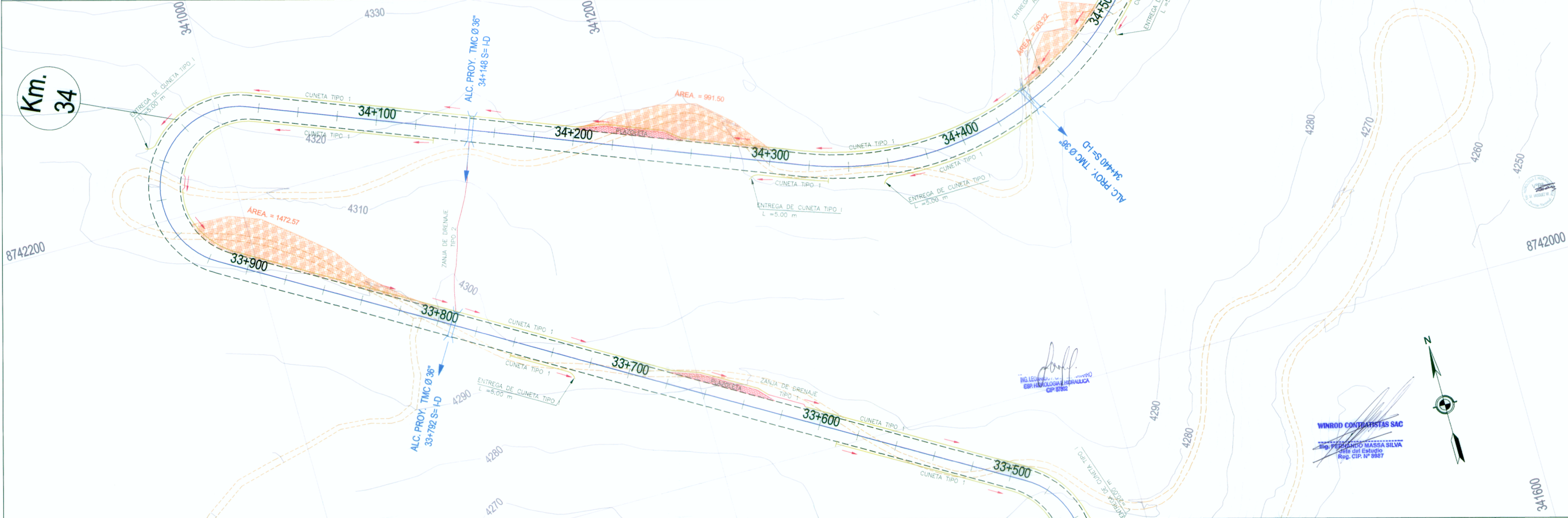


**LEYENDA**

- ALCANTARILLAS PROYECTADAS
- BADENES PROYECTADOS
- PONTÓN
- CUNETA TIPO 1
- PASE VEHICULAR
- BORDILLO
- ZANJA DE DRENAJE TIPO 1
- ZANJA DE DRENAJE TIPO 2
- CUNETA DE CORONACIÓN
- SUBDREN
- MURO DE GAVIONES
- DIRECCIÓN DE FLUJO DE AGUA
- QUEBRADAS Y FLUJOS DE AGUA
- BORDE DE CALZADA
- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- CARRETERA EXISTENTE
- CANALES
- VIVIENDAS Y CASERIOS
- RIOS Y LAGUNAS
- AREAS VERDES
- BOFEDALES
- PLAZOLETAS



<p><b>MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES</b> Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Nacional <b>PROVIAS NACIONAL</b></p>	<p><b>WINROD</b> CONTRATISTAS S.A.C.</p>	Jefe de Estudio: Ing. Fernando Massa S. Especialista: Ing. Leonardo Castillo N. Revisión: . Dibujo: N. C. H.	Aprobado por:	<b>REVISIONES</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN										Proyecto: "ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA LIMA - CANTA - LA VIUDA - UNISH, TRAMO: CANTA - HUAYLLAY" <b>INFORME FINAL</b>	Plano: <b>SISTEMA DE DRENAJE</b> <b>SD - 24</b>	Escala: A1: 1/1,000 A3: 1/2,000 Fecha: AGOSTO 2011
		Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN															
<p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>				Ing. FERNANDO MASSA SILVA Jefe del Estudio Reg. CIP. N° 8887															