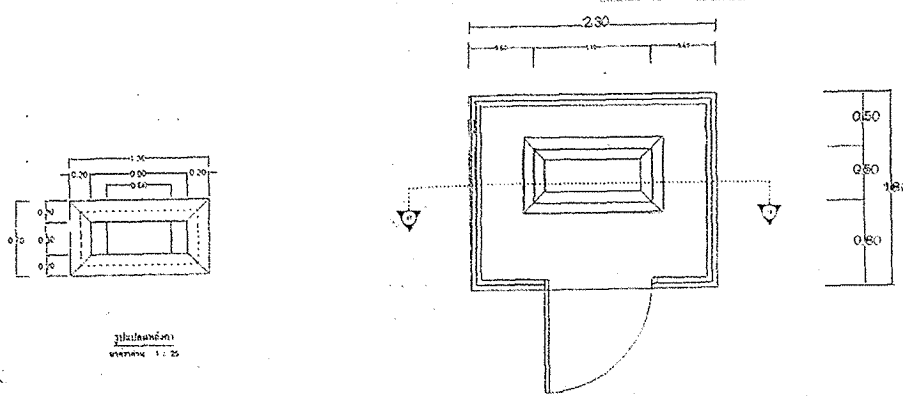
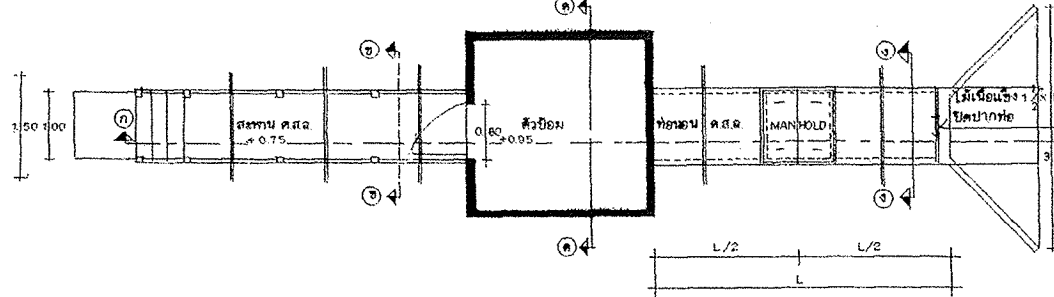
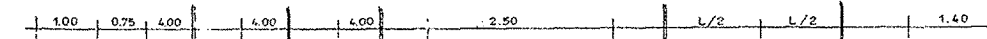


รูปด้านข้าง 1:100

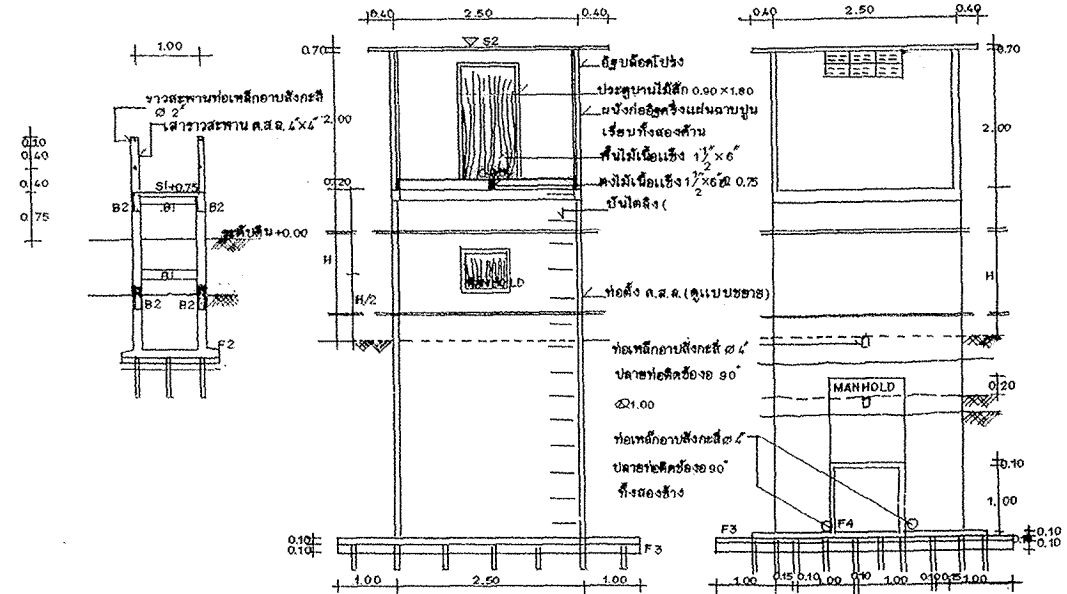


รูปแปลน
มาตราส่วน 1:25



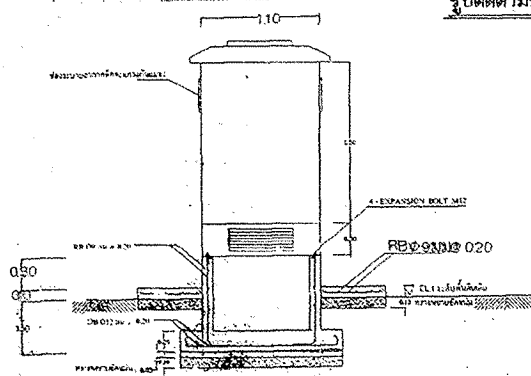
รูปแปลน 1:50

สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ แบบลูกลอย (FLOAT GAGE) แบบตู้ cabinet (แผ่นที่ ๑)

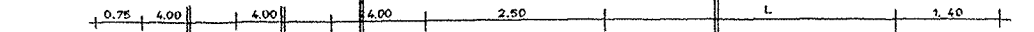


รูปตัดตามขวางแนว (ค)-(ค) 1:50

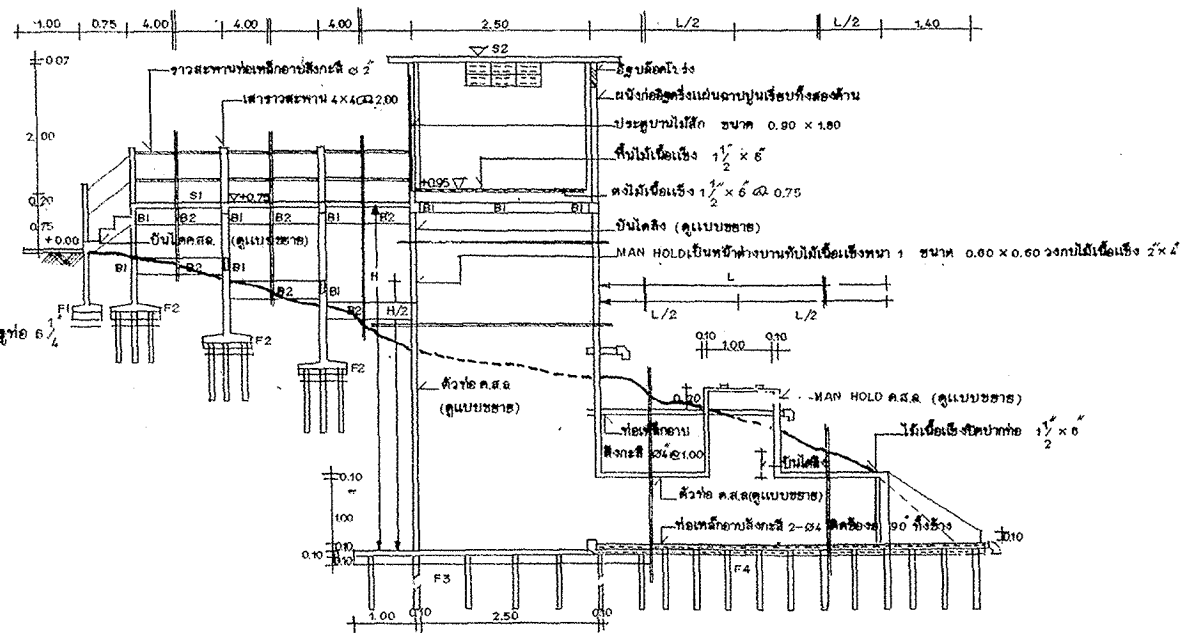
รูปตัดตามขวางแนว (ง)-(ง) 1:50



หมายเหตุ
• ฝาปิดถังเหล็ก cabinet ปิดแบบมิดชิด



รูปแปลนฐานจาก, คาน 1:50



รูปตัดตามยาว (ก)-(ก) 1:50

หมายเหตุ

Stilling. For actively changing systems (most control cases) the connecting pipe must be large enough to allow the stilling well to equilibrate quickly. Table 4 gives several examples.

Table 4. Stilling well dimensions for actively changing systems.

Stilling well inside diameter (inches)	Minimum access tube inside diameter (inches)
12 - 30 (305)	1 1/2
16 - 40 (406)	2 1/2
20 - 50 (508)	2 3/4
24 - 60 (609)	3 1/2
30 - 75 (762)	4
36 - 90 (914)	4 1/2
48 - 120 (1219)	6 1/2

แผนกอุทกวิทยา กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร	
ชื่อแบบ	
วันที่	
ร่าง	
ตรวจ	