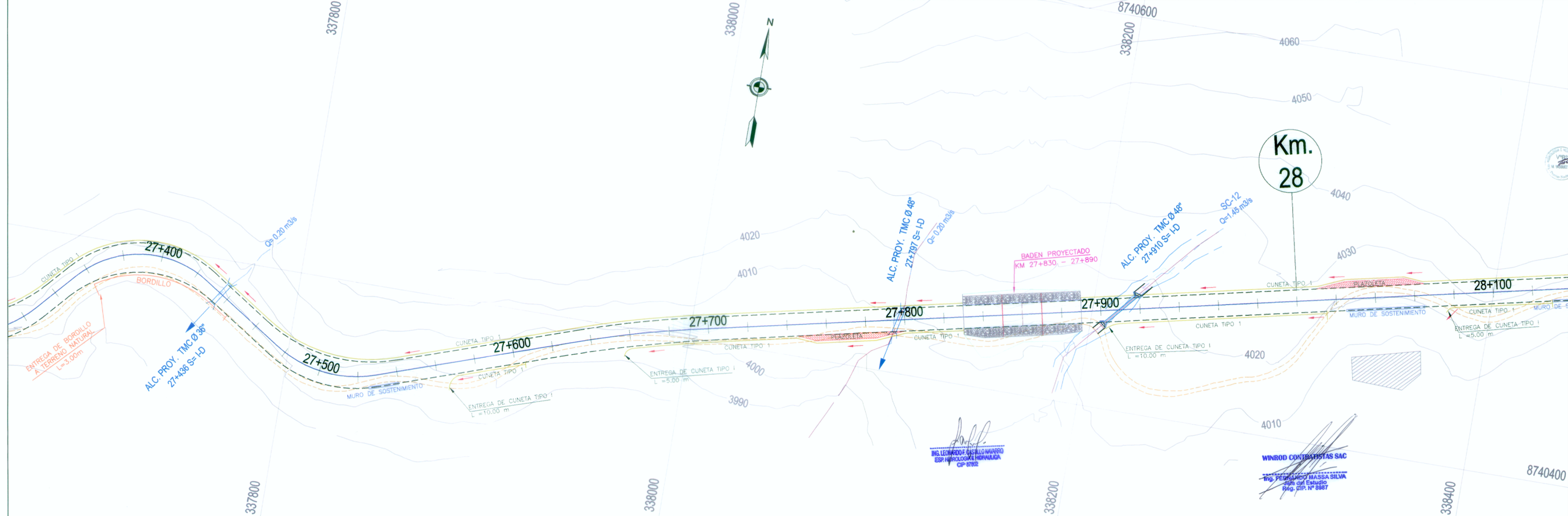


- LEYENDA**
- ALCANTARILLAS PROYECTADAS
 - BADENES PROYECTADOS
 - PONTÓN
 - CUNETETA TIPO 1
 - PASE VEHICULAR
 - BORDILLO
 - ZANJA DE DRENAJE TIPO 1
 - ZANJA DE DRENAJE TIPO 2
 - CUNETETA DE CORONACIÓN
 - SUBDREN
 - MURO DE GAVIONES
 - DIRECCIÓN DE FLUJO DE AGUA
 - QUEBRADAS Y FLUJOS DE AGUA
 - BORDE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



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Nacional PROVIAS NACIONAL	WINROD CONTRATISTAS S.A.C.	Jefe de Estudio: Ing. Fernando Massa S. Especialista : Ing. Leonardo Castillo N. Revisión : . Dibujo : N. C. H.	Aprobado por:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONES</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>FECHA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REVISIONES		Nº	FECHA							Proyecto: "ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA LIMA - CANTA - LA VIUDA - UNISH, TRAMO: CANTA - HUAYLLAY" INFORME FINAL	Plano:	Escala: A1 : 1/1,000 A3 : 1/2,000 Fecha: AGOSTO 2011
		REVISIONES															
Nº	FECHA																
SISTEMA DE DRENAJE SD - 20																	