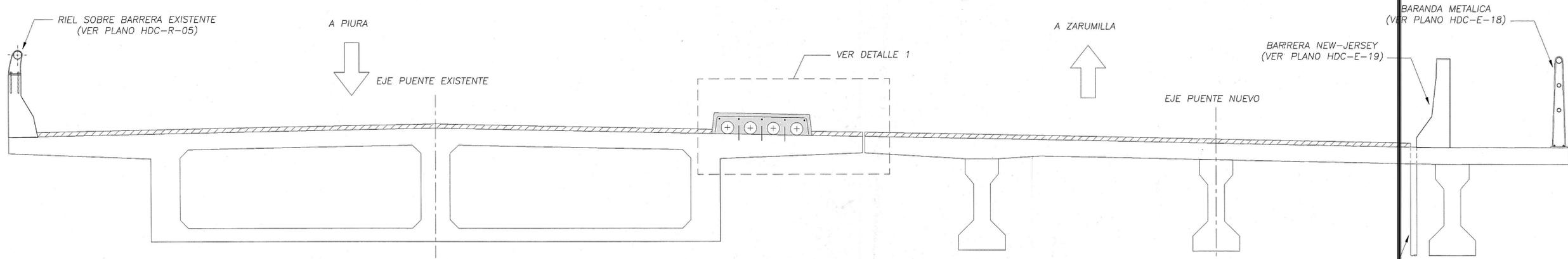
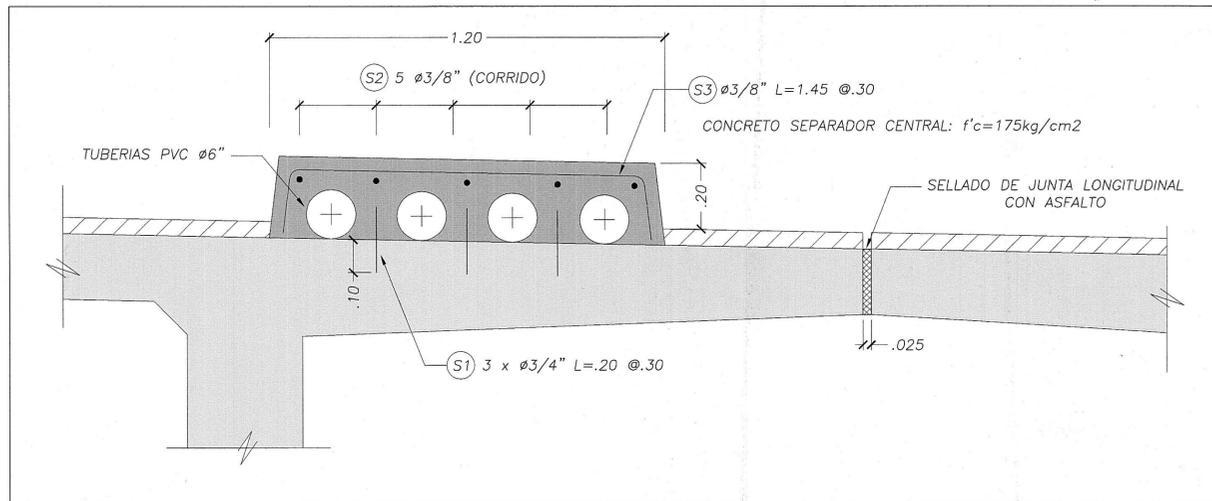


CONFIGURACION DEL TABLERO EN LA ESTRUCTURA EXISTENTE
ESC.: 1/75



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