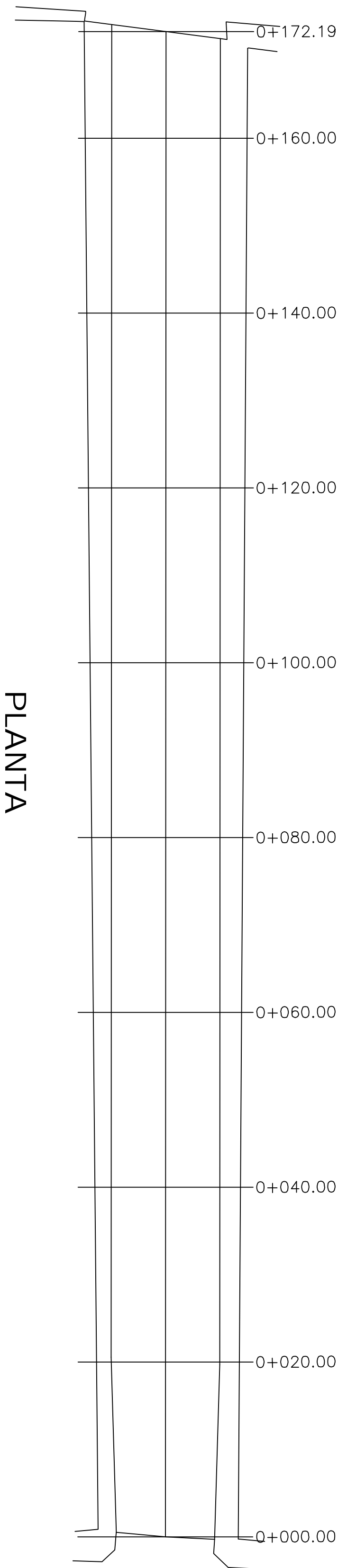


CALLE NICOLAS BRAVO

AVENIDA CONSTITUCION

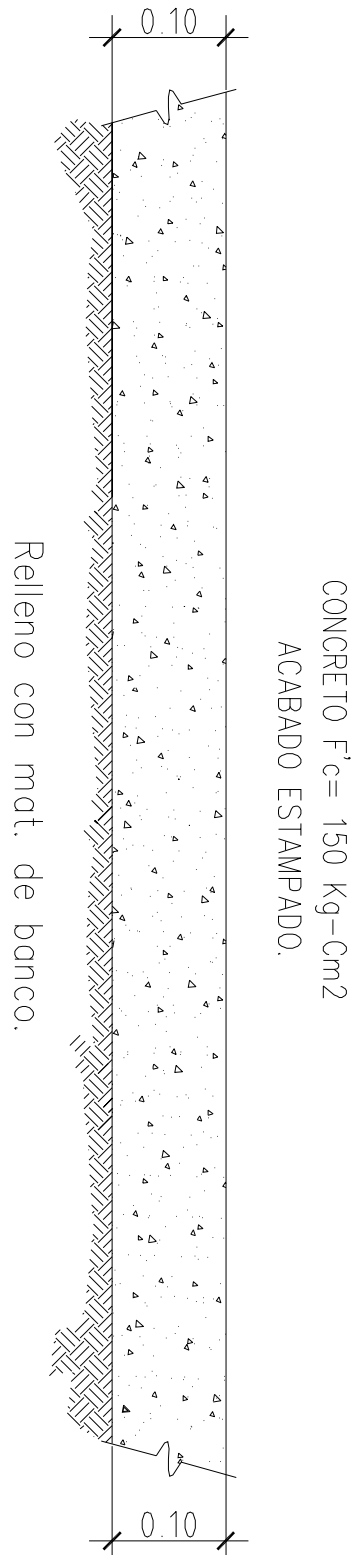


PLANTA

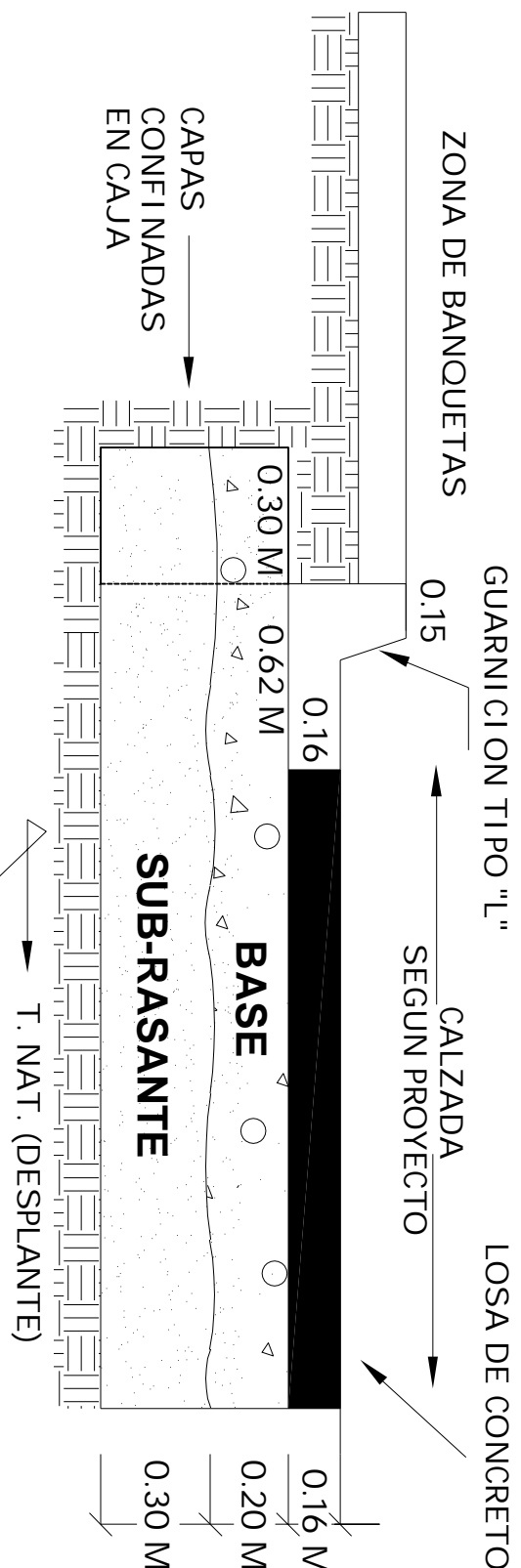
AVENIDA GABRIEL LEYVA SOLANO

PROCESO:

1. SE DEBERA REALIZAR EL DESPLANTE RECOMENDADO POR EMS, EL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION NO SE DEBERA UTILIZAR PARA TRABAJOS DE TERRACERIA LIMITANDO SU USO EXCLUSIVAMENTE EN AREAS VERDES.
2. EN BASE A LAS SECCIONES DE CORTE Y TERRAPLENE, SE REALIZARA EL CORTE HASTA LOS NIVELES DE SUBRASANTE DE PROYECTO.
3. SE REALIZARA ESCARIFICADO DE 0.20 MTS. Y RECOMPACTADO DE LA CAPA SUBRASANTE AGREGANDO A RAZON DE 4% ARRIBA DE SU CONTENIDO DE HUMEDAD OPTIMA DE ACUERDO A LAS PRUEBAS DE LABORATORIO Y COMPACTADO CON EL USO FORZOSO DE RODILLOS "PATA DE CABRA" HASTA ALCANZAR EL 90% DE SU PYSM DE LA PRUEBA AASHTO ESTANDAR. EN ZONAS DE CORTE SOBRE ESTA CAPA SE COLOCARA LA PLATAFORMA DE ACUERDO A LO DESCRITO EN EL No. 8. EN ZONAS DE TERRAPLENE SE CONTINUARA CON EL SIGUIENTE PROCESO.
4. EL MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES DESCRITOS EN EL PUNTO No. 2 (EN ZONA DE ARCILLA) SE ACARREARA LA ZONA DE TERRAPLENE (MAS SERCANO) PARA QUE EN DICHA ZONAS SE REALICE EL MEJORAMIENTO CON CAL DE PRIMERA (EN SACOS) A RAZON DE 2% EN PESO (30 kg/m<sup>3</sup>).
5. SE DEBERA REALIZAR PERFECTAMENTE EL MEZCLADO Y HOMOGENIZADO (PREFERENTE CON DISCOS DE ARADO), HASTA ALCANZAR EL COLOR UNIFORME, EVITANDO AL MAXIMO EL DESARROLLO DE GRUPOS, EN CASO EXTREMO Y CON LA FINALIDAD DE "MATAR POLVO", SE PODRA REALIZAR UN RIEGO DE AGUA A RAZON DE 1 L/7M<sup>2</sup>.
6. UNA VEZ REALIZADA LA MEZCLA, SE PROCEDERA A REALIZAR EL TENDIDO DE CAPAS DE 25 CMS. (ESPESOR YA COMPACTADO) REALIZANDO EL NIVEL DE DESPLANTE DE LA PLATAFORMA PARA POSTERIORMENTE AGRAGAR AGUA A RAZON DE 4% ARRIBA DE SU CONTENIDO DE HUMEDAD OPTIMA, DE ACUERDO A LAS PRUEBAS DE LABORATORIO.
7. SE REALIZARA EL COMPACTADO CON EL USO FORZOSO DE RODILLO "PATA DE CABRA" HASTA ALCANZAR EL 95% DE SU PYSM. DE LA PRUEBA AASHTO ESTANDAR.
8. POSTERIORMENTE SE REALIZARA EL TENDIDO Y COMPACTADO DE LA PLATAFORMA DE ESPESOR MINIMO DE 0.30 M. CON MATERIAL DE BANCO DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES.

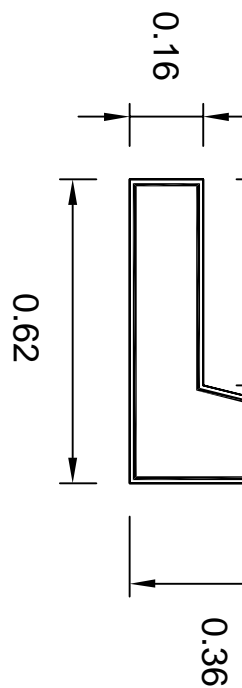


DETALLE DE BANQUETA

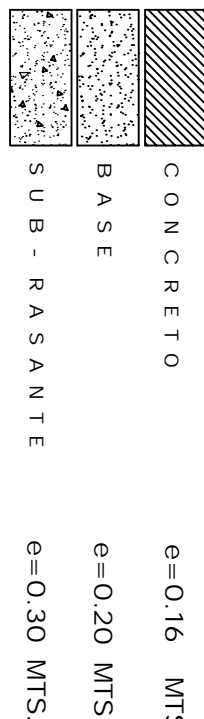
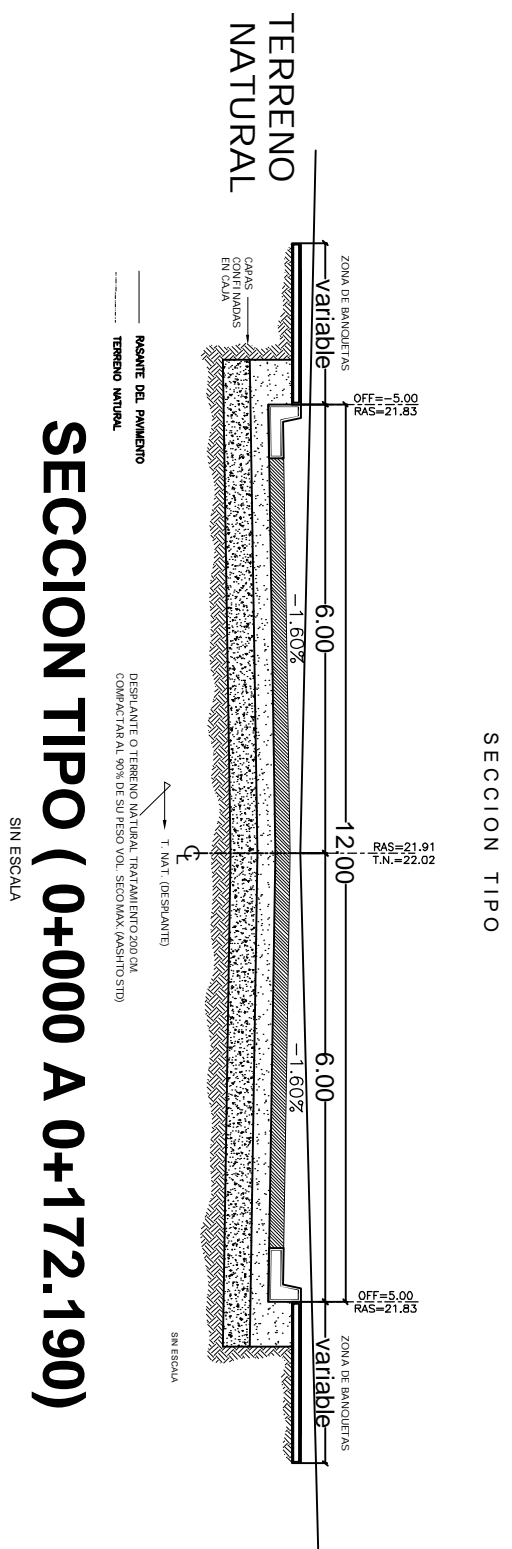


DESPLANTE O TERRENO NATURAL TRATAMIENTO 200 CM. COMPACTAR AL 90% DE SU PESO VOL. SECO MAX. (AASHTO STD)

DETALLE DE PAVIMENTO



SECCION TIPO ( 0+000 A 0+172.190)



MODIFICACIONES

DESCRIPCION, FECHA, NOMBRE



H. AYUNTAMIENTO DE ANGOSTURA  
DIRECCION DE CONSTRUCCION Y CONSERVACION  
ING. LEYVA SOLANO Y ASERDIA, CONSTITUCION  
ING. ANGOSTURA, ANGOSTURA, ANGOSTURA

PLANTA Y PERFIL  
KM 0+000 - KM 0+172.19.

PROYECTO: DPTO. TEC.  
DISEÑO: DPTO. TEC.  
CONSTRUCCION: DPTO. TEC.

FECHA: FEB. 2024  
DISEÑO: DPTO. TEC.  
CONSTRUCCION: DPTO. TEC.

ING. JESUS MIGUEL ANGULO LOPEZ  
P. 1-5