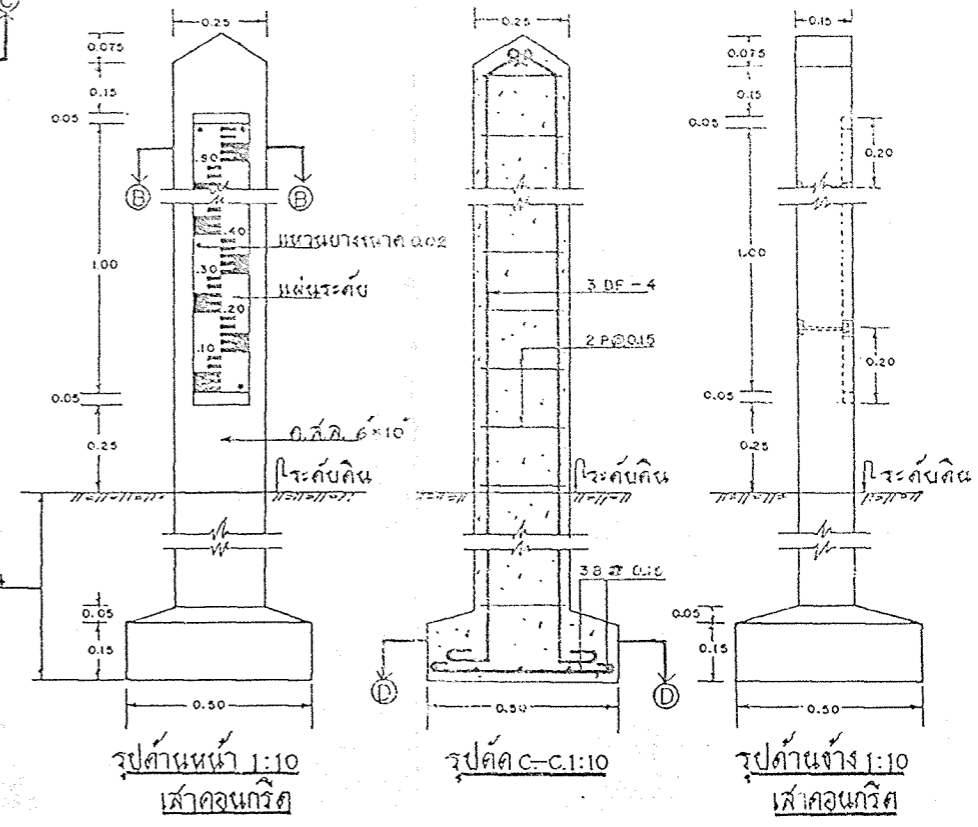
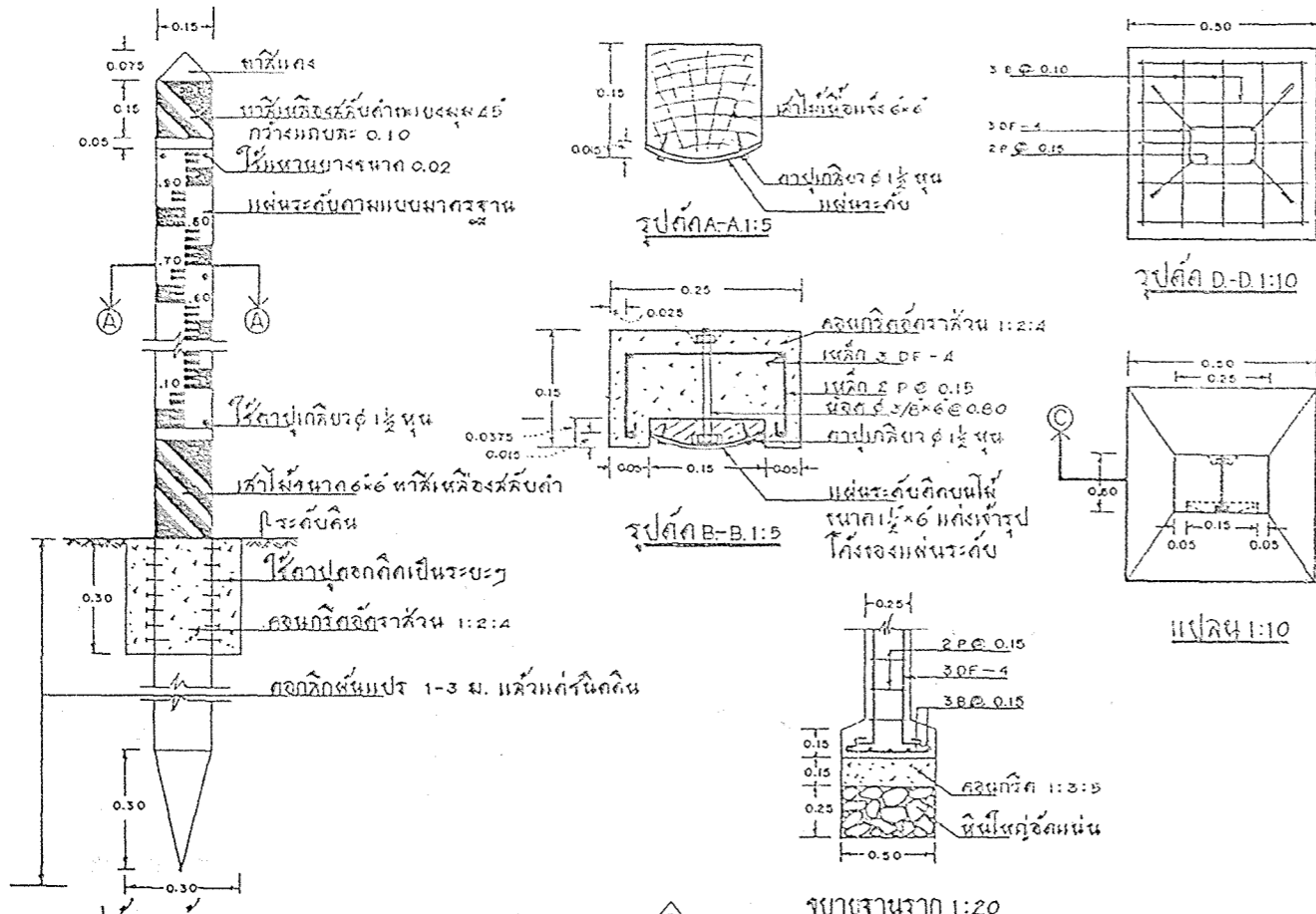


ความยาวของเสาไม้ขนาด 6x6 สำหรับดินชนิดต่างๆ

ขนาด	ดินเหนียว ทราย น.	SOFT CLAY				FIRM CLAY				COARSE SAND		
		ฝังลึก ม.	สูงเหนือ ดินเหนียว น.	ความยาวเสา ที่ฝังลึกลง น.	ราคาประมาณ น.	ฝังลึก ม.	สูงเหนือ ดินเหนียว น.	ความยาวเสา ที่ฝังลึกลง น.	ราคาประมาณ น.	ฝังลึก ม.	สูงเหนือ ดินเหนียว น.	ความยาวเสา ที่ฝังลึกลง น.
6x6	1.00	2.00	1.50	3.50	—	1.50	1.50	3.00	—	1.00	1.50	2.50
	2.00	2.50	2.50	5.00	—	1.50	2.50	4.00	—	1.50	2.50	4.00
	3.00	3.00	3.50	6.50	—	2.00	3.50	5.50	—	1.50	3.50	5.00

ความยาวของเสาคอนกรีตขนาด 6x6 สำหรับดินชนิดต่างๆ

ขนาด	ดินเหนียว ทราย น.	COARSE SAND				GRAVEL			
		ฝังลึก ม.	สูงเหนือ ดินเหนียว น.	ความยาวเสา ที่ฝังลึกลง น.	ราคาประมาณ น.	ฝังลึก ม.	สูงเหนือ ดินเหนียว น.	ความยาวเสา ที่ฝังลึกลง น.	ราคาประมาณ น.
6x6	1.00	1.00	1.50	2.50	—	1.00	1.50	2.50	—
	2.00	1.00	2.50	3.50	—	1.00	2.50	3.50	—
	3.00	1.50	3.50	5.00	—	1.00	3.50	4.50	—



หมายเหตุ

1. กำหนดให้ศูนย์กลางของแผ่นระดับน้ำดินวางศูนย์กลางระหว่างเสาไม้ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
2. กำหนดให้แผ่นขุดรูสำหรับวางระดับน้ำสูงดินไม่น้อยกว่า 1.00 ม.
3. เสาระดับจะติดแผ่นระดับกันฝน แล้วแก้สภาพของคูน้ำ
4. เสาระดับทุกต้นต้องให้เสาคอนกรีตที่เสาไม้ วัสดุที่ใช้ต้องจูนอยู่สภาพของท้องถิ่น
5. เสาไม้ทุกต้นต้องให้ไม้เนื้อแข็งเพียงไม้เนื้อนุ่ม หัวเสาไม้กลมขนาด 45 หัวไม้แฉก
6. เสาไม้ทำหัวเสาไม้แฉก หัวเสาไม้กลม 45 กว้างแถบละ 0.30 ม.
7. เสาคอนกรีตหัวเสาทำหัวแฉก หัวเสาหัวไม้ขาว

กองอุทกวิทยา กรมชลประทาน
งานก่อสร้างสถานีตรวจวัด
แบบมาตรฐานเสาระดับน้ำ

คำนวณ	วิจิตร 1/14/16	เขียน	วิจิตร 4/14/16
เช็คน	วิจิตร 1/14/16	ตรวจสอบ	วิจิตร 4/14/16
ลอก	วิจิตร 1/14/16	อนุมัติ	วิจิตร 9/14/16
สำรวจ	วิจิตร 4/14/16		

HYDROLOGY NO. 151/70 P.04899 Y