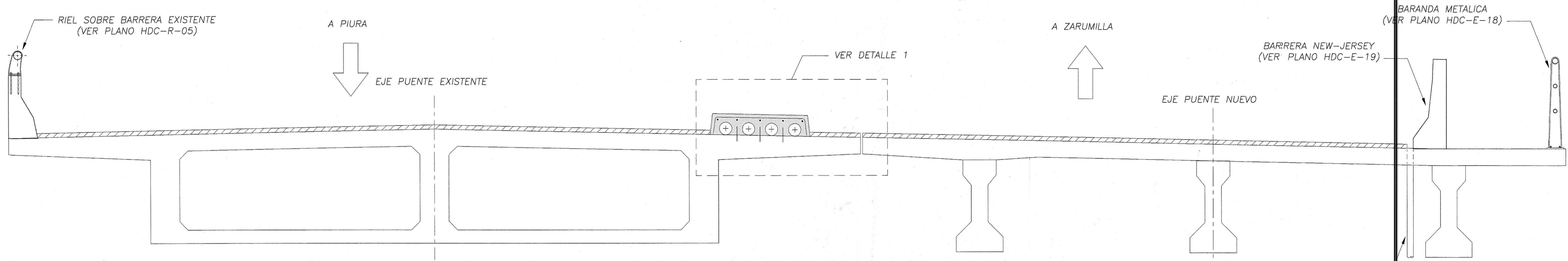
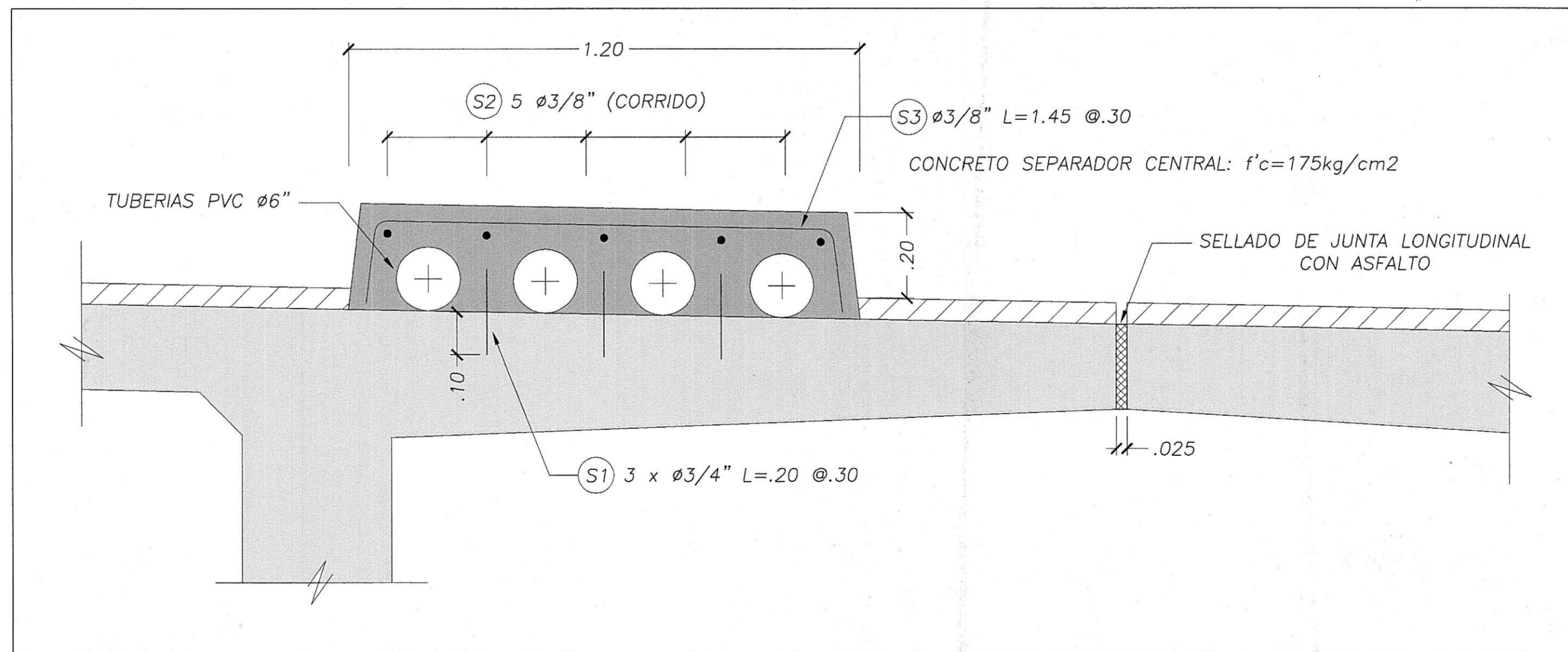


CONFIGURACION DEL TABLERO EN LA ESTRUCTURA EXISTENTE  
ESC.: 1/75



CONFIGURACION DEL TABLERO CON VIAS AMPLIADAS  
ESC.: 1/75



DETALLE 1  
SEPARADOR CENTRAL Y JUNTA LONGITUDINAL  
ESC.: 1/20

- NOTAS:
1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.
  2. Los procedimientos y materiales a ser utilizados serán conformes con el Manual de Especificaciones Técnicas Generales para la Conservación de Carreteras - Cap 6, Obras de Arte Mayores.
  3. Escalas indicadas son para planos en formato A3. Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.



PERÚ Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Provias Nacional



PLAN BINACIONAL DE DESARROLLO DE LA REGION FRONTERIZA PERU - ECUADOR

DISEÑO ESTRUCTURAL:  
JACK LOPEZ INGENIEROS S.A.C  
Huancas 195 - Monterrico, Lima  
Telf-Fax: 436-2521

Jefe Proyecto: JACK LOPEZ JARA  
Diseño: JACK LOPEZ ACURA  
Dibujo: JULINGS  
Aprobado:

JACK JORGE LOPEZ ACURA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 15228

JACK LOPEZ JARA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 152773

la junta lleva  
tecnopor

REVISIONES	
N°	FECHA

Proyecto: ESTUDIO DEFINITIVO  
PUENTE HEROES DEL CENEPA  
Plano: DEMOLICION DE BARRERAS  
SEPARADOR CENTRAL

ESCALA: INDICADA  
FECHA: NOVIEMBRE 2011  
CÓDIGO: HCE-R-06