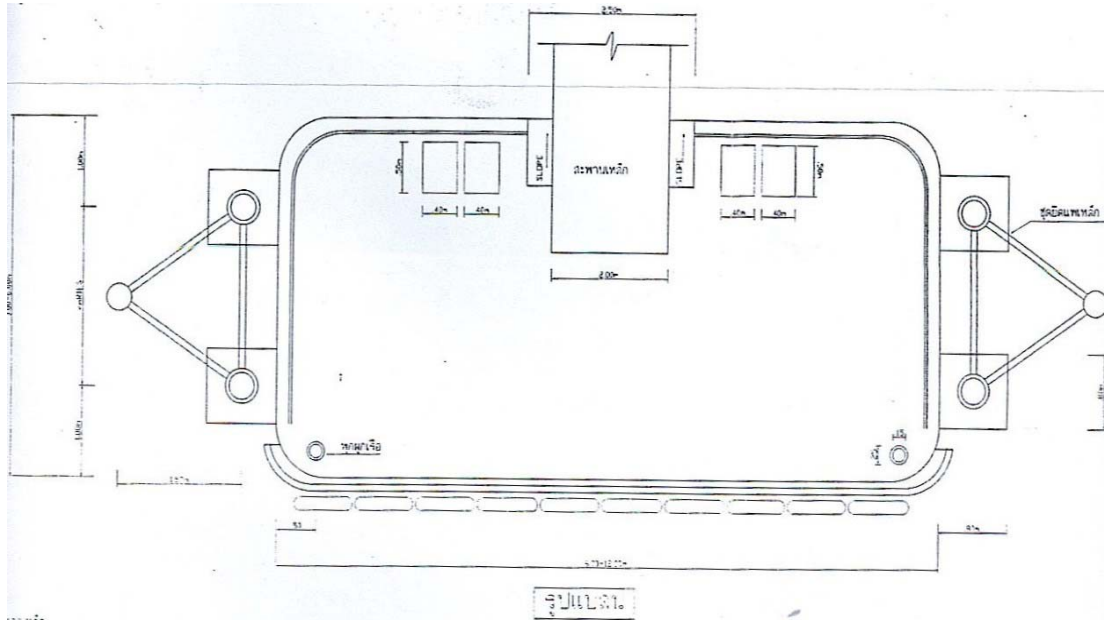
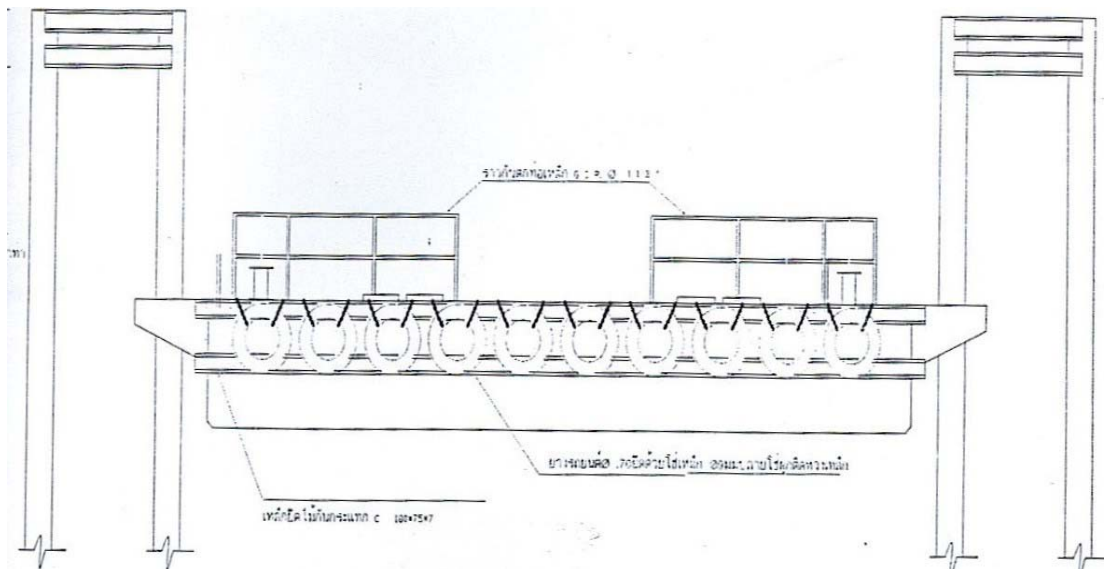


## ภาคผนวก จ

### ตัวอย่างแบบแปลนมาตรฐาน

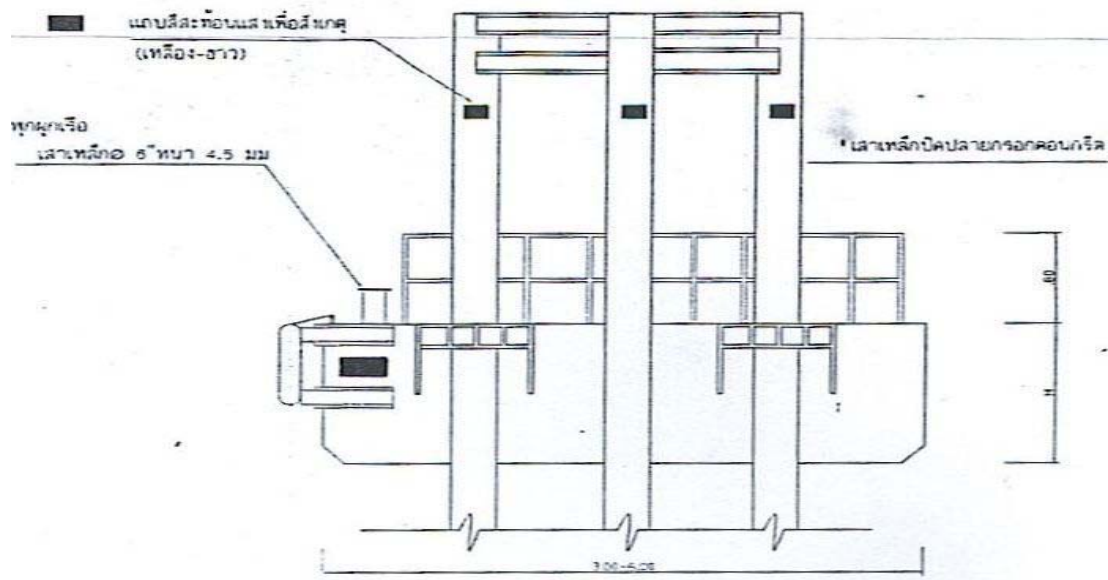


รูปภาพแสดงแบบแปลนโดยรวมโป๊ะเทียบเรือ

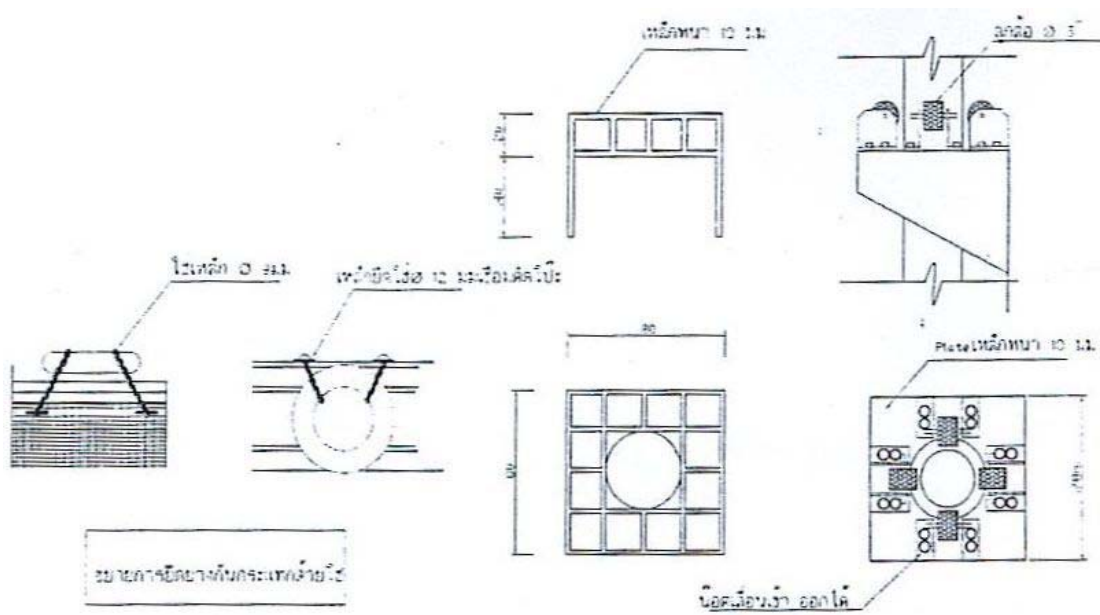


รูปภาพแสดงโครงสร้างโดยรวมของโป๊ะเทียบเรือ(ด้านหน้า)

ที่มา กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี คู่มือการอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

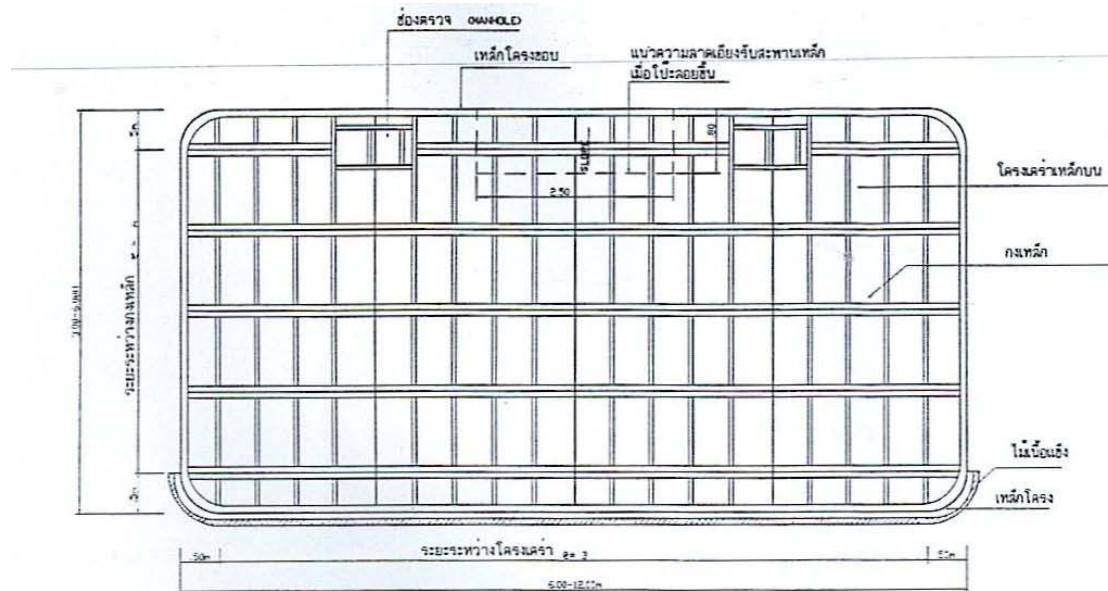


รูปภาพแสดงแบบแปลนโม่เทียบเรือ(ด้านข้าง)

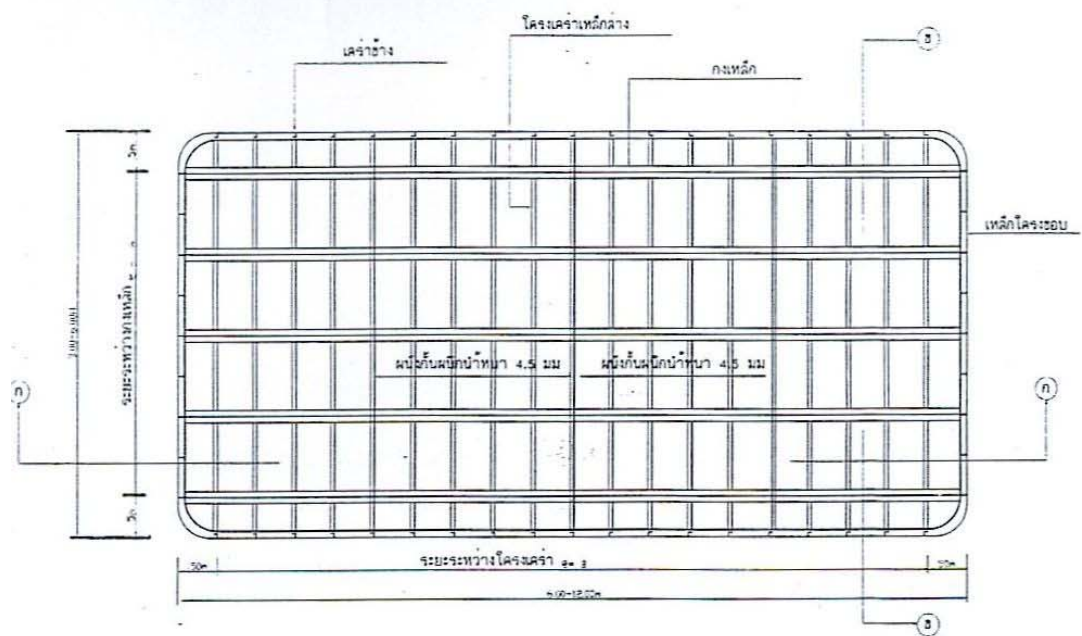


รูปขยายชุดยึดแพเหล็ก

มาตรฐานสถานีขนส่งทางน้ำ

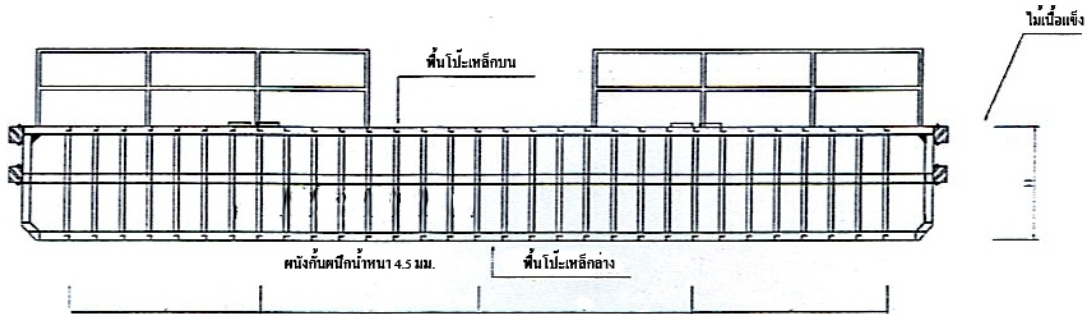


แบบแปลนโครงเหล็กรับพื้นโป๊ะ

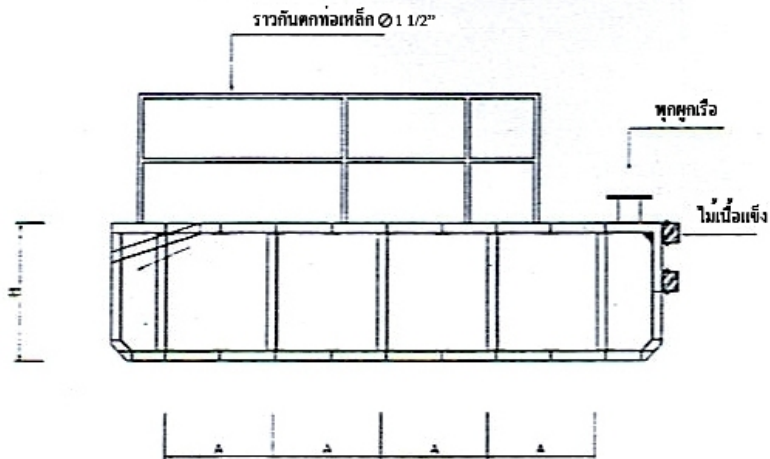


แบบแปลนโครงเหล็กรับท้องโป๊ะ

(บน) รูปแปลนโครงเหล็กรับพื้นโป๊ะ (ล่าง) แปลนโครงเหล็กรับท้องโป๊ะ

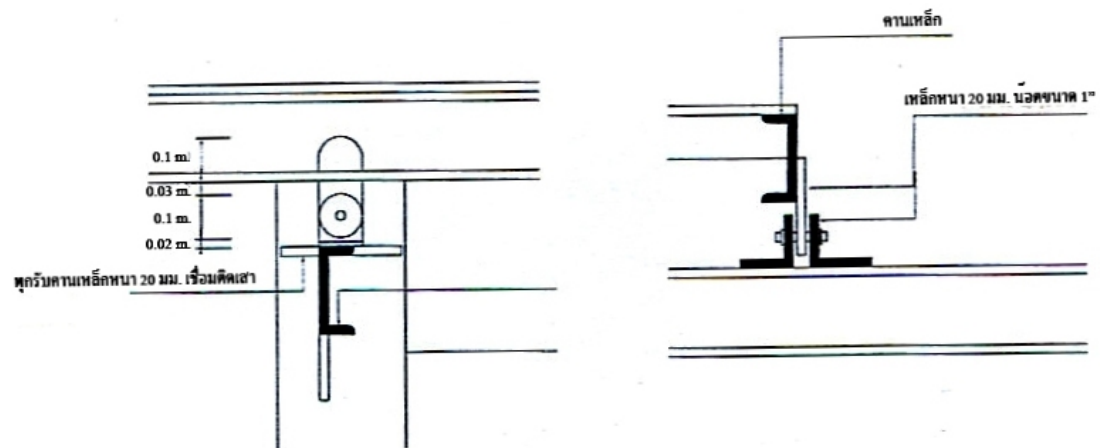
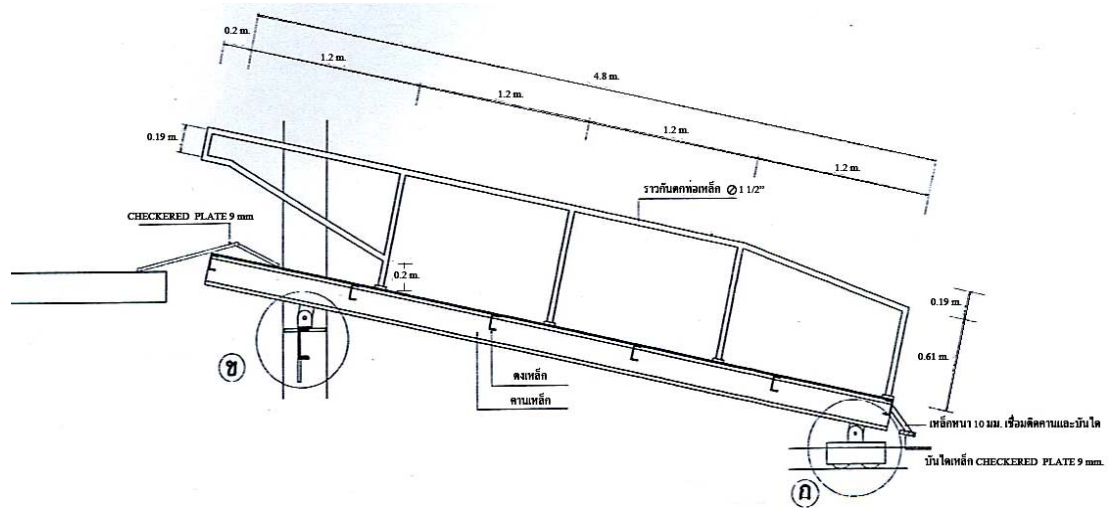


รูปตัดแปลนโครงเหล็กรับพื้นโม่

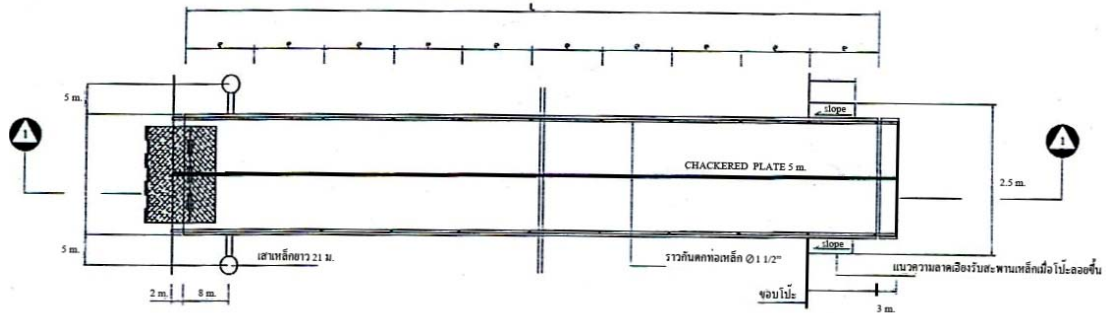


รูปตัดแปลนโครงเหล็กรับท้องโม่

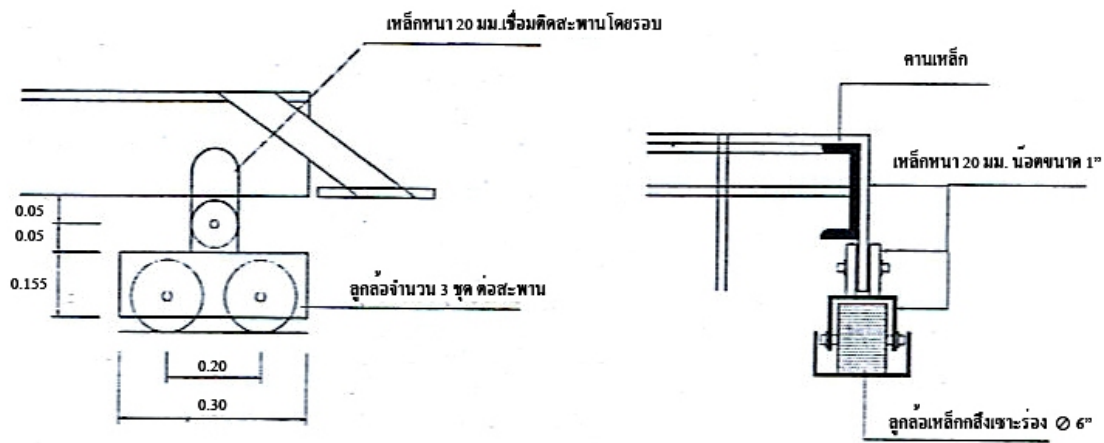
ขนาด โม่	A	B	C	D	MANHOL	
					E	H
					0.50 * 0.50	
3*6	4 - @ 0.50	10 - @ 0.50	2 - @ 1.50	1 - @ 2.00	3	1.00 – 1.70
4*8	4 - @ 0.75	14 - @ 0.50	2 - @ 2.00	1 - @ 3.00	3	1.20 – 1.70
4*10	4 - @ 0.75	18 - @ 0.50	2 - @ 2.00	2 - @ 2.50	4	1.20 – 1.70
4*12	4 - @ 0.75	22 - @ 0.50	2 - @ 2.50	2 - @ 3.00	4	1.20 – 1.70
6*12	8 - @ 0.625	22 - @ 0.50	2 - @ 2.50	2 - @ 3.00	4	1.20 – 1.70



รูปภาพแสดงสะพานปรับระดับของโป๊ะเทียบเรือ



รูปภาพแสดงแปลนสะพานทำเรือ



รูปภาพแสดงแปลนสะพานทำเรือ