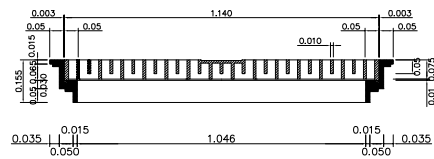
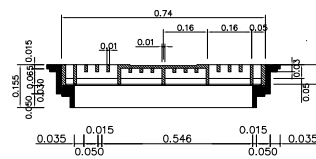


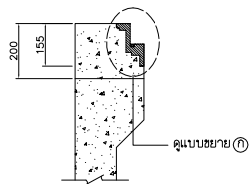
แบบขยายฝ้าบ่อพักในผิวจราจรแบบสี่เหลี่ยม
มาตรฐาน 1 : 10



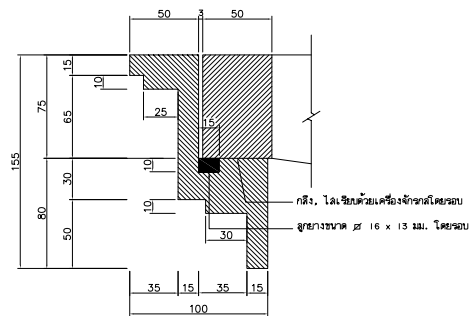
รูปตัด ก-ก
มาตรฐาน 1 : 10



รูปตัด ข-ข
มาตรฐาน 1 : 10



แบบขยายขอบบ่อพักในผิวจราจรแบบเหลี่ยม
มาตรฐาน 1 : 10



แบบขยาย ๑
มาตรฐาน 1 : 2

หมายเหตุ

- ฝ้าบ่อคอนกรีต
 - คอนกรีต คอนกรีตบดอัด ใช้อีโพรคแลนต์ชนิด มีกำลังอัดประลัยไม่น้อยกว่า 240 กก/ซม² ที่อายุครบ 28 วัน โดยทดสอบจากแท่งคอนกรีต รูปทรงกระบอก ขนาด ๑ 0.15x0.30 ม.
 - เหล็กเสริมคอนกรีต เหล็กเส้นกลม มีคุณสมบัติตามรายการมาตรฐานงานทาง กรุงเทพมหานคร
- ฝ้าบ่อพักและขอบบ่อพักชนิดเหล็กหล่อเหนียวในผิวจราจรแบบกลมและสี่เหลี่ยม
 - ฝ้าบ่อพักใช้เหล็กหล่อเหนียวตามมาตรฐาน ASTM A 395M-88
 - การทดสอบแรงดึง มีความต้านทานแรงดึงไม่น้อยกว่า 415 Mpa.
 - การทดสอบเปอร์เซ็นต์ความยืด มีเปอร์เซ็นต์ความยืดไม่น้อยกว่า 18 %
 - การ TEST LOAD ไม่น้อยกว่า 40 ตัน
 - ตัวอักษรบนฝ้าหนา 2 มม. ระยะต่าง ๆ ให้ถือตามตัวเลขเป็นเกณฑ์
 - TAR COATING บนทุกส่วนของวัสดุ
 - น้ำหนักฝ้าบ่อพักหรือขอบบ่อพักหนักไม่น้อยกว่า 105 กิโลกรัม
 - ต้องแจ้งชนิดคุณสมบัติ และการทดสอบต่อหน่วยงานผู้ออกแบบ เพื่อตรวจสอบก่อน เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้ว จึงนำไปใช้ในโครงการก่อสร้างได้
 - ขอบบ่อพักใช้เหล็กหล่อเหนียวตามมาตรฐาน ASTM A 395M-88 ขนาด 60x42 หนา 10 มม.
- ตัวเลขที่ระบุไว้มีมิติเป็นเมตร นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น หากมีสิ่งหนึ่งสิ่งใด คลาดเคลื่อนไปจากแบบนี้ให้อ่านในคู่มือพิมพ์ของผู้ออกแบบ

แบบ		แบบแสดง
ฝ้าบ่อพักและขอบบ่อพักมาตรฐาน		ฝ้าบ่อพักและขอบบ่อพักในผิวจราจรแบบสี่เหลี่ยม
สำรวจ	กลุ่มงานวิศวกรรมทาง 1	แก้ไข
สำรวจ		
เขียน	กลุ่มงานวิศวกรรมทาง 2	ผู้แก้ไข
เขียน		
ช่าง		
ช่าง		
ผู้ควบคุมการ	ผู้ดำเนินการสำนักงานแบบ	วันที่
วิศวกร นายบุญ อารณวัฒน์ (ก) ๒๐๒๓ (ก)		
วิศวกร	ผู้อำนวยการสำนักงานแบบ	วันที่
วิศวกร		
อนุมัติ	ผู้อำนวยการสำนักงานแบบ	วันที่
ผู้ดำเนินการสำนักงานแบบ		
สำนักงานโครงการ		แบบเลขที่
สำนักงานโครงการ		M.1951-2
สำนักงานโครงการ		แผ่นที่
สำนักงานโครงการ		รวม 1 แผ่น
สำนักงานโครงการ		วันที่