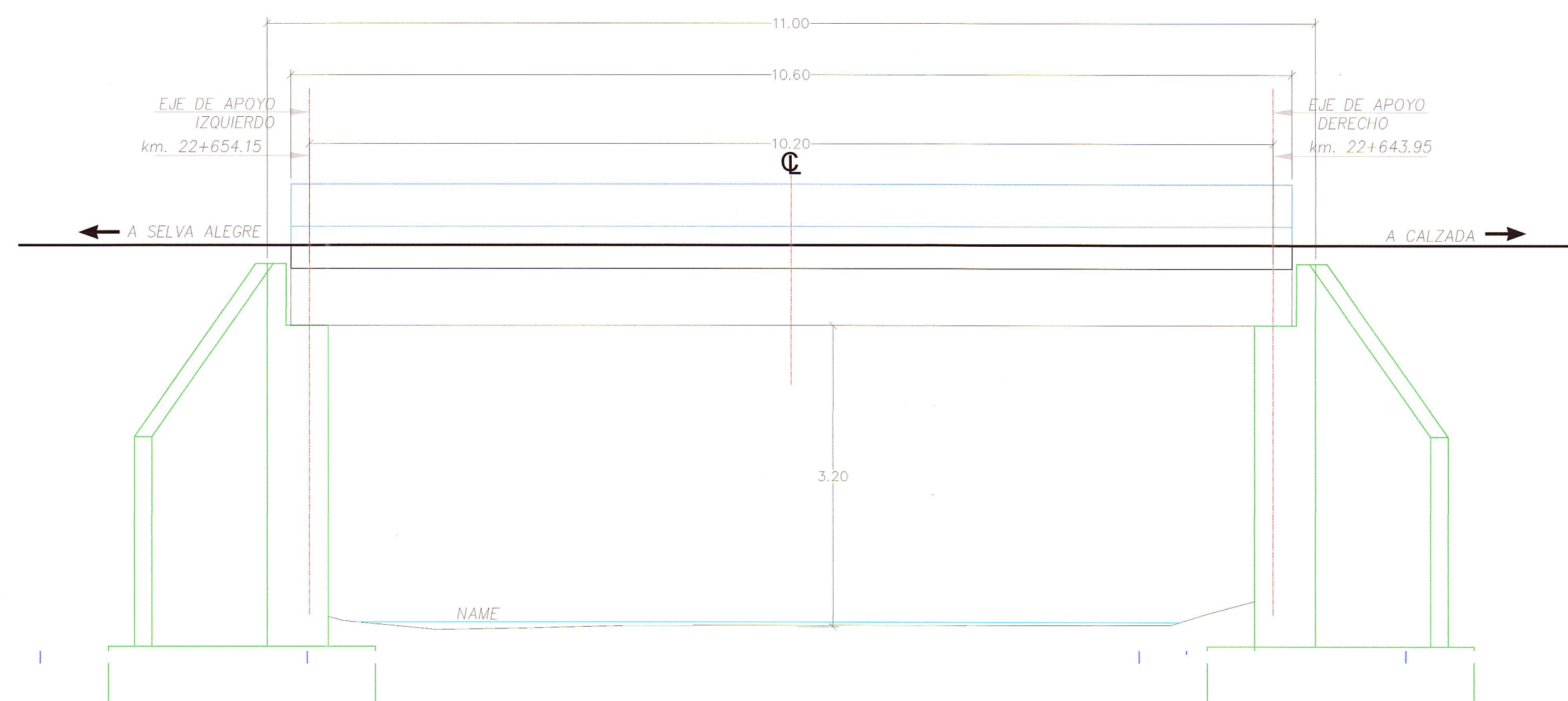
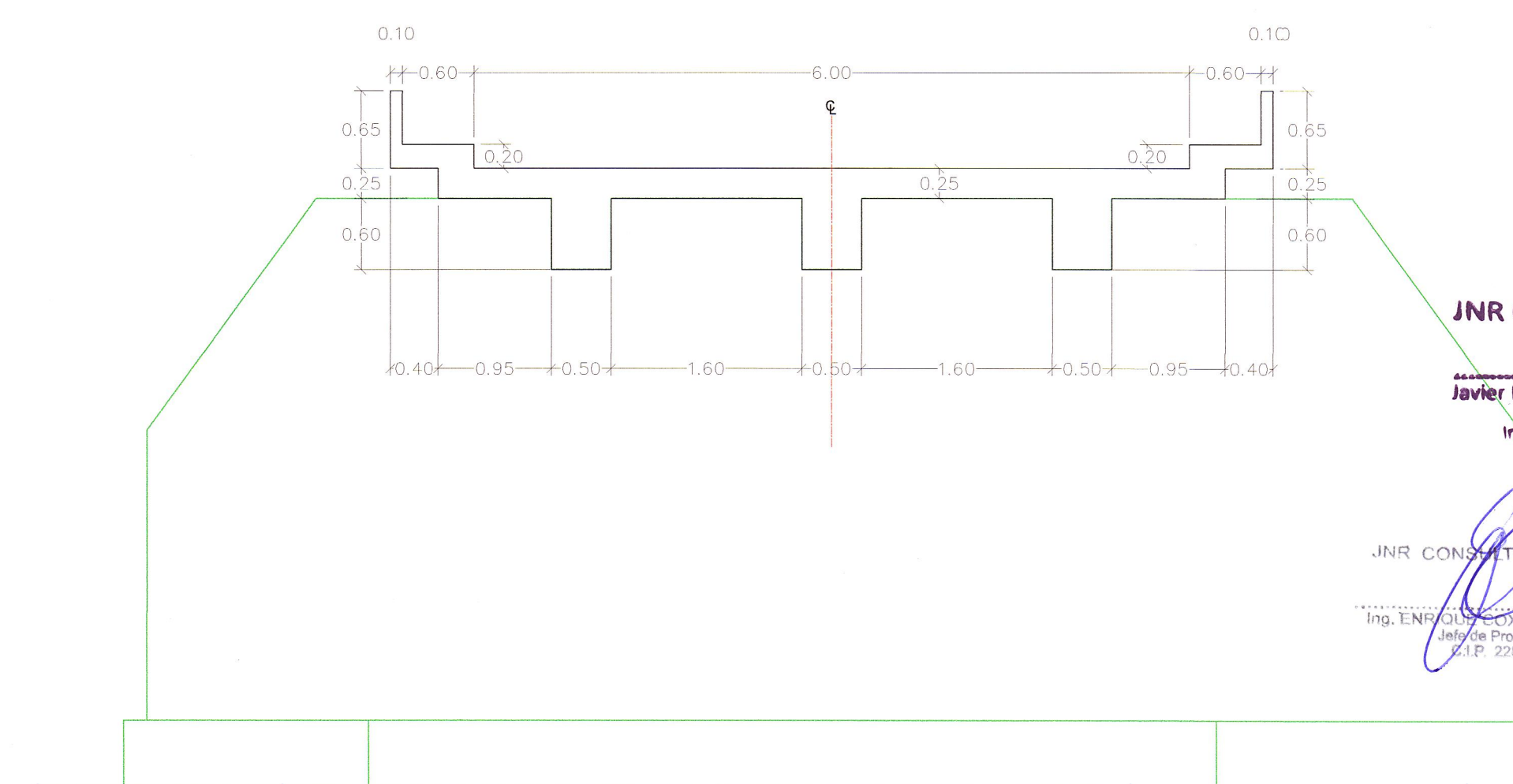


VISTA EN PLANTA
ESC: 1:50

GENERALIDADES	
PUENTE	HUICUNGU
TRAMO	CALZADA - SELVA ALEGRE
KM	22+649.05
SISTEMA ESTRUCTURAL:	PUENTE DE 01 TRAMO
SUPERESTRUCTURA	VIGAS CONCRETO ARMADO LOSA CONCRETO ARMADO
SUBESTRUCTURA	02 ESTRIBOS DE C ^o A
LUZ DEL PUENTE	10.20 m
NÚMERO DE TRAMOS	01
NÚMERO DE VÍAS	01
ANCHO DE VÍA	6.00 m
ALINEAMIENTO	RECTO
UBICACIÓN:	
DEPARTAMENTO	SAN MARTIN
PROVINCIA	MOYOBAMBA



SECCION LONGITUDINAL
ESC: 1:50



VISTA EN EL ESTRIBO
ESC: 1:50

JNR Consultores S.A.
Javier Francisco Taipe Carbajal
Exp. Estructuras
Ing. Civil CIP Nº 52550

JNR CONSULTORES S.A.
ING. ENRIQUE CASINELLI
Ing. Civil CIP Nº 22854



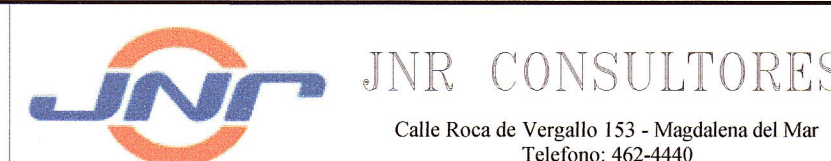
REVISIÓN:	



PROVIAS NACIONAL

CONTRATO DE EJECUCION DE OBRA

TITULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RODRIGUEZ DE MENDOZA
EMPALME RUTA PE-5N; TRAMO: LA CALZADA - SELVA ALEGRE



PLANO : PONTON HUICUNGU
KM 22+649.05
ESTADO ACTUAL

JEFE PROYECTO :
E. COX CASINELLI

APROBADO :
H. CABANILLAS

ESCALA :
Indicada

PLANO N°
E-05-01

FECHA :
11/2012