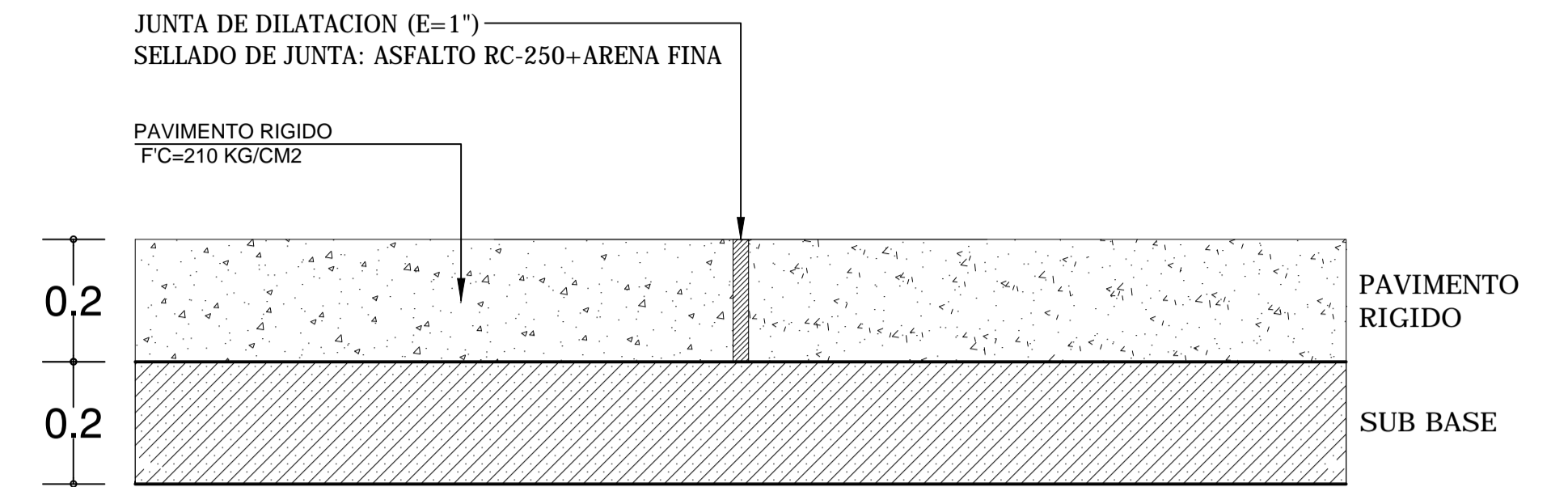
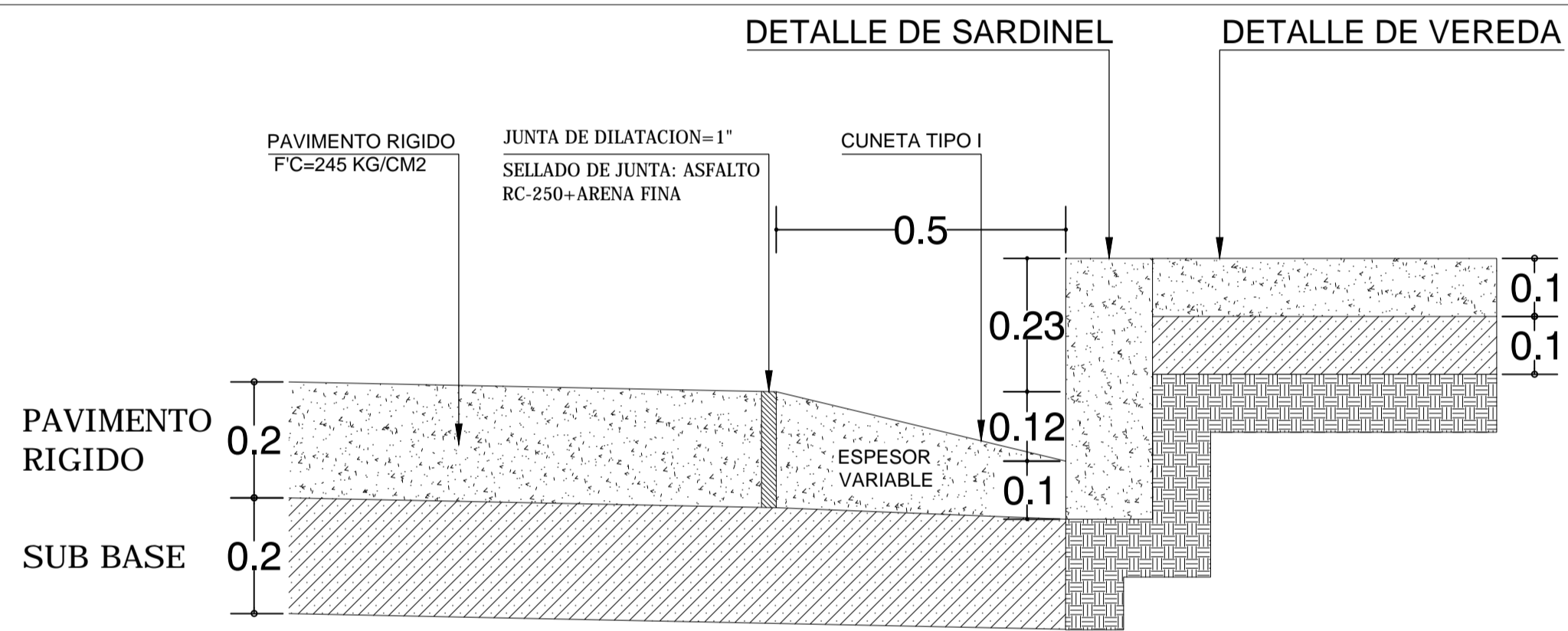


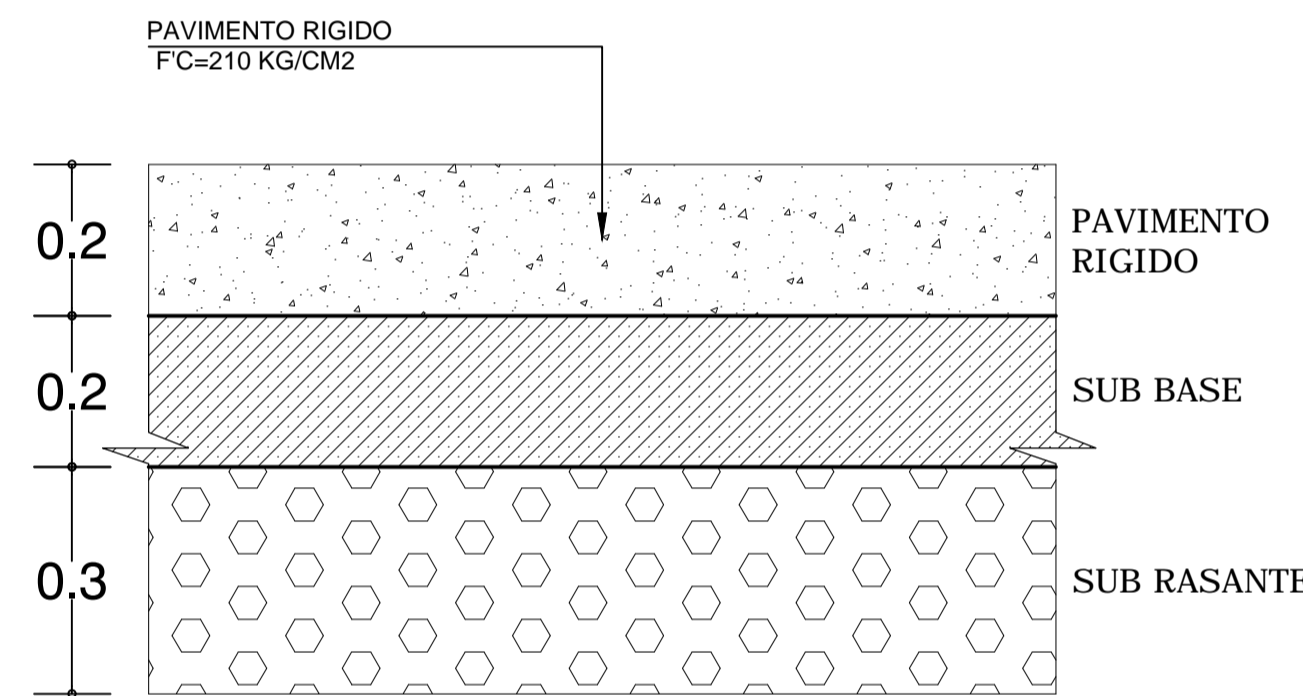
DETALLE DE PAÑOS
ESC. 1/75



DETALLE TIPO I: JUNTA DE DILATACION
ESC. 1/10



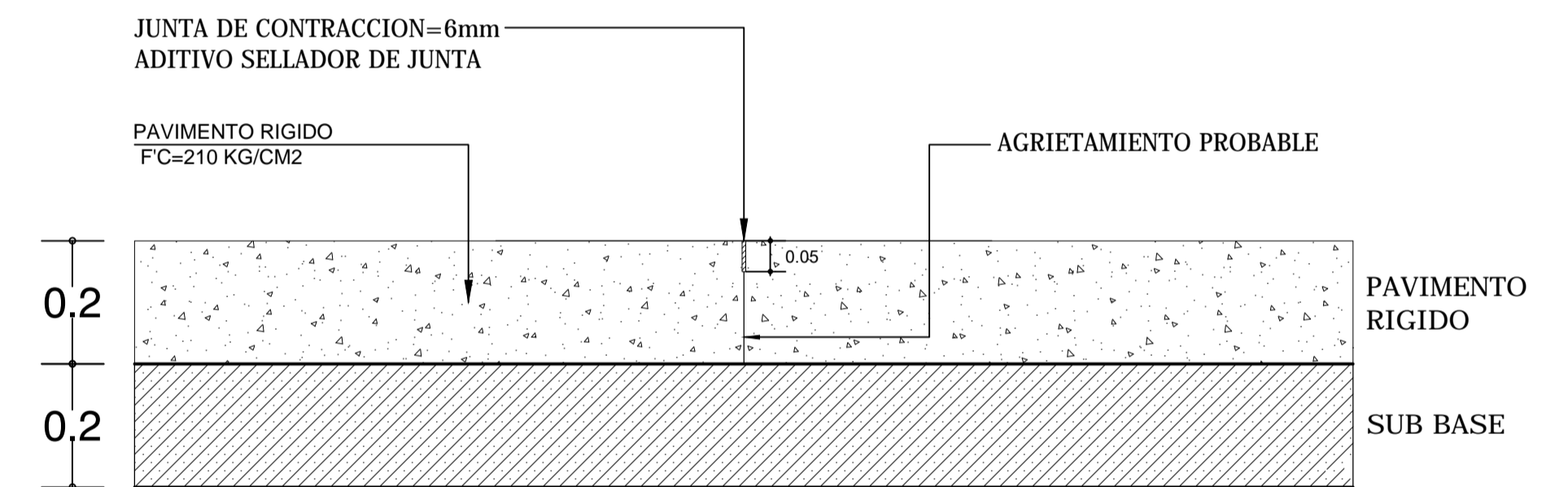
DETALLE DE CUNETA TIPO I
ESC. 1/10



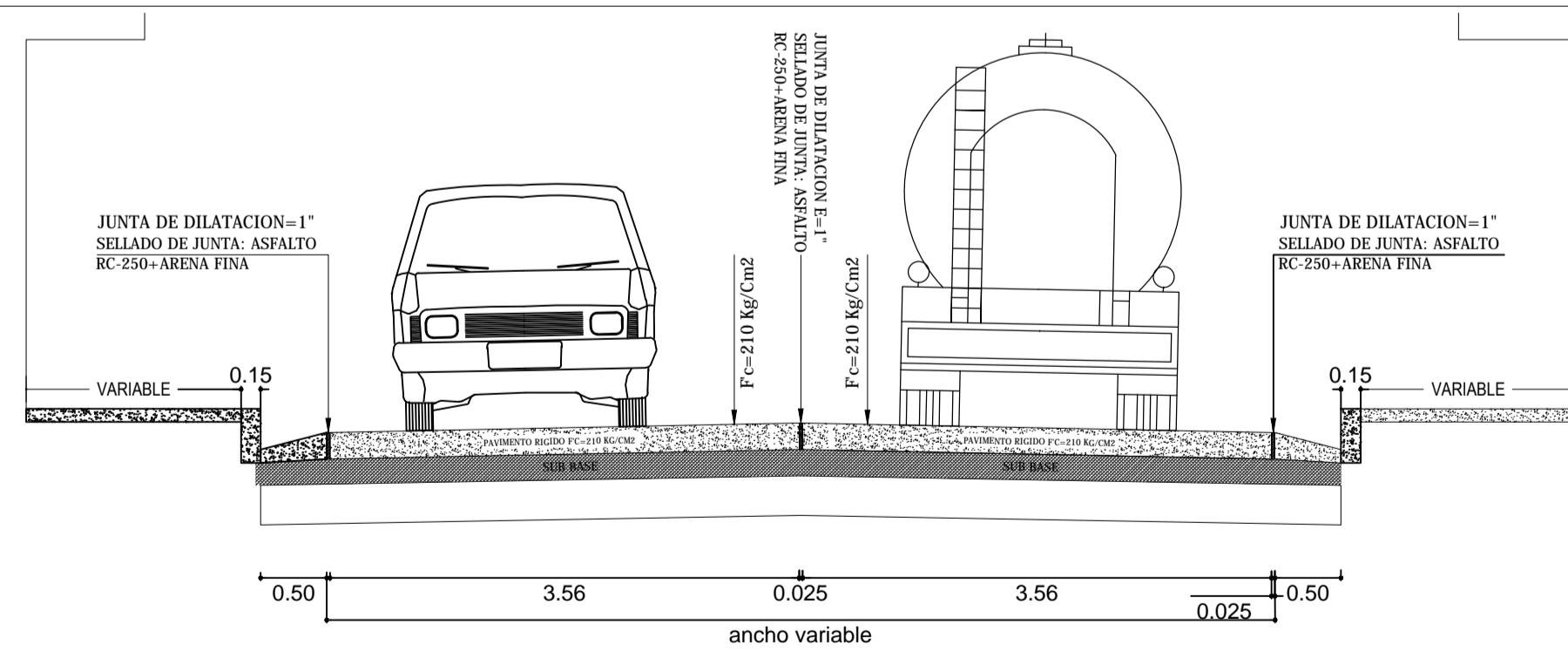
DETALLE ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO
ESC. 1/10

ESPECIFICACIONES TECNICAS

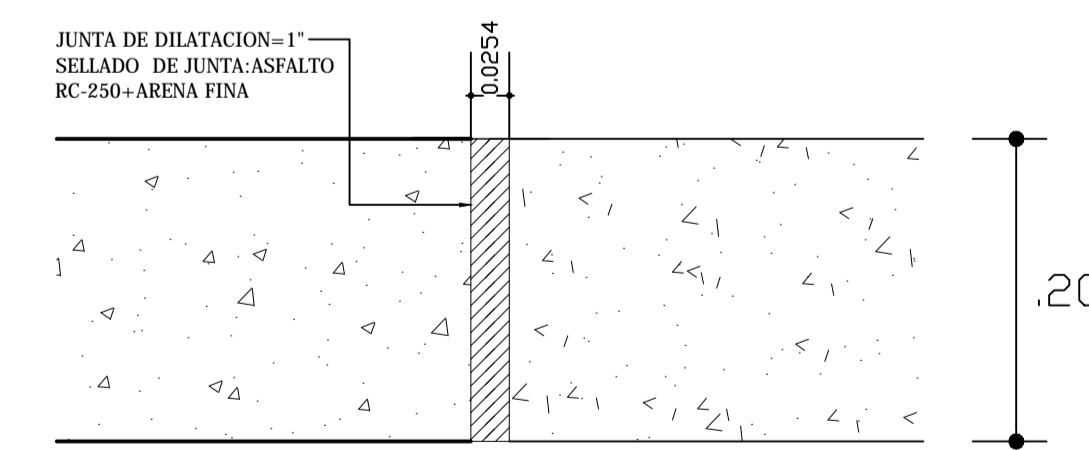
PAVIMENTO RIGIDO.....	F'c=210 Kg/Cm2
CUNETAS TIPO I.....	F'c=175 Kg/cm2
CUNETAS TIPO II.....	F'c=175 Kg/cm2
SARDINEL.....	F'c=175 Kg/cm2
SUB BASE.....	Material Granular Compactado al 95% de M.D.S.T. Proctor Modificado



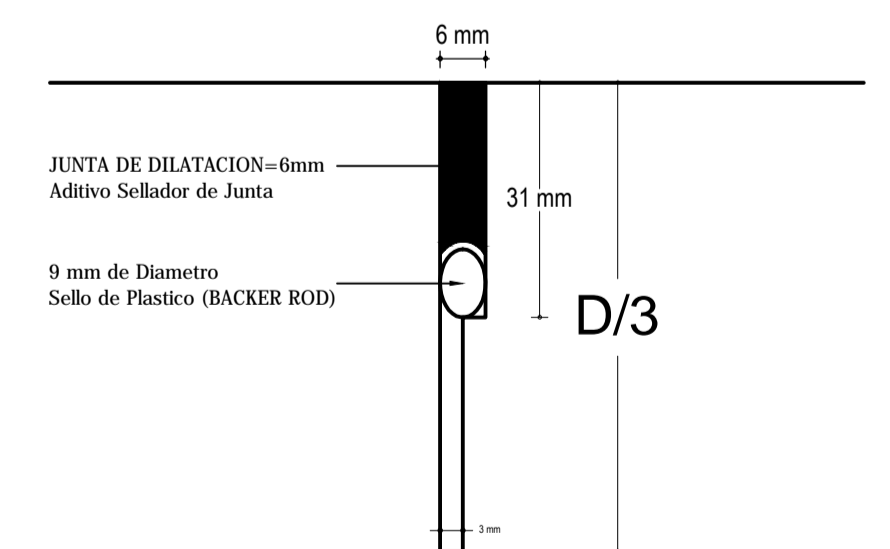
DETALLE TIPO II: JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION
ESC. 1/10



ESTRUCTURA DEL PAVIMENTO
ESC. 1/100



DETALLE DE JUNTA DE DILATACION
ESCALA 1:1



DETALLE DE JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION
ESCALA 1:1



DIVISION DE
INFRAESTRUCTURA

ESPECIALIDAD:

INFRAESTRUCTURA VIAL

PLANO:

CORTES Y DETALLES

PROYECTISTA:

DIBUJO:

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA EN EL BARRIO NUEVO SAN MIGUEL DE LA CIUDAD DE ILAVE - PROVINCIA DEL COLLAO - PUNO"

UBICACION:

Districto de Ilave / Provincia de El Collao / Puno

ESCALA: INDICADO

FECHA: JUNIO DEL 2010

LAMINA:

PT-11