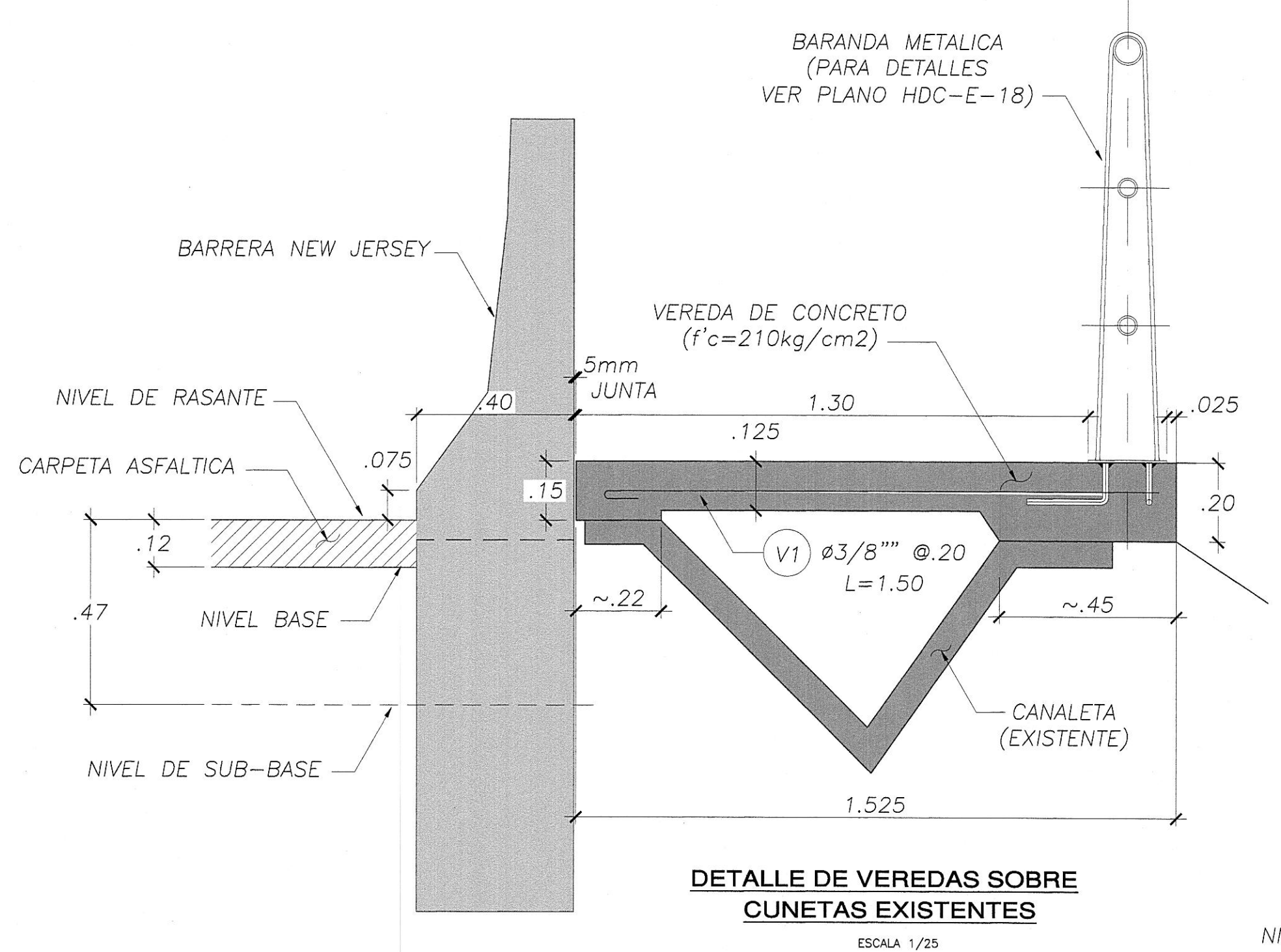
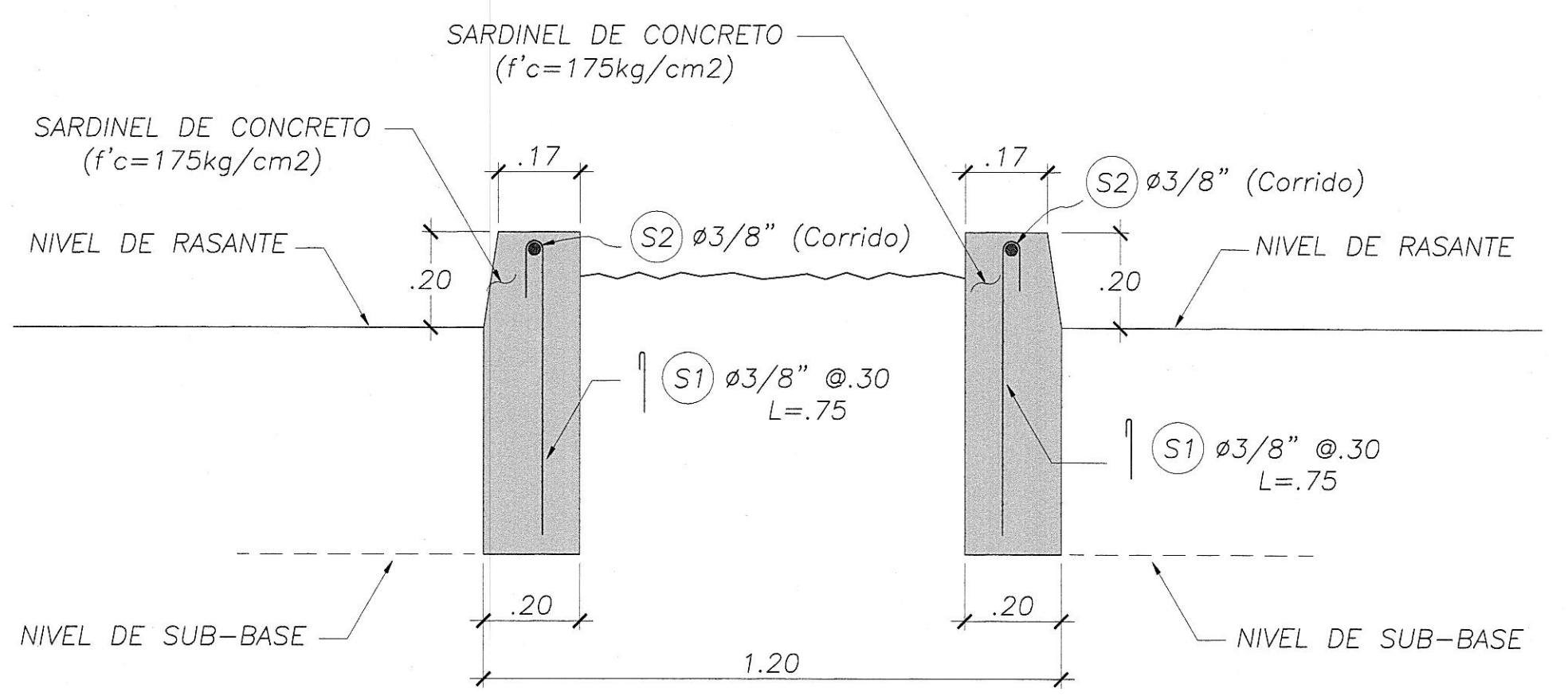


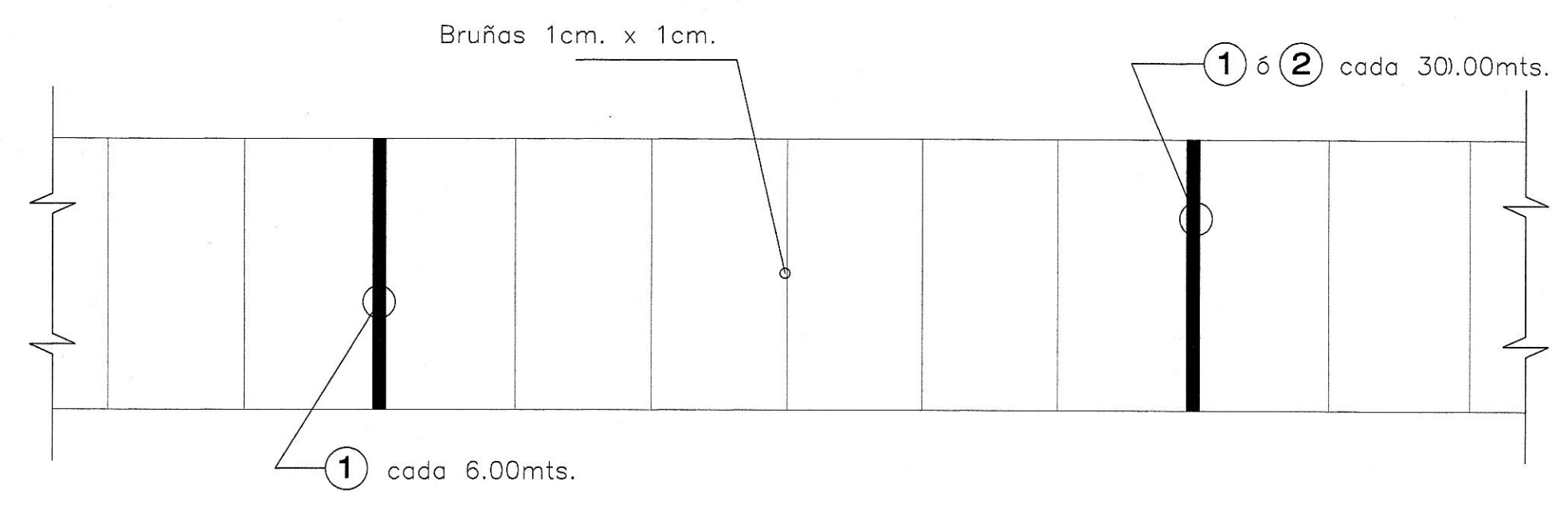
DETALLE TIPICO DE VEREDAS EN ACCESOS  
ESCALA 1/25



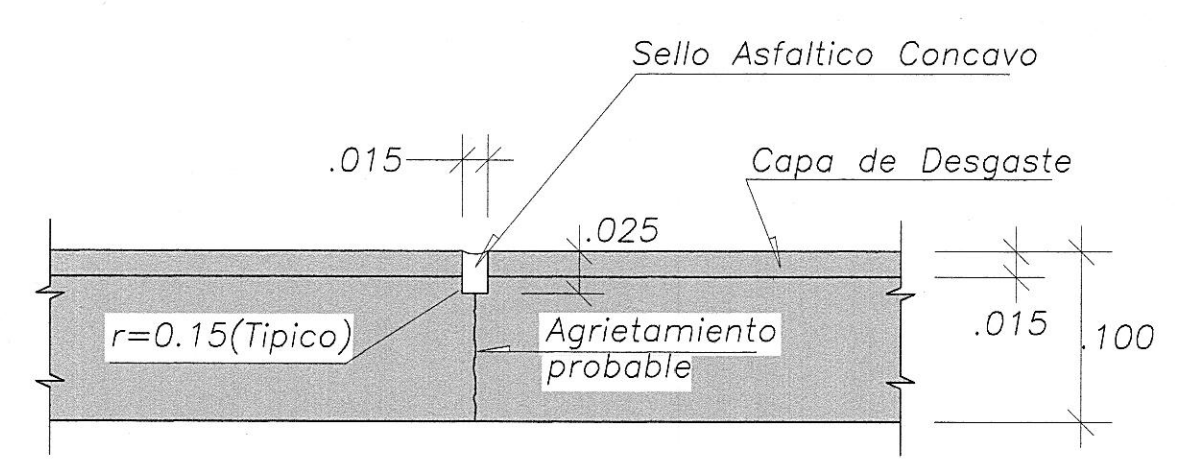
DETALLE DE VEREDAS SOBRE CUNETAS EXISTENTES  
ESCALA 1/25



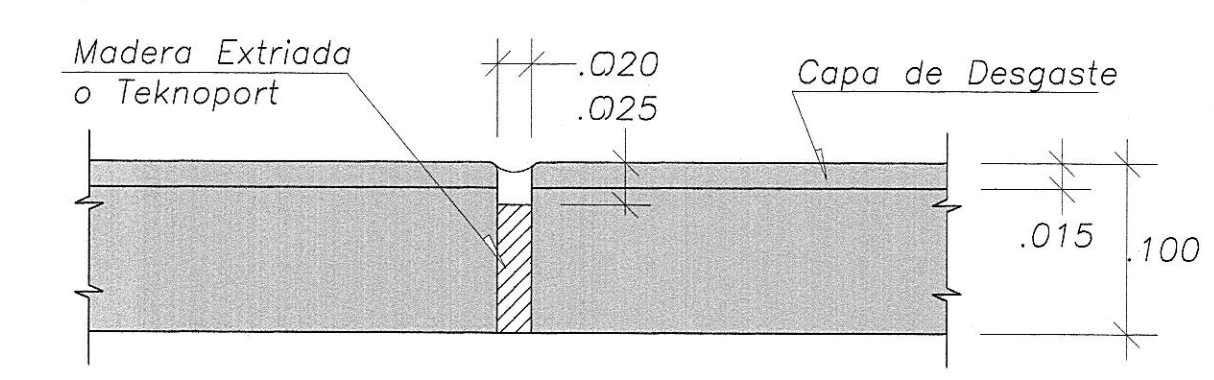
DETALLE DE SEPARADOR CENTRAL EN ACCESOS  
ESCALA 1/25



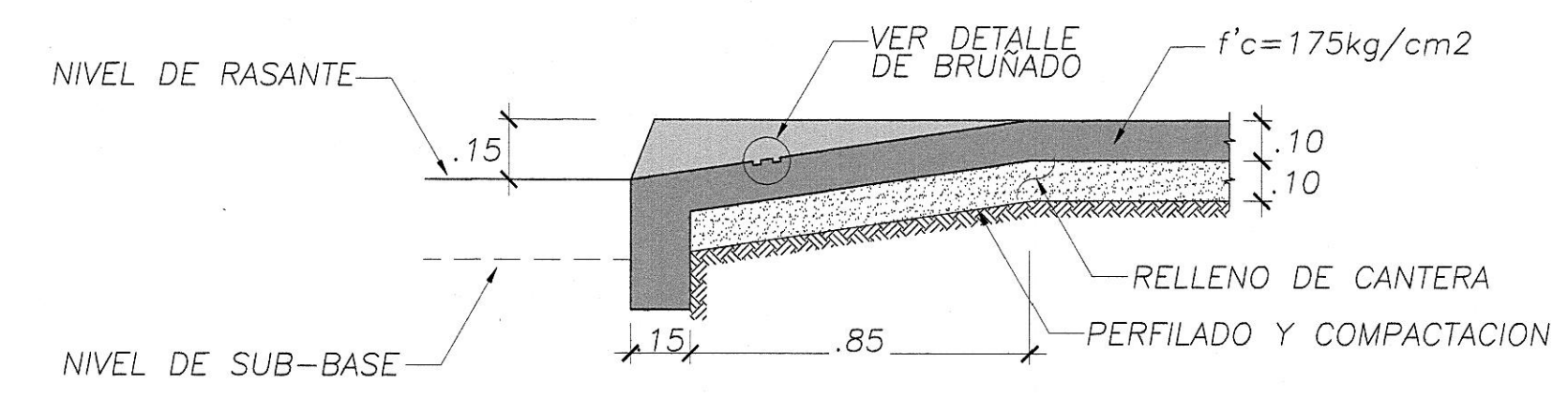
DISTRIBUCION DE JUNTAS EN LOSA DE VEREDAS  
ESCALA S/E



1 JUNTA DE CONTRACCION  
(C/6.00mts.)  
ESCALA S/E

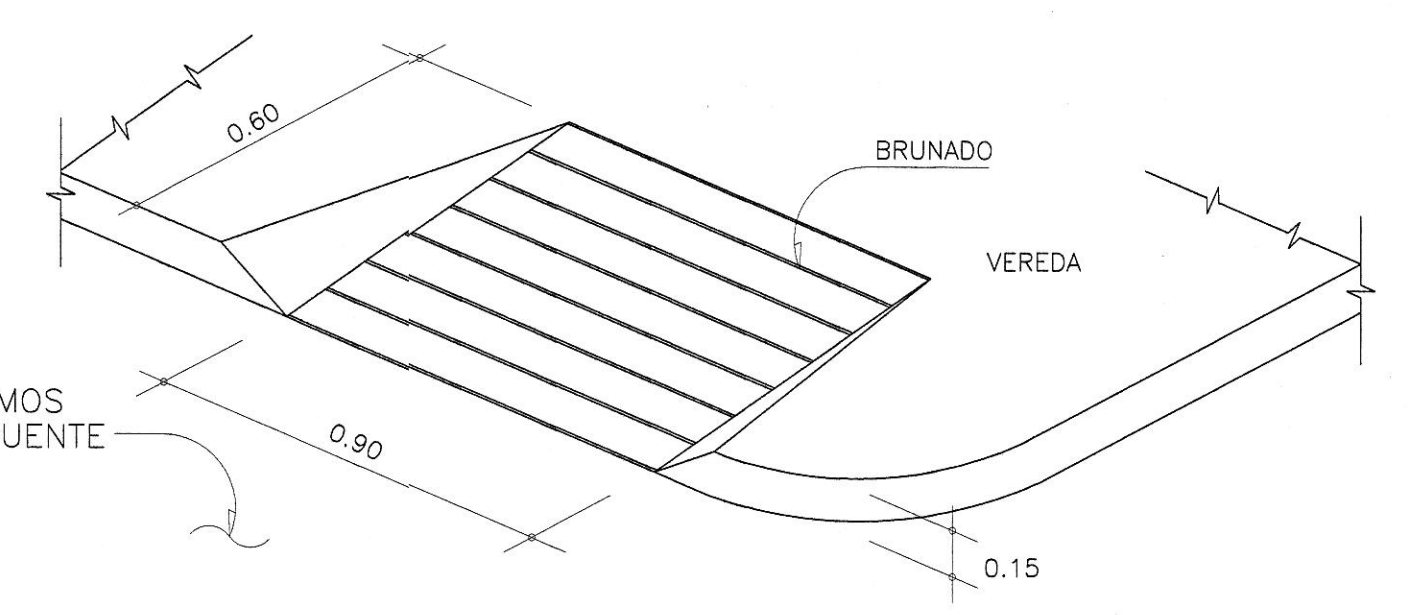


2 JUNTA DE EXPANSION  
(C/30.00mts.)  
ESCALA S/E

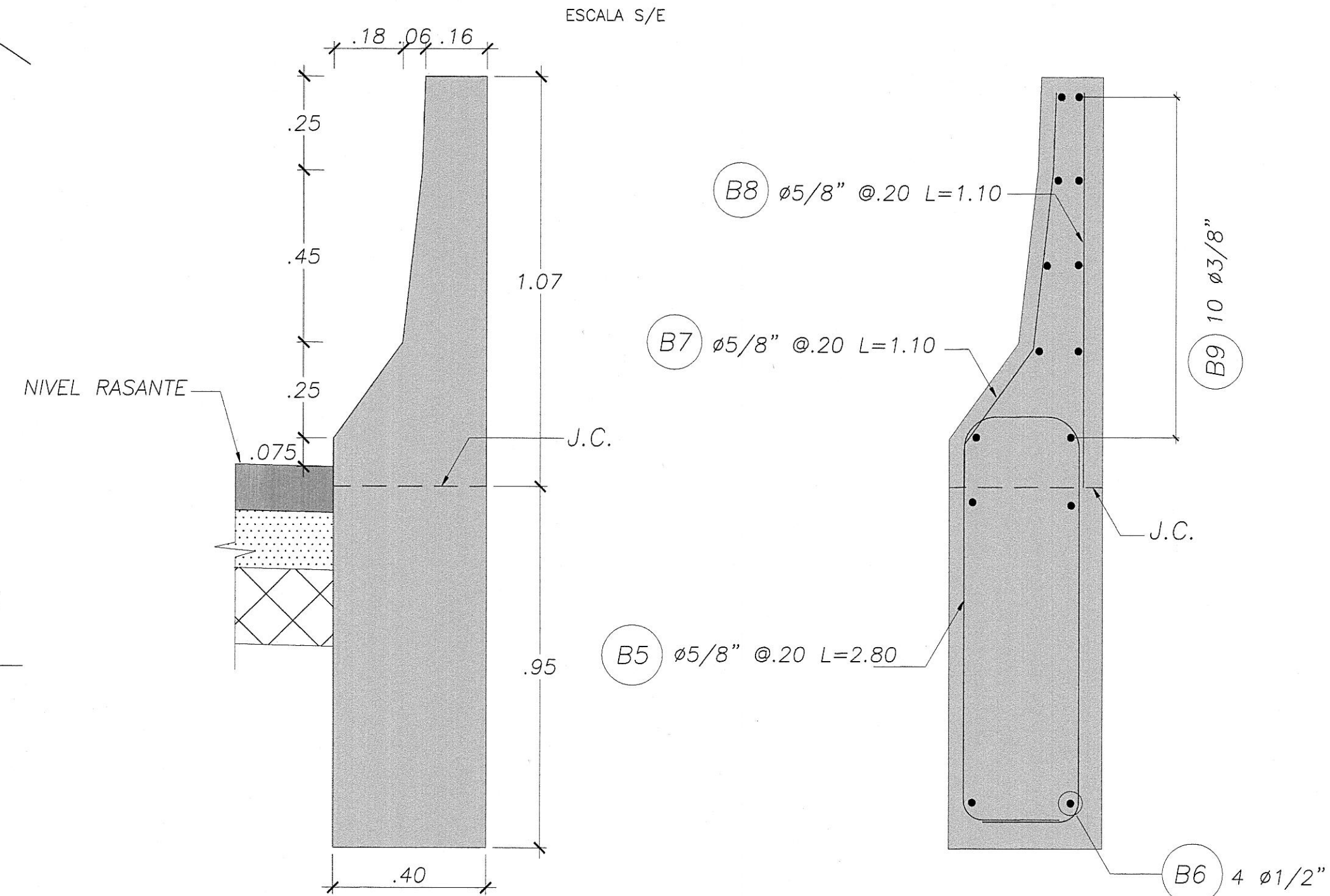


SECCION TIPICA DE VEREDA EN EXTREMOS Y EN EMPALME CON VEREDA DE PUENTE  
ESCALA S/E

PISTA DE ASFALTO (EN EXTREMOS DE VEREDA) 6 VEREDA DE PUENTE

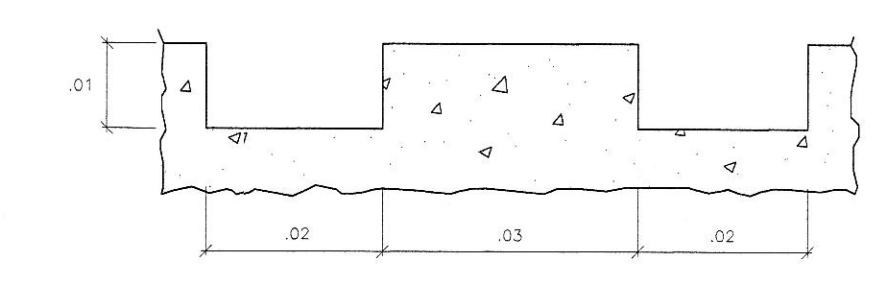


ISOMETRIA DE VEREDAS EN EXTREMOS Y EN EMPALME CON VEREDA DE PUENTE



BARRERA NEW JERSEY GEOMETRIA  
ESCALA 1/25

BARRERA NEW JERSEY ARMADURA  
ESCALA 1/25



DETALLE DE BRUÑADO DE RAMPA  
ESCALA S/E

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO	VEREDAS: f'c=210kg/cm2 SARDINELES: f'c=175kg/cm2
ACERO DE REFUERZO CORRUGADO	fy= 4,200kg/cm2
RECUBRIMIENTOS	SARDINELES = 5cm.

NOTAS:  
1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.  
2. Escalas indicadas son para planos en formato A3.  
Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.