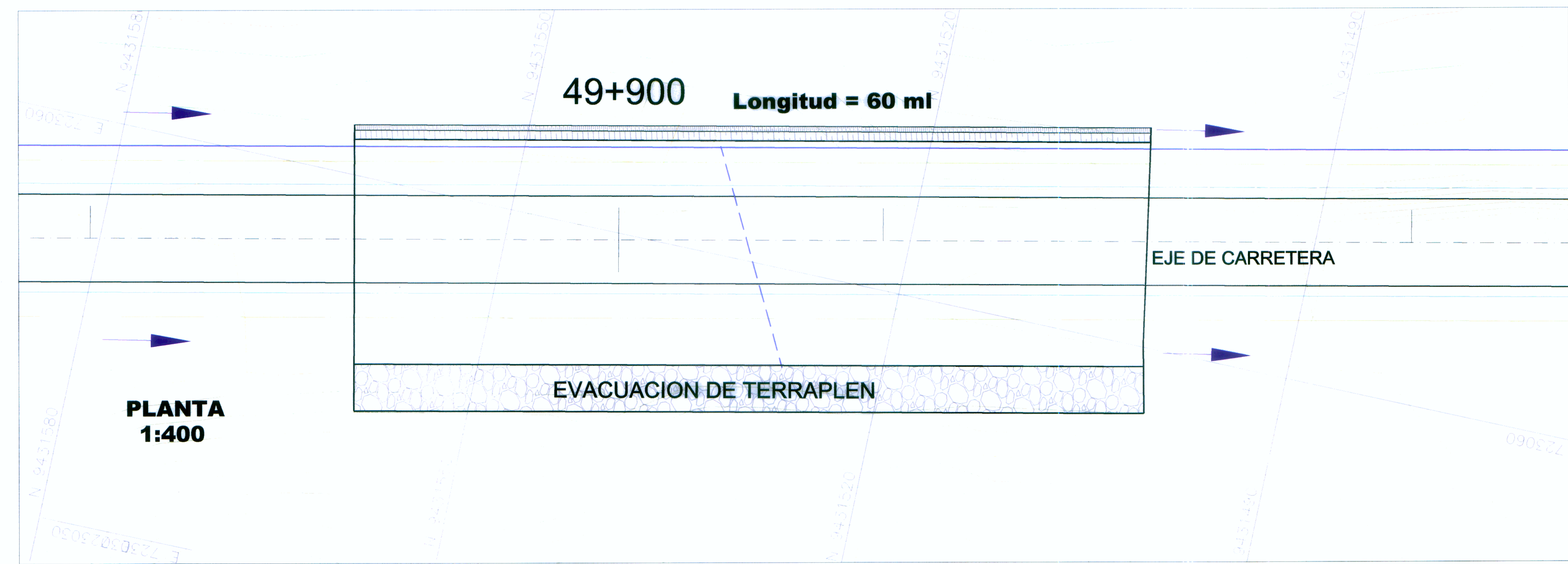
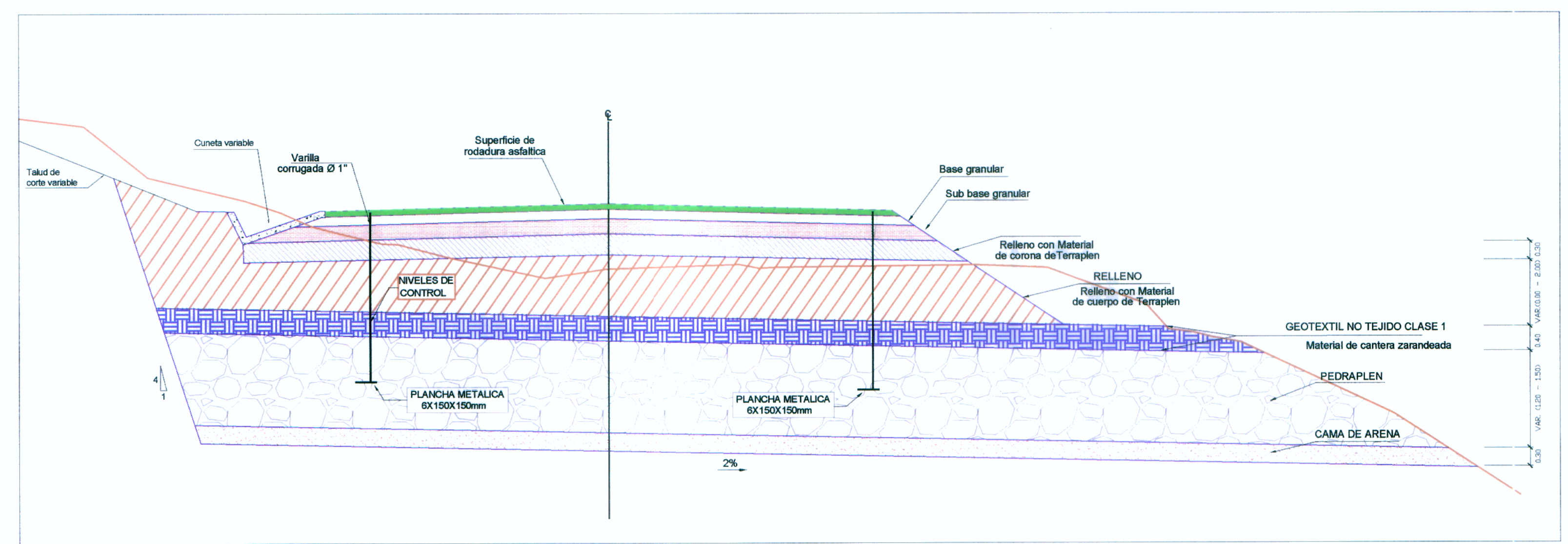


PEDRAPLEN KM 49+880 49+940 KM



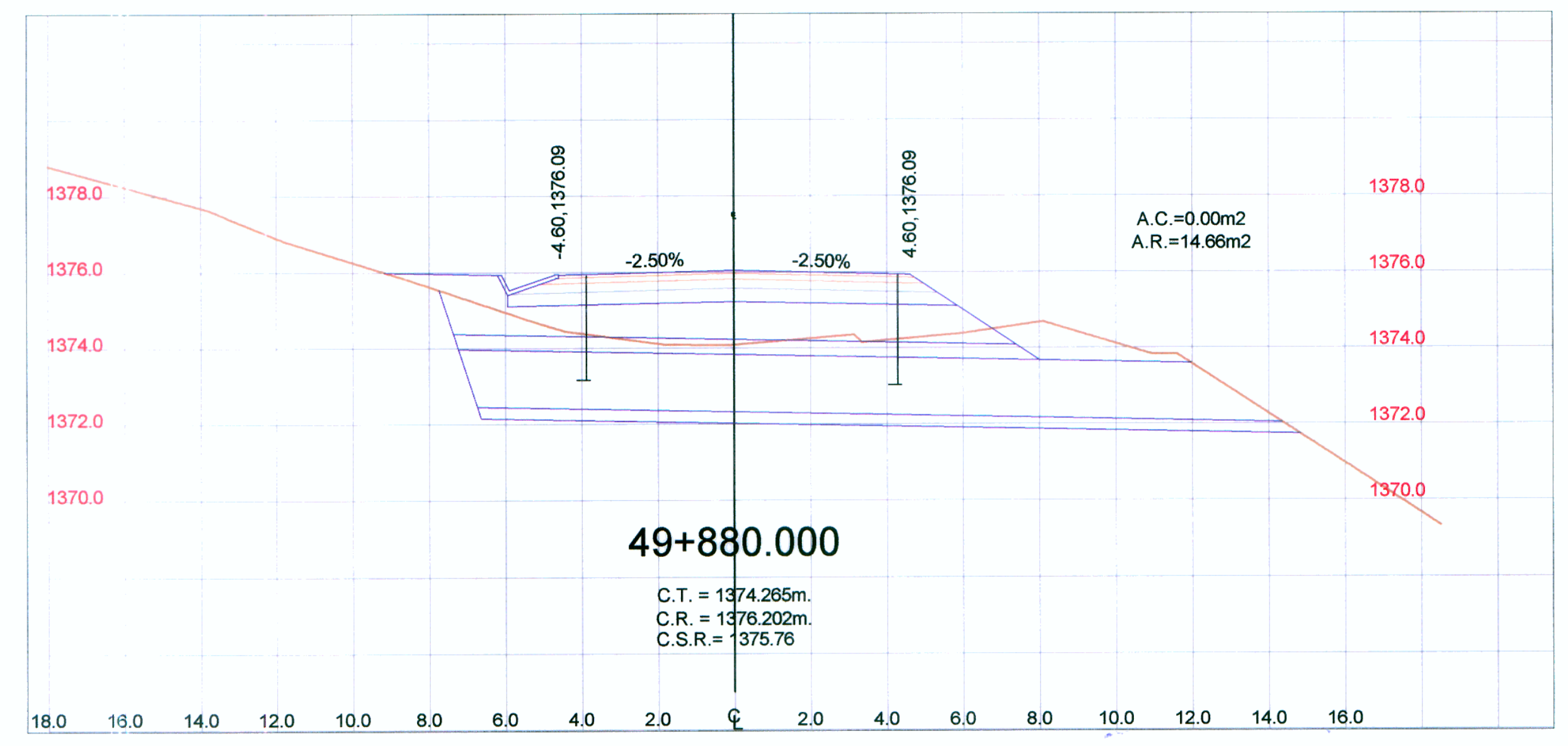
PLANTA
1:400

ESPECIFICACIONES TECNICAS															
PEDRAPLEN: El material para el pedraplen estara constituido por elementos duros y durables, variables en tamaños que estan dentro del uso granulométrico de piedra															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GRANULOMETRIA</th> </tr> <tr> <th>TAMIZ</th> <th>% QUE PASA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500mm</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>125mm</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>30mm</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>8mm</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>		GRANULOMETRIA		TAMIZ	% QUE PASA	500mm	90	125mm	45	30mm	25	8mm	15		35
GRANULOMETRIA															
TAMIZ	% QUE PASA														
500mm	90														
125mm	45														
30mm	25														
8mm	15														
	35														
TRANSICION: Los materiales petreos deberan cumplir cualquiera de las siguientes consideraciones: 1. $d_{60}/d_{10} < 25$, $d_{20}/d_{5} < 40$, $d_{10}/d_{2} < 20$, siendo l. la abertura del tamiz por el cual pasa el x por ciento en peso del material de la capa inferior y s. 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 características 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 especificación tecnica 650 GEOTEXILES.															
Se recomienda la construcción 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 Tratamiento Superficial Doble, como Superficie de Rodadura															
PROCEDENCIA DE MATERIAL:															



SECCIONES TRANSVERSALES

1:250



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