

- SIMBOLOGÍA:**
- ALAMBRADO
 - CAMINERÍA
 - HIDROGRAFÍA
 - LÍMITE DE PADRÓN
 - LÍNEA A/B TENSIÓN
 - ZONA DE MONTE
 - ZONA AGRÍCOLA
 - ZONA ROCOSA
 - CONSTRUCCIONES
 - CAMINO NUEVO
 - EXPLANADA DE PLATAFORMA
 - CIMENTACIÓN DE AEROGENERADOR
 - TALUD DE DESMONTE
 - TALUD DE TERRAPLEN
 - EJE DE CUNETA
 - EJE DE CAMINO A CONSTRUIR
 - OBRA DE DRENAJE PROYECTADA
 - 150— CURVA DE NIVEL PRINCIPAL
 - 153— CURVA DE NIVEL SECUNDARIA

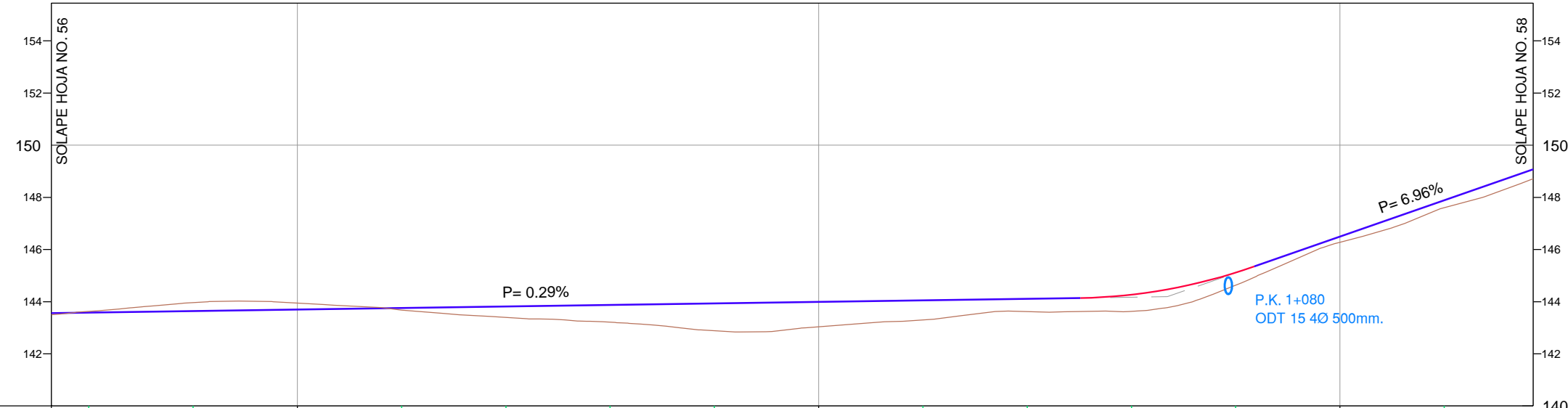
- NOTAS GENERALES:**
- TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE PROPORCIONAN EN METROS.
 - NO SE DEBERÁN TOMAR COTAS A ESCALA DE LOS PLANOS.
 - TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICARÁN EN OBRA. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y CON EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.
 - LA LOCALIZACIÓN DE LOS CRUCES PLUVIALES EN LOS CAMINOS, DEBERÁ SER AJUSTADA IN SITU, PARA COINCIDIR CON LOS PUNTOS MÁS BAJOS DEL TERRENO NATURAL. DISCREPANCIAS MAYORES A 5m, DEBERÁN SER REVISADAS CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y EL INGENIERO RESPONSABLE DEL PROYECTO.
 - LOS ESTÁNDARES DE CONSTRUCCIÓN DEBERÁN SEGUIR LOS CRITERIOS PROPORCIONADOS PARA ESTE PROYECTO.
 - CARTOGRAFIA APOYADA EN "Sirgas ROU-98 con elipsoide WGS84"

REGISTRO DE REVISIONES			
NO.	DIBUJADO POR:	REVISADO POR:	FECHA
0	ADYD_RUBEN	FMICE	2014-04-10
1	ADYD_RUBEN	FMICE	2014-04-29
2	ADYD_RUBEN	FMICE	2014-09-08

NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO CONSTRUCTIVO PASTORALE 16xV126

NOMBRE DEL PLANO:
PLANO DE PLANTA Y LONGITUDINAL CAMINO EJE 06.1 TRAMO DEL P.K. 0+853 AL P.K. 1+137

ESCALA: 1:1000
 FECHA: 2014-09-08
 SERIE DE PLANOS: 02 PLANTAS
 NOMBRE DEL ARCHIVO: 20140821 Civil Pastoral - Longitudinales
 HOJA NO.: PAG. 57 DE 62
 FORMATO DE PÁGINA: ISO A3
 AUTOR:



P.K.	0+900	1+000	1+100
DISTANCIA AL ORIGEN	860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120		
COTA TERRENO	143.63 143.96 143.95 143.68 143.40 143.21 142.88 143.04 143.30 143.62 143.63 144.63 146.28 147.60		
COTA RASANTE	143.58 143.64 143.70 143.76 143.82 143.88 143.93 143.99 144.05 144.11 144.27 145.12 146.50 147.89		
COTA ROJA	0.05 0.32 0.25 0.08 0.42 0.67 1.05 0.96 0.75 0.49 0.64 0.48 0.22 0.28		
GEOMETRÍA HORIZONTAL	R=60.00m L=50.57m		R=80.00m L=26.68m
GEOMETRÍA VERTICAL	L=208.8m P=0.3%		L=33m R=500.00m P.K.=1+066.87 Elev. K.=144.19