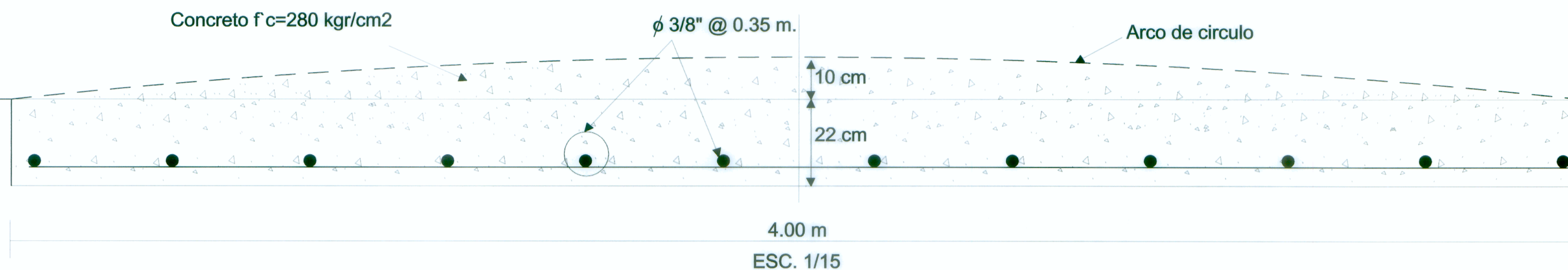


CARACTERISTICAS DE LOS RESALTOS

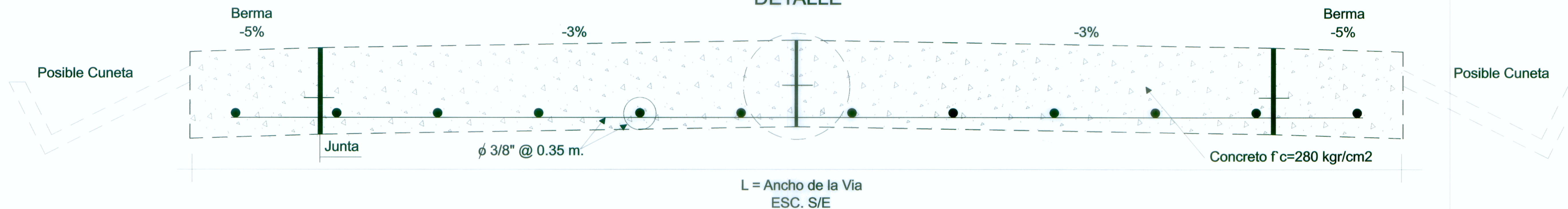
CORTE A-A



METRADO UNITARIO DE RESALTO		
DESCRIPCION	Concreto (m³/und)	Refuerzo (kg/und)
Resalto 7.80 m	9.13	101.91
Resalto 3.00 m	3.51	39.14

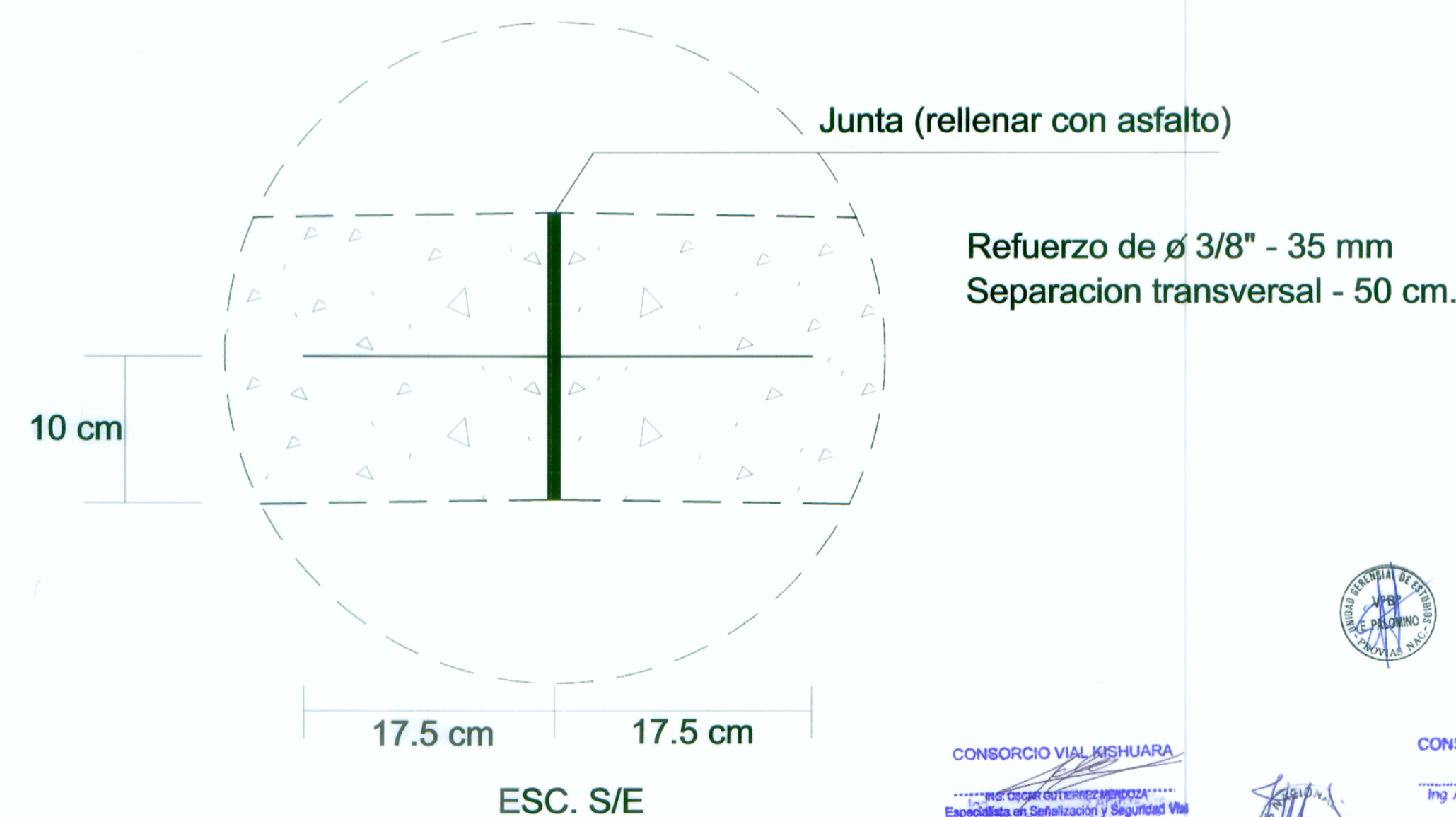
Nota: No se considera el acero de juntas.

CORTE B-B

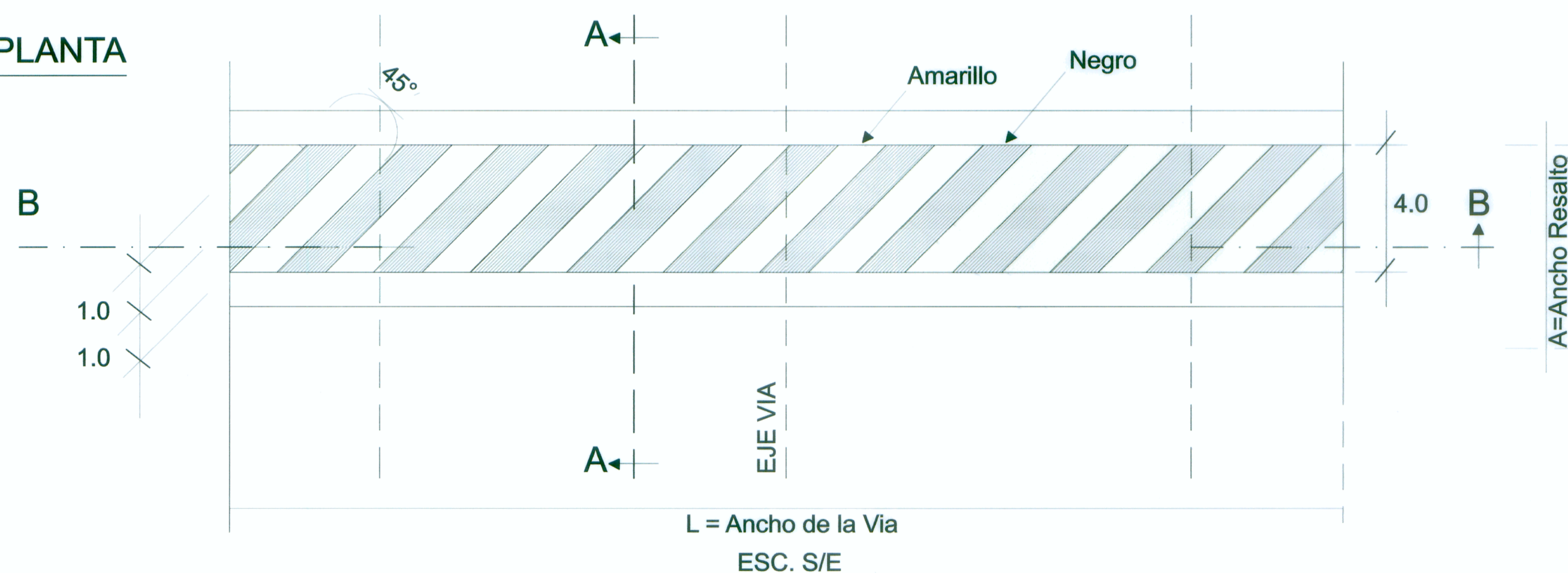


DETALLE

DETALLE



PLANTA



B

1.0

1.0

A

A

EJE VIA

L = Ancho de la Via
ESC. S/E

A=Ancho Resalto

Junta (rellenar con asfalto)

Refuerzo de ϕ 3/8" - 35 mm
Separacion transversal - 50 cm.



CONSORCIO VIAL KISHUARA
Especialistas en Definición y Seguridad Vial
QLEPW10013

CONSORCIO VIAL KISHUARA
Ing. Abraham R. Escobar Navarrete
Carp. 2017



Consortio Vial KISHUARA

Diseñó: O. Gutierrez M.
Dibujó: A. Aguirre C.
Verificó: R. Gandolfo S.
Presentó: A. Cabrera N.

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO - ABANCAY
TRAMO : DV. KISHUARA - PTE. SAHUINTO

PLANO:

DETALLE TIPICO DE RESALTO

ESCALA: Indicada
FECHA: ENERO 2011
LAMINA: DSE-06