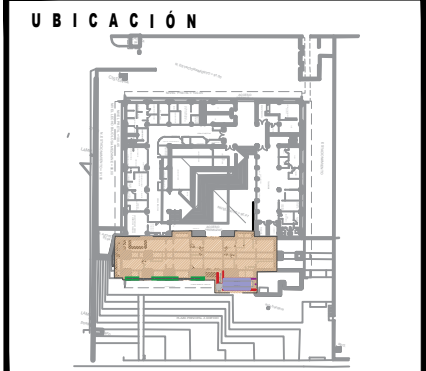
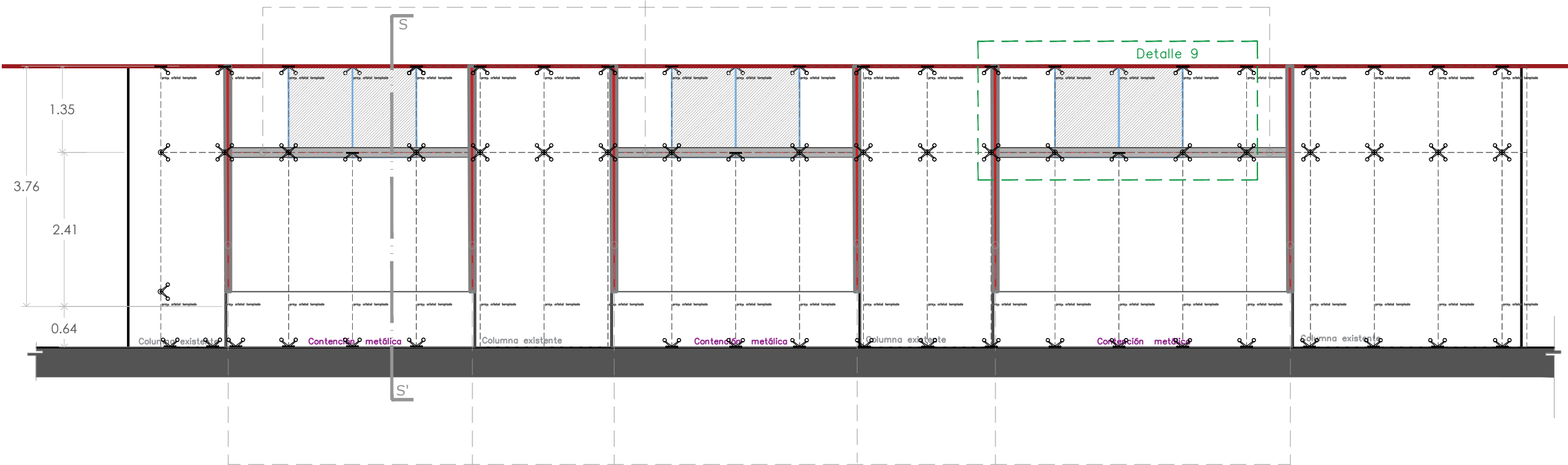


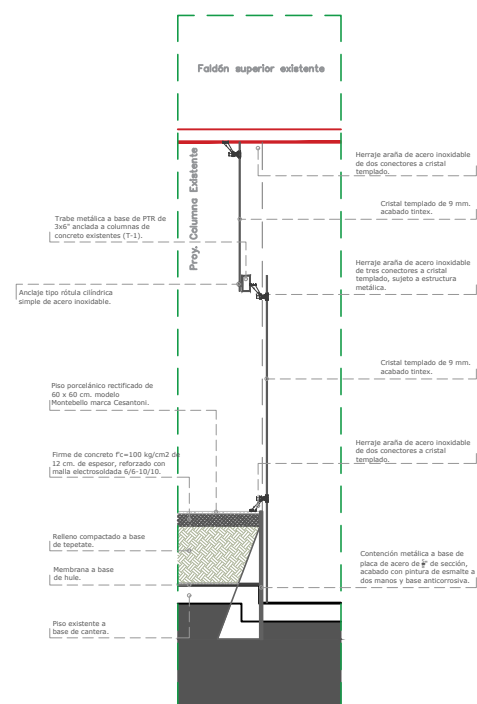
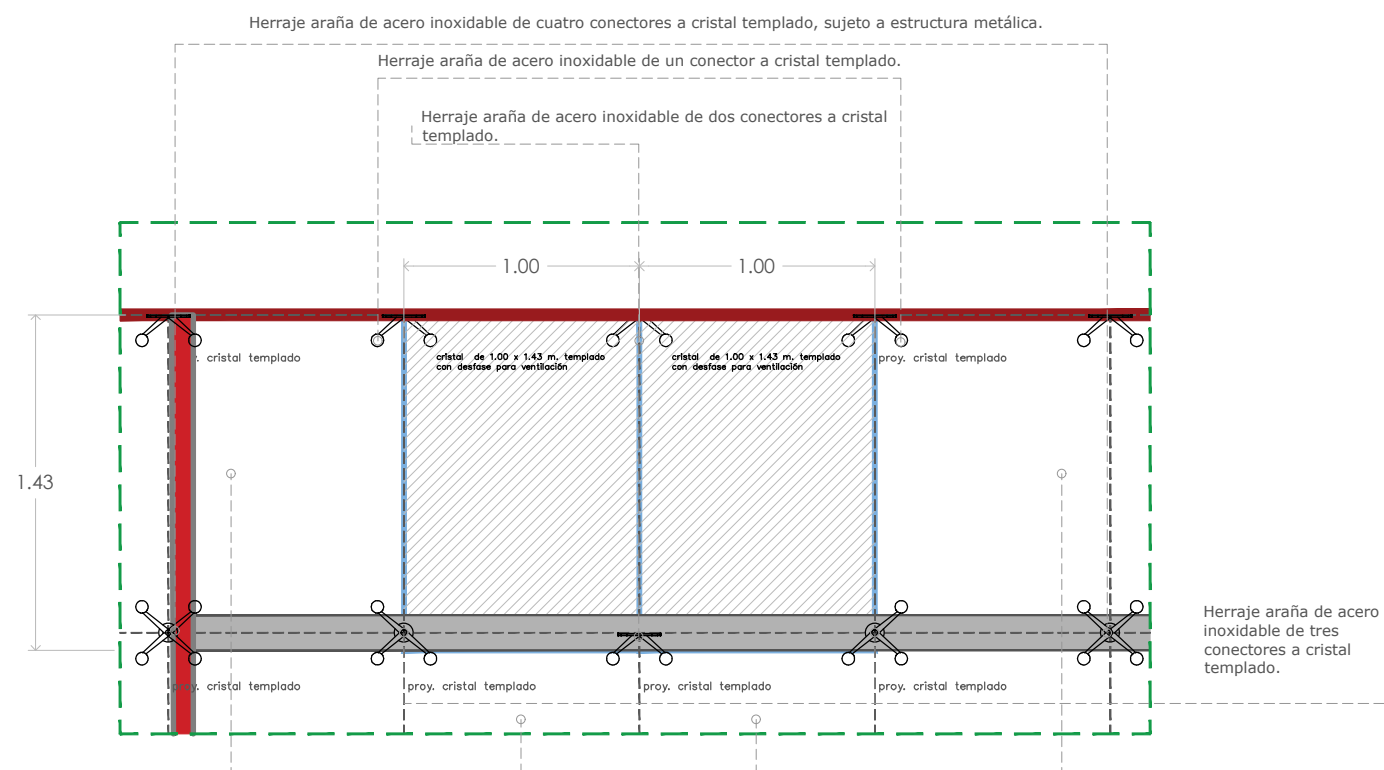
Trabe metálica a base de PTR de 3x6" anclada a columnas de concreto existentes(T-1).



- ESPECIFICACIONES**
- Columna metálica a base de PTR de 3x3" sobre placa metálica de 1/2" (C-1).
 - Trabe metálica a base de PTR de 3x6" anclada a columnas de concreto existentes (T-1).
 - Herraje araña de acero inoxidable de cuatro conectores a cristal templado, sujeto a estructura metálica.
 - Herraje araña de acero inoxidable de dos conectores a cristal templado.
 - Herraje araña de acero inoxidable de tres conectores a cristal templado.
 - Herraje araña de acero inoxidable de un conector a cristal templado.

DETALLE TIPO
Fachada Integral ESC. 1:75

Columna metálica a base de PTR de 3x3" sobre placas de 1/2" (PL-1) y ancladas a losa existente.



CORTE S - S'
Fachada Integral ESC. 1:75

DETALLE 9
Fachada Integral ESC. S/E

| | |
|---|------------|
| PRESIDENCIA MUNICIPAL DE ZACATECAS | |
| DR. JORGE MIRANDA CASTRO | |
| SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS ARQ. LUIS MARIO BAEZ VASQUEZ | |
| DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ARQ. HECTOR HUGO BALDERAS RODRIGUEZ | |
| O B R A : AMPLIACIÓN PRESIDENCIA MUNICIPAL | |
| UBICACIÓN: PRESIDENCIA MUNICIPAL ZACATECAS, ZAC. | |
| DESCRIPCIÓN: DETALLES VENTILACIÓN FACHADA INTEGRAL | |
| SUPERVISOR RESPONSABLE DE OBRA: | |
| PROYECTÓ: | REVISÓ: |
| J.R.Z.A. | . |
| DIGITALIZÓ: | FECHA: |
| J.R.Z.A. | ABRIL 2022 |
| ESCALA: | COTAS: |
| 1:75 | mts. |
| | |
| DV-01 | |

