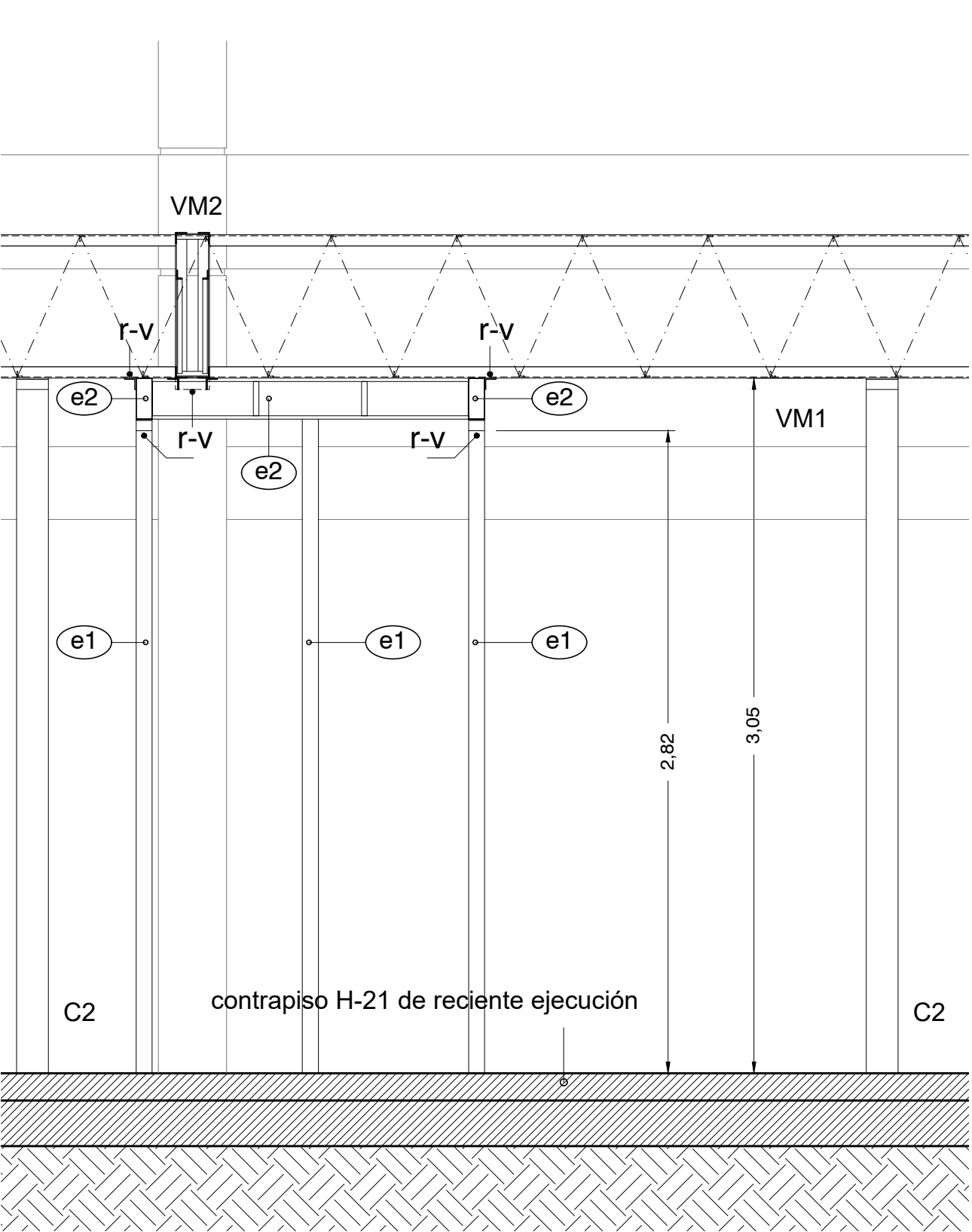
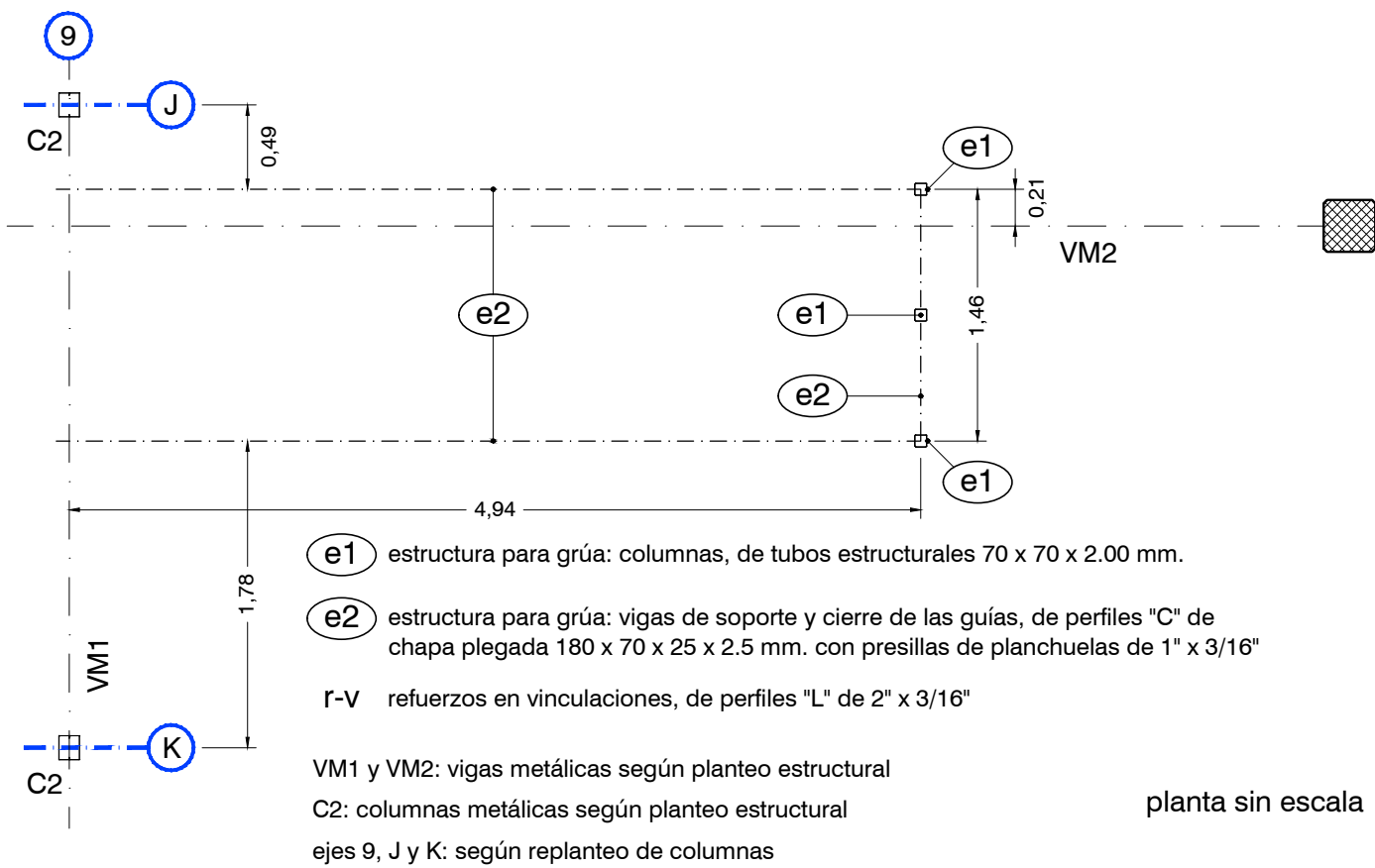
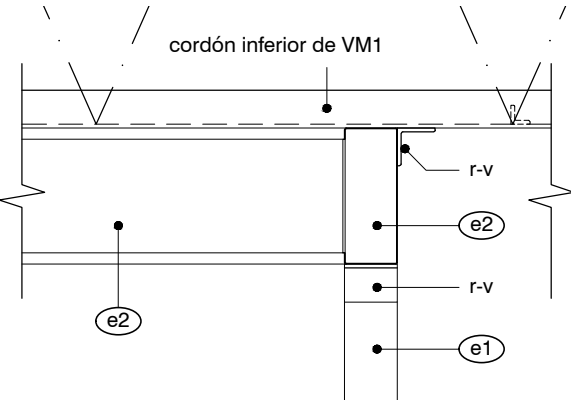


detalles y vistas de la estructura de la grúa para discapacitados

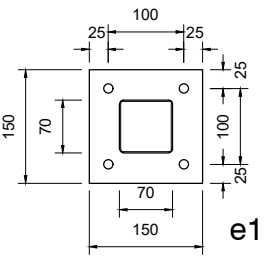


sección - vista 1:25

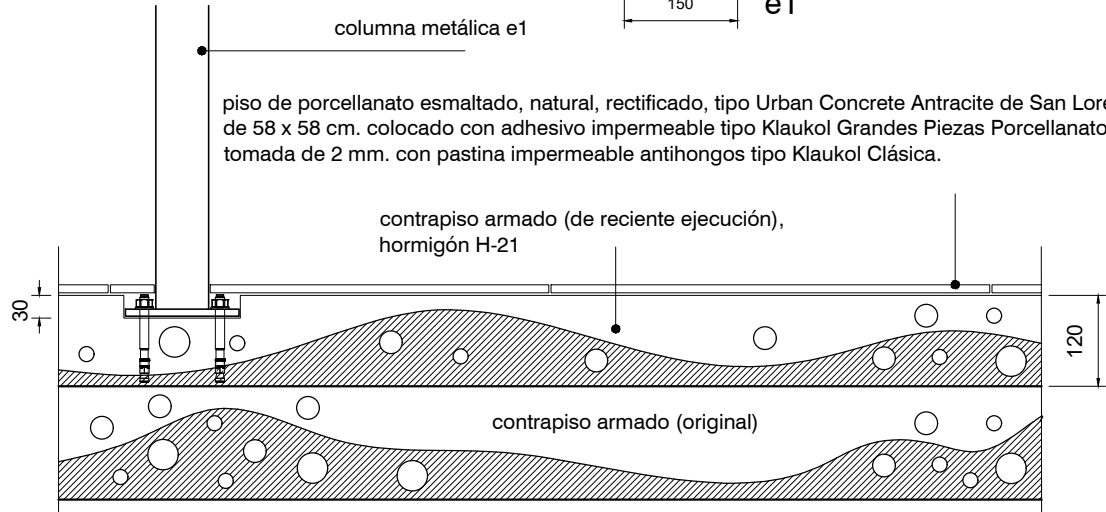


- e1 estructura para grúa: columnas, de tubos estructurales 70 x 70 x 2.00 mm.
- e2 estructura para grúa: vigas de soporte y cierre de las guías, de perfiles "C" de chapa plegada 180 x 70 x 25 x 2.5 mm. con presillas de planchuelas de 1" x 3/16"
- r-v refuerzos en vinculaciones, de perfiles "L" de 2" x 3/16"

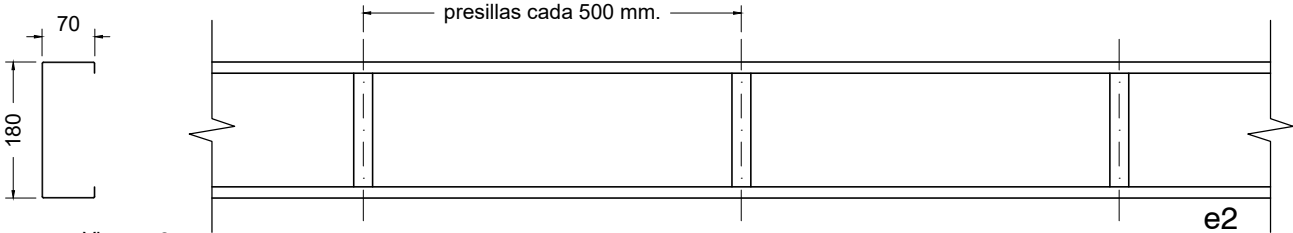
VM1 y VM2: vigas metálicas según planteo estructural  
C2: columnas metálicas según planteo estructural  
ejes 9, J y K: según replanteo de columnas



Columnas: e1  
tubo estructural 70 x 70 x 2 mm.  
Placa de espera de 3/8" de espesor  
Anclaje de 4 brocas Fischer FBN II 12/20 A4 Ø 12 mm.



detalle 1:10



Vigas: e2  
perfil "C" de chapa plegada 180 x 70 x 25 x 2.5 mm.  
presillas de planchuelas de 1" x 3/16"

detalle 1:10



Tecnologías e Innovación  
para la Inclusión

Cofinanciado por  
la Unión Europea

Laboratorio  
Interdisciplinario  
de Biomecánica para la  
Inclusión

LaBIOS

Ubicación:

Centro  
Universitario  
Ing. Roberto Herrera

San Miguel de Tucumán

Proyecto:

U.N.T.

Plano:

Detalle de baños

AR

04

3

Escala: varias

Fecha: 04/2.025

