

# SOIL REPORT

รายงานผลการเจาะสำรวจชั้นดิน  
โครงการระบบรวบรวมน้ำเสียและ  
ระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี  
กรุงเทพมหานคร

**STS** INSTRUMENTS  
COMPANY LIMITED

หลุมเจาะ	พิกัดหลุมเจาะ	
	E	N
B-1	658387	1523422
B-2	658964	1522753
B-3	659587	1522162
B-4	657588	1523281
B-5	658218	1523039
B-6	658958	1522090
B-7	659585	1521387
B-8	660053	1521488
B-9	657197	1522037
B-10	658348	1522176
B-11	657928	1521012
B-12	658101	1520558
B-13	659218	1520811
B-14	659621	1520418
B-15	660422	1520649
B-16	659211	1519860
B-17	659990	1520182
B-18	660505	1520299
C-1	658183	1519458
C-2	659042	1518981
C-3	659662	1519311
C-4	661094	1519544
C-5	658423	1518504
C-6	658663	1517864
C-7	659790	1517611
C-8	659836	1518030
C-9	660578	1518079
C-10	659861	1518854
C-11	660586	1518745
C-12	660494	1519218

แรงเฉือนแบบอันเดรอน ( $s_u$ ) จากการทดสอบ Unconfined Compression Test ระหว่าง 0.6 – 5.0 ตัน/ตร.เมตร โดยที่หลุม B-4, B-5, B-10 และ B-16 พบชั้นทรายหลวมกระจายตัวตามความลึกอยู่ในชั้นดินเหนียวอ่อนนี้ค่อนข้างมาก

ชั้นดินเหนียวปนซิลท์แข็งถึงแข็งมาก (Stiff to Very Stiff Silty Clay) ถูกพบเป็นชั้นถัดลงมา โดยที่หลุม B-1, B-4, B-9, B-11 และ B-12 จะมีความหนาประมาณ 2.5 – 4 เมตร ส่วนหลุมที่เหลือจะมีความหนาดังแต่ 6.4 เมตร ถึง 11 เมตร และที่หลุม B-2, B-10, B-13 และ B-16 ถูกพบจนสิ้นสุดการเจาะสำรวจ มีค่า SPT N VALUE ระหว่าง 8 – 32 ครั้ง/ฟุต

ชั้นทรายแน่นปานกลางถึงแน่น (Medium to Dense Sand) ถูกพบจนสิ้นสุดการเจาะสำรวจ มีค่า SPT N VALUE ระหว่าง 15 – 78 ครั้ง/ฟุต โดยที่หลุม B-7, B-14, B-17 ไม่พบชั้นทรายนี้ แต่พบชั้นดินเหนียวปนทรายแข็งถึงดานแข็งมากที่ระดับความลึก 25 เมตร จนสิ้นสุดการเจาะสำรวจ

รูปที่ 3.4 ถึง 3.6 แสดงรูปตัดชั้นดินของหลุม B-1 ถึง B-18

#### หลุมเจาะ C-1 ถึง C-12

สภาพชั้นดินที่พบด้านบนบริเวณหลุม C-1, C-2, C-3, C-6, C-7 และ C-8 เป็นดินเหนียวปนซิลท์ (Silty Clay) หนาประมาณ 1.5 – 3 เมตร ส่วนหลุมเจาะที่เหลือถูกพบเป็นทรายถมด้านบนหนาประมาณ 0.5 – 4 เมตร

ชั้นดินเหนียวอ่อนมากถึงแข็งปานกลาง (Very Soft to Medium Stiff Clay) ถูกพบถัดลงมาถึงความลึกประมาณ 13.5 – 17.6 เมตร โดยมีค่าปริมาณน้ำในมวลดินตามธรรมชาติค่อนข้างสูง 118% และมีค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบอันเดรอน ( $s_u$ ) จากการทดสอบ Unconfined Compression Test ระหว่าง 0.5 – 4.8 ตัน/ตร.เมตร โดยที่หลุม C-2, C-3 และ C-8 พบชั้นทรายหลวมหนาดังแต่ 2.5 เมตร ถึง 5.5 เมตร แทรกตัวอยู่ในชั้นดินเหนียวนี้ด้วย

ชั้นดินเหนียวปนซิลท์แข็งถึงดานแข็งมาก (Stiff to Very Stiff Silty Clay) ถูกพบจนสิ้นสุดการเจาะสำรวจมีค่า SPT N VALUE ระหว่าง 9 – 23 ครั้ง/ฟุต โดยที่หลุม C-2 พบทรายแน่นปานกลางแทรกที่ระดับความลึก 16.5 – 19 เมตร

รูปที่ 3.7 ถึง 3.9 แสดงรูปตัดชั้นดินของหลุม C-1 ถึง C-12

### หลุมเจาะ D-1 ถึง D-12

สภาพชั้นดินที่พบด้านบนส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวปนซิลต์ (Silty Clay) มีความหนาประมาณ 1.5 – 4.5 เมตร โดยที่หลุม D-10 พบทรายถมหนาประมาณ 3.7 เมตร

ชั้นดินเหนียวอ่อนมากถึงแข็งปานกลาง (Very Soft to Medium Stiff Clay) ถูกพบถัดลงมาถึงความลึกประมาณ 13.5 – 18 เมตร โดยมีค่าปริมาณน้ำในมวลดินตามธรรมชาติค่อนข้างสูงถึง 114% และมีค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบอันเดรอน ( $s_u$ ) จากการทดสอบ Unconfined Compression Test ระหว่าง 0.6 – 4.8 ตัน/ตร.เมตร

ชั้นดินเหนียวปนซิลต์แข็งถึงแข็งมาก (Stiff to Very Stiff Silty Clay) ถูกพบจนถึงที่สุดการเจาะสำรวจ มีค่า SPT N VALUE ระหว่าง 9 – 26 ครั้ง/ฟุต โดยที่ชั้นดินถัดลงมาบริเวณหลุม D-6, D-9 และ D-12 พบชั้นดินเหนียวปนทรายแข็งมากหนาประมาณ 1.5 เมตร และถัดลงมาเป็นชั้นทรายแน่นปานกลางถึงแน่นจนถึงที่สุดการเจาะสำรวจ

รูปที่ 3.10 ถึง 3.12 แสดงรูปตัดชั้นดินของหลุม D-1 ถึง D-12

สำหรับรายละเอียดของแต่ละชั้นดินสามารถพิจารณาได้จาก Log of Boring และ Summary of Test Result ภายในภาคผนวก

### 6. ระดับน้ำใต้ดิน

ระดับน้ำใต้ดินวัดในหลุมเจาะ 24 ชั่วโมง ภายหลังเสร็จสิ้นการเจาะมีค่าระหว่าง 0.5 - 3 เมตรต่ำกว่าระดับผิวดินปากหลุมเจาะ

อย่างไรก็ตาม ระดับน้ำใต้ดินที่วัดได้นี้อาจจะไม่ใช่อะดับน้ำใต้ดินที่แท้จริงแต่เป็นน้ำผสม Bentonite ที่เหลือค้างในหลุมเจาะ ระดับน้ำใต้ดินที่แท้จริงสามารถแปรผันได้ตลอดเวลา ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนที่ตกในแต่ละฤดูกาล

### 7. ข้อเสนอแนะ

จากข้อมูลเจาะสำรวจดินจำนวน 57 หลุมเจาะสำหรับโครงการระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี กรุงเทพมหานคร สามารถให้ข้อเสนอแนะดังนี้

- 1) สภาพชั้นดินด้านบนที่พบส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวอ่อนมีความหนาโดยทั่วไปประมาณ 15 เมตร ดังนั้นแนะนำฐานรากเสาเข็มจะเหมาะกับโครงการนี้

- 2) ปลายเสาเข็มแนะนำฝังจมอยู่ในชั้นดินเหนียวแข็งถึงแข็งมาก (Stiff to Very Stiff Silty Clay) หรือชั้นทรายแน่นปานกลางถึงแน่น (Medium to Dense Sand)
- 3) โดยทั่วไปหากพิจารณาปลายเสาเข็มฝังจมอยู่ในชั้นดินเหนียวแข็งถึงแข็งมาก คาดว่าค่า Blow Count ระหว่างการตอกเสาเข็มอาจจะไม่สูงนัก โดยออกแบบเป็นเสาเข็มรับแรงเสียด (Friction Pile)
- 4) ตารางที่ 1 : แนะนำตัวอย่างกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มคอนกรีตสำหรับตอกตันเดี่ยว (Single Driven Pile) แยกตามหลุมเจาะ
- 5) สภาพชั้นดินอาจมีความแปรปรวนได้ในบริเวณโครงการ แนะนำให้ตอกเสาเข็มนำร่องทั่วบริเวณ ก่อนกำหนดความยาวของเสาเข็มให้แน่นอนในแต่ละโซน และเพื่อตรวจสอบอุปสรรคที่อาจจะเกิดขึ้นระหว่างการตอกเสาเข็ม



## รายการทั่วไป

ในอาคารเดียวกันปลายฐานรากควรจะอยู่ในสภาพชั้นดิน และคุณสมบัติของการหดตัวเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการหดตัวของอาคาร อันสืบเนื่องจากลักษณะการหดตัวของชั้นดินที่รองรับฐานรากแตกต่างกัน

ความลึกเสาเข็มที่แน่นอน จะต้องตรวจสอบด้วยค่า Blow Count ในขณะที่ตอกเทียบกับต้นที่ใกล้จุดเจาะสำรวจดินและจุดการทดสอบเสาเข็ม

สำหรับฐานรากแผ่ ความลึกแน่นอนจะต้องตรวจสอบกับสภาพชั้นดินขณะทำการขุด เพื่อที่จะวางฐานรากบริเวณตำแหน่งเฉพาะนั้นอย่างละเอียด โดยวิศวกรที่มีประสบการณ์เท่านั้นและควรจะบดอัดดินเดิมก่อนที่จะมีการเทฐานรากบนชั้นดินนั้นเพื่อให้ความแน่นของชั้นดินที่รองรับฐานรากเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ

ถ้ากำลังแบกทาน (Bearing Capacity) ของชั้นดินเพื่อรับฐานรากแผ่ไม่มากพอและจำเป็นต้องใช้ฐานรากขนาดใหญ่มากเพื่อรับน้ำหนักเสา ขนาดของฐานรากควรจะได้รับการทดสอบว่าจะใหญ่จนไปติดกับฐานรากตัวถัดไปที่อยู่ข้างเคียงหรือไม่ โดยทั่วไปถ้าพื้นที่ของฐานรากรวมกันแล้วมากกว่าครึ่งของพื้นที่ที่จะก่อสร้างทั้งหมดแล้ว ฐานรากรวม (mat foundation) ควรจะออกแบบเพื่อใช้รับน้ำหนักของอาคารทั้งหมดแทนฐานรากเดี่ยว (isolate footing)

สภาพดินและคำแนะนำดังกล่าว ยึดถือจากข้อมูลที่ได้จากการเจาะสำรวจที่บริเวณสภาพดินระหว่างหลุมเจาะอาจมีความแตกต่างไป ฉะนั้น ควรมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญทางปฐพีกลศาสตร์ของดินคอยตรวจสอบประจำระหว่างที่ลงมือทำฐานราก เพื่อให้ผู้รับเหมาสามารถปฏิบัติให้เป็นไปตามคำแนะนำที่ให้ไว้ และหากข้อมูลต่างๆ ที่ได้รับไม่ถูกต้องทางผู้ออกแบบหรือผู้ว่าจ้างควรจะแจ้งให้ทางบริษัท ทราบทันที เพื่อจะได้แก้ไขให้ถูกต้องตามความเหมาะสมต่อไป

รายงานฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางสำหรับวิศวกร ผู้คำนวณงานฐานรากของอาคารและโครงสร้างเท่านั้น งานออกแบบระบบฐานรากควรขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ออกแบบหรือวิศวกรผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 1 แนะนำตัวอย่างกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มคอนกรีตสำหรับตอก ( Driven Pile ) ต้นเดียว

หตุมเจาะ	ขนาดของเสาเข็ม เมตร	ระดับความลึก ปลายเข็ม* เมตร	หน่วยแรง เสียดทานผิว ตัน/เมตร	แรงเสียด ทานผิว ตัน	หน่วยแรงด้าน ทานปลายเข็ม ตัน/ม <sup>2</sup>	แรงต้านทาน ปลายเข็ม ตัน	กำลังรับน้ำหนัก ประลัษย์ของเสาเข็ม ตัน	กำลังรับน้ำหนัก ปลอดภัยของเสาเข็ม ตัน
C-1	□ - 0.25 x 0.25	18	28	28	80	5	33	13
	□ - 0.30 x 0.30	18	28	34	80	7	41	16
C-2	□ - 0.25 x 0.25	18	28	28	150	9	37	15
	□ - 0.30 x 0.30	18	28	34	150	14	48	19
C-3	□ - 0.25 x 0.25	18	34	34	80	5	39	16
	□ - 0.30 x 0.30	18	34	41	80	7	48	19
C-4	□ - 0.25 x 0.25	18	34	34	100	6	40	16
	□ - 0.30 x 0.30	18	34	41	100	9	50	20
C-5	□ - 0.25 x 0.25	18	37	37	100	6	43	17
	□ - 0.30 x 0.30	18	37	44	100	9	53	21
* ระดับความลึกปลายเข็มเทียบกับผิวดินปากหลุมเจาะขณะทำการเจาะสำรวจ, ในการคำนวณกำหนดให้หัวเข็มอยู่ที่ 1 เมตรต่ำกว่าผิวดิน								

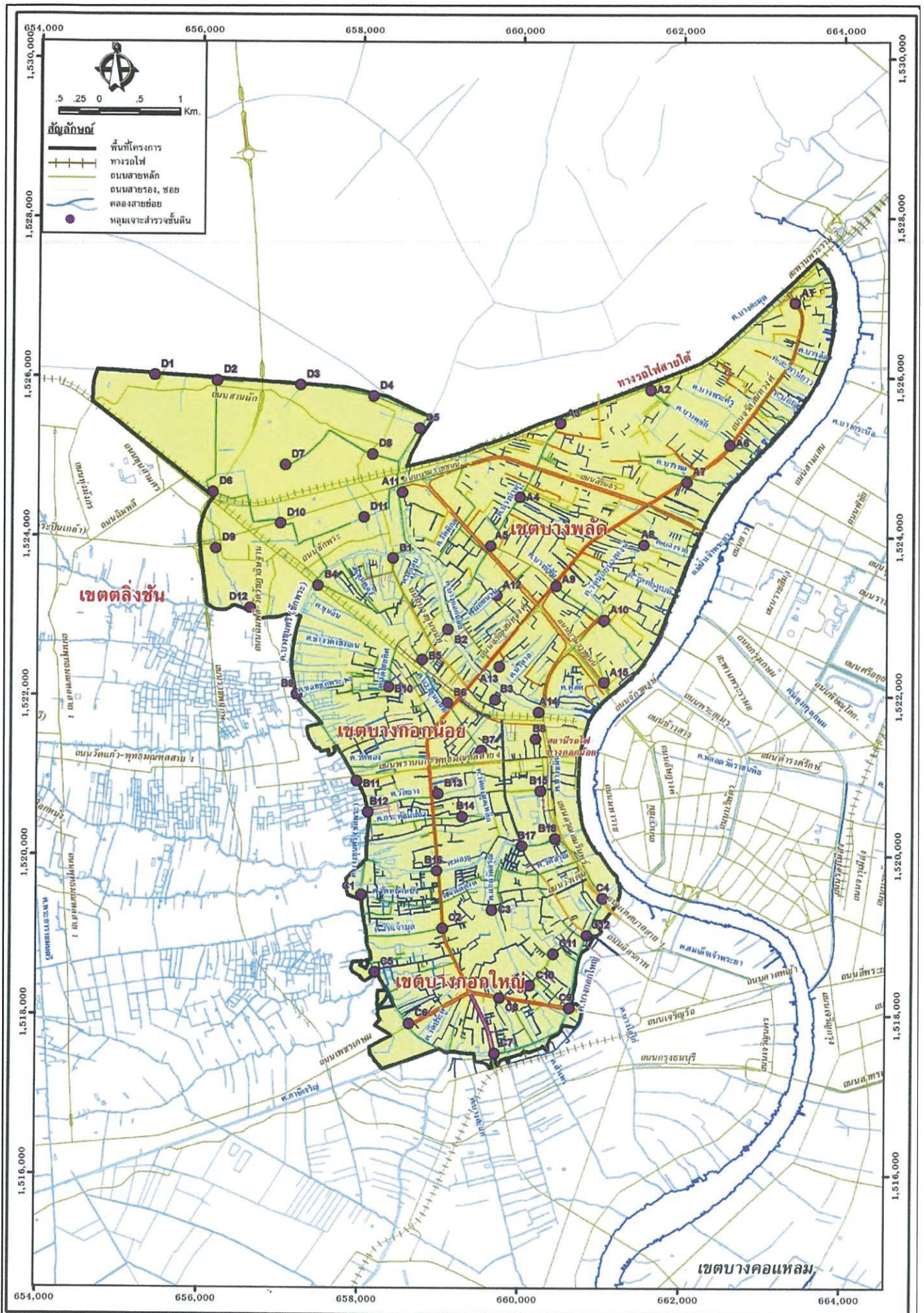
หมายเหตุ 1) เนื่องจากปลายเสาเข็มส่วนใหญ่อยู่ในชั้นดินเหนียวแข็งถึงแข็งมากทำให้ค่า Blow Count ระหว่างการตอกเสาเข็มคาดว่ามีสูงนัก

โดยออกแบบเป็นเสาเข็มรับแรงฝืด (Friction Pile Behavior) ยกเว้นกรณีปลายเข็มฝังลงอยู่ในชั้นทรายแน่นปานกลางถึงแน่น ซึ่งควรได้รับการยืนยัน

2) ใช้ค่าพิภักต์ความปลอดภัย (F.S) เท่ากับ 2.5 โดยที่ไม่ได้พิจารณาผลกระทบของหน่วยแรงเสียดทานผิวลบ (Negative Skin Friction)

3) แนะนำให้ตอกเสาเข็มหยั่ง (Pilot Piles) เพื่อหาความยาวเข็มที่เหมาะสมก่อนสั่งเข็มทั้งโครงการ





รูปที่ 1: แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนบุรี กรุงเทพมหานคร

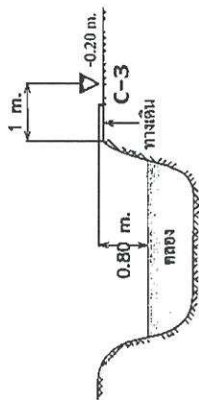
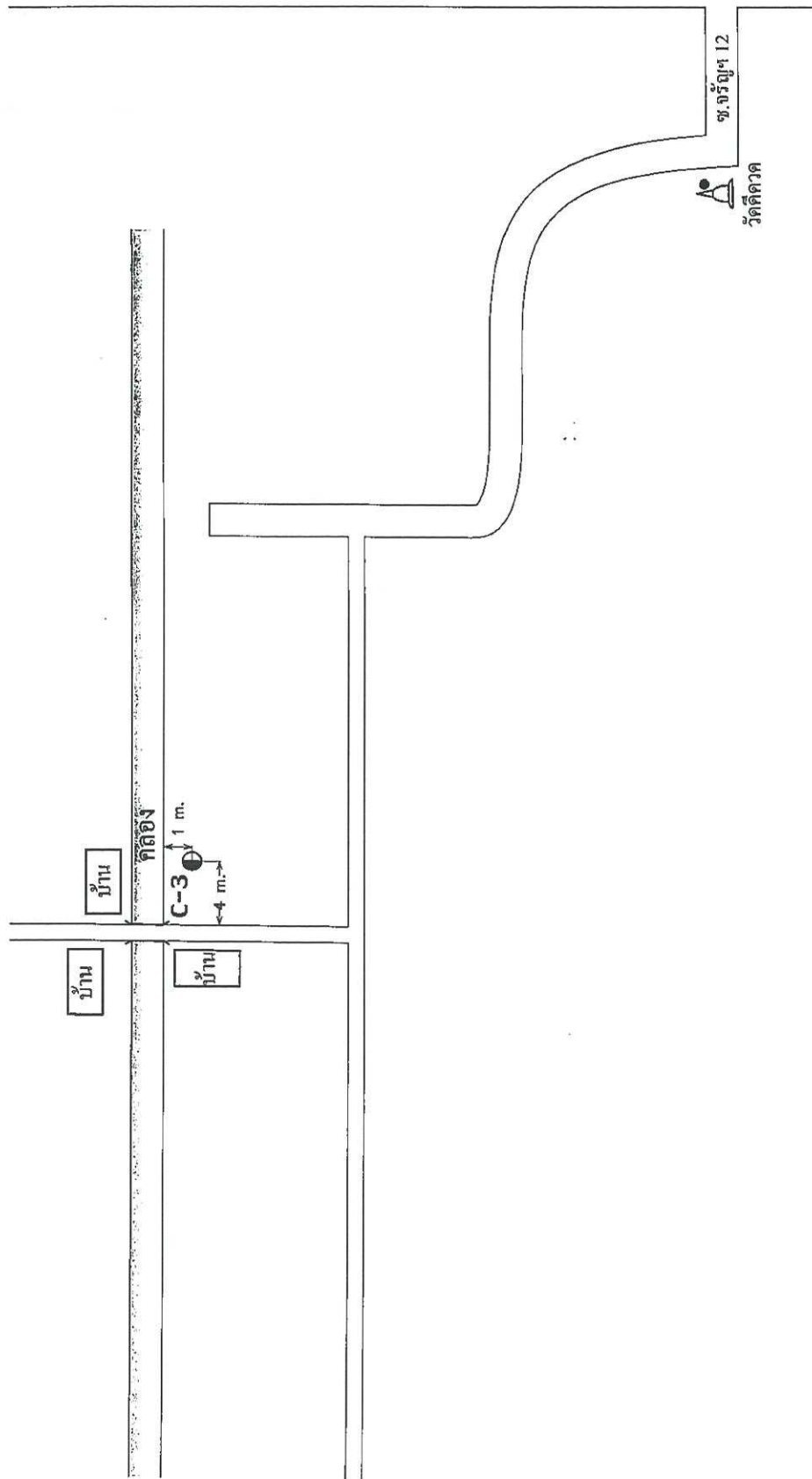




60

← ไป ท่าพระ

ถนนจรูญสนทวงศ์



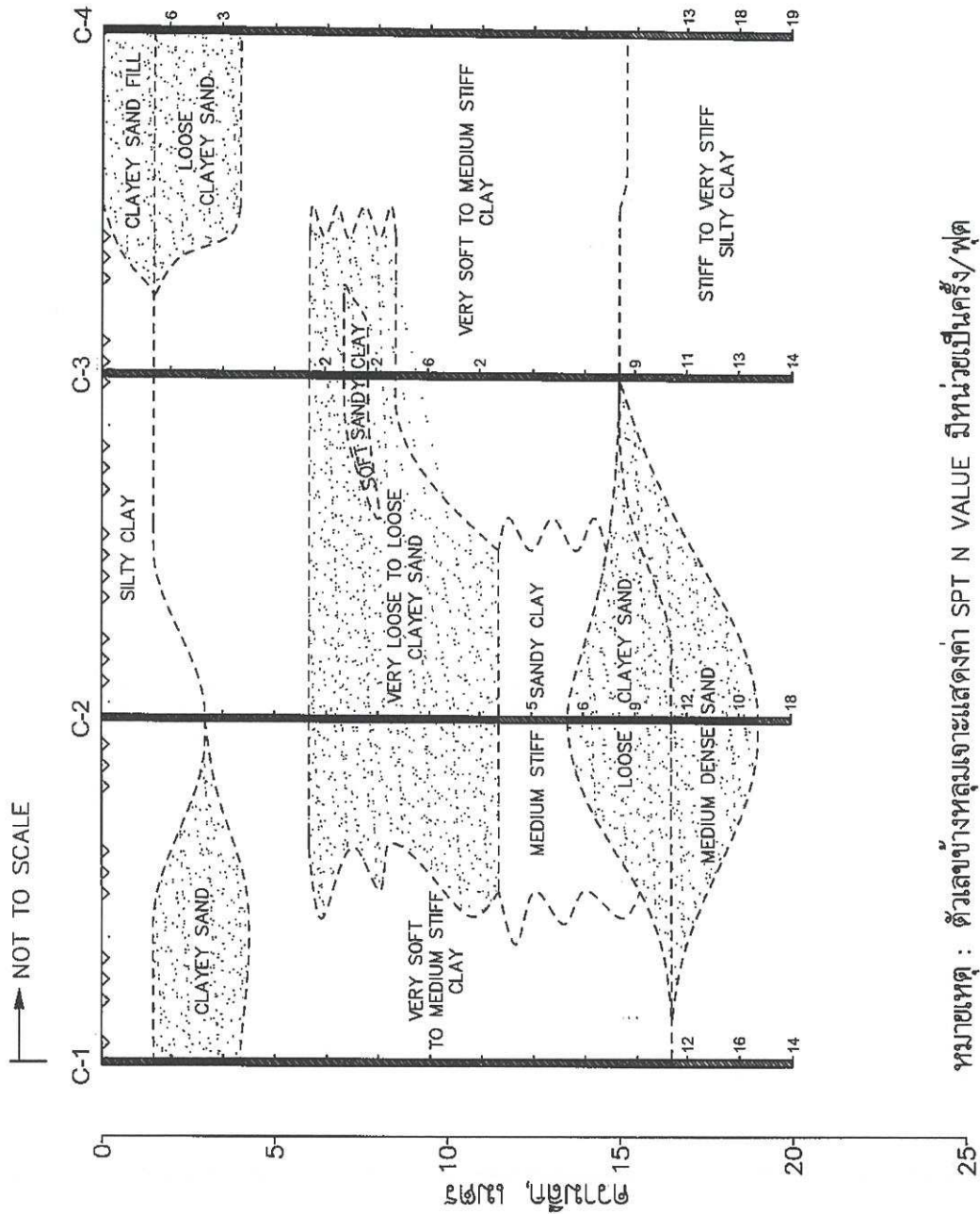
รูปตัด

หมายเลข	ค่าที่กักจาก HANDHELD GPS		
C-3	E	N	
	659662	1519311	

NOT TO SCALE

ตำแหน่งหลุมเจาะที่แน่นอนถูกกำหนดโดยผู้จ้างในสนาม

รูปที่ 2.36: แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการระบบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนบุรี กรุงเทพมหานคร



หมายเหตุ : ตัวเลขข้างหลุมเจาะแสดงค่า SPT N VALUE มีหน่วยเป็นครั้ง/ฟุต

รูปที่ 3.7: รูปตัดชั้นดินหลุมเจาะ C-1, C-2, C-3, และ C-4 ตามลำดับ

**STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED**  
**SUMMARY OF TEST RESULTS**

PROJECT ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนรี LOCATION กรุงเทพมหานคร

SAMPLE No.	DEPTH M.		WATER CONTENT %	ATTERBERG LIMIT %			WET UNIT WEIGHT $\frac{lb}{ft^3}$	SIEVE ANALYSIS % FINER				CLASSIFICATION	UNDRAINED SHEAR STRENGTH, $t/m^2$					STANDARD PENETRATION (blow/ft)
	FROM	TO		LL.	PL.	PI.		No. 3/8"	No. 4	No. 10	No. 40		No. 200	UNCONFINED SHEAR Qu/2	FIELD VANE SHEAR Qv	UU TEST Su	POCKET PENETRATION 1/2 Qp2	
ST-01	1.50	2.00	118.1				1.72					CH	Qu/2	Qv	Su			
ST-02	3.00	3.50	36.1				1.50					CH	Qu/2	Qv	Su			
ST-03	4.50	5.00	65.3	72.0	25.7	46.3	1.63					CH	Qu/2	Qv	Su			
SS-04	6.00	6.45	36.2					100	99	26		SM	Qu/2	Qv	Su		2	
SS-05	7.50	7.95	32.6					(B) 100	99	23		CH/SC	Qu/2	Qv	Su		2	
SS-06	9.00	9.45	54.5									CH	Qu/2	Qv	Su		6	
SS-07	10.50	10.95	58.5									CH	Qu/2	Qv	Su		2	
ST-08	12.00	12.50	51.5	53.5	27.1	26.4	1.76					CH	Qu/2	Qv	Su		1.3	
ST-09	13.50	14.00	69.4				1.64					CH	Qu/2	Qv	Su		2.5	
SS-10	15.00	15.45	23.6				1.99					CH	Qu/2	Qv	Su		8.8	
SS-11	16.50	16.95	25.0	51.3	24.1	27.2	1.99					CH	Qu/2	Qv	Su		8.8	
SS-12	18.00	18.45	27.4				1.92					CH	Qu/2	Qv	Su		10.0	
SS-13	19.55	20.00	31.4				1.87					CH	Qu/2	Qv	Su		12.5	

DATE 20/10/14 BORING No. c-3 JOB No. 57321 BY CA OBSERVED W.L. -1.00 M.

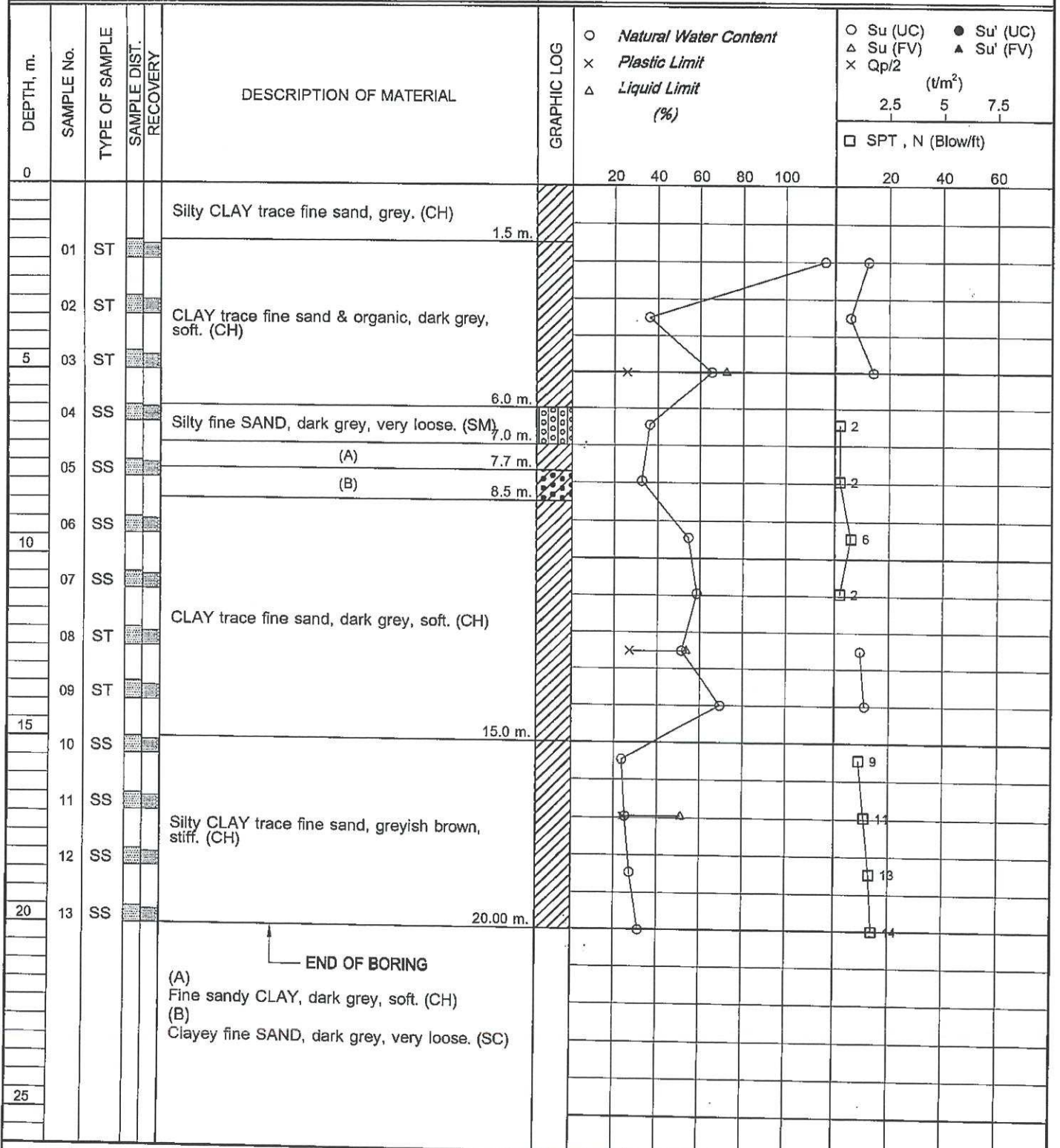


## LOG OF BORING No. C-3

**PROJECT :** ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัด

**LOCATION :** กรุงเทพมหานคร

น้ำเสียธนบุรี



**STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED**

BORING STARTED : 23/09/57

RIG. ACKER

WL. -1.00 M.

24 Hrs. After Boring

BORING FINISHED : 23/09/57

FOREMAN : PP.

JOB No. : 57321



ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งหลุมเจาะ C-3



ภาพถ่ายแสดงตำแหน่งหลุมเจาะ C-4