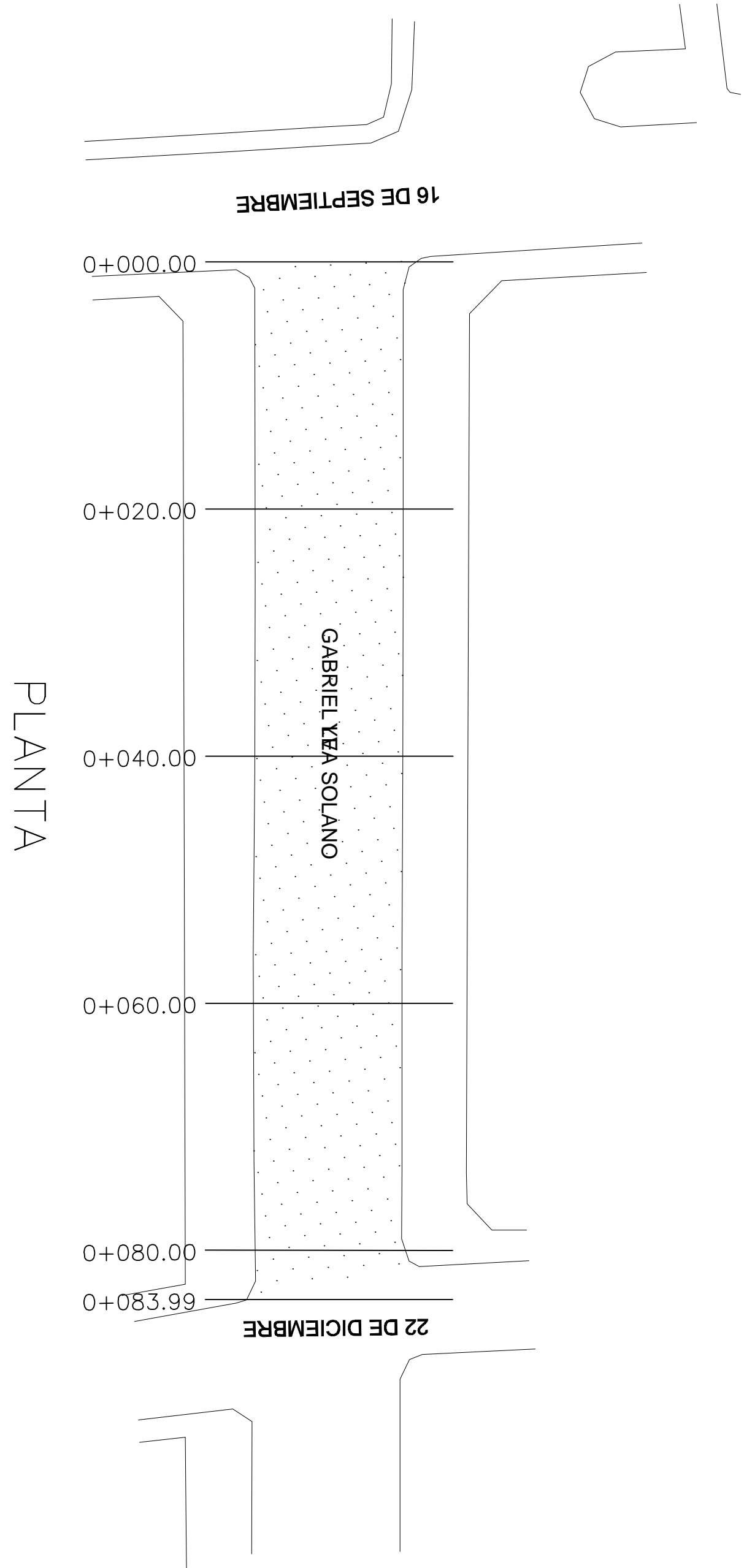


CALLE GABRIEL LEYVA SOLANO

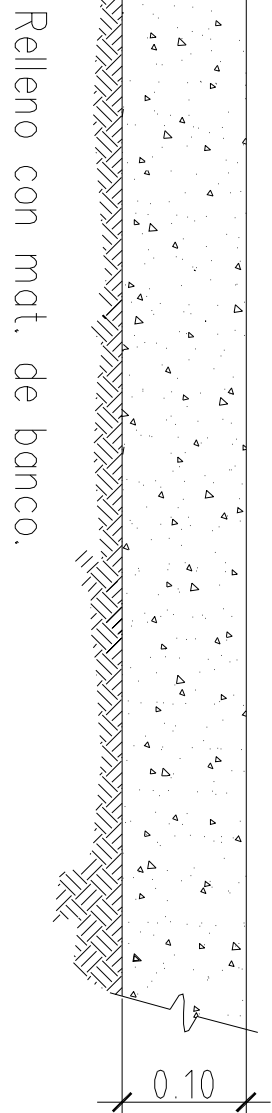


- Simbología.
- ARBOL.
 - PARAMENTO
 - MUFA
 - POSTE CFE
 - POSTE TELMEX
 - GUARNICION
 - PAVIMENTO
 - BOCA
 - PAVIMENTO EXISTENTE

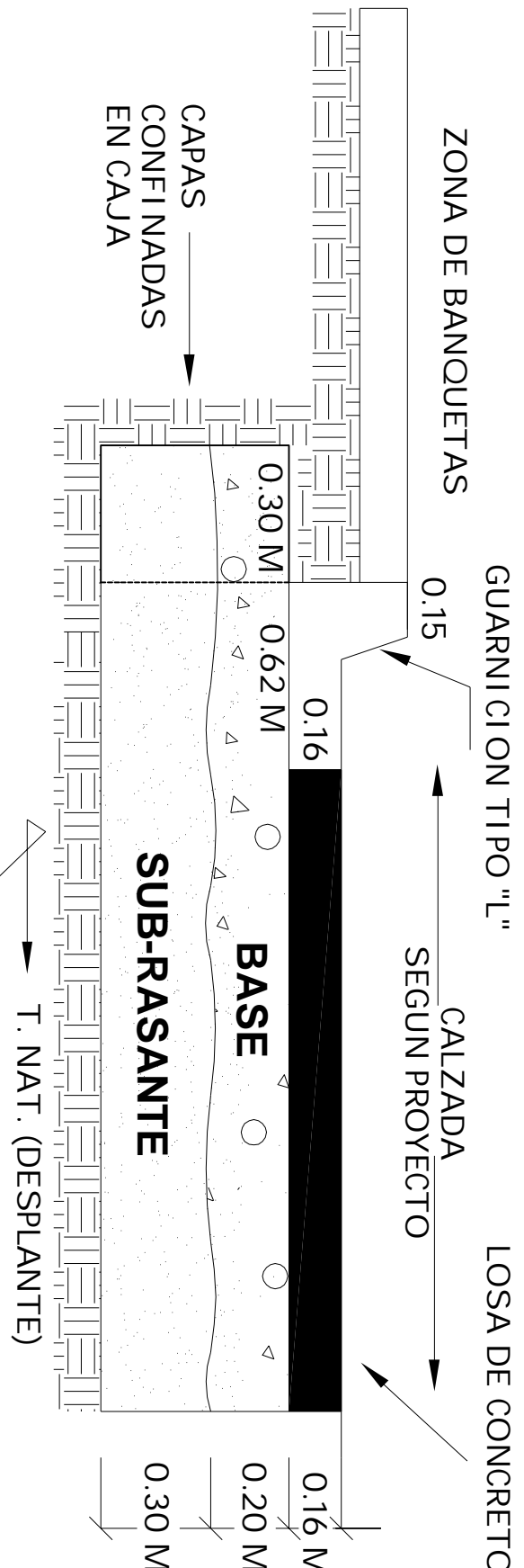
PROCESO:

- SE DEBERA REALIZAR EL DESPLANTE RECOMENDADO POR EMIS. EL MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION NO SE DEBERA UTILIZAR PARA TRABAJOS DE TERRACERIA LIMITANDO SU USO EXCLUSIVAMENTE EN AREAS VERDES.
- EN BASE A LAS SECCIONES DE CORTE Y TERRAPLENE, SE REALIZARA EL CORTE HASTA LOS NIVELES DE SUBRASANTE DE PROYECTO.
- SE REALIZARA ESCARIFICADO DE 0.20 MTS. Y RECOMPACTADO DE LA CAPA SUBRASANTE AGREGANDO A RAZON DE 4% ARIIBA DE SU CONTENIDO DE HUMEDAD OPTIMA DE ACUERDO A LAS PRUEBAS DE LABORATORIO Y COMPACTADO CON EL USO FORZOSO DE RODILLOS "PATTA 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 TERRAPLEN SE CONTINUARA CON EL SIGUIENTE PROCESO:
- (EN ZONA DE ARCILLA) SE ACARREARA LA ZONA DE TERRAPLEN (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/m3).
- SE DEBERA REALIZAR PERFECTAMENTE EL MEZCLADO Y HOMOGENIZADO (PREFERENTE CON DISCOS DE ARADO). HASTA ALCANZAR EL COLOR UNIFORME, EVITANDO AL MAXIMO EL DESARROLLO DE GRUMOS. EN CASO EXTREMO Y CON LA FINALIDAD DE "MATAR POLVO", SE PODRA REALIZAR UN RIEGO DE AGUA A RAZON DE 1 LIT/M2.
- UNA VEZ REALIZADA LA MEZCLA, SE PROCEDERA A REALIZAR EL TENDIDO DE CAPAS DE 25 CMS. (ESPESOR YA COMPACTADO) HASTA ALCANZAR EL NIVEL DE DESPLANTE DE LA PLATAFORMA PARA POSTERIORMENTE AGRAGAR AGUA A RAZON DE 4% ARIIBA DE SU CONTENIDO DE HUMEDAD OPTIMA, DE ACUERDO A LAS PRUEBAS DE LABORATORIO.
- SE REALIZARA EL COMPACTADO CON EL USO FORZOSO DE RODILLO "PATTA DE CABRA" HASTA ALCANZAR EL 95% DE SU PYSM. DE LA PRUEBA AASHTO ESTANDAR.
- 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.

CONCRETO F'c= 150 Kg-Cm2
ACABADO ESTAMPADO.

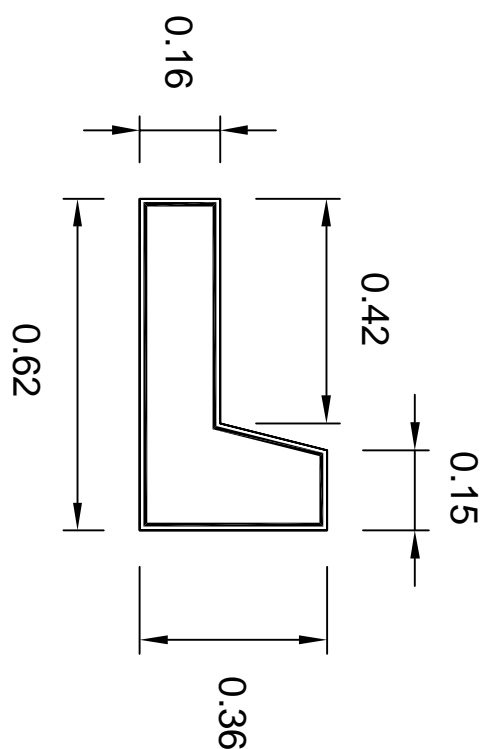


DETALLE DE BANQUETA

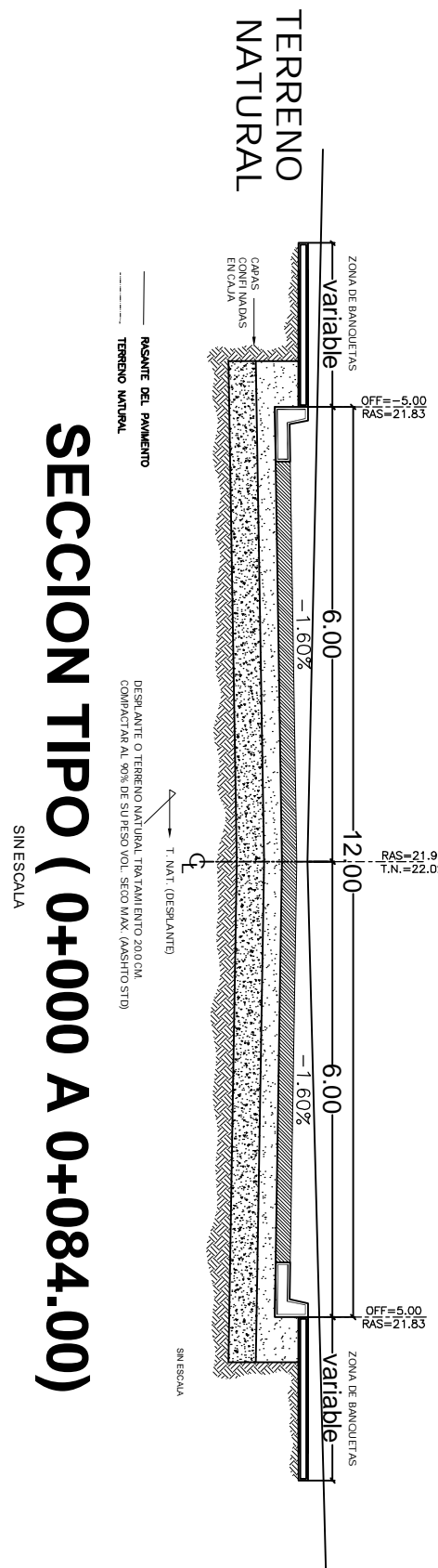


DESPLANTE O TERRENO NATURAL. TRATAMIENTO 200 CM.
COMPACTAR AL 90% DE SU PESO VOL. SECO MAX. (AASHTO STD)

DETALLE DE PAVIMENTO

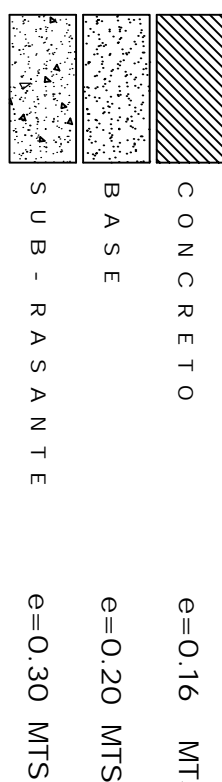


SECCION TIPO



SECCION TIPO (0+000 A 0+084.00)

ESPESORES DE CAPAS



MODIFICACIONES

DESCRIPCION: FECHA: NUMERO:



DIRECCION DE CONSTRUCCION Y CONSERVACION
REHABILITACION DE CALLE GABRIEL LEYVA SOLANO, ENTRE CALLE
ANGOSTURA Y CALLE ANGOSTURA
LOCALIDAD: ANGOSTURA, DEPARTAMENTO DE BOGOTA

PROYECTO: DPTO. TEC.
DISEÑO: DPTO. TEC.
CONSTRUCCION: DPTO. TEC.
REVISOR: DPTO. TEC.
AUTORIZADO: DPTO. TEC.
FECHA: DPTO. TEC.
INDICADA: DPTO. TEC.

NOTAS:

ING. JESUS MIGUEL ANGULO LOPEZ