



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PLANO N°
10789

ESCALA:
ESC. HOR.: 1:100
ESC. VER.: 1:15

PROYECTISTA:
ING. CIVIL D. BATALLA

COLABORADOR:

DIBUJANTE:

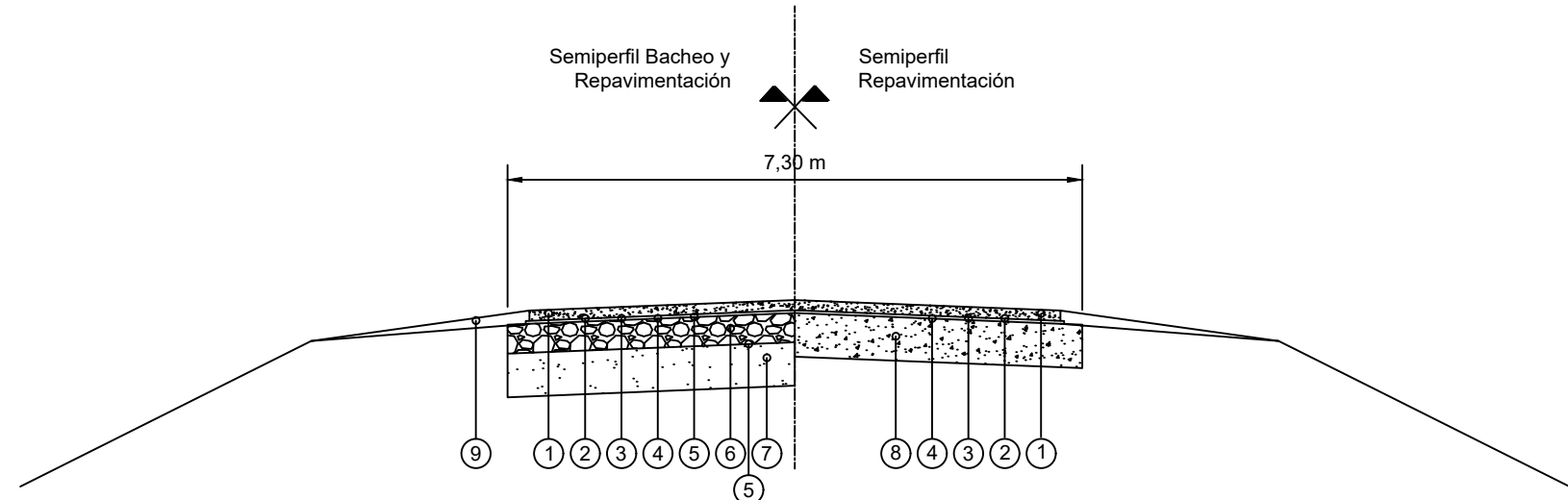
OBRA: RUTA PROVINCIAL N° 90

TRAMO: RPN° 21 - RPN° 25s

SECCIÓN: Ruta Nacional N° 9 (Km.
7+820) - Km. 43+400

FECHA: DIRECTOR:
JULIO 2021 ING° CARLOS CIAN

PERFIL ESTRUCTURAL SOBRE RP90 (7+820 - 43+400)



REFERENCIAS:

- ① Carpeta de rodamiento de Concreto Asfáltico modificado AM3 en 60 mm de espesor y 7,05 m de ancho.
- ② Riego de liga tipo CRR-0m en 7,05 m de ancho.
- ③ Capa antirreflejo de Arena Asfalto AM4 en 20 mm de espesor y 7,10 m de ancho.
- ④ Riego de liga tipo CRR-0m en 7,10 m de ancho.
- ⑤ Riego de curado tipo CRR-0 sobre superficie a bachejar.
- ⑥ Base granular cementada (trituración de losa, agregado petreo virgen, agua y cemento) en 22 cm de espesor ($RCS_{7\text{días}}$ 20-25 kg/cm²) sobre la superficie a bachejar.
- ⑦ Saneamiento con Suelo Cal en 40 cm de profundidad. ($RCS_{7\text{días}}$ 10-14 kg/cm²) sobre la superficie a bachejar.
- ⑧ Pavimento de Hormigón existente.
- ⑨ Calce de banquinas.