

สัญญาจ้างก่อสร้าง
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑)

สัญญาเลขที่ ๖๔/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบล/แขวง มะขามเตี้ย อำเภอ/เขต เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุราษฎร์ธานี โดย นายยุทธพงษ์ ชมภูพล รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน นายกองค้ำการ บริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่งกับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กักสุรี โกศลการก่อสร้าง ซึ่งจดทะเบียนเป็น นิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรม พัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๑๒๐/๖ หมู่ ๖ ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานีโดยนางสาวนันทา คงทอง ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงาน ทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ สฎ. ๐๐๐๒๐๒ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

ตามที่ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้าง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตสาย ท่าเพชร - นิคม ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสี่ล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามสัญญาจ้างก่อสร้าง โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๖๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ แล้วนั้น บัดนี้ผู้ สัญญาได้ตกลงแก้ไขเพิ่มเติมสัญญาจ้างก่อสร้างดังกล่าว โดยปรับลดค่างานทางเชื่อม มอ. ตามเอกสารอันเป็นส่วน หนึ่งของสัญญา ข้อ ๒.๒ ผนวก ๒ หน้า ๒/๔ ลำดับที่ ๘ คงเหลือจำนวน ๒๓๔ ตร.ม. , ปรับลดค่างานติดตั้งไฟฟ้า แสงสว่าง สายไฟฟ้า NYY ขนาด ๓ x ๒๕ ตร.ม. ตามเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ข้อ ๒.๒ ผนวก ๒ หน้า ๓/๔ ลำดับที่ ๑๔ คงเหลือจำนวน ๓๑๒ เมตร และ แก้ไขงานบ่อพัก คสล. ตามเอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญา ข้อ ๒.๒ ผนวก ๒ หน้า ๓/๔ ลำดับที่ ๑๒ โดยเปลี่ยนฝาบ่อพัก จากเดิมฝาปิดบ่อพัก คสล. เป็นฝาปิดบ่อพัก ตะแกรงเหล็ก และใช้แบบรูปเพิ่มเติม จำนวน ๑ หน้า เป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑) โดยจำนวนเงินค่างานที่เพิ่มขึ้นผู้รับจ้างยินยอมเป็นผู้ชำระทั้งหมด โดยไม่คิดเรียกค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจาก ผู้ว่าจ้าง

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

ข้อความเดิม

เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญหานี้

๒.๑ ผนวก ๑ ใบเสนอราคา	จำนวน ๒ หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา	จำนวน ๔ หน้า

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....พยาน

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....พยาน



๒.๓ ผนวก ๓ สูตรการปรับราคา	จำนวน ๑๔ หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ แผนการปฏิบัติงาน	จำนวน ๑ หน้า
๒.๕ ผนวก ๕ แบบรูป	จำนวน ๔๓ หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้
บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง
คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

แก้ไขใหม่เป็น

เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ ใบเสนอราคา	จำนวน ๒ หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา	จำนวน ๔ หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ สูตรการปรับราคา	จำนวน ๑๔ หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ แผนการปฏิบัติงาน	จำนวน ๑ หน้า
๒.๕ ผนวก ๕ แบบรูป	จำนวน ๔๓ หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้
บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง
คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นายยุทธพงษ์ ชมภูพล)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นางสาวนันตา คงทอง)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นายพรชัย กายทอง)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางสาวอมรรัตน์ สุตรระ)



บัญชีแสดงการเปรียบเทียบปริมาณงานและจำนวนเงิน

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีตสายท่าเพชร - นิคม ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดของปริมาณงานที่เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมาจากสัญญาจ้าง

ลำดับที่(เดิม)	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor "F" งานทาง	ราคากลาง
8	ปริมาณงานที่ปรับลดจากสัญญาจ้าง						
	งานทางเชื่อมกับ มอ.						
	- Tack Coat	ตร.ม.	234.00	12.02	2,812.68	1.2589	3,540.88
	- ผิว Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	ตร.ม.	234.00	260.52	60,961.68	1.2589	76,744.66
14	งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง 8 ต้น						
	- สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3 x 25 SQ.MM.	ม.	312.00	420.07	131,061.8	1.2589	164,993.75
	จำนวนเงินที่ปรับลดจากสัญญาจ้างเดิม						245,279.29
1	ปริมาณงานที่ปรับเปลี่ยนจากสัญญาจ้าง						
	บ่อพัก คสล.						
	- สำหรับท่อ Ø 1.00 ม. พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	94.00	24,907.08	2,341,265.52	1.2589	2,947,419.16
	(รายละเอียดตาม แบบ DWG. 704 ทล -ม. 2015)						
	จำนวนเงินที่ปรับลดจากสัญญาจ้างเดิม						245,279.29
	รวมจำนวนเงินที่เปลี่ยนแปลงจากสัญญาจ้าง						2,947,419.16
	รวมเป็นจำนวนเงินที่เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมจากสัญญาจ้าง						3,192,698.45

สรุป จำนวนเงิน

ตามสัญญาเดิม

3,187,310.19

ที่เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม

3,192,698.45

คิดเป็น จำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องเพิ่มจากสัญญาจ้าง

5,388.26 บาท

หมายเหตุ

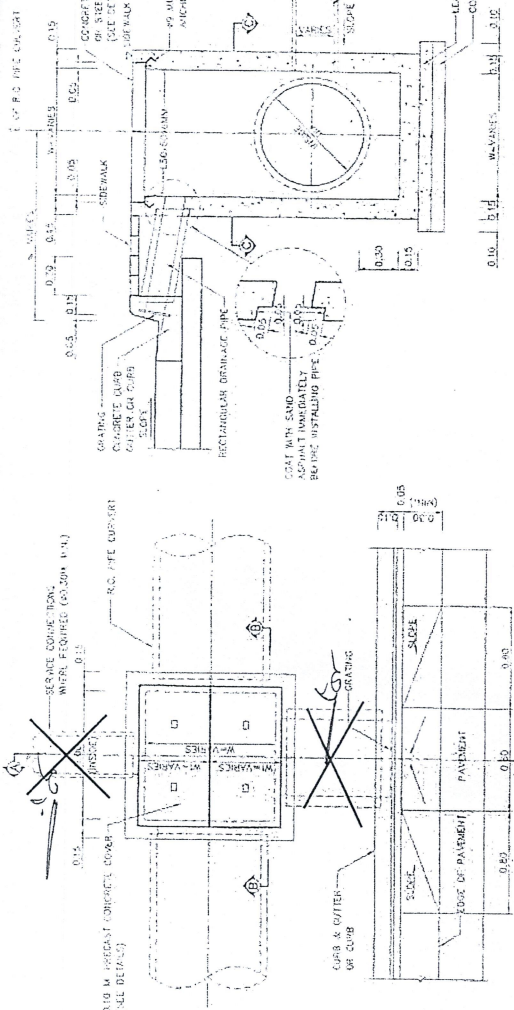
- จำนวนเงินค่าจ้างที่เพิ่มขึ้นที่เพิ่มจากผู้รับจ้างยินยอมเป็นผู้ชำระทั้งหมด โดยไม่คิดเรียกเงินค่าจ้างเพิ่มเติมจากผู้จ้าง

สัญญาจ้าง

๕๕๖

NOTES :

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM 28 DAY COMPRESSIVE STRENGTH OF 20 MEGAPASCALS (29.7 KILOPSI) AND SHALL BE CURABLE AT ALL TIMES.
3. DRAINAGE SHALL BE PROVIDED TO THE 15 PERCENT LOAD CARRYING CAPACITY.
4. REINFORCEMENT STEEL SHALL CONFORM TO BS 20 GRAD 24.
5. STRUCTURAL STEEL SHALL CONFORM TO BS 1227 GRAD 40A.
6. FLAT IRON STEEL SHALL CONFORM TO BS 1432 GRAD 30 400.
7. STRUCTURAL STEEL SHALL BE PAINTED WITH RUST-RESISTANT PAINT ON EQUIVALENT TARE AND WITH AN ANTI CORROSION COAT ONCE.
8. CLEAR CONCRETE COVER SHALL BE 3 CM OR OTHERWISE INDICATED.
9. LAY LENGTH SHALL NOT BE LESS THAN 40 BAR DIAMETER.
10. WHOLE SET SHALL VARY ACCORDING TO THE SIZE OF R.C. PIPE COVER (SEE TABLE 1).
11. MANHOLES SHALL BE SPACED AT 600 METER INTERVAL OR AS DIRECTED BY THE ENGINEER.



SECTION (A) - (A) FOR REINFORCEMENT

SECTION (A) - (A) SCALE 1:20

PLAN OF MANHOLE TYPE "U"

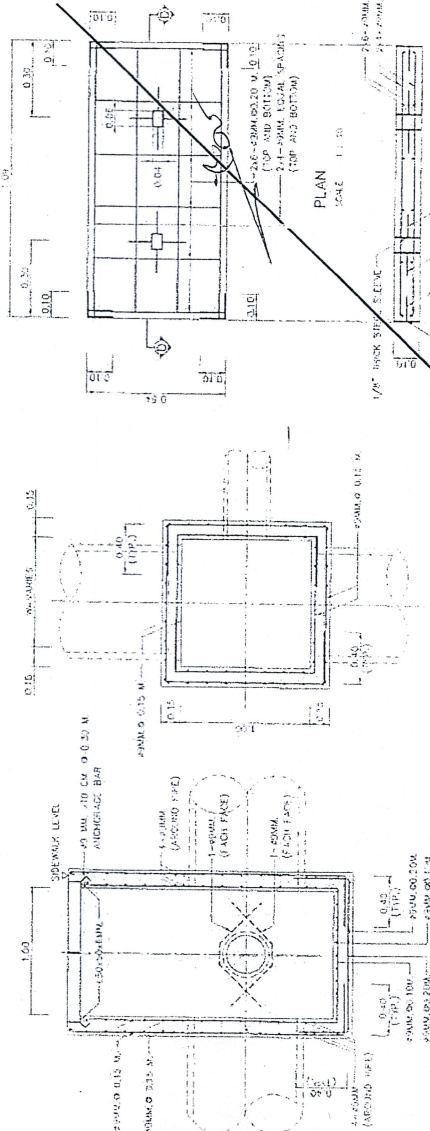
SCALE 1:20

SECTION (A) - (A) FOR REINFORCEMENT

SECTION (A) - (A) SCALE 1:20

PLAN OF MANHOLE TYPE "U"

SCALE 1:20



SECTION (E) - (E) SCALE 1:10

SECTION (E) - (E) SCALE 1:10

SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

SECTION (E) - (E) SCALE 1:10

SECTION (E) - (E) SCALE 1:10

SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

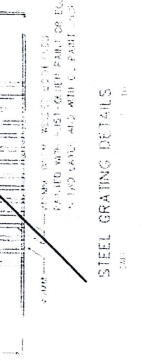
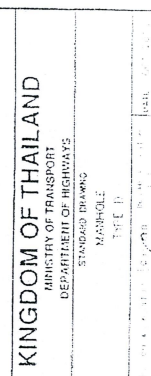
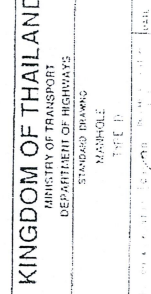
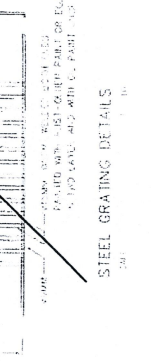
SECTION (E) - (E) SCALE 1:10

SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

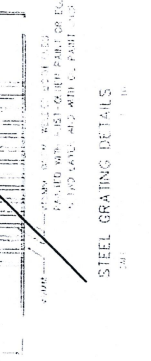
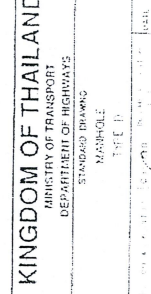
SECTION (E) - (E) SCALE 1:20

TABLE 1 MANHOLE DIMENSION

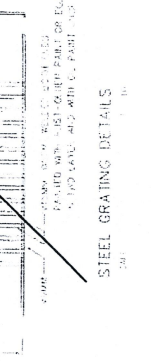
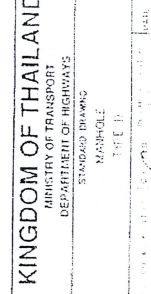
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



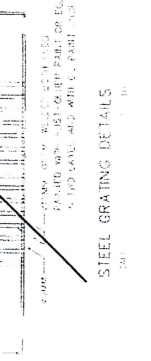
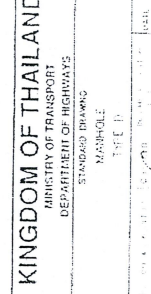
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



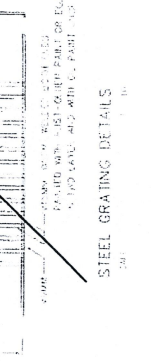
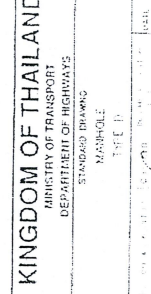
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



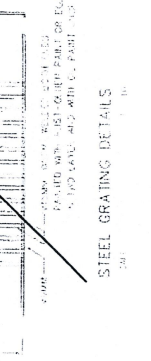
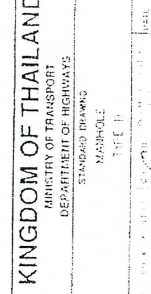
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



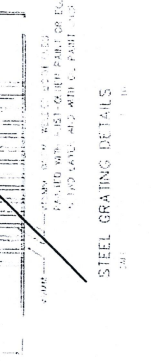
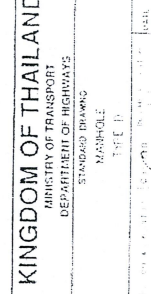
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



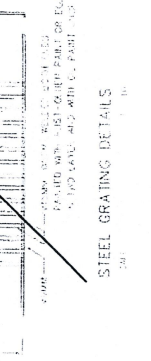
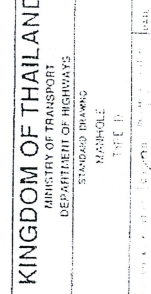
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



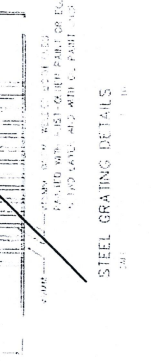
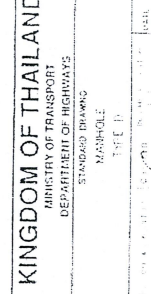
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



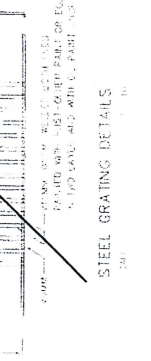
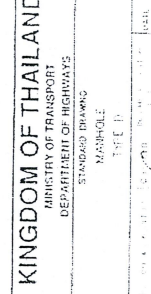
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



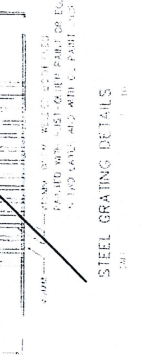
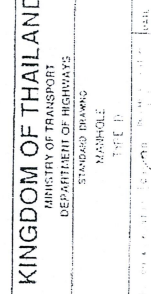
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



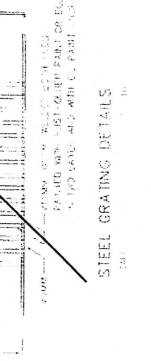
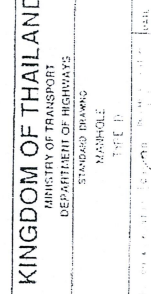
R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



R.C. PIPE DIAMETER	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000



INSIDE DIA. OF R.C. PIPE CULVERT	DIMENSIONS	
	W	H
200	100	100
300	150	150
400	200	200
500	250	250
600	300	300
750	375	375
900	450	450
1050	525	525
1200	600	600
1350	675	675
1500	750	750
1650	825	825
1800	900	900
2000	1000	1000