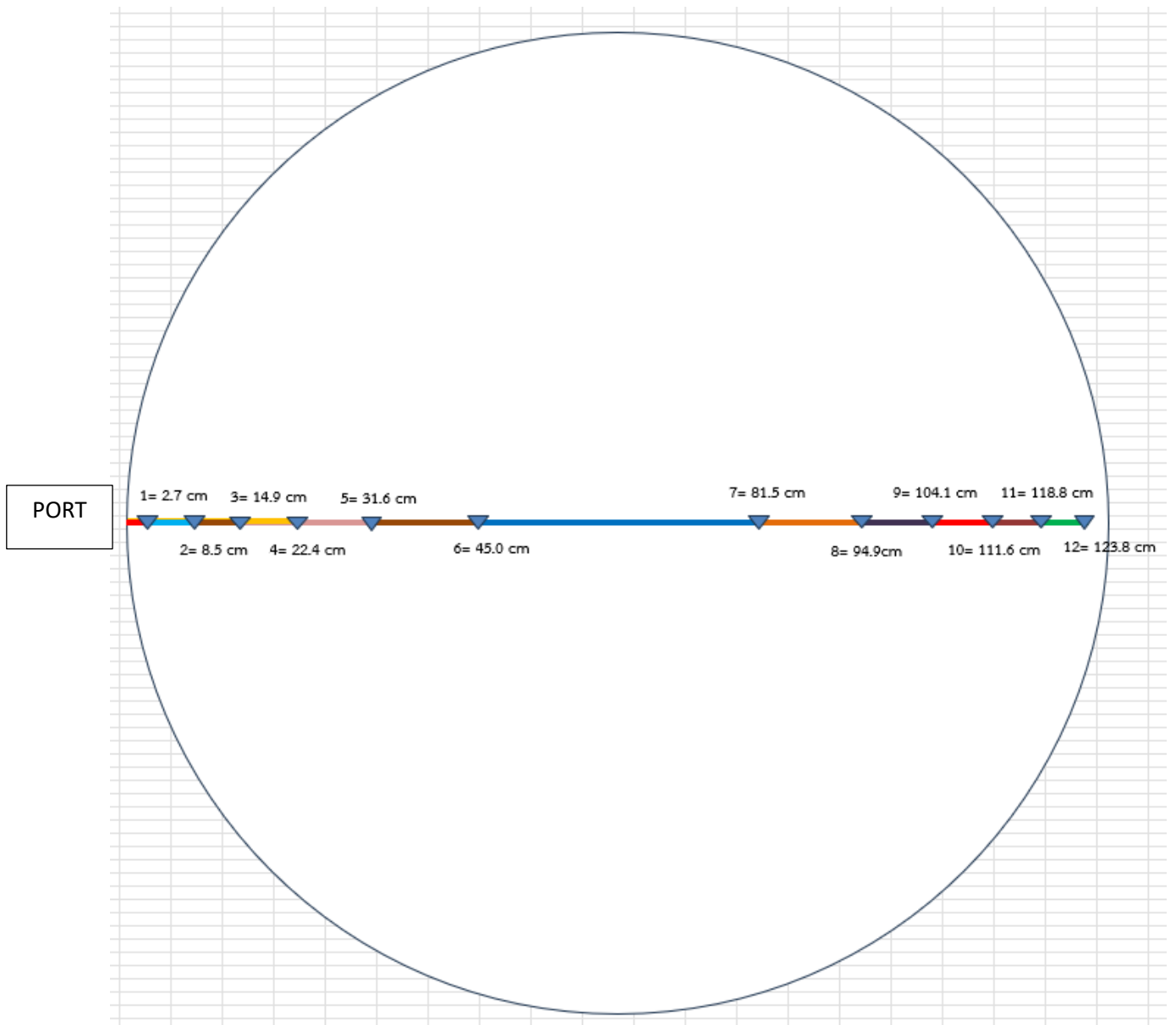


กรณีจุดเส้นผ่านศูนย์กลาง

วงกลม Diameter ๑.๒๖๕ m

ระยะจุดเจาะคือ

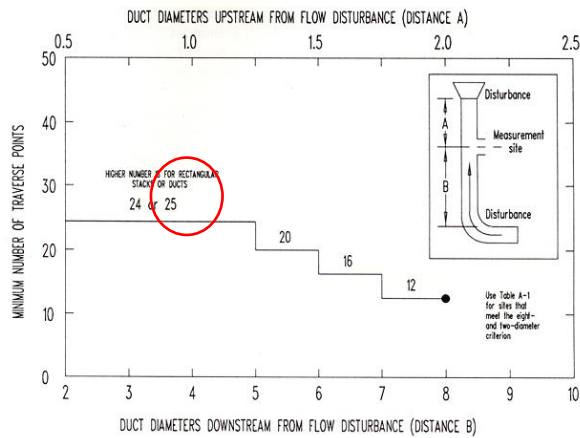
คำนวณระยะจุดเก็บ				
	diameter m	cm	+nipple	cm
2.1	1.265	2.7	0	2.7
6.7	1.265	8.5	0	8.5
11.8	1.265	14.9	0	14.9
17.7	1.265	22.4	0	22.4
25	1.265	31.6	0	31.6
35.6	1.265	45.0	0	45.0
64.4	1.265	81.5	0	81.5
75	1.265	94.9	0	94.9
82.3	1.265	104.1	0	104.1
88.2	1.265	111.6	0	111.6
93.9	1.265	118.8	0	118.8
97.9	1.265	123.8	0	123.8



กรณีจุดเส้นผ่านศูนย์กลาง

ปล่องสี่เหลี่ยม กว้าง * ยาว = ๒.๔๑๒ * ๖.๑๑๕ เมตร

จะต้องทำการ Sampling ทั้งหมด ๒๕ จุด



นั่นคือ แบ่งระยะ ๒.๔๑๒ ออกเป็น ๕ ส่วน และระยะ ๖.๑๑๕ แบ่งออกเป็น ๕ ส่วน เพื่อจะได้ ๕*๕

