



PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO
DE CALLE MARTIN LUIS GUZMAN, ENTRE AV.
ANTONIO NAKAYAMA Y CRUZ MEDINA, COL.
ANTONIO NAKAYAMA, EN LA CIUDAD DE
CULIACÁN DE ROSALES, MUNICIPIO DE
CULIACÁN, SINALOA.



ING. ADRIAN SANCHEZ ANGULO
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

5 DE 9

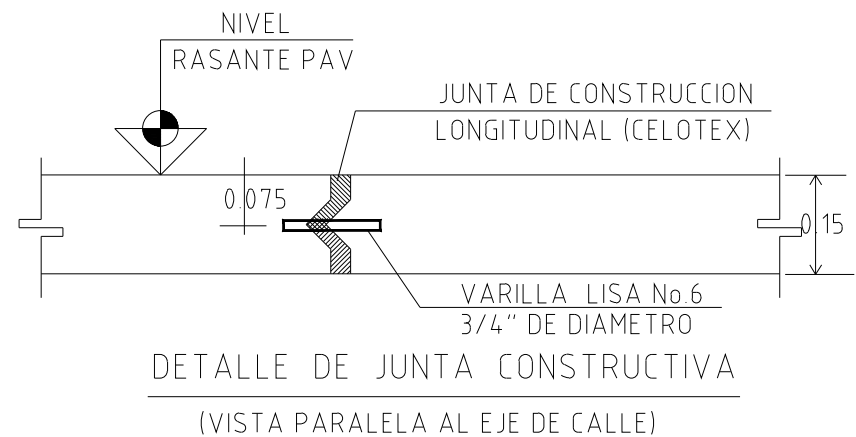


Diagrama de un carril de tránsito con una banqueta y una corona de 20 cm. Se muestran las dimensiones: 1.50 m de ancho para la banqueta, 0.10 m de ancho para la corona, y una línea continua de 10 cm de espesor. El ancho total del carril es de 9.50 m.

Diagram illustrating the cross-section of a concrete slab (PLACA 8.00 M) with a 1.00% slope (BOMBEO +1.00%). The diagram shows the slab width (8.00 M) and the slope dimensions (3.30 M and 0.70 M). The slab is supported by a subgrade (SUBGRANATE ESPESOR 10 CM) with a thickness of 10 CM. The vertical dimensions are 1.00 M, 0.20 M, and 0.30 M. The diagram also indicates the presence of a 2.00 M wide sidewalk (BANQUETA 2.00) on both sides and the line of the parapet (LÍNEA DE PARAMENTO).

SECCIONES.-