

SOIL REPORT

รายงานผลการเจาะสำรวจดิน

โครงการธนบุรี

เขตบางกอกน้อย

กรุงเทพมหานคร

**STS INSTRUMENTS
COMPANY LIMITED**

วันที่ 17 กรกฎาคม 2557

1. บทนำ

การเจาะสำรวจดินสำหรับโครงการธนบุรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร ได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยทำการเจาะสำรวจ 3 หลุมประกอบด้วยหลุม BH-1 ถึง 3 ความลึก 60.45 เมตรจากระดับผิวดินขณะสำรวจ พื้นที่โครงการและตำแหน่งหลุมเจาะสามารถพิจารณาได้จากรูปที่ 1 และ 2 ตามลำดับ สำหรับตำแหน่งหลุมเจาะที่แน่นอนถูกกำหนดในสนามโดยผู้ว่าจ้าง

สภาพพื้นที่โครงการฯ โดยทั่วไปเป็นป่ากร้าง เป็นชั้นดินเดิม พื้นที่ด้านตะวันตกเฉียงเหนืออยู่ติดกับคลองวัดไชยทิศ โดยมีระดับปากหลุมเจาะค่อนข้างเท่ากัน และมีพิกัดของหลุมเจาะที่อ่านได้จาก Handheld GPS ดังนี้

หลุมเจาะ	พิกัดหลุมเจาะ	
	E	N
BH-1	658478	1522664
BH-2	658536	1522692
BH-3	658527	1522660

วัตถุประสงค์ของรายงานฉบับนี้ เพื่อแสดงลักษณะชั้นดินที่พบในหลุมเจาะและทดสอบในห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ข้อเสนอแนะในการออกแบบฐานรากอย่างประหยัดและปลอดภัย

2. การเจาะสำรวจและทดสอบในสนาม

การเจาะสำรวจได้กระทำโดยใช้เครื่องเจาะแบบ Rotary ที่ติดระบบ Hydraulic เพื่อใช้กดกระบอกตัวอย่างแบบคงสภาพ (Undisturbed Sample) วิธีการเจาะในช่วง 1 – 2 เมตรแรก ใช้วิธีการเจาะโดยใช้ Power Auger และที่ระดับลึกลงไปใช้วิธีเจาะแบบ Wash Boring จนกระทั่งสิ้นสุดการเจาะสำรวจ ขณะทำการเจาะได้ใช้ปลอกเหล็ก (Casing) และน้ำผสม Bentonite ใส่เพื่อป้องกันหลุมพัง

การเก็บตัวอย่างดิน ได้เก็บตัวอย่างแบบคงสภาพโดยใช้กระบอกบางขนาด $\phi 2\frac{1}{2} \times 50$ ซม. เก็บตัวอย่างในชั้นดินเหนียวอ่อนถึงแข็งปานกลาง จากนั้นจึงเปลี่ยนเป็นเก็บตัวอย่างเปลี่ยนสภาพ (Disturbed Sample) ในชั้นดินเหนียวแข็งและชั้นทรายโดยใช้กระบอกผ่าซีกแบบมาตรฐานพร้อมกับทำการทดสอบ Standard Penetration Test (SPT) ขณะทำการเก็บตัวอย่างด้วย วิธีการเก็บตัวอย่างทั้ง 2 แบบเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D 1587 และ D 1586 ตามลำดับ

การทดสอบ SPT กระทำโดยการตอกกระบอกผ่าซี่กมาตรฐานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 34.9 มม. (1 $\frac{3}{8}$ นิ้ว) ภายนอก 50.8 มม. (2 นิ้ว) เพื่อเก็บตัวอย่าง การตอกใช้ตุ้มหนัก 63.5 กก. ชนิด Safety Hammer ยกสูง 76 ซม. นับจำนวนครั้งที่ตอกซึ่งทำให้กระบอกผ่าจมลงไป在地ได้ 45 ซม. ถือจำนวนครั้งที่ตอกในระยะ 30 ซม. หลังเป็นค่า SPT N – VALUE มีหน่วยเป็นครั้ง/30 ซม. ซึ่งค่านี้จะบอกความแน่นหรือกำลังของดินได้อย่างคร่าว ๆ

นอกจากนั้นได้หาค่ากำลังรับแรงเฉือนของดินเหนียวในสนามโดยใช้ Pocket Penetrometer ด้วย

3. การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดินที่ได้จากสนาม จะถูกนำมาทดสอบเพื่อหาคุณสมบัติของดินต่อไป การทดสอบประกอบด้วย

1. หาความชื้นในมวลดินตามธรรมชาติ (Natural moisture content)
2. หาความหนาแน่นเปียก (Wet density) ของตัวอย่างดินเหนียว
3. ทดสอบ Atterberg limits เฉพาะบางตัวอย่างดินเหนียว
4. ทดสอบ Sieve analysis เฉพาะบางตัวอย่างดินทราย
5. ทดสอบหาค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบอันเดรอน (Undrained) โดยการทำให้ Unconfined Compression Test เฉพาะตัวอย่างดินเหนียว

วิธีการทดสอบกระทำตามมาตรฐาน ASTM และผลที่ได้จากการทดสอบแสดงอยู่ในภาคผนวกของรายงานฉบับนี้

4. ลักษณะชั้นดิน

สรุปลักษณะชั้นดินจากการเจาะสำรวจ 3 หลุม ได้ดังต่อไปนี้

ความลึก. เมตร			ชนิดดิน	ค่า SPT N. ครั้ง/ฟุต
BH-1	BH-2	BH-3		
0.0 – 1.5	0.0 – 1.5	0.0 – 1.5	ดินเหนียวปนซิลต์ (ดินเดิม)	-
1.5 – 4.0	1.5 – 3.0	1.5 – 3.0	ดินเหนียวปนซิลต์อ่อนถึงแข็งปานกลาง	(Su = 2.1 – 4.3 ตัน/ม ²)
4.0 – 15.2	3.0 – 15.0	3.0 – 13.0	ดินเหนียวปนซิลต์และทรายอ่อน โดยที่หลุม BH-3 มีทรายหวมแทรกที่ระดับความลึก 9 – 11.5 เมตร และ 12.2 – 13 เมตร และหลุม BH-1 มีทรายหวมแทรกระหว่างความลึก 13.7 – 15.2 เมตร	(Su = 0.8 – 2.5 ตัน/ม ²)
15.2 – 16.5	15.0 – 16.7	13.0 – 17.5	ดินเหนียวปนซิลต์และทรายแข็งปานกลางถึงแข็ง	5 – 12

ความลึก, เมตร			ชนิดดิน	ค่า SPT N, ครั้ง/ฟุต
BH-1	BH-2	BH-3		
16.5 – 19.0	16.7 – 19.0	-	ทรายแน่นปานกลาง	11 – 18
-	-	17.5 – 19.5	ดินเหนียวอ่อนสีเทาเข้ม	4
19.0 – 28.5	19.0 – 28.5	19.5 – 27.0	ดินเหนียวปนซิลต์แข็งมากถึงดานแข็งมาก โดยที่หลุม BH-2 มีดินเหนียวแข็งแทรกที่ ระดับความลึก 19 – 21 เมตร	20 - 52
28.5 – 35.5	28.5 – 37.5	27.0 – 31.0	ดินเหนียวแข็งปานกลางถึงแข็งสีเทาเข้ม	8 – 16
35.5 – 37.0	-	31.0 – 35.5	ทรายแน่นปานกลางถึงแน่น	26 – 41
37.0 – 43.5	37.5 – 42.2	35.5 – 42.0	ดินเหนียวปนซิลต์และทรายดานแข็งมาก	33 – 66
43.5 – 47.5	42.2 – 49.0	42.0 – 46.7	ทรายปนดินเหนียวและซิลต์แน่นถึงแน่นมาก	37 – 72
47.5 – 60.45	49.0 – 51.0	46.7 – 52.0	ดินเหนียวปนซิลต์และทรายแข็งมากถึงดาน แข็งมาก	22 – 68
-	51.0 – 58.0	52.0 – 56.5	ทรายแน่นถึงแน่นมาก	32 – 66
-	58.0 – 60.45	56.5 – 58.5	ดินเหนียวปนซิลต์และทรายแข็งมากถึงดาน แข็งมาก	27 – 60
-	-	58.5 – 60.45	ทรายแน่นถึงแน่นมาก	48 – 52

สำหรับรายละเอียดของแต่ละชั้นดินสามารถพิจารณาได้จาก Log of Boring และ Summary of Test Result ภายในภาคผนวก

รูปที่ 3 แสดงลักษณะชั้นดินโดยทั่วไป, ค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบอันเดรอน (Su) และค่า SPTN พล็อตเทียบกับความลึก

5. ระดับน้ำใต้ดิน

ระดับน้ำใต้ดินวัดในหลุมเจาะ 24 ชั่วโมงภายหลังเสร็จสิ้นการเจาะมีค่าระหว่าง 0.5 – 1 เมตรต่ำกว่าระดับ ผิวดินปากหลุมเจาะ

อย่างไรก็ตาม ระดับน้ำใต้ดินจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดปี ขึ้นอยู่กับฤดูกาลและปริมาณน้ำฝนที่ตก ระหว่างปีและระดับน้ำในคลองวัดไชยทิศ

6. ข้อเสนอแนะ

จากข้อมูลเจาะสำรวจดินจำนวน 3 หลุมเจาะสำหรับโครงการธนบุรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร สามารถให้ข้อเสนอแนะดังนี้

สำหรับเสาเข็มตอกแนะนำฝังจมอยู่ในชั้นดินเหนียวแข็งถึงดานแข็งมาก (Stiff to Hard Silty Clay) ที่ระดับความลึกประมาณ 20 – 24 เมตร หรือในชั้นทรายแน่นปานกลางที่ระดับความลึกประมาณ 18 เมตร สำหรับหลุม BH-1 และ BH-2 ขึ้นอยู่กับกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มตอกที่ต้องการ และเพื่อตรวจสอบความแปรปรวนของสภาพดินภายในโครงการ แนะนำให้ตอกเสาเข็มนำร่อง (Pilot Pile) ที่บริเวณก่อนกำหนดความยาวของเสาเข็มที่แน่นอนในแต่ละโซน และยังช่วยตรวจสอบอุปสรรคที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการตอกเสาเข็มด้วย โดยแสดงกำลังรับน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็มคอนกรีตสำหรับตอก (Driven Pile) แนะนำไว้ในตารางที่ 1

สำหรับเสาเข็มเจาะ แนะนำให้ปลายเสาเข็มฝังจมอยู่ในชั้นทรายแน่นถึงแน่นมากที่ระดับความลึกประมาณ 44 – 46 เมตร โดยแสดงกำลังรับน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็มเจาะระบบเปียก (Wet Process) แนะนำไว้ในตารางที่ 2 และแนะนำให้ทำ Pile Integrity Tests และ Pile Load Tests ด้วย

รายการทั่วไป

ในอาคารเดียวกันปลายฐานรากควรจะอยู่ในสภาพชั้นดิน และคุณสมบัติของการทรุดตัวเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการทรุดตัวของอาคาร อันสืบเนื่องจากลักษณะการทรุดตัวของชั้นดินที่รองรับฐานรากแตกต่างกัน

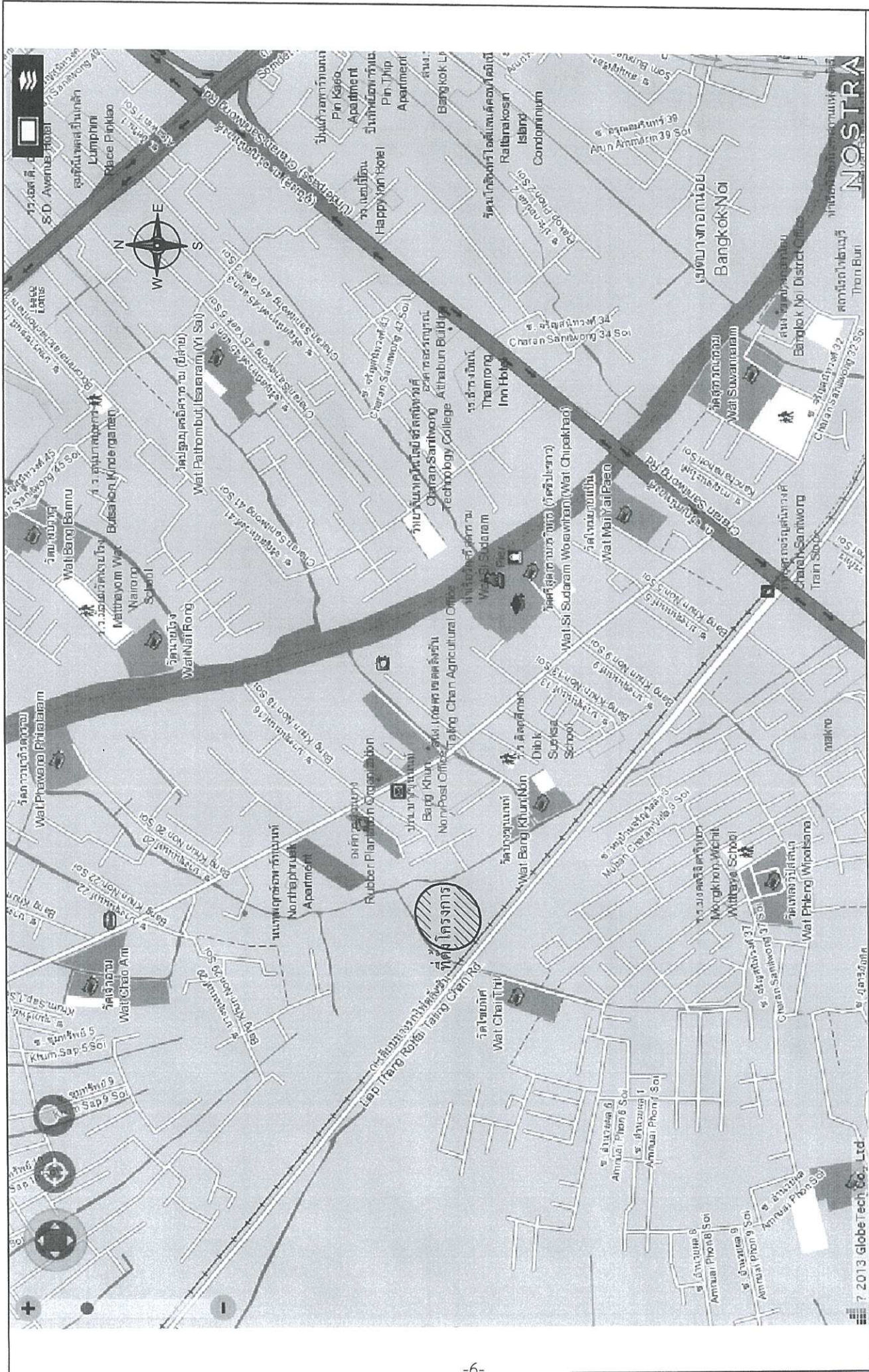
ความลึกเสาเข็มที่แน่นอน จะต้องตรวจสอบด้วยค่า Blow Count ในขณะที่ตอกเทียบกับดินที่ใกล้จุดเจาะสำรวจดินและจุดการทดสอบเสาเข็ม

สำหรับฐานรากแผ่ ความลึกแน่นอนจะต้องตรวจสอบกับสภาพชั้นดินขณะทำการขุด เพื่อที่จะวาง ฐานรากบริเวณตำแหน่งเฉพาะนั้นอย่างละเอียด โดยวิศวกรที่มีประสบการณ์เท่านั้นและควรจะบดอัดดินเดิมก่อนที่จะมีการเทฐานรากบนชั้นดินนั้นเพื่อให้ความแน่นของชั้นดินที่รองรับฐานรากเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ

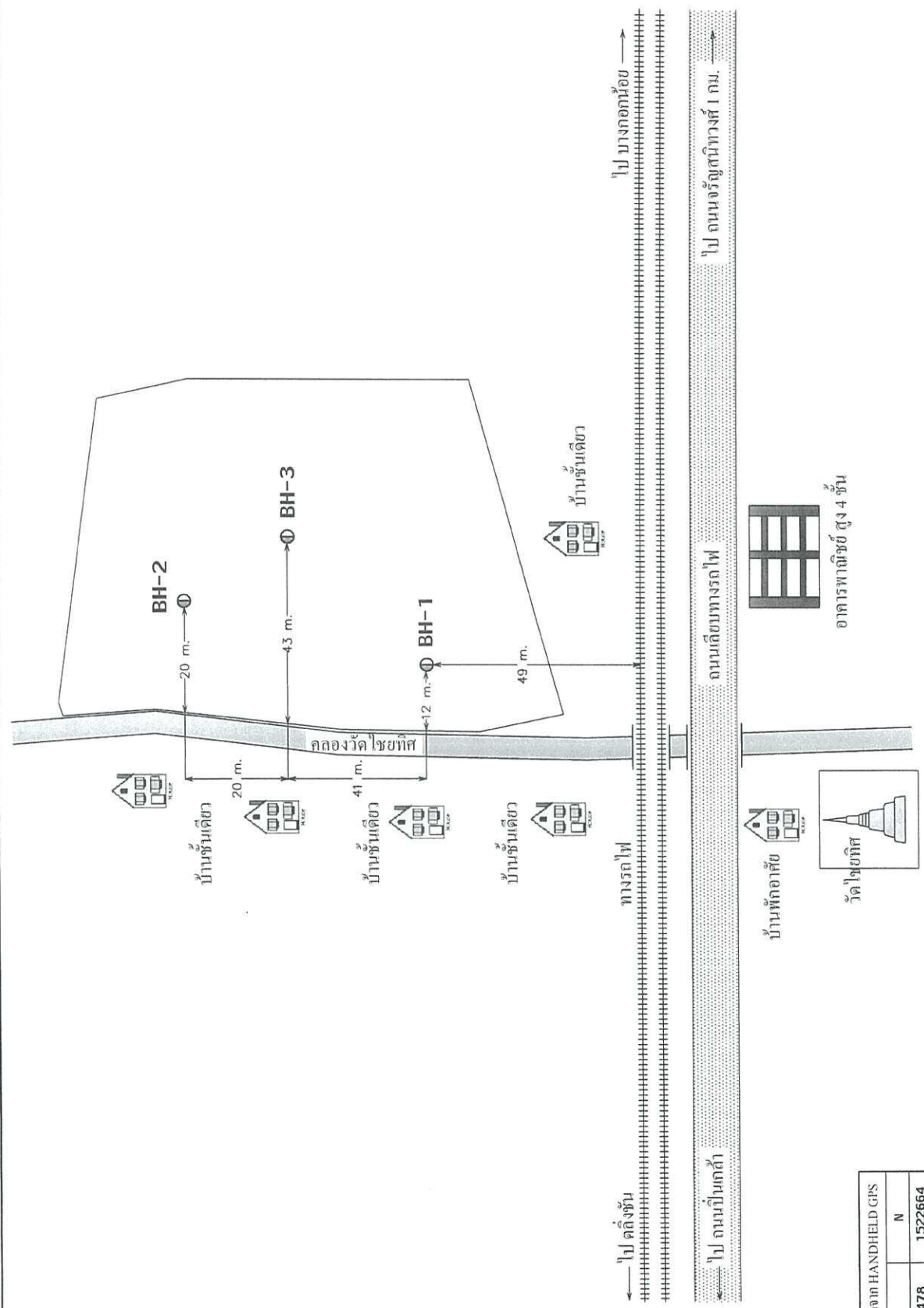
ถ้ากำลังแบกทาน (Bearing Capacity) ของชั้นดินเพื่อรับฐานรากแผ่ไม่มากพอและจำเป็นต้องใช้ฐานรากขนาดใหญ่มากเพื่อรับน้ำหนักเสา ขนาดของฐานรากควรจะได้มีการทดสอบว่าจะใหญ่จนไปชิดกับฐานรากตัวถัดไปที่อยู่ข้างเคียงหรือไม่ โดยทั่วไปถ้าพื้นที่ของฐานรากรวมกันแล้วมากกว่าครึ่งของพื้นที่ที่จะก่อสร้างทั้งหมดแล้ว ฐานรากรวม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

สภาพดินและคำแนะนำดังกล่าว ยึดถือจากข้อมูลที่ได้จากการเจาะสำรวจที่บริเวณสภาพดินระหว่างหลุมเจาะอาจมีความแตกต่างไป ฉะนั้นควรมีวิศวกรผู้เชี่ยวชาญทางปฐพีกลศาสตร์ของดินคอยตรวจสอบประจำระหว่างที่ลงมือทำฐานราก เพื่อให้ผู้รับเหมาสามารถปฏิบัติให้เป็นไปตามคำแนะนำที่ให้ไว้ และหากข้อมูลต่างๆ ที่ได้รับไม่ถูกต้องทางผู้ออกแบบหรือผู้ว่าจ้างควรจะแจ้งให้ทางบริษัท ทราบทันที เพื่อจะได้แก้ไขให้ถูกต้องตามความเหมาะสมต่อไป

รายงานฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางสำหรับวิศวกร ผู้คำนวณงานฐานรากของอาคารและโครงสร้างเท่านั้น งานออกแบบระบบฐานรากควรขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ออกแบบ หรือวิศวกรรับผิดชอบ



รูปที่ 1: แผนที่แสดงตำแหน่งที่ตั้งโครงการธนบุรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

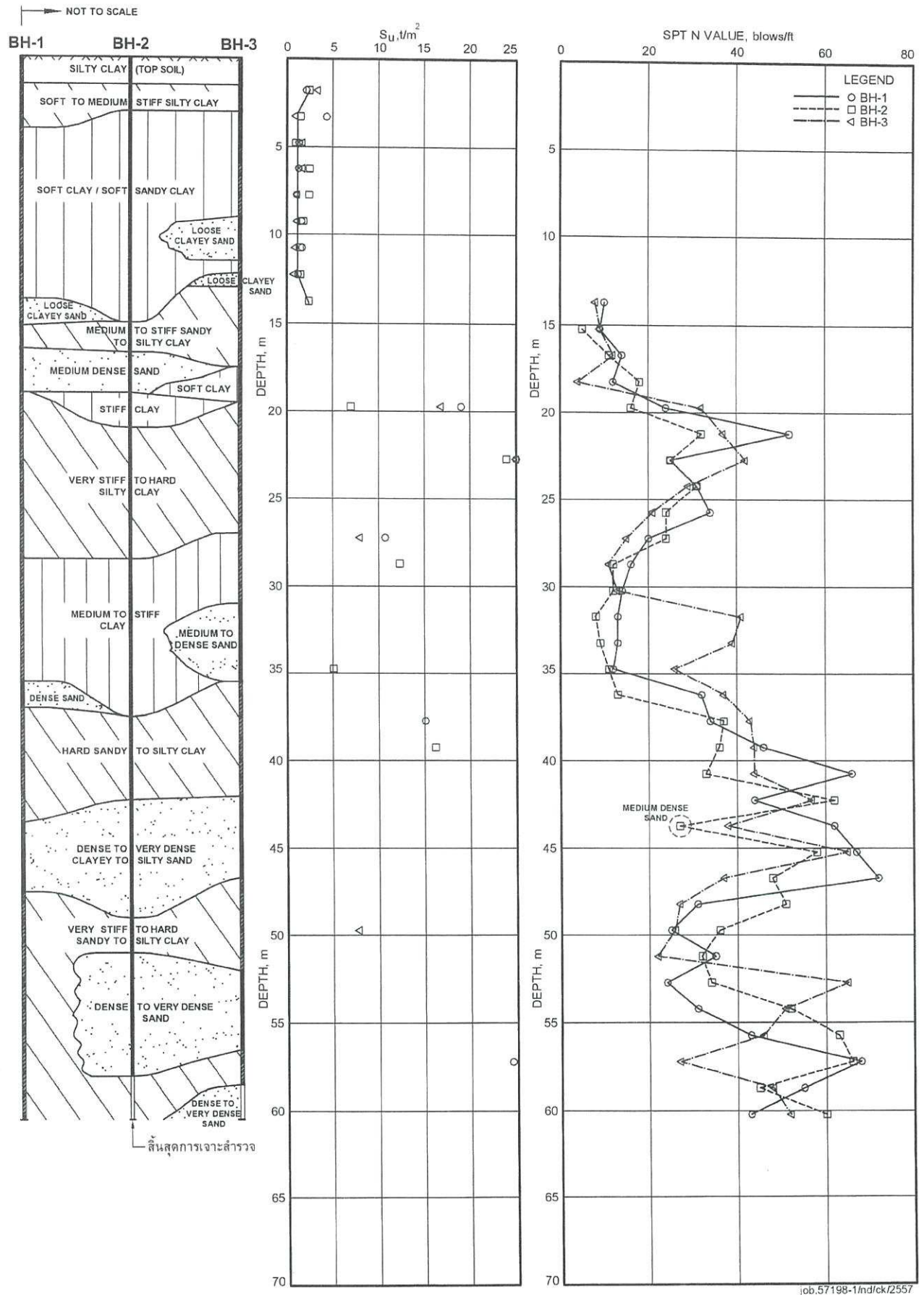


หมายเลข	ค่าที่ได้อาจ HANDHELD GPS	
	E	N
BH-1	658478	1522664
BH-2	658536	1522692
BH-3	658527	1522660

NOT TO SCALE

ตำแหน่งหลุมเจาะที่แน่นอนถูกกำหนดโดยผู้จ้างในสนาม

รูปที่ 2: แผนที่แสดงตำแหน่งหลุมเจาะโครงการธนบุรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร



รูปที่ 3: แสดงลักษณะชั้นดินโดยทั่วไป, ค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบอินเดรน (S_u) และค่า SPT N พล็อตเทียบกับความลึก

ตารางที่ 1 (ต่อ) แนะนำตัวอย่างกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มคอนกรีตสำหรับตอก (Driven Pile) ต้นเดียว

หมวดหมู่	ขนาดของเสาเข็ม เมตร	ระดับความลึก ปลายเข็ม* เมตร	หน่วยแรง เสียดทานผิว ตัน/เมตร	แรงเสียด ทานผิว ตัน	หน่วยแรงด้าน ทานปลายเข็ม ตัน/ม ²	แรงต้านทาน ปลายเข็ม ตัน	กำลังรับน้ำหนัก ประลัยของเสาเข็ม ตัน	กำลังรับน้ำหนัก ปลอดภัยของเสาเข็ม ตัน
BH-2	□ - 0.30 x 0.30	18	35	42	100	9	51	20
	□ - 0.35 x 0.35	18	35	49	100	12	61	24
	□ - 0.40 x 0.40	18	35	56	100	16	72	29
	□ - 0.30 x 0.30	20	46	55	100	9	64	26
	□ - 0.35 x 0.35	20	46	64	100	12	76	30
	□ - 0.40 x 0.40	20	46	74	100	16	90	36
	□ - 0.30 x 0.30	22	59	71	160	14	85	34
	□ - 0.35 x 0.35	22	59	83	160	20	103	41
	□ - 0.40 x 0.40	22	59	94	160	26	120	48
	□ - 0.30 x 0.30	24	75	90	160	14	104	42
	□ - 0.35 x 0.35	24	75	105	160	20	125	50
	□ - 0.40 x 0.40	24	75	120	160	26	146	58
	* ระดับความลึกปลายเข็มเทียบกับผิวดินประเภทลูกรังจะทำการเจาะสำรวจ, ในการคำนวณกำหนดให้หัวเข็มอยู่ที่ 1 เมตรต่ำกว่าผิวดิน							

หมายเหตุ 1 ปลายเสาเข็มแนะนำฝังจมอยู่ในชั้นดินเหนียวแข็งถึงแข็งมาก (Stiff to Very Stiff Silty Clay)

2 ค่า Blow Count ระหว่างการตอกเสาเข็มคว่าน้อยกว่าไม่สูงนักโดยออกแบบเป็นเสาเข็มรับแรงเฉือน (Friction Pile Behavior)

3 ใช้ค่าพิทาคความปลอดภัย (F.S) เท่ากับ 2.5 โดยที่ไม่ได้พิจารณาแรงเสียดทานผิวลบ (Negative Skin Friction)

4 แนะนำให้ตอกเสาเข็มหยั่ง (Pilot Piles) เพื่อหาความยาวเข็มที่เหมาะสมก่อนสั่งเข็มทั้งโครงการ

5 เนื่องจากพบชั้นทรายแบบปานกลางที่ระดับ 16.7 - 19 เมตร ทำให้คาดว่าจะเป็นอุปสรรคต่อการตอกเสาเข็มผ่านไปยังระดับที่กำหนด จะเน้น

แนะนำให้ใช้ตอกน้ำหนัก ค้อนชั่งน้ำหนักเสาเข็ม จะช่วยลดอุปสรรคต่อการตอกเสาเข็มผ่านลงไปยังระดับที่กำหนดได้

ตารางที่ 2 (ต่อ) แนะนำตัวอย่างกำลังรับน้ำหนักของเสาเข็มเจาะ (Wet Process Bored Pile) ต้นเดียว

ขนาดของเสาเข็ม	ระดับความลึกปลายเข็ม*	หน่วยแรงเสียดทานผิว	แรงเสียดทานผิว	หน่วยแรงต้านทานปลายเข็ม	แรงต้านทานปลายเข็ม	กำลังรับน้ำหนักปลายเข็ม	กำลังรับน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็ม
เมตร	เมตร	ตัน/เมตร	ตัน	ตัน/ม ²	ตัน	ตัน	ตัน
BH-2	44	187	470	280	141	611	244
	44	187	587	280	220	807	323
	44	187	705	280	317	1022	409
	44	187	881	280	495	1376	550
	46	208	523	280	141	664	266
	46	208	653	280	220	873	349
	46	208	784	280	317	1101	440
	46	208	980	280	495	1475	590

หมายเหตุ

1. ปลายเสาเข็มแนะนำฝังจมอยู่ในชั้นทรายแน่นถึงแน่นมาก (Dense to Very Dense Sand) แต่อย่างไรก็ตามผู้ออกแบบต้องตรวจสอบน้ำหนักปลอดภัยของเสาเข็มต้องไม่เกิน Structural Failure ของเสาเข็มซึ่งมีค่าประมาณเท่ากับ $0.25 f_c' A_c (f_c' = \text{Concrete Strength}, A_c = \text{Pile Area})$
2. ใช้ค่าพิสัยความปลอดภัย (F.S) เท่ากับ 2.5 โดยที่ไม่ได้พิจารณาผลกระทบของแรงเสียดทานผิวลบ (Negative Skin Friction)
3. ค่าหน่วยแรงต้านปลายเสาเข็มที่เคลื่อนที่ขึ้นจริง (Mobilized Ultimate End Bearing) อาจจะมีค่ามากกว่าหรือน้อยกว่าที่แนะนำในตารางที่ 2 ขึ้นอยู่กับความสะอาดของกันหลุมเสาเข็มก่อนเทคอนกรีตและเทคนิคการก่อสร้างเสาเข็มเจาะของผู้รับเหมา
4. แนะนำให้ทำ Pile Integrity Tests และ Pile Load Tests ด้วย

STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED

SUMMARY OF TEST RESULTS

PROJECT		LOCATION เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร																	
DATE		JOB No. 57198				BY CA		OBSERVED W.L. -0.80 M.											
SAMPLE No.	DEPTH M.	WATER CONTENT %		ATTERBERG LIMIT %			WET UNIT WEIGHT $\frac{lb}{ft^3}$	SIEVE ANALYSIS				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	% FINER	UNCONFINED SHEAR	TORVANE SHEAR	UU TEST		POCKET PENETRATION
													Q _u /2	Q _v	Q _v '	S _u	1/2Q _p		
ST-01	1.50	2.00	45.00				1.73						2.43				1.3		
ST-02	3.00	3.50	63.50				1.62						1.49				1.3		
ST-03	4.50	5.00	63.70	75.80	30.40	45.40	1.60					0.97					1.3		
ST-04	6.00	6.50	64.10				1.59					2.48					1.3		
ST-05	7.50	8.00	64.30				1.59			100	95	2.45					1.3		
ST-06	9.00	9.50	49.90				1.60			100	97	1.82					1.3		
ST-07	10.50	11.00	40.50				1.74					1.41					1.3		
ST-08	12.00	12.50	52.70				1.70					1.46					1.3		
ST-09	13.50	14.00	50.90				1.69			100	99	2.41					1.3		
SS-10	15.00	15.45	46.60	53.10	27.10	26.00												5	
SS-11	16.50	16.95	28.10						(B)	100	97	74	21	CH/SC				11	
SS-12	18.00	18.45	24.30							100	99	98	14	SM				18	
SS-13	19.50	19.95	30.40	50.50	24.40	26.10	2.04					6.98					13.8	16	
SS-14	21.00	21.45	16.80				2.14										22.5	32	
SS-15	22.50	22.95	20.70				2.09					23.92					22.5	25	
SS-16	24.00	24.45	19.40				2.07										17.5	31	
SS-17	25.50	25.95	21.60				2.03										8.8	24	
SS-18	27.00	27.45	24.40							(B)	100	98					15.0	24	
SS-19	28.50	28.95	34.50	45.90	23.20	22.70	1.91					12.30					5.0	12	
SS-20	30.00	30.45	33.70				1.90										5.0	12	
SS-21	31.50	31.95	34.60				1.90										8.8	8	

STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED

SUMMARY OF TEST RESULTS

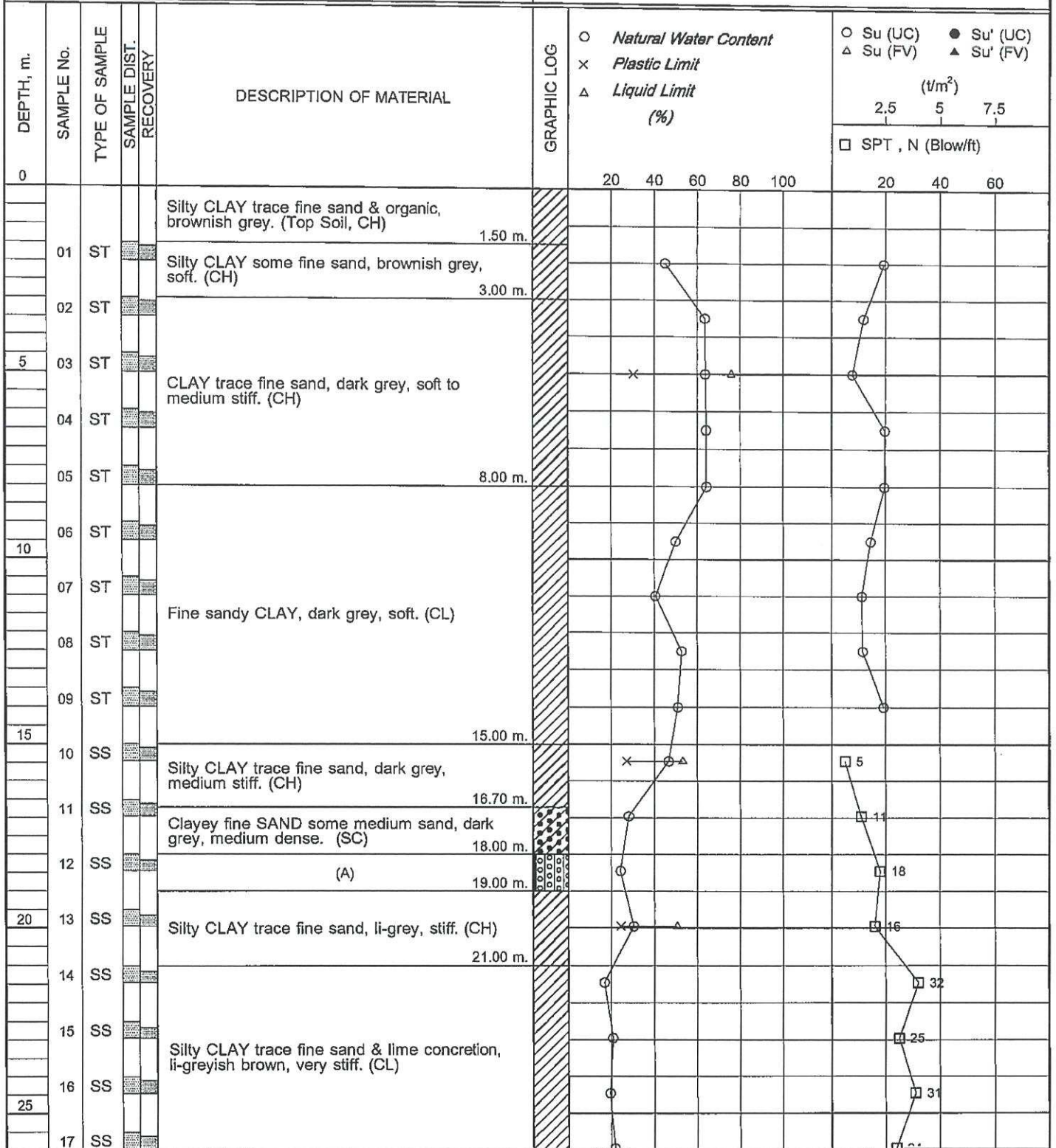
PROJECT		วันที่		LOCATION		BY		CA		OBSERVED W.L.									
		17/7/2014		57198		57198				-0.80 M.									
SAMPLE No.	DEPTH		WATER CONTENT %		ATTERBERG LIMIT			WET UNIT WEIGHT		SIEVE ANALYSIS		CLASSIFICATION	UNDRAINED SHEAR STRENGTH t/m^2				STANDARD PENETRATION (blow/ft)		
	FROM	TO			LL.	PL.	PI.	No.	No.	No.	No.		UNCONFINED SHEAR	TORVANE SHEAR		UU TEST		POCKET PENETRATION	
								3/8"	4	10	40	200	Qu/2	Qu'/2	Qv	Qv'	Su	1/2Qp	
SS-22	33.00	33.45	33.40															3.8	9
SS-23	34.50	34.95	32.60											5.05				5.0	11
SS-24	36.00	36.45	32.60	49.60	22.80	26.80												5.0	13
SS-25	37.50	37.95	21.70															13.8	37
SS-26	39.00	39.45	20.70											16.15				15.0	36
SS-27	40.50	40.95	20.00															17.5	33
SS-28	42.00	42.45	15.80					100	99	66	36		CL/SC						62
SS-29	43.50	43.95	15.40					100	92	30	12		SM-SP						27
SS-30	45.00	45.45	16.10										SM-SP						58
SS-31	46.50	46.95	22.30							100	89	11	SM-SP						48
SS-32	48.00	48.45	17.20					100	98	27	9		SM-SP						51
SS-33	49.50	49.95	24.40					100	98	97	91	54	CL						36
SS-34	51.00	51.45	11.40					100	90	70	28	15	SM						32
SS-35	52.50	52.95	11.90					76	71	66	48	13	SM						34
SS-36	54.00	54.45	15.20					97	95	93	62	19	SM						52
SS-37	55.50	55.95	20.50							100	91	14	SM						63
SS-38	57.00	57.45	20.60										SM						66
SS-39	58.50	58.95	21.60					(T)	100	99	77	65	CL						45
SS-40	60.00	60.45	25.80					100	99	82	69		CL						60


LOG OF BORING No. BH-2

PROJECT : ทัพบุรี

LOCATION : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

CLIENT :



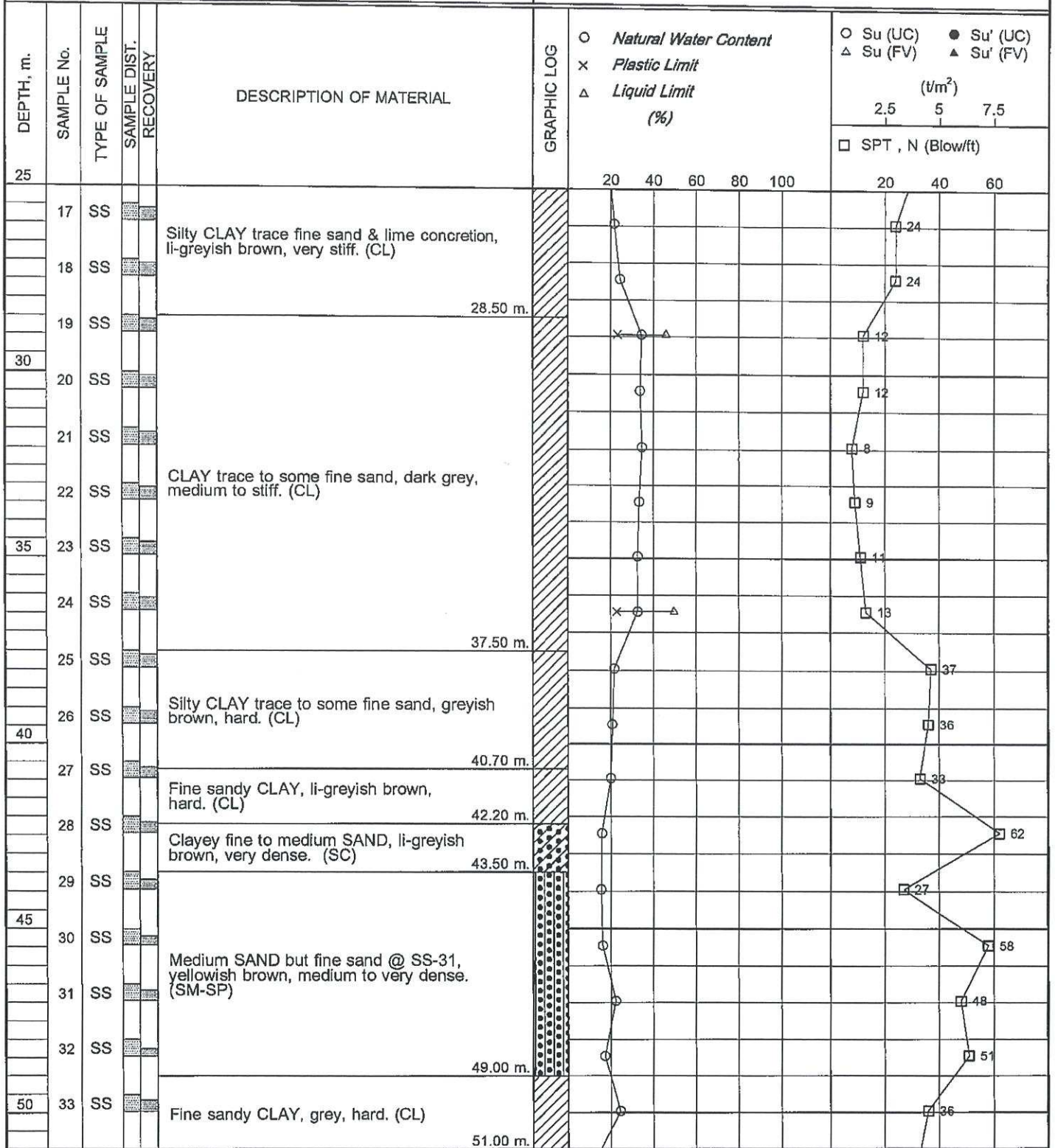
 <p>STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED STS Instruments Co., Ltd.</p>	BORING STARTED : 14/06/14	RIG. ACKER	WL. -0.80 M.	24 Hrs. After Boring
	BORING FINISHED : 15/06/14	FOREMAN : SN.	JOB No. : 57198	

LOG OF BORING No. BH-2

PROJECT : ถนนบุรี

LOCATION : เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

CLIENT :



STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED

BORING STARTED : 14/06/14

RIG. ACKER

WL. -0.80 M.

24 Hrs. After Boring

BORING FINISHED : 15/06/14

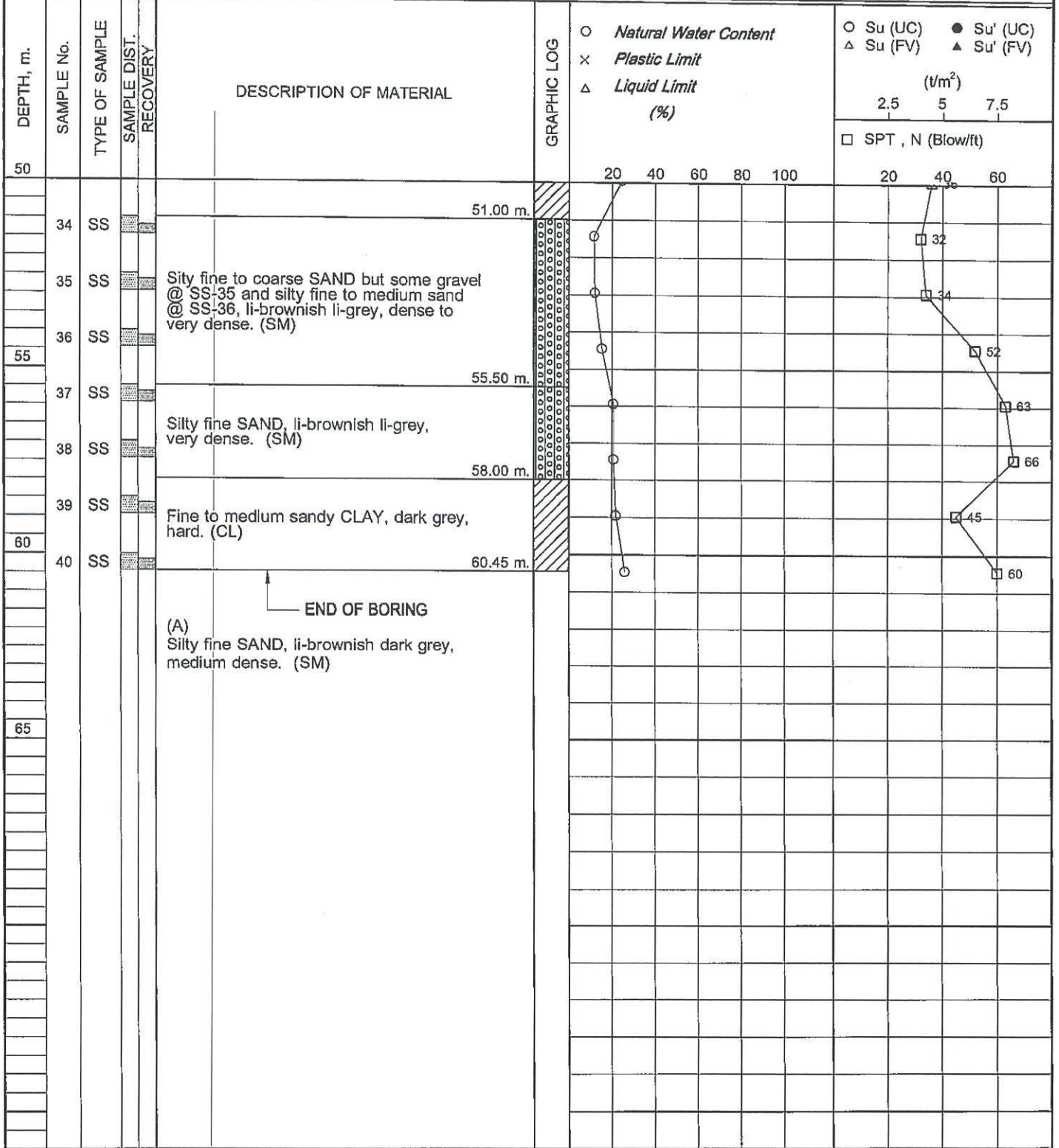
FOREMAN : SN.


JOB No. : 57198

LOG OF BORING No. BH-2

PROJECT : ถนนบุรี **LOCATION :** เขตบางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร

CLIENT :



	STS INSTRUMENTS COMPANY LIMITED	BORING STARTED : 14/06/14	RIG. ACKER	WL. -0.80 M.	24 Hrs. After Boring
		BORING FINISHED : 15/06/14	FOREMAN : SN.	JOB No. : 57198	