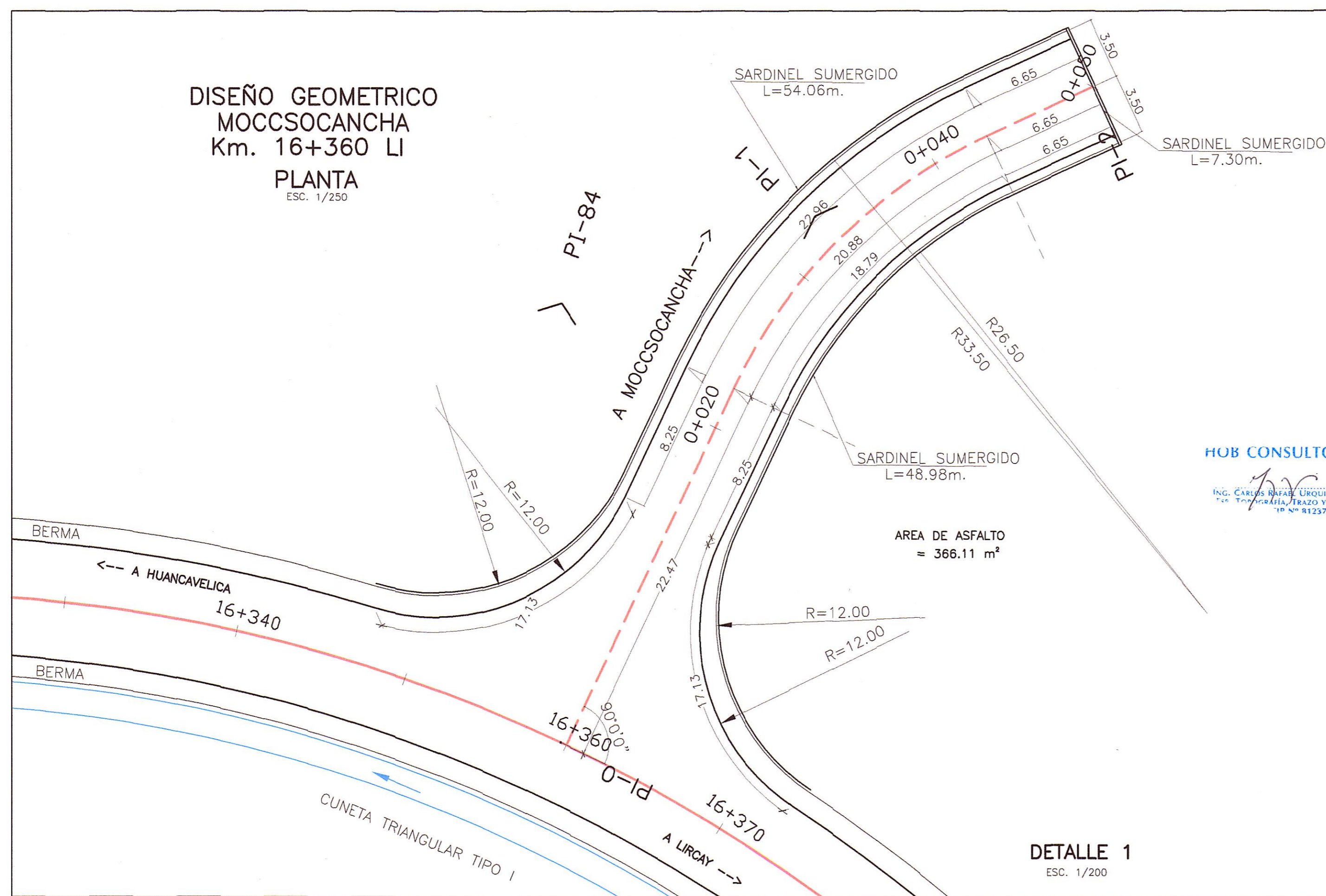
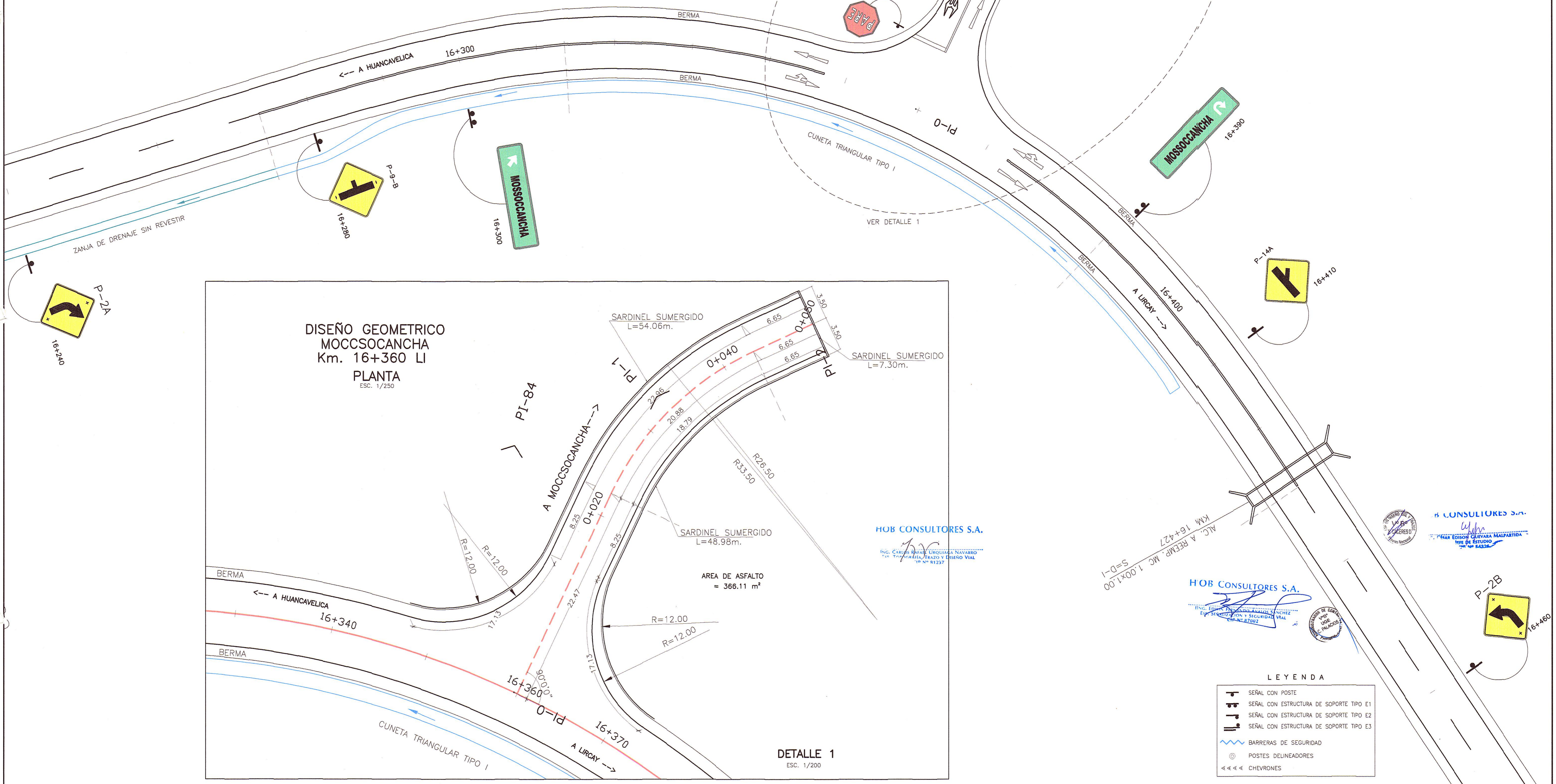


SEÑALIZACION
MOCCSOCANCHA
Km. 16+360 LI
PLANTA
ESC. 1/250

CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

N°	PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
0	I	-----	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0 + 000.000	0 + 000.000	0 + 000.000	8581710.128	511304.851	0.0	0.00
1	D	39°52'06"	30.000	10.880	20.875	1.912	0 + 033.353	0 + 022.473	0 + 043.348	8581740.284	511319.101	4.00	0.00	
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0 + 050.000	-----	-----	-----	8581747.649	511335.011	4.00	0.00



LEYENDA

- SEÑAL CON POSTE
- SEÑAL CON ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO E1
- SEÑAL CON ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO E2
- SEÑAL CON ESTRUCTURA DE SOPORTE TIPO E3
- BARRERAS DE SEGURIDAD
- POSTES DELINEADORES
- CHEVRONES

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Provias Nacional

Buena Ventura

HOB CONSULTORES S.A.
 Calle Aguada Blanca N° 102 - Lima 33 - Perú
 Teléfono: 715-8111 Fax: 715-8324
 Email: hob@hobperu.com

Jefe Estudio: ING. CESAR GUEVARA
 Especialista: ING. FERNANDO AVALOS
 Revisado:
 Proceso y Ploteo: GER. ESTUDIOS-HOB

Aprobación:

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION

ESTUDIO DEFINITIVO DE LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO CARRETERA: HUANCVELICA - LIRCAY
 TRAMO: 1+550(Av. Los Chancas)-LIRCAY
 CONTRATO N° 7341-2012

DISEÑO GEOMETRICO Y SEÑALIZACION MOCCSOCANCHA KM.16+360

FECHA: SEPTIEMBRE 2013
 ESCALA FORMATO A1: 1/250 ESCALA FORMATO A3: 1/500
 7341-12-SÑ-50a