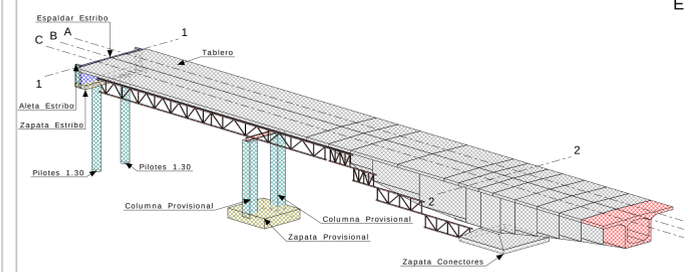


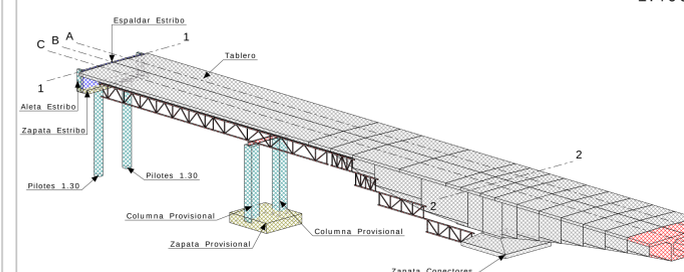
- Mover carros de avance y construir dovelas 20 y 40. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C10, C11 y C12 en dovela 20 y C13, C14 y C15 en dovela 40.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 7
Escala 1:400



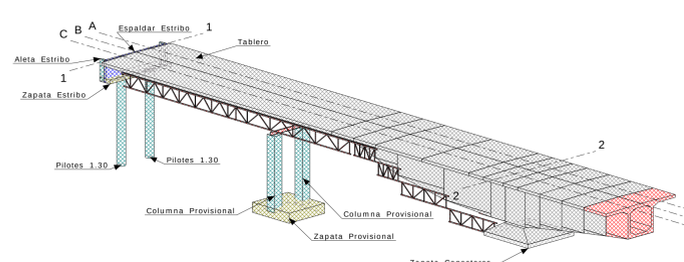
- Mover carros de avance y construir dovelas 22 y 38. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C16, C17 y C18 en dovela 22 y C19 y C20 en dovela 38.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 9
1:400 Escala



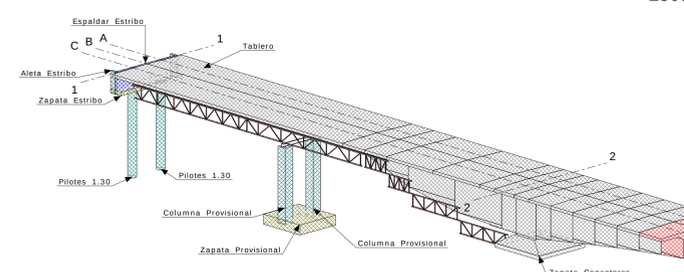
- Mover carros de avance y construir dovelas 24 y 36. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C21 y C22 en dovela 24 y C23 y C24 en dovela 36.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 11
Escala 1:400



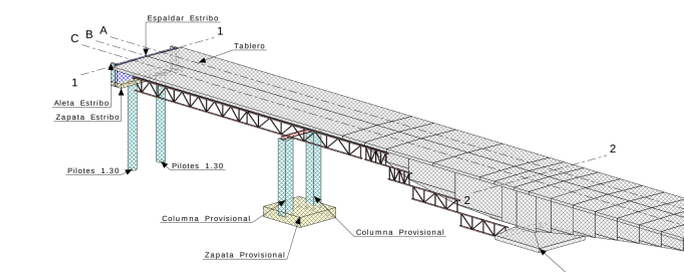
- Mover carros de avance y construir dovelas 21 y 39. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C13, C14 y C15 en dovela 21 y C16, C17 y C18 en dovela 39.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 8
Escala 1:400



- Mover carros de avance y construir dovelas 23 y 37. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C19 y C20 en dovela 23 y C21 y C22 en dovela 37.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 10
Escala 1:400



- Mover carros de avance y construir dovelas 25 y 35. Usar concreto de $f_c=42$ MPa
- Dejar ductos con cables instalados (superiores e inferiores) de acuerdo con planos N°5 a N°8.
- Una vez adquirida la resistencia requerida, tensionar los cables: C23 y C24 en dovela 25 y C25 y C26 en dovela 35.

PROCESO CONSTRUCTIVO FASE 12
Escala 1:400

