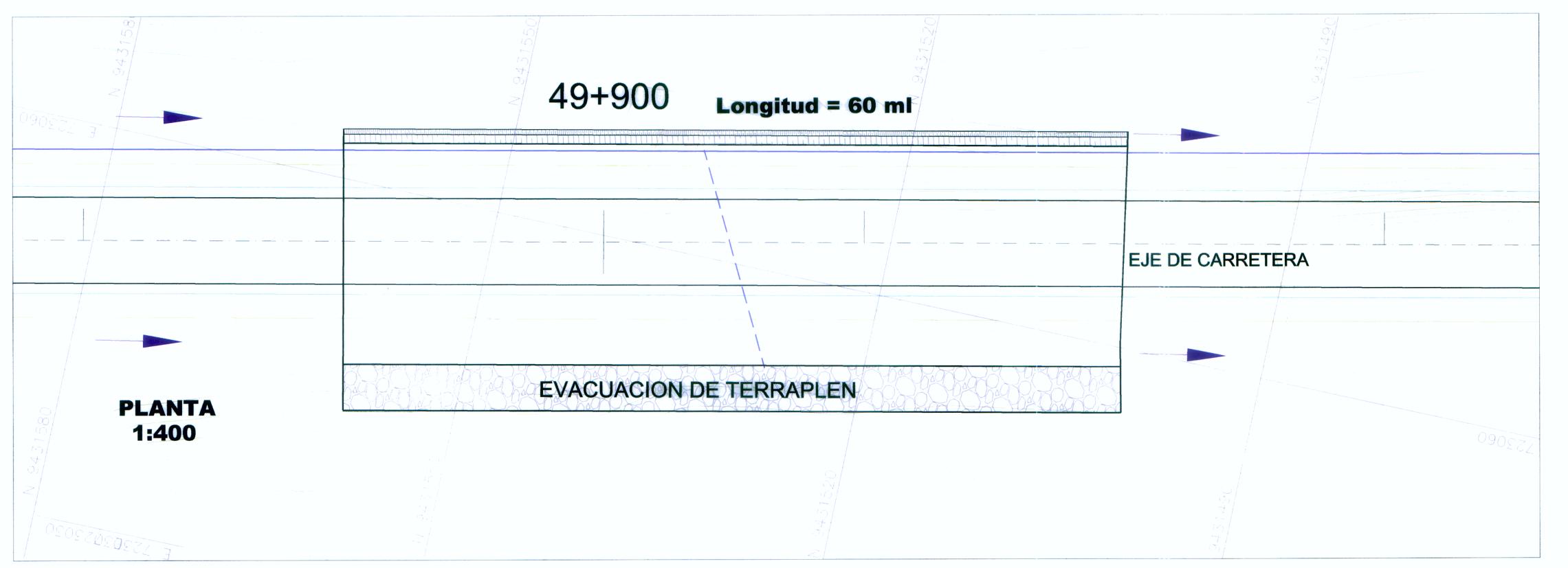
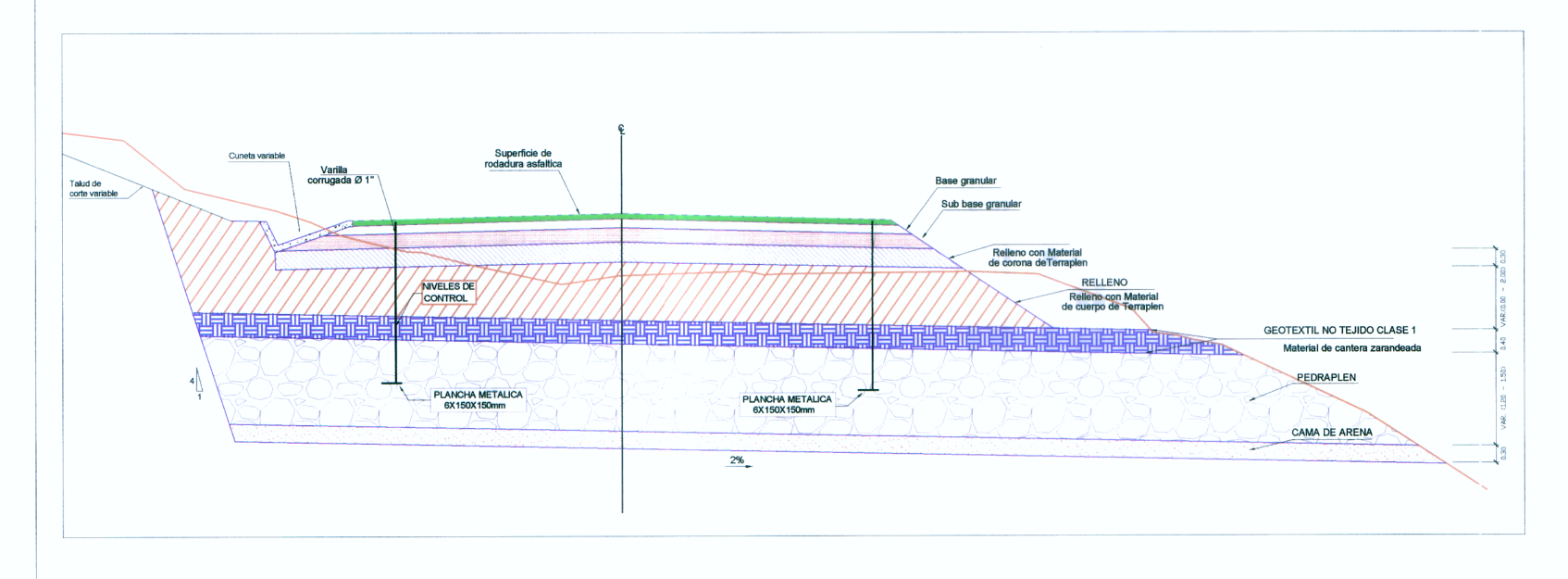
## PEDRAPLEN KM 49+880 49+940 KM

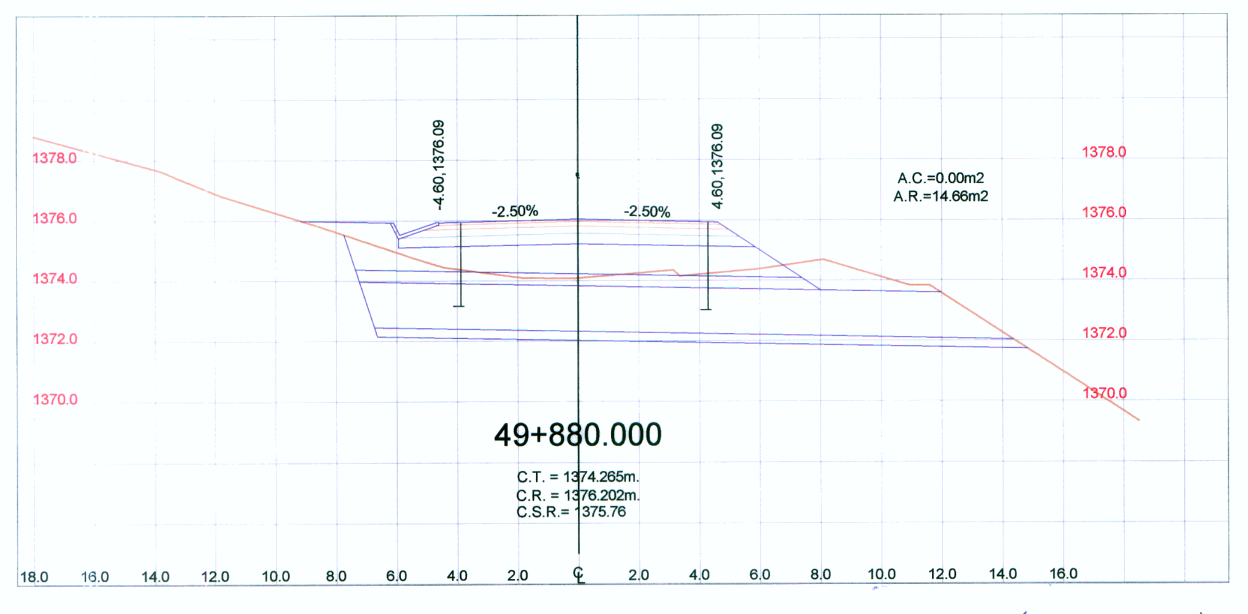


## ESPECIFICACIONES TECNICAS PEDRAPLEN: El material para el pedraplen estara constituido por elementos duros y durables, variables en tamaños que estan dentro del uso granulometrico de piedra GRANULOMETRIA TAMIZ % QUE PASA 500mm 90 100 125mm 45 60 TRANSICION: Los materiales petreos deberan cumplir cualquiera de las siguientes consideraciones: 115/s'85<5, 150/s'50<25, 12≤115/s'15≤40, 160/s'10≤20. siendo lx la abertura del tamiz por el cual pasa el x por ciento en peso del material de la capa inferior y s x la abertura del tamiz por la cual pasa el x por ciento en peso del material de la capa superior. RELLENO: El material tendra las mismas dimensiones y características que establecen para el cuerpo de terraplenes, los cuales estara conformado con material de cantera zarandeado de diametro menor a 4". CORONA: El material tendra las mismas dimensiones y caracteristicas que establecen para la corona de terraplenes, los cuales estara conformado con material de cantera zarandeado de diametro menor a 3". GEOTEXIL: El Geotextil sera de clase 1 y cumplira con lo establecido en la especificacion tecnica 650 GEOTEXTILES. Se recomienda la construccion de pedraplenes y rellenos hasta el nivel de la sub rasante al inicio de la obra, a fin de que estos puedan estar expuestos al trafico pesado y monitoriar los posibles asentamientos que puedan producirse. Si despues de un tiempo minimo de seis meses se observa que no hay asentamientos o estos se han detenido, se procedera a la colocacion de la estructura del pavimento en su totalidad. En caso contrario continuen los asentamientos se recomienda que estos sectores queden a nivel de transitabilidad, colocandole un Tramiento Superfical Doble, como Superficie de Rodadura PROCEDENCIA DE MATERIAL:

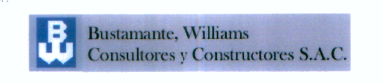


## UBICACION DE PEDRAPLEN Prog. Inicio Prog. Final Long. de Pedraplen 49+880 49+940 60.00

## SECCIONES TRANSVERSALES 1:250







PROYECTISTA : DISEÑO :

DIBUJO : N-POL

REVISADO : C. PORTUGAL

APROBADO :

REVISIONES CONSULTOR :

ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS

TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO

DISEÑO

PEDRAPLENES PLANTA Y SECCIONES TRANSVERSALES

KM 49+880 - KM 49+940

CIO - RIO CANCHIS

FECHA: ENERO-2011

CODIGO:

DH - PE 01- A