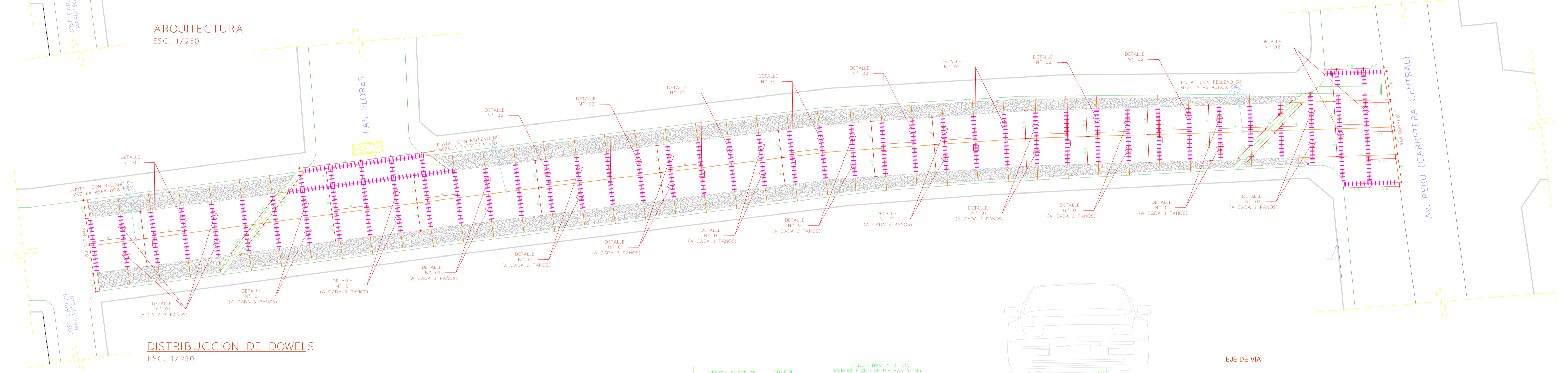
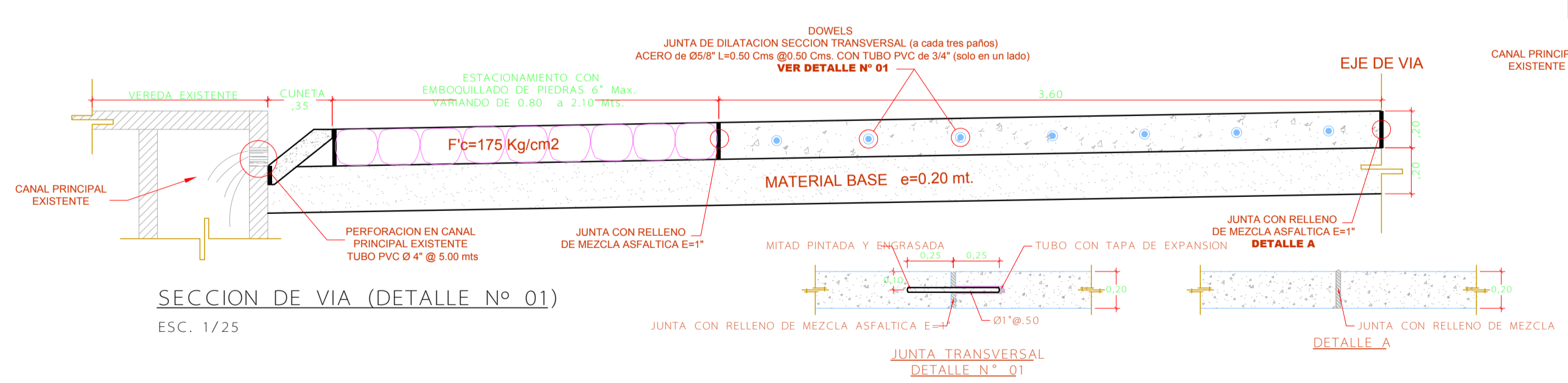


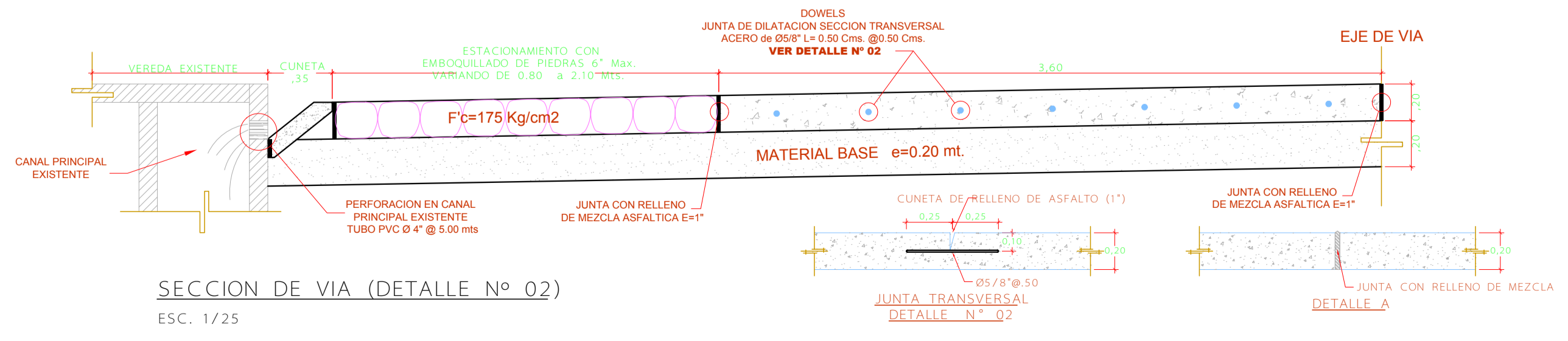
ARQUITECTURA
ESC. 1/250



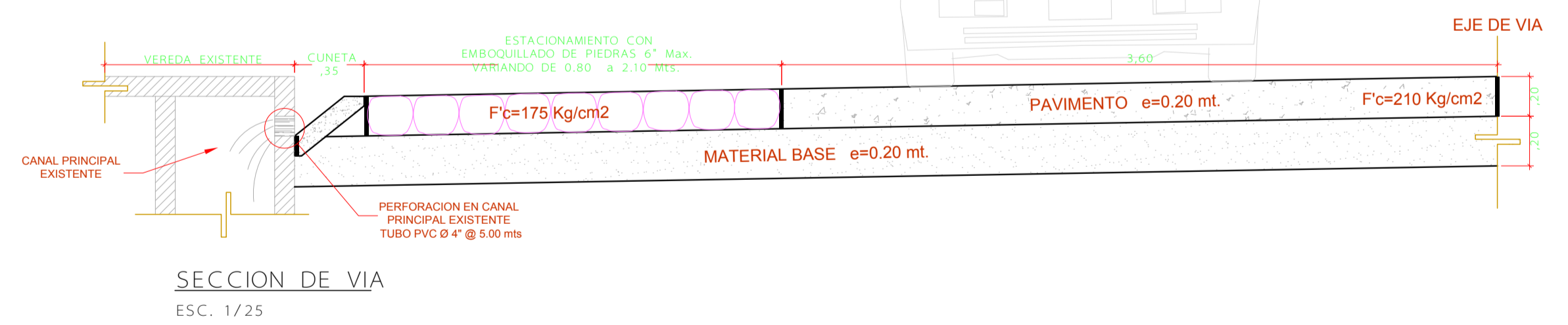
DISTRIBUCION DE DOWELS
ESC. 1/250



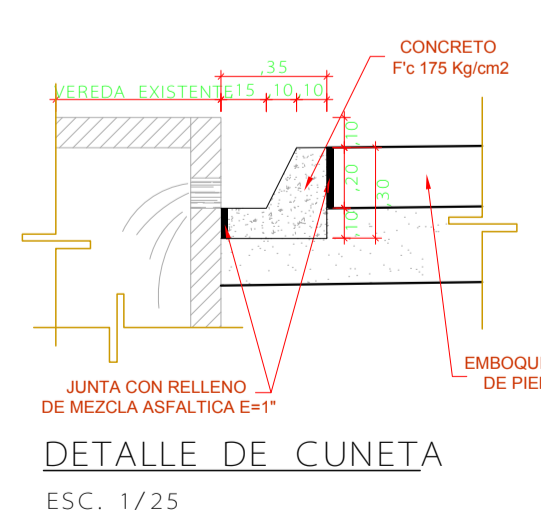
SECCION DE VIA (DETALLE N° 01)
ESC. 1/25



SECCION DE VIA (DETALLE N° 02)
ESC. 1/25



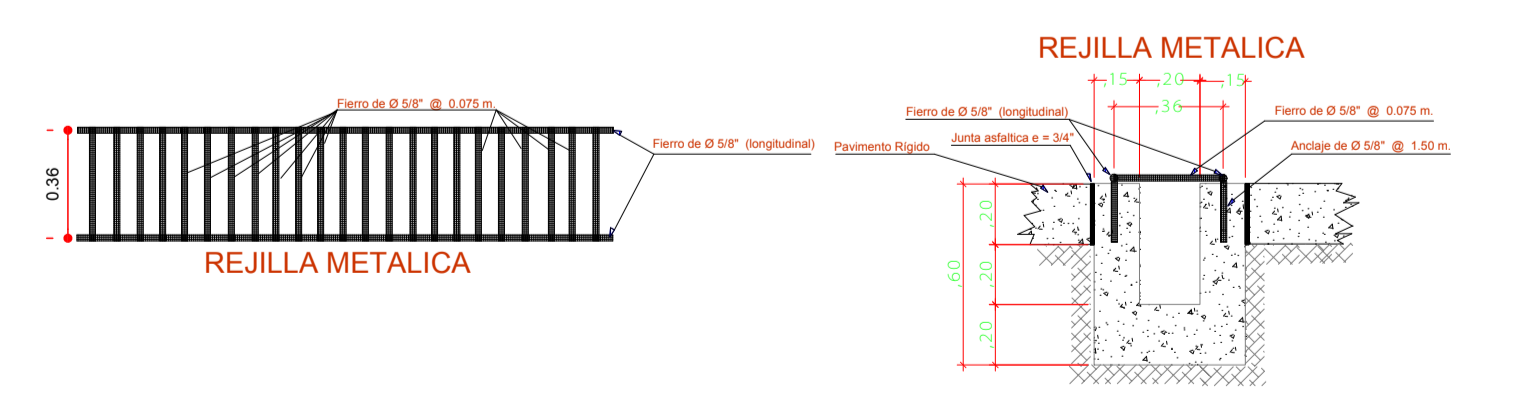
SECCION DE VIA
ESC. 1/25



DETALLE DE CUNETETA
ESC. 1/25

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CONCRETO f'c=175kg/cm2	CANAL CRUCE DE CALLE
CONCRETO f'c=210kg/cm2	CUNETETA
CONCRETO f'c=180kg/cm2	PAVIMENTO RIGIDO
ACERO S1=420kg/cm2	SOLADO
S1=ESFUERZO ADMISIBLE DEL SUELO 1.20kg/cm2	



REJILLA METALICA y CANAL DE CRUCE DE CALLES
PARA EVACUAR AGUAS DE CUNETETA LATERAL A CANAL PRINCIPAL EXISTENTE
ESC. 1/25

CLIA ASFALTICA E=1"