

บทสรุปการประดิษฐ์

อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ที่มีลักษณะที่เป็น อิฐก่อ
 ประสานสำหรับงานก่อสร้าง โดยมีลักษณะพิเศษคือ ภายในของอิฐก่อประสานที่หนึ่ง
 (10) มีช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) และจากช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) จะ
 5 มีท่อปลายเปิด (30) ไปยังด้านนอกของอิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) จำนวนสองท่อที่มี
 ทิศทางที่แตกต่างกันสำหรับเป็นช่องทางออกของท่อร้อยสายไฟ (40) และ ช่องทางเข้า
 ของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่ต่อเข้ากับ ช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) สำหรับเป็น
 เส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่มีสายไฟฟ้า (50) อยู่ภายในสำหรับเป็นเส้นทาง
 แยกของสายไฟฟ้า (50) ไปยังทิศทางต่างๆ อิฐก่อประสานที่สอง (20) ที่ภายในของอิฐ
 10 ก่อประสานที่สอง (20) จะมีท่อปลายเปิด (30) ที่ทะลุจากด้านที่หนึ่งของอิฐก่อประสาน
 ที่สอง (20) ไปยังด้านที่สองของอิฐก่อประสานที่สอง (20) เพื่อทะลุไปยังด้านนอกของ
 อิฐก่อประสานที่สอง (20) เพื่อเป็นเส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ไปยังทิศทาง
 ต่างๆ โดยอิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งก้อน และ โดยอิฐก่อประสานที่
 สอง (20) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งก้อน จะต่อเข้าด้วยกันเป็นโครงข่ายและภายในจะติดตั้ง
 15 กล่องพักสายไฟฟ้า (12) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งกล่องและท่อร้อยสายไฟ (40) จำนวนหนึ่ง
 เพื่อต่อประกอบเข้าด้วยกันเป็นโครงข่ายของ เส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่มี
 สายไฟฟ้า (50) อยู่ภายใน