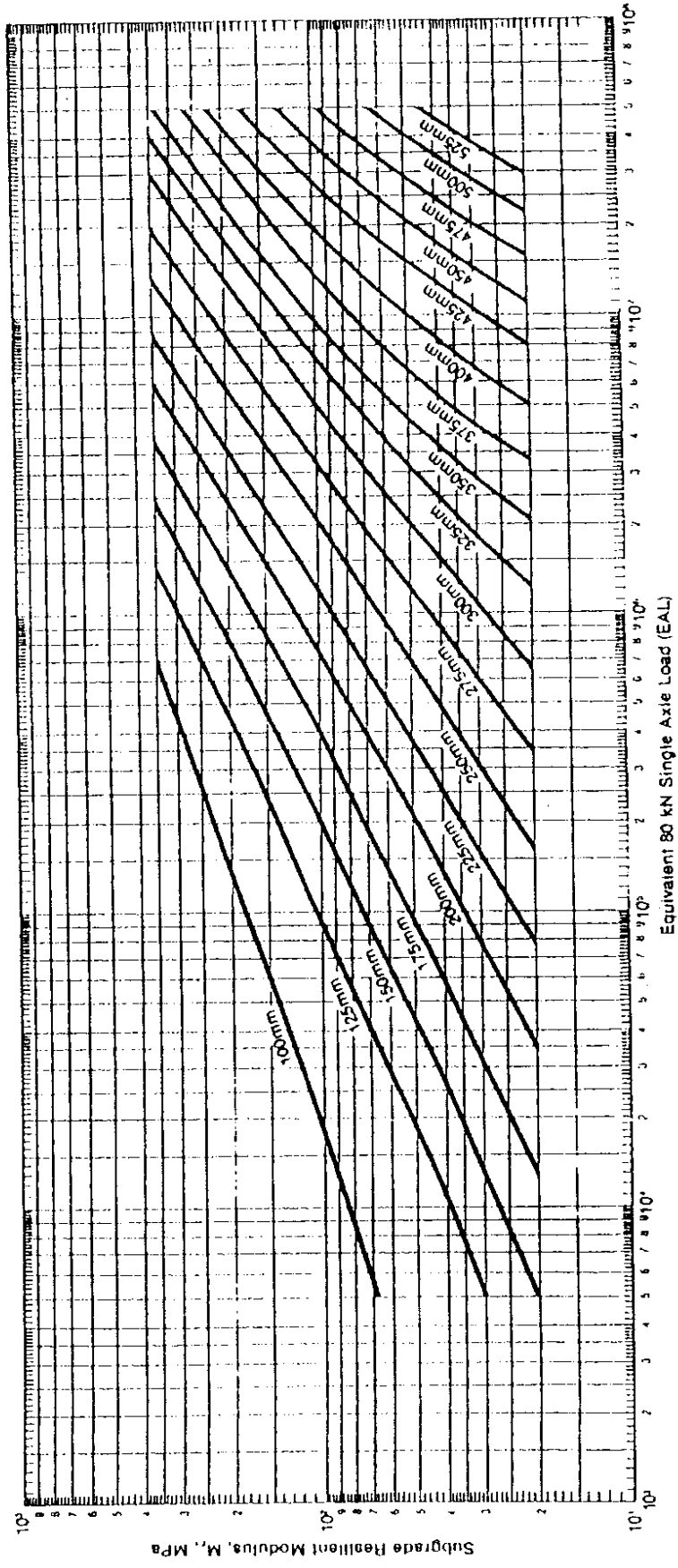


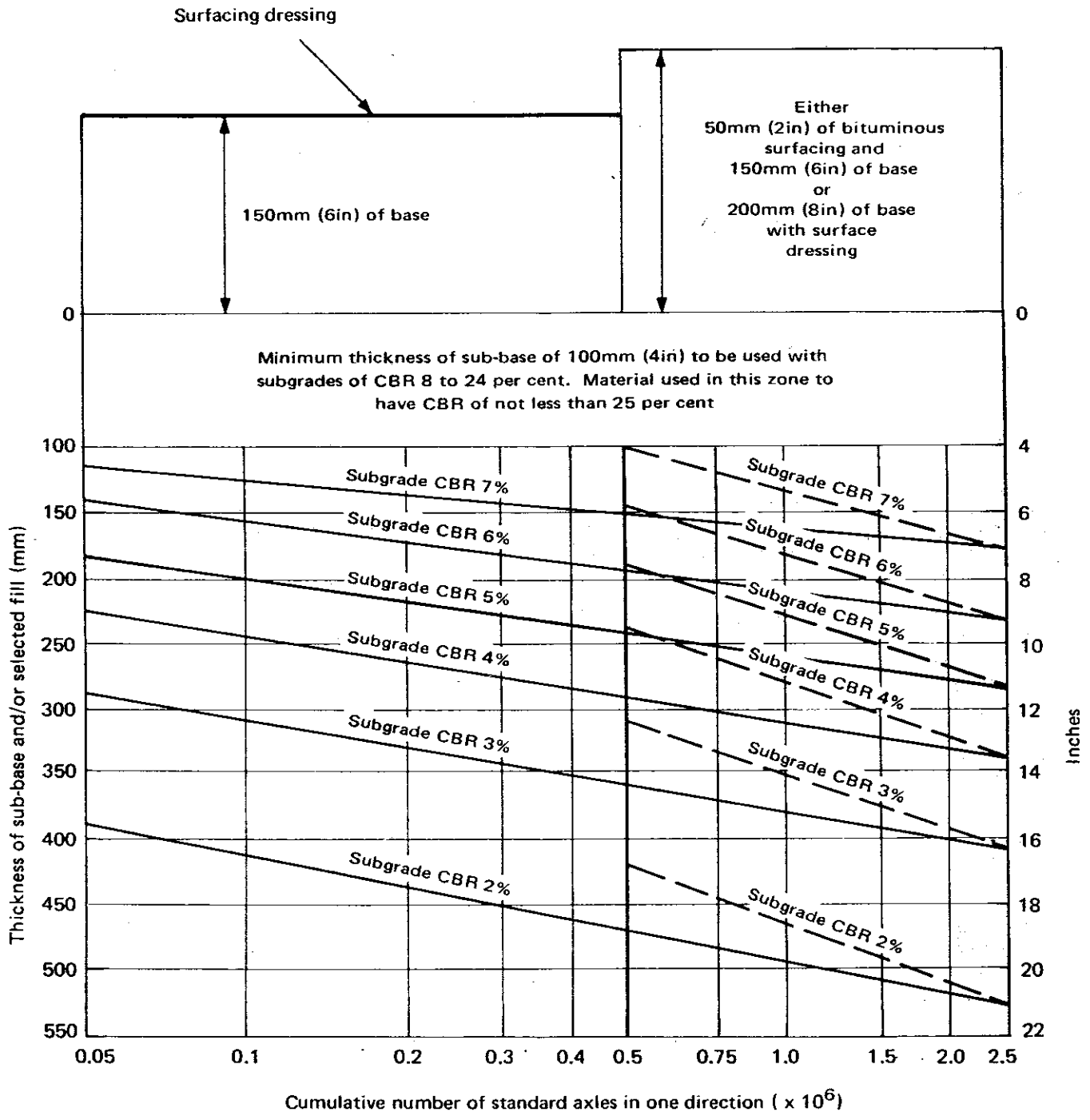
\*ITN value may require correction where the IDT of automobiles and light trucks is relatively high.

Nomographic solution of EAL<sub>18</sub>. (From The Asphalt Institute.)

# Full Depth Asphalt Concrete

MAAT 24°C





If it is desired to provide at the time of construction a pavement capable of carrying more than 0.5 million standard axles, the designer may choose either a 150mm (6in) base with a 50mm (2in) bituminous surfacing or a 200mm (8in) base with a double surface dressing. For both of these alternatives, the recommended sub-base thickness is indicated by the broken line.

Alternatively, a base 150mm (6in) thick with a double surface dressing may be laid initially and the thickness increased when 0.5 million standard axles have been carried. The extra thickness may consist of 50mm (2in) of bituminous surfacing or at least 75mm (3in) of crushed stone with a double surface dressing. The largest aggregate size in the crushed stone must not exceed 19mm (¾in) and the old surface must be prepared by scarifying to a depth of 50mm (2in). For this stage construction procedure, the recommended thickness of sub-base is indicated by the solid line.

Fig. 3 PAVEMENT DESIGN CHART FOR FLEXIBLE PAVEMENTS

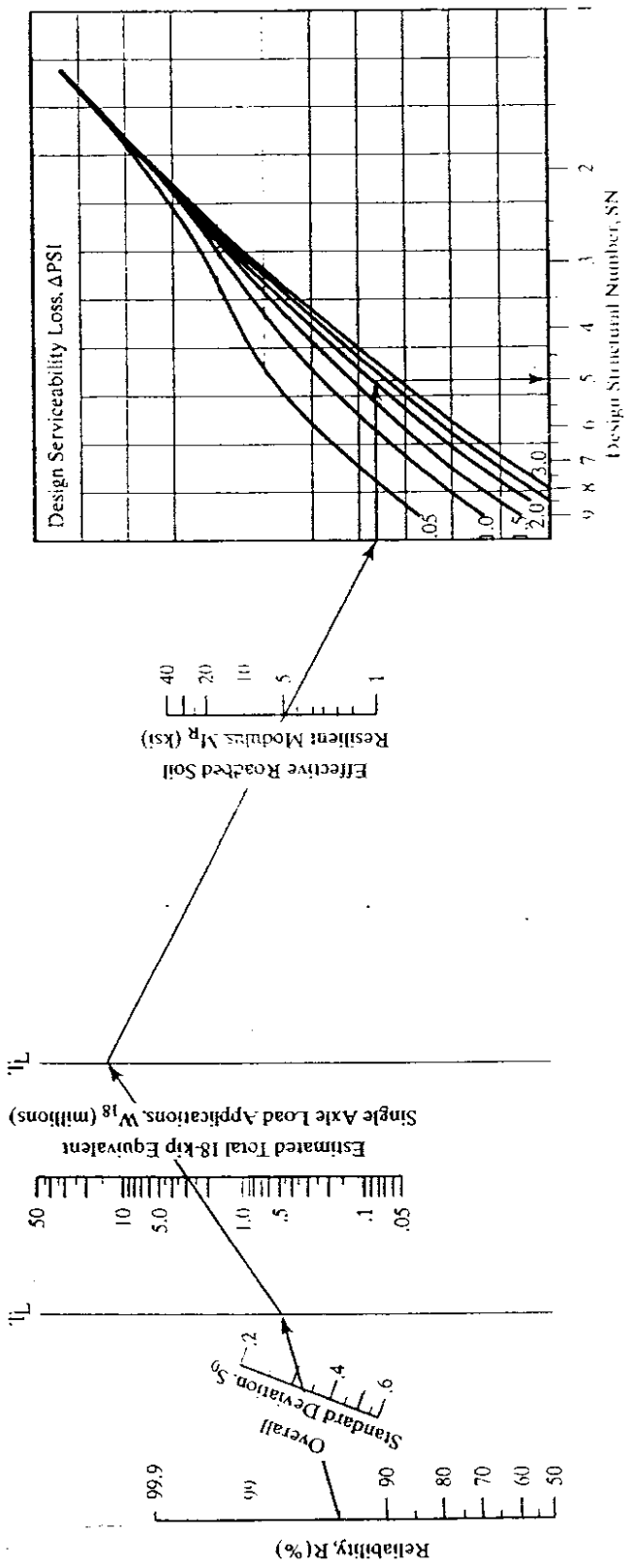


FIGURE 11.25

Design chart for flexible pavements based on mean values for each input (1 ksi = 6.9 MPa).  
 (From the *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. Copyright 1986. American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, DC. Used by permission.)

Figure 11 Concrete: minimum thickness of slabs

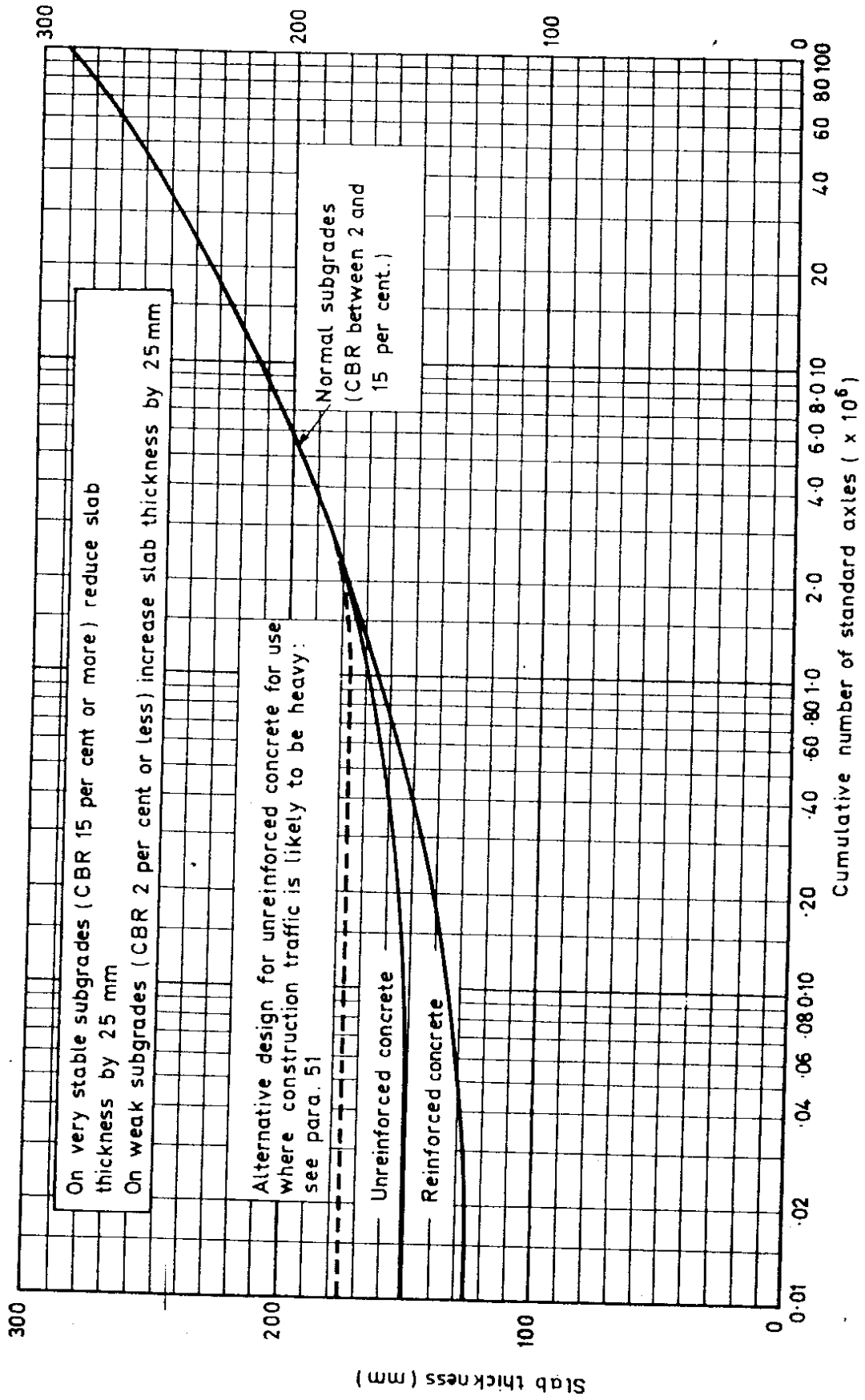


Figure 12 Reinforcement: minimum weight for concrete slabs

