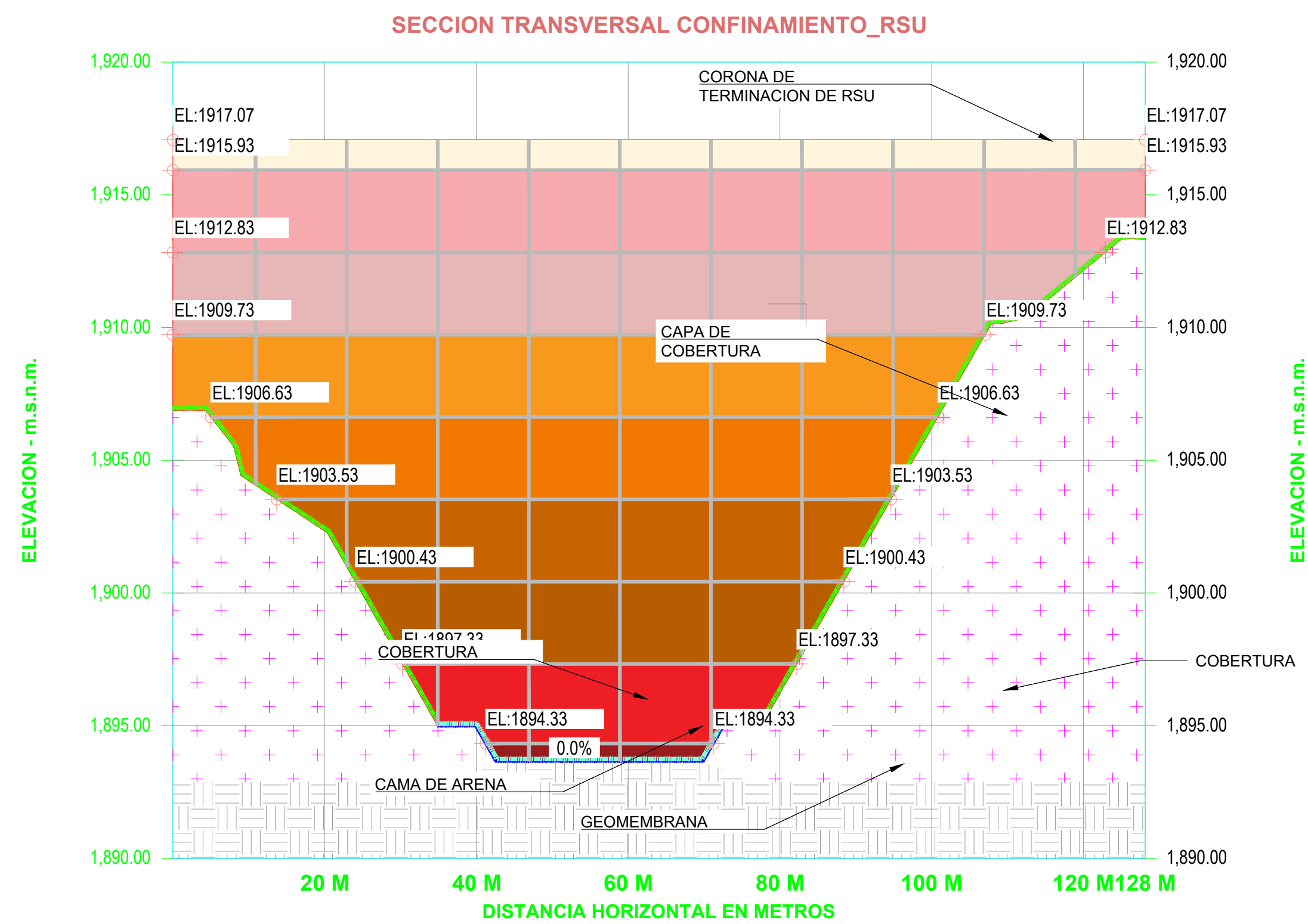


RSU  
A

SECCION TIPO LONGITUDINAL DE CONFINAMIENTO DE RSU SIN ESCALA



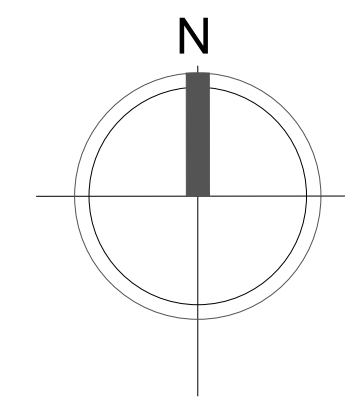
RSU  
B

SECCION TIPO TRANSVERSAL DE CONFINAMIENTO DE RSU SIN ESCALA

NOTA:

- TIPO DE RELLENO SANITARIO. (MANUAL DE RELLENO SANITARIO Y NORMA NOM - 083 - SEMARNAT - 2003).
- POR SU DISEÑO EL RELLENO SANITARIO SE CONSIDERA DE TRINCHERA Y POR LA CANTIDAD DE RESIDUOS SE CONSIDERA DE TIPO A Y POR SU GRADO DE COMPACTACIÓN A2
  - EN LA TABLA DE COMPACTACIÓN SE ESTABLECEN LOS PARÁMETROS QUE SE RECOMIENDAN PARA EL TIPO DE RELLENO UBICÁNDOLO EN EL SITIO A2 CUYA COMPACTACIÓN DE RESIDUOS ES DE 600 KG/M3 DEBIDO A QUE LA CANTIDAD DE RSU OSCILA ENTRE 100 A 750 TONELADAS POR DÍA.
  - EN EL RELLENO SANITARIO SE UTILIZA UNA COMPACTACIÓN DE MEDIA DE DENSIDAD, YA QUE SE UTILIZA MAQUINARIA PESADA CON MÁS DE 20 TONELADAS, PARA EL ESPARCIMIENTO Y PISADO DE LOS R.S.U. Y ALCANZAN DIMENSIONES QUE OSCILAN ENTRE 600 A 800 KG/M<sup>3</sup>
  - LOS TALUDES DE FINALIZACIÓN DE CADA CELDA TENDRÁN UNA PENDIENTE MÁXIMA ENTRE 10 - 30% PARA FACILITAR LAS TAREAS DE COMPACTACIÓN ASEGURANDO A SU VEZ LA ESTABILIDAD DEL MISMO. EL DISEÑO CONTEMPLA TALUDES DE 3 X 1 (30% DE PENDIENTE).
  - EL TAMAÑO Y DISEÑO DE LA CELDA DEPENDE DE LA CANTIDAD DE R.S.U. QUE REQUIERE DISPOSICIÓN. LONGITUD-ALTURA-ANCHO-TALUDES E INCLINACIÓN. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA CELDA SE FORMAN MEDIANTE LA DEPOSICIÓN SECUENCIAL DE CAPAS DE RESIDUOS HASTA LLEGAR A LA ALTURA DE 2.80 M.
  - DIMENSIONES DE CELDA DE TRABAJO: 12 M X 24 M X 2.80 M DE ALTURA. PARA UN INGRESO DIARIO DE 500 TONELADAS EQUIVALENTES A 806 M3. CON UNA DENSIDAD MEDIA DE 620 KG/M3 COMPACTADO.

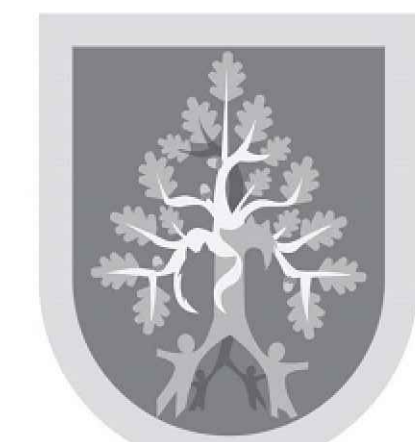
SECCION DE CONFINAMIENTO EN RELLENO SANITARIO



NOTAS DE PLANO]

- TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE PROPORCIONARAN EN METROS.
- NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE LOS PLANOS
- LOS PLANOS DEBERAN VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ SER CONSULTADA CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y LA DIRECCIÓN DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO.
- EL CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE TRABAJAR SIEMPRE CON UN JUEGO COMPLETO DE PLANOS. CUALQUIER DUDA EN LA INTERPRETACIÓN DE LOS MISMOS, DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y LA DIRECCIÓN DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO.
- TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA Y LA FIRMA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO.

SIMBOLOGÍA]



MUNICIPIO DE  
DURANGO

OBRAS PÚBLICAS  
Dirección de Obras Públicas

L.A. JORGE SALUM DEL PALACIO  
PRESIDENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ARG. RODRIGO ALEJANDRO MUARES CAZAVANTES  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ING. RAFAEL REY MARTÍNEZ FLORES  
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y CAMINOS

LOCALIZACIÓN]

PROYECTO]  
CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LA CELDA 6 DEL RELLENO SANITARIO ETAPA 1

PLANO]  
22-23 Confinamiento\_RSU MC - 23 SCRS

DIRECCIÓN]  
CARRETERA DURANGO-MEZQUITAL, KILOMETRO 30, EJIDO GENERAL FELPE ANGELES

SUBDIRECCIÓN EDIFICACION LEVANTAMIENTOS	CLAVE 23
DEPARTAMENTO PROYECTOS	TIPO DE PLANO] ARQUITECTONICO
PROYECTISTA ARG	ESCALA: ACOTACIÓN: METROS
FECHA C: 18 abril 2022 FECHA S: 18 mayo 2022 FECHA U: 18 mayo 2022	DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS Módulo de Levantamientos Jefe de Oficina de Levantamientos Jefe de Oficina de Levantamientos