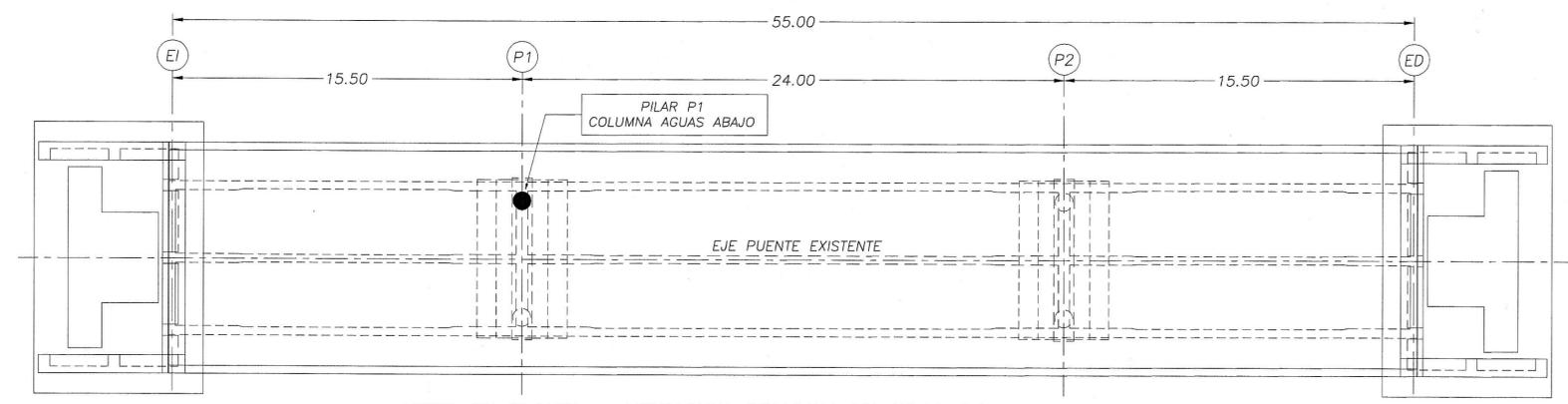
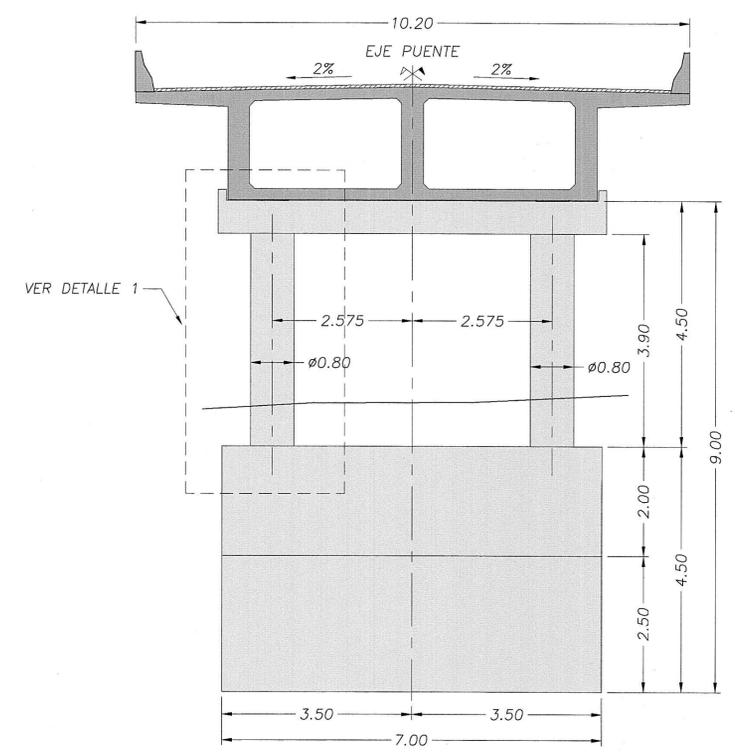


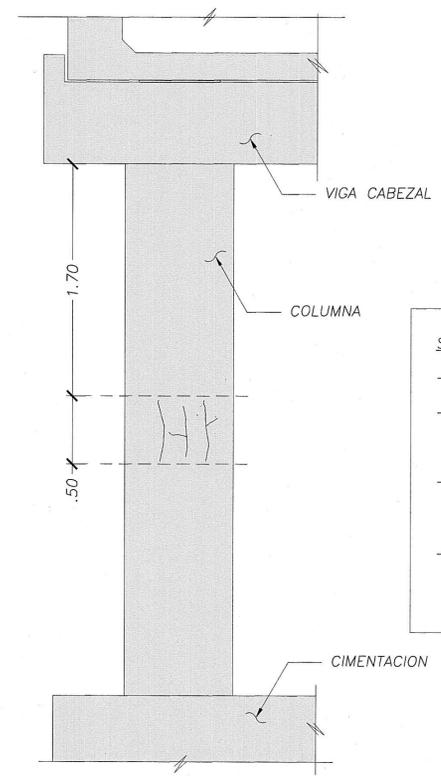
VISTA GENERAL
ESC.: 1/300



VISTA EN PLANTA - UBICACION COLUMNA EN PILAR P1 A SER REPARADA
ESC.: 1/300



ELEVACION PILAR P1
ESC.: 1/125



DETALLE 1 - PILAR P1 (COLUMNA AGUAS ABAJO)
ESC.: 1/50

SELLADO DE FISURAS EN COLUMNA PILAR P1

- LIMPIEZA DE SUPERFICIES A PRESION
- PREPARACION DE RANURAS DE APLICACION "V" A LO LARGO DE LAS GRIETAS CON UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 10MM.
- INYECCION A PRESION DE MEZCLA INYECTABLE CON BASE EN RESINAS EPOXICAS (Resistencia Minima de 90MPa a compresión y 70MPa a Flexo-Tracción).
- APLICACION DE ADHESIVO CON BASE EN RESINAS SINTETICAS QUE ASEGURE LA ADHERENCIA Y SELLADO DE LA INYECCION (Resistencia Minima de 80MPa a compresión y 35MPa a Flexo-Tracción)

- NOTAS:**
1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.
 2. Los procedimientos y materiales a ser utilizados serán conformes con el "Manual de Especificaciones Técnicas Generales para la Conservación de Carreteras" - Cap 6. OBRAS DE ARTE MAYORES - Sección 606 - Limpieza y sellado de Grietas en el Concreto.
 3. Escalas indicadas son para planos en formato A3. Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.