

บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

SOUTHERN CONCRETE PILE

PUBLIC COMPANY LIMITED

www.scp.co.th



ม.ก. 396-2524

ม.ก. 128-2528

ม.ก. 828-2546

ม.ก. 398-2537

The Prestressed Concrete Leader
The Construction Partner



PROFILE

ความเป็นมา

บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน) เป็นหนึ่งในกลุ่ม บริษัท งานทวีพื้นทอง จำกัด ซึ่งประกอบด้วย บริษัทฯ ที่อยู่ในอุตสาหกรรม ต่างๆ มากกว่า 20 แห่ง นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัท ในปี พ.ศ. 2522 ที่จังหวัดภูเก็ต ทักษิณคอนกรีต ได้พัฒนาและขยายกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์คุณภาพดีคัดสรรสนองความต้องการของอุตสาหกรรมการก่อสร้างทุกประเภท

ปัจจุบัน ทักษิณคอนกรีต มีโรงงานขนาดใหญ่ 6 แห่งทั่วประเทศ มีกำลังการผลิตกว่า 300,000 ลูกบาศก์เมตรต่อปี โดยเป็นผู้ผลิต และ จำหน่ายเสาไฟฟ้ารายใหญ่ให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมถึงผลิตภัณฑ์คุณภาพดีคัดสรร เพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรมก่อสร้างทั่วประเทศ

กว่า 25 ปี ที่สั่งสมประสบการณ์ในการผลิตคุณภาพดีสำเร็จต่างๆ ทักษิณคอนกรีตได้รับเครื่องหมายมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ครบถ้วนผลิตภัณฑ์ นอกจากนี้ด้วยระบบการบริหารการผลิตที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับใน ที่สุดทักษิณคอนกรีตจึงเป็นผู้ผลิตคุณภาพดีคัดสรรรายแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2000 จาก AJA REGISTRARS LTD. ภายใต้การรับรองของ คณะกรรมการแห่งชาติ ว่าด้วยเรื่องการรับรองระบบงาน NAC และ UKAS ประเทศไทยอังกฤษ จนเป็นที่ยอมรับทั่วโลกมาตรฐานการผลิต และระบบการบริหารของบริษัทฯ ตลอดมา



มอก. 396-2524

มอก. 128-2528

มอก. 828-2546

มอก. 398-2537



ABOUT SCP

Southern Concrete Pile Public Company Limited (SCP) is a subsidiary company of Chintek Brothers Group (CB Group) which consists of more than 20 companies in different industries. Since 1979, SCP has started her operation in precast-prestressed concrete products in Phuket. SCP continuously develops and expands her technology and capacity to fulfill all types of construction needs.

At present, SCP has 6 large plants almost nationwide, which have the yearly capacity of production more than 300,000 Cubic Metres, in all types of prestressed concrete products and other related precast-prestressed concrete for construction industry. SCP is also the biggest supplier of electric poles for The Provincial Electricity Authority (PEA).

More than 25 years of experiences, SCP has accumulated develop the skill and technologies. Therefore, the Thai Industrial Standard (TIS) has granted the registration of all precast concrete products. Besides, SCP is the first prestressed concrete manufacturer accredited an ISO 9001 : 2000 by AJA REGISTRARS LTD. under the approval of National Accreditation Council (NAC) and United Kingdom Accreditation Service (UKAS).

Thus, we can ensure that with the standardized product and quality management made SCP always reliable.



Certificate No : AJA01 / 2967



Certificate No : AJA01 / Q2009

BUSINESS

การก้าวเดินของทักษิณคอนกรีต

นับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัทในปี 2522 เป็นต้นมา ทักษิณคอนกรีต ทำการผลิตผลิตภัณฑ์คอนกรีตเสริมเหล็ก และคอนกรีตดัดแรงงานนิดต่างๆ จนกระทั่งในปี 2536 จึงได้ทำการผลิตเสาเข็มกอล์ฟเรียบเพิ่มขึ้น โดยยังคงมุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง และได้ขยายธุรกิจมาสู่ด้านการก่อสร้างงานสาธารณูปโภคชั้นพื้นฐาน เช่นงานก่อสร้างสะพาน งานขยายถนนสายส่งกระแสไฟฟ้า การก่อสร้างระบบส่งสัญญาณของเครือข่ายโทรศัพท์มือถือและระบบการคิดเห็นที่ต้องรับความต้องการในภาคใต้ถ้วน

ทักษิณคอนกรีตจะยังคงวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์อันเป็นที่ต้องการของงานก่อสร้างทุกประเภทเพื่อยกระดับมาตรฐานการก่อสร้างของไทย ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล



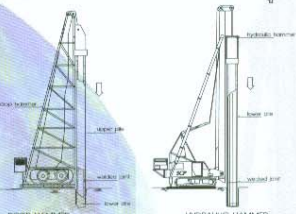
STEP-BY-STEP OF (SCP)

From the first year of establishing in 1979, SCP still manufacture all types and various size of precast prestressed concrete products. Until 1993 SCP started to manufacture Spun piles in addition. Without any delaying, SCP still develops products and expands business to the construction field electrical transmission lines and in the construction of telecommunication signal system. Presently, SCP also expand to sell and to service in Ready Mixed Concrete to serve the need of customers in Southern part of Thailand.

Besides, SCP still accumulate research and development new products to upgrade local construction industry to meet international standard.

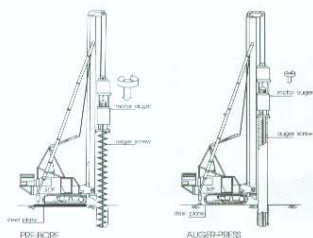
บริการตอกเสาเข็ม

ด้วยศรัทธาทั้งความมั่นคง แข็งแรงของสิ่งปลูกสร้างทุกประเภท ทักษิณคอนกรีต ได้พัฒนาเทคโนโลยีการตอกเสาเข็มซึ่งเป็นองค์ประกอบสำคัญของรากรถานเพื่อให้สามารถรองรับน้ำหนักของสิ่งปลูกสร้างได้อย่างปลอดภัยตามเป้าหมายของโครงการนั้นๆ ภายใต้การบริหารและควบคุมงานของวิศวกรโยธาและทีมงานที่มีประสบการณ์ พร้อมทั้งเคียงข้างจักรกลหนักสำหรับตอกเสาเข็มทุกชนิด ตั้งแต่ บันจันโครง ไฮดรอลิกแยมเมอร์ ไปจนถึงการทำงานเสาเข็มโดยใช้ระบบเจาะน้ำ ออร์เกอร์เพรส รวมถึงระบบ โนนโพลูร์ ที่ช่วยลดแรงต้าน lokale และการไหลของดิน ที่เกิดขึ้นระหว่างการทำงาน ที่สามารถตอกได้ต่อเนื่อง ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใด ก็ตาม ทักษิณคอนกรีต ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาและปรับปรุงเทคโนโลยีการตอกเสาเข็มอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและทนทาน ตอบสนองความต้องการของลูกค้าอย่างเต็มที่



PILING SERVICES

Considering to the needs of the durability of construction SCP still develop her piling technology to bear to the safety of pile loading which is the core of all projects, under the controlling management of experienced engineers, piling's heavy equipments and their team works. SCP also provide her different piling works, the Drop Hammer, the Hydraulic Hammer, Pre-bore, Auger-press, and non-pollution are good to prevent from the quaking and soil-sliding during such piling work.





มอก. 396-2524
TIS. 396-1981

เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
PRESTRESSED CONCRETE PILES

รายละเอียดเสาเข็ม

SPECIFICATION

รายการ ITEM	เสาเข็มหน้าตัดสี่เหลี่ยมตัน SOLID SQUARE PILE	ความยาวสูงสุด (โดยประมาณ) MAX. LENGTH (APPROX.)	พื้นที่หน้าตัด PILE SECTIONAL AREA (cm. ²)	เส้นรอบรูป PERIMETER OF PILE (cm.)	น้ำหนักเสา UNIT WEIGHT OF PILE (kg./m.)	MOIMENT OF INERTIA (cm. ⁴)	รับน้ำหนักปลดตัว RECOMMEND SAFE LOAD (ton)
1	Size 0.15 x 0.15 m.	10 m.	225	60	54	4,219	10-15
2	Size 0.18 x 0.18 m.	14 m.	324	72	78	8,748	15-20
3	Size 0.20 x 0.20 m.	15 m.	400	80	96	13,333	18-25
4	Size 0.22 x 0.22 m.	21 m.	484	88	116	19,521	20-30
5	Size 0.25 x 0.25 m.	22 m.	625	100	150	32,552	25-35
6	Size 0.26 x 0.26 m.	22 m.	676	104	162	38,081	25-40
7	Size 0.30 x 0.30 m.	26 m.	900	120	216	67,500	30-50
8	Size 0.35 x 0.35 m.	28 m.	1225	140	294	125,052	40-60
9	Size 0.40 x 0.40 m.	28 m.	1600	160	384	213,333	50-80
10	Size 0.45 x 0.45 m.	28 m.	2025	180	486	341,719	70-100
11	Size 0.525 x 0.525 m.	24 m.	2756	210	662	633,076	90-140
รายการ ITEM	เสาเข็มหน้ารูปตัวไอ I - SHAPE PILE	ความยาวสูงสุด (โดยประมาณ) MAX. LENGTH (APPROX.)	พื้นที่หน้าตัด AREA (cm. ²)	เส้นรอบรูป PERIMETER OF PILE (cm.)	น้ำหนักเสา UNIT WEIGHT OF PILE (kg./m.)	MOIMENT OF INERTIA (cm. ⁴)	รับน้ำหนักปลดตัว RECOMMEND SAFE LOAD (ton)
1	Size 0.18 x 0.18 m.	14 m.	230	86	55	8,185	6-15
2	Size 0.22 x 0.22 m.	21 m.	360	106	86	18,593	10-25
3	Size 0.26 x 0.26 m.	24 m.	484	129	116	35,777	20-30
4	Size 0.30 x 0.30 m.	26 m.	660	150	158	64,620	25-40
5	Size 0.35 x 0.35 m.	28 m.	880	168	211	119,080	35-50
6	Size 0.40 x 0.40 m.	28 m.	1240	183	298	203,613	45-70

REMARKS

1. The above safe load are subjected to Bangkok's Sub-Soil which is variable due to soil property and pile length.
2. The length provided are changeable as required and available in composite piles.

DESIGN LOAD CONCRETE

- Ultimate Compressive Strength not less than 350 kg./cm.² for standard cylinder Ø 15 x 30 cm. or not less than 400 kg./cm.² for standard cube 15 x 15 x 15 cm.
- Concrete Strength shall not be less than 250 kg./cm.² (cylinder) at prestress transfer
- Portland Cement according to TIS.15 PART 1.
- Pile shall be fabricated by Pre-Tensionning Method.



PRESTRESSING STEEL

- Prestressing steel shall be P.C. wire or P.C. STRAND according to TIS.95 or TIS.420.
- Initial force applied on prestressing shall be 70-75% of the Ultimate Tensile Strength.



บก. 398-2537
TS. 398-1994

เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยยึดเบรนท์เวร์ย
PRESTRESSED SPUN CONCRETE PILES

รายละเอียดเสาเข็ม
SPECIFICATION

เส้นผ่าศูนย์กลาง ภายนอก OUTER DIAMETER (mm.)	ความสูงสุด ของเส้น MAX. LENGTH (m.)	ความสูง WALL THICKNESS (mm.)	พื้นที่ผิวตัด PILE SECTIONAL AREA (cm. ²)	พื้นที่周圍 PERIMETER OF PILE (cm.)	น้ำหนัก UNIT WEIGHT OF PILE (kg./m.)	MOENT OF INERTIA OF CONCRETE (cm. ⁴)	TYPE OF PILE			PRESTRESS (EffectivE PRESTRESS (ksc.)	MOMENT CAPACITY (kg.- m.)	ALLOWABLE CRACKING (kg.- m.)	ULTIMATE (ton)	AXIAL LOAD (ton)
							RECOMMEND SAFE LOAD (ton)							
250	14.00	55	337	79	88	17,289	TIS.398-2537	45.67	1,000	1,247	40	105	10 - 30	
300	14.00	60	452	94	118	34,008	TIS.398-2537	48.39	1,730	21,43	53	140	30 - 45	
350	15.00	65	582	110	151	34,608	TIS.398-2537	82.82	2,525	2,938	49	131	30 - 45	
400	15.00	75	766	126	199	62,163	TIS.398-2537	45.37	2,657	3,192	69	182	40 - 65	
450	17.00	80	930	141	242	106,489	TIS.398-2537	42.44	3,676	4,629	92	240	50 - 70	
500	17.00	90	1159	157	301	255,324	TIS.	45.36	7,350	9,177	138	362	70 - 100	
600	18.00	100	1571	157	301	255,324	TIS.	48.57	7,678	9,504	137	360	70 - 100	
800	18.00	120	2564	251	667	1,527,870	TIS.	43.91	11,999	15,044	188	492	90 - 120	
								60.57	14,835	17,879	181	476	90 - 120	
											307	803	150 - 220	

REMARKS

- Minimum compressive strength of concrete : at time of prestress transfer = 250 ksc. for standard cylinder $\varnothing 10 \times 20$ cm.
: Under design load = 500 ksc. for standard cylinder $\varnothing 10 \times 20$ cm.
- Pile may be extended to the required length by joining together with pile section during driving.
- The above safe load are subjected to Bokkoks Sub-Soil which is variable due to soil property and pile length.



BRANCHES

เครือข่ายการทำงาน

ด้วยโรงงานขนาดใหญ่ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ พื้นที่มีรถขนส่งสินค้าทักษิณคอนกรีต เกือบ 100 ตัน มากับเครื่องจักรกลหนักที่ทันสมัยและบุคลากรที่เปี่ยมประสบการณ์ ทักษิณคอนกรีต จึงมีความพร้อมที่จะสนับสนุนความต้องการของงานก่อสร้างทุกรูปแบบในทุกพื้นที่ของประเทศไทย แต่เดิมทักษิณฯ ได้รับการตั้งแต่คุณภาพผลิตภัณฑ์ การจัดส่งที่ตรงเวลา รวมไปจนถึงประสิทธิภาพในการทำงาน ทำให้การบริการทั้งก่อนและหลังการขายไม่เป็นแค่เพียง "การบริการ" เท่านั้นแต่เป็น "การบริหาร" และ "การจัดการ" ที่มีศักยภาพ คุ้มค่าต่อการตัดสินใจ

NETWORK OF WORKS

Though, SCP has located her own large plants almost nation-wide, she also has more than 100 transportation trucks, together with the necessary heavy equipment and keen personnel to meet the satisfaction of her customer. Thus, SCP is prompt to serve in all locations and all types of construction with the qualitative products, at the right places, right time and by the effective of pre-sale and after-sale services. Moreover, this doesn't mean "Service" only, but also mean "Management" that has more efficiency and suitable for all customers who select SCP.



PRODUCTS

ผลิตภัณฑ์คอนกรีตอัดแรง

PRESTRESSED CONCRETE PRODUCTS



เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
แบบภาคตัดขวาง : U.I.U
มาตรฐาน : SCP., มอก., กรมทางหลวง
และตามความต้องการลูกค้า
Prestressed Concrete Piles
Shape: U.I.U
Standard: SCP., TIS., DOH. and
Custom Spec.



เสาเข็มกลมแรงเหวี่ยงอัดแรง
มาตรฐาน : SCP., มอก., กรมทางหลวง
และตามความต้องการลูกค้า
Prestressed Concrete Spun Piles
Standard: SCP., TIS., DOH. and
Custom Spec.



แผ่นพื้นสำเร็จรูปแบบท่อเงิน
มาตรฐาน : SCP., มอก.
และตามความต้องการลูกค้า
Precast Concrete Slab
Standard: SCP., TIS. and Custom
Spec.



คานสะพานคอนกรีตอัดแรง
มาตรฐาน : กรมทางหลวง
และตามความต้องการลูกค้า
Prestressed Plank Girder
Standard: DOH. and Custom Spec.



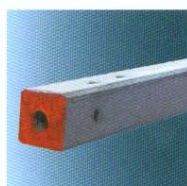
เสาเข็มเขื่อนคอนกรีตอัดแรง
มาตรฐาน : ตามความต้องการลูกค้า
Retaining Prestressed Concrete Pile
Standard: Custom Spec.

ผลิตภัณฑ์การไฟฟ้า

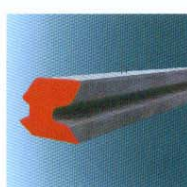
ELECTRICITY CONCRETE PRODUCTS



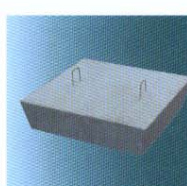
เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง
มาตรฐาน : กฟภ.
Prestressed Concrete Pole
standard: PEA.



ค้อน คอนกรีตอัดแรงสันปืน
มาตรฐาน : กฟภ.
Prestressed Concrete Cross-Arm
standard: PEA.



เสาตอม่อคอนกรีตอัดแรง
มาตรฐาน : กฟภ.
Prestressed Concrete Stub
standard: PEA.



แผ่นสมอประกอบคอนกรีตเสริมเหล็ก
มาตรฐาน : กฟภ.
Ground Anchor
standard: PEA.



ฐานรากเสา ค.ร. 22.00 ม.
มาตรฐาน : กฟภ.
Pole Foundation
Standard: PEA.

ผลิตภัณฑ์ท่อระบายน้ำ



ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงาน
ระบายน้ำ
มาตรฐาน : SCP. และ มอก.
PRECAST REINFORCED CONCRETE
DRAINAGE PIPE
Standard: SCP. and TIS.

DRAINAGE CONCRETE PRODUCTS



บ่อพัก
มาตรฐาน : ทั่วไป
Man-hole
Standard: General



TIS. 828-2546 (2003)

ແພັນເພື່ອຄອນກົດອັດແຮງສໍາຫຼັບອາຄາຣ
PRECAST CONCRETE SLABS

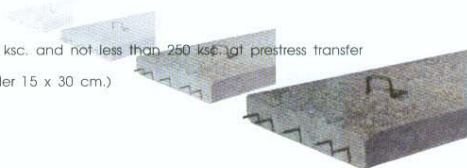
รายละเอียดແພັນເພື່ອ

SPECIFICATION

รายการ ITEM	ขนาดແພັນເພື່ອ ¹ SIZE (m. x m.)	PC. WIRE		ความยาว , m. LENGTH , (m.)		น้ำหนักແພັນເພື່ອ ² UNIT WEIGHT (kg./m.)
		No. (pcs.)	DIA. (mm.)	MIN.	MAX.	
1	0.05 x 0.30	3	4	0.00	3.00	36
2	0.05 x 0.30	4	4	3.01	4.00	36
3	0.05 x 0.30	5	4	3.01	4.00	36
4	0.05 x 0.30	4	5	3.01	4.00	36
5	0.05 x 0.30	5	5	3.01	4.00	36

REMARKS

1. Ultimate compressive strength of concrete shall not be less than 350 ksc. and not less than 250 ksc. at prestress transfer
2. Ultimate compressive strength of concrete Topping = 210 ksc. (Cylinder 15 x 30 cm.)
3. Thickness of concrete topping = 5 cm.



TIS. 128-2528 (1985)

ກ່ອຄອນກົດເສີມເຫຼິກສໍາຫຼັບບ່ານຮະບາຍນ້ຳ
PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE

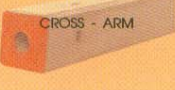
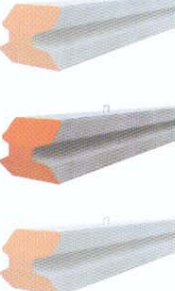
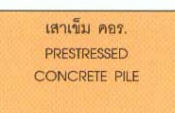
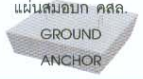
ចັ້ນຄຸນກາພ (CLASSIFICATION)

ຄສລ.2 ແລະ ຄສລ.3

ขนาดຮະບຸ NOMINAL DIA. (mm.)	ເລື່ອນໄຕສູນຢ່າງໄຍນ້ DIAMETER (mm.)	ความທານາ THICK. (mm.)	ความຍາວ LENGTH (m.)
300	300	50	1.00
400	400	60	1.00
500	500	70	1.00
600	600	75	1.00
800	800	95	1.00
1000	1000	110	1.00
1200	1200	125	1.00



ผลิตภัณฑ์คอนกรีตตามมาตรฐาน กฟภ.
PRECAST CONCRETE FOR P.E.A. SPECIFICATION

รายละเอียดผลิตภัณฑ์						
ชนิด TYPE	ความยาวเส้า LENGTH (m.)	ขนาดปลาย TIP END (mm.)	ขนาดต่อ臣 ^{บัด} BUTT. END (mm.)	นิมเมนติใช้งาน ALLOWABLE (kg.- m.)	นิมเมนตสูงสุด ULTIMATE MOMENT (kg.- m.)	
 เสาไฟฟ้า คอนกรีตอัดแรง PRESTRESSED CONCRETE POLE	8.00	120 x 120	200 x 200	760	2280	
	9.00	120 x 120	210 x 210	1070	3210	
	9.30	130 x 130	230 x 230	2300	4600	
	12.00	150 x 180	240 x 270	2550	7650	
	12.20	180 x 180	340 x 340	5900	11800	
	14.00	160 x 200	300 x 305	3590	10770	
	14.30	220 x 220	380 x 380	9000	18000	
	16.00	160 x 200	340 x 340	5300	15900	
	22.00	250 x 250	440 x 440	18000	36000	
 คอก คอร. สปัน PRESTRESSED CONCRETE CROSS - ARM	1.50	100 x 100	100 x 100	225	675	
	2.50	100 x 100	100 x 100	265	795	
	3.20	100 x 100	100 x 100	265	795	
	2.00	120 x 120	120 x 120	450	1350	
	2.50	120 x 120	120 x 120	500	1500	
	3.00	120 x 120	120 x 120	390	1170	
 เสาตอม่อ คอร. PRESTRESSED CONCRETE STUB	3.50	250 x 250	250 x 250	1470	4410	
	4.50	250 x 250	250 x 250	1470	4410	
	5.50	250 x 250	250 x 250	1470	4410	
	4.50	300 x 300	300 x 300	3300	9900	
	5.50	300 x 300	300 x 300	3300	9900	
	6.50	300 x 300	300 x 300	3300	9900	
	4.50	350 x 350	350 x 350	4700	14100	
	5.50	350 x 350	350 x 350	4700	14100	
	6.50	350 x 350	350 x 350	4700	14100	
	4.50	360 x 360	360 x 360	7200	14400	
	5.50	360 x 360	360 x 360	7200	14400	
	6.50	360 x 360	360 x 360	7200	14400	
	5.50	400 x 400	400 x 400	8200	24600	
	6.50	400 x 400	400 x 400	8200	24600	
	7.50	400 x 400	400 x 400	8200	24600	
 เสาเข็ม คอร. PRESTRESSED CONCRETE PILE	5.50	410 x 410	410 x 410	10750	21500	
	6.50	410 x 410	410 x 410	10750	21500	
	7.50	410 x 410	410 x 410	10750	21500	
	6.50	440 x 440	440 x 440	10000	20000	
	8.50	440 x 440	440 x 440	10000	20000	
คานน้ำหนักแม่ป่อง คอร. P.C. BEAM	14.00	440 x 440	440 x 440	10000	20000	
	8.50	440 x 440	440 x 440	14000	28000	
 ฐานรากเสา คอร. 22.00 ม. POLE FOUNDATION	14.00	440 x 440	440 x 440	14000	28000	
	3.55	150 x 250	150 x 250	1200	2400	
	4.60	150 x 300	150 x 300	2500	5000	
	Dwg. No.			(W x L x H)		
	IB1-018/33012 IB2-011/44016 IB2-011/45005 IB2-011/45007			(1.10 x 2.15 x 2.30 m.) (0.90 x 2.20 x 2.30 m.) (0.90 x 1.10 x 3.00 m.) (0.90 x 1.40 x 3.00 m.)		
 แผ่นสมยอก คอร. GROUND ANCHOR	SA4-015/37010 (KCO-008/37001) IB2-015/38012			(0.55 x 0.55 x 0.150 m.) (0.60 x 0.60 x 0.180 m.)		

REFERENCE PROJECTS



PTT depot
Bangkok



Central Festival
Phuket



TESCO Lotus
Phuket, Cha-um, rama III,
Hat-yai, Suratthani, Rayong



Kasetsart University
Bangkok



Big-C
Pattani, Suratthani, Phuket, Hat-yai



Phuket Fantasea
Phuket



Suvarnabhumi International Airport
Bangkok



General Motors
Rayong



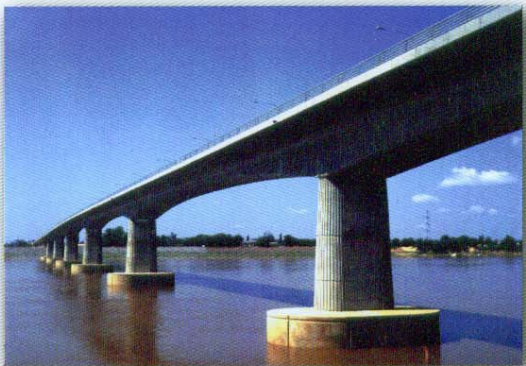
Royal Phuket City Hotel
Phuket

ทุกโครงการ คือความภาคภูมิใจ ...

REFERENCE PROJECTS



Ramindra-Atnarong Expressway
Bangkok



Thai-Laos Friendship Bridge
Nongkhai



Kasem Bundit University
Bangkok



Carrefour
Hat-Yai, Pattaya



Walailak University
Nakornsritammarat



Makro
Chongnontri, Jarunsanitwong,
Phuket, Chonburi



Wanachai Panel Plant
Suratthani



TPI Industrial Zone
Rayong

All projects are our pride ...

บริษัท ทักษิณคอนกรีต จำกัด (มหาชน)

SOUTHERN CONCRETE PILE
SCP...ผู้นำด้านคอนกรีตอัดแรง

PUBLIC COMPANY LIMITED
ที่พร้อมให้บริการทั่วประเทศ

www.scp.co.th

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

555 ชั้น 17 อาคาร เอส เอส พี ทาวเวอร์ ซอยสุขุมวิท 63
(เอกมัย) แขวงคลองตันเหนือ เมืองพญาไท กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์. 0-2711-5134
โทรสาร. 0-2382-0351-2, 0-2381-3890
Home Page : www.scp.co.th
E-mail : sale_bk@scp.co.th

โรงงานภูเก็ต

46/9 ถนนเทพรักษ์ ตำบลหลรษฎา อ่าเภอเมืองภูเก็ต
จังหวัดภูเก็ต 83000
โทรศัพท์. (076) 212-120, 216-286, 225-161
โทรสาร. (076) 213-679
E-mail : scp-pk@scp.co.th

โรงงานสุราษฎร์ธานี

54/1 ตำบลนาสาร อ่าเภอหัวน้ำสาร
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84120
โทรศัพท์. (077) 341-995-6 โทรสาร. (077) 341-614
E-mail : scp-sr@scp.co.th

สำนักงานขายสุราษฎร์ธานี

15/3 หมู่ 5 ถนนเลี่ยงเมือง ตำบลคลุงต่าสา อ่าเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000
โทรศัพท์. (077) 205-444-5 โทรสาร. (077) 218-549
E-mail : sale_sr@scp.co.th

โรงงานหาดใหญ่

136/4 หมู่ 3 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลุงต่าสา อ่าเภอหาดใหญ่
จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์. (074) 472-044-7 โทรสาร. (074) 472-048
E-mail : scp-hy@scp.co.th

โรงงานบ้านบึง

18 หมู่ 2 ถนนบ้านบึง-แกลง ตำบลหนองชาด อ่าเภอบ้านบึง
จังหวัดชลบุรี 20170
โทรศัพท์. (038) 444-024-5 โทรสาร. (038) 444-025
E-mail : scp-bb@scp.co.th

โรงงานอุดรธานี

342 หมู่ 2 ตำบลโคกสะอาด อ่าเภอเมืองอุดรธานี
จังหวัดอุดรธานี 41000
โทรศัพท์. 081-391-1765, 081-871-7192 โทรสาร. 081-871-6158
E-mail : scp-ud@scp.co.th

โรงงานนครปฐม

16/12 หมู่ 3 ตำบลหนองกี่ด อ่าเภอสามพรมาน
จังหวัดนครปฐม 73110
โทรศัพท์. (034) 322-435-7 โทรสาร. (034) 323-579
E-mail : sale_bk@scp.co.th

Head office

555 17th Floor, SSP Tower Building, Soi Sukhumvit 63
(Ekamai), North Klongton, Wattana, Bangkok 10110
Tel : 0-2711-5134
Fax : 0-2382-0351-2, 0-2381-3890
Home Page : www.scp.co.th
E-mail : sale_bk@scp.co.th

Phuket Plant

46/9 Thepkasatri Rd., Tambol Ratsada, Muang District,
Phuket 83000
Tel : (076) 212-120, 216-286, 225-161
Fax : (076) 213-679
E-mail : scp-pk@scp.co.th

Suratthani Plant

54/1 Tambol Na san, Ban Na san District,
Suratthani 84120
Tel : (077) 341-995-6, Fax : (077) 341-614
E-mail : scp-sr@scp.co.th

Suratthani Office

15/3 Mu 5, By-Pass Highway, Tambol makhamtia, muang
District, Suratthani 84000
Tel : (077) 205-444-5 Fax : (077) 218-549
E-mail : sale_sr@scp.co.th

Hat Yai Plant

136/4 Mu 3, Petchakasem Rd., Tambol Tung-Tamsao
Hat Yai District, Songkhla 90110
Tel : (074) 472-044-7 Fax : (074) 472-048
E-mail : scp-hy@scp.co.th

Ban-bueng Plant

18 Mu 2, Ban-bueng-Klaeng Highway, Tambol Nong-chak,
Ban-bueng District, Chonburi 20170
Tel : (038) 444-024-5 Fax : (038) 444-025
E-mail : scp-bb@scp.co.th

Udonthani Plant

342 Mu 2, Tambol Khok Sa-at, Muang Udonthani District,
Udonthani 41000
Tel : 081-391-1765, 081-871-7192 Fax : 081-871-6158
E-mail : scp-ud@scp.co.th

Nakhon Pathom Plant

16/12 mu 3, Tambol Homkred, Samphran Disdrtict,
Nakhon Pathom 73110
Tel : (034) 322-435-7 Fax : (034) 323-579
E-mail : sale_bk@scp.co.th

The Prestressed Concrete Leader
The Construction Partner