

### ข้อถ้อยสัญญา

1. อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ที่มีลักษณะที่เป็น อิฐก่อ  
ประสานสำหรับงานก่อสร้าง โดยมีลักษณะพิเศษคือ

ภายในของอิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) มีช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) และ  
5 จากช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) จะมีท่อปลายเปิด (30) ไปยังด้านนอกของอิฐก่อ  
ประสานที่หนึ่ง (10) จำนวนสองท่อที่มีทิศทางที่แตกต่างกันสำหรับเป็นช่องทางออกของ  
ท่อร้อยสายไฟ (40) และ ช่องทางเข้าของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่ต่อเข้ากับ ช่องบรรจุ  
กล่องพักสายไฟฟ้า (11) สำหรับเป็นเส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่มีสายไฟฟ้า  
(50) อยู่ภายในสำหรับเป็นเส้นทางแยกของสายไฟฟ้า (50) ไปยังทิศทางต่างๆ

10 อิฐก่อประสานที่สอง (20) ที่ภายในของอิฐก่อประสานที่สอง (20) จะมีท่อ  
ปลายเปิด (30) ที่ทะลุจากด้านที่หนึ่งของอิฐก่อประสานที่สอง (20) ไปยังด้านที่สองของ  
อิฐก่อประสานที่สอง (20) เพื่อทะลุไปยังด้านนอกของอิฐก่อประสานที่สอง (20) เพื่อ  
เป็นเส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ไปยังทิศทางต่างๆ

โดยอิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งก้อน และ โดยอิฐก่อประสาน  
15 ที่สอง (20) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งก้อน จะต่อเข้าด้วยกันเป็นโครงข่ายและภายในจะติดตั้ง  
กล่องพักสายไฟฟ้า (12) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งกล่องและท่อร้อยสายไฟ (40) จำนวนหนึ่ง  
เพื่อต่อประกอบเข้าด้วยกันเป็นโครงข่ายของ เส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ที่มี  
สายไฟฟ้า (50) อยู่ภายใน

2. อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ตามข้อถ้อยสัญญา 1 ที่ซึ่ง  
20 อิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) จะอยู่ในรูปของอิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) ส่วนบน (13)  
รูปทรงตัวยู (U) มีผนังปิดด้านหลัง และ อิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) ส่วนล่าง (14)  
รูปทรงตัวยู (U) มีผนังปิดด้านหลัง ที่ประกอบเข้าด้วยกันเพื่อจัดให้มีช่องบรรจุกล่องพัก  
สายไฟฟ้า (11) ไว้ภายใน

3.อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ตามข้อถือสิทธิ 1-2 ข้อใดข้อหนึ่งที่ซึ่ง อิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) จะมีช่องบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า (11) จะมีอย่างน้อยที่สุดหนึ่งช่องที่เชื่อมต่อเส้นทางลำเลียงเข้ากับท่อปลายเปิด (30) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งท่อ

5 4.อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ตามข้อถือสิทธิ 1-3 ข้อใดข้อหนึ่งที่ซึ่ง อิฐก่อประสานที่หนึ่ง (10) จะมีท่อปลายเปิด (30) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งท่อ

5.อิฐก่อประสานที่มีช่องสำหรับบรรจุกล่องพักสายไฟฟ้า ตามข้อถือสิทธิ 1-4 ข้อใดข้อหนึ่งที่ซึ่ง อิฐก่อประสานที่สอง (20) จะมีท่อปลายเปิด (30) อย่างน้อยที่สุดหนึ่งท่อที่มีทิศทางที่แตกต่างกันสำหรับเป็นช่องประกอบท่อร้อยสายไฟ (40) เพื่อเป็นเส้นทางเดินของท่อร้อยสายไฟ (40) ไปยังทิศทางต่างๆ

10