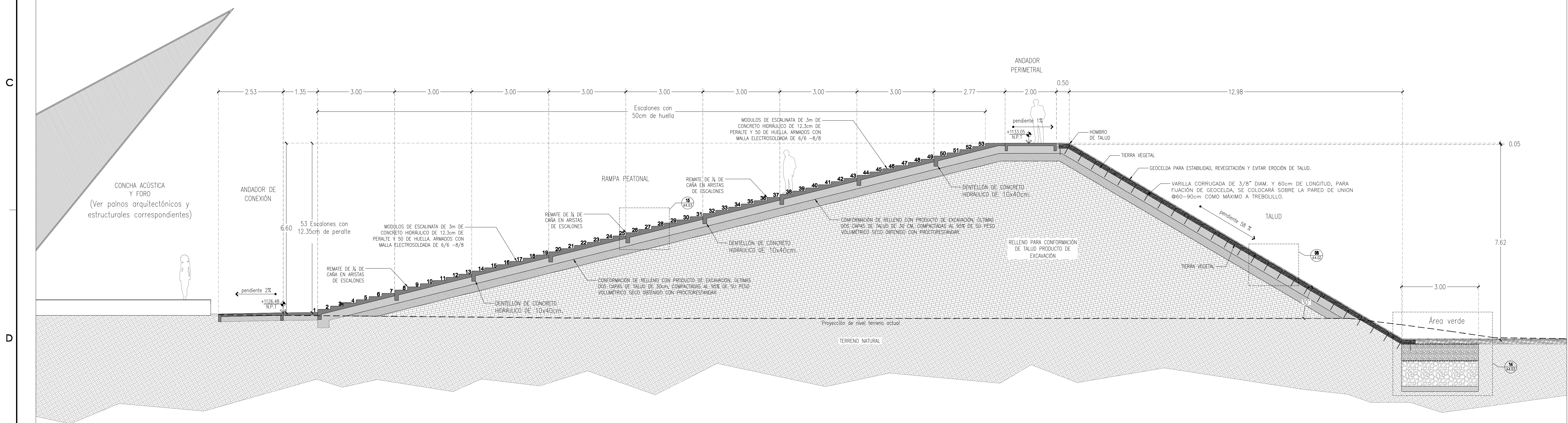


AUDITORIO AL AIRE LIBRE - SECCIÓN 01 / CORTE LONGITUDINAL DE TALUD

ESCALA: 1/75

0 0.5 1 ESC. 1:75  
01



AUDITORIO AL AIRE LIBRE - SECCIÓN 02/ CORTE LONGITUDINAL DE TALUD

ESCALA: 1/75

0 0.5 1 ESC. 1:75  
02

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:  
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:  
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:  
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
 DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA:  
 JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:  
 PROTECCIÓN CIVIL:  
 AUTORIZACIÓN DEL SOLICITANTE:  
**SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA**  
 TABLA A.1 DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO  

| CONCEPTO              | RIESGO DE INCENDIO      |
|-----------------------|-------------------------|
| EDIFICIO              | ORDINARIO               |
| USO                   | COMUNICACIONES          |
| FORMA DE CONSTRUCCIÓN | CONSTRUCCIÓN DE MUR     |
| USO DE MATERIALES     | USO DE MATERIALES COMÚN |

 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**  
 SUPERFICIES:  
 TERRENO: 226,998.44 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (RENOVACIONES): 600.00 m<sup>2</sup>  
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 600.00 m<sup>2</sup>  
 UBICACIÓN:  
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N, 32328  
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA  
 GEOLOCALIZACIÓN:  
 31° 41' 14.67" N  
 106° 28' 21.82" O  
 ALTITUD 1,134 MSNM  
 REVISOR:  
 ING. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS  
 COLABORADORES:  
 DIRECTOR GENERAL:  
 Ing. Mario Schipman Gerdulfo  
 COORDINADOR:  
 Ing. Marco Arturo González R.  
 COORDINADOR:  
 Ing. Juan Hernández Vique  
 Ing. Juan José Carrillo Flores  
 ASISTENTE TÉCNICO:  
 Ing. Mario Carballo Márquez  
 ESCALA:  
 INDICADA EN METROS  
 DIMENSIONES:  
 EN METROS  
 FECHA:  
 CLAVE:  
 Septiembre / 2020  
 NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**  
 NOMBRE DEL PLANO:  
**AUDITORIO AL AIRE LIBRE TALUD SECCIONES GENERALES 01 Y 02**  
 No del PLANO:  
**A3.01**

**SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS**  
**DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS**  
**DEPARTAMENTO DE PROYECTOS**

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:  
 VIENTOS FRIOS  
 VIENTOS CALDOS

**SIMBOLOGÍA:**  
 EJE ESTRUCTURAL  
 REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR  
 REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.  
 REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR  
 ACCESO PRINCIPAL

INDICACION DE NIVEL  
 INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL  
 CLAVE DE PLAFONES  
 CLAVE DE PISOS  
 INDICACION DE PENDIENTE  
 MUEBLE SANITARIO  
 MAMPARA SANITARIA

ACABADOS EN MUROS  
 NOTA DE ACLARACION  
 CLAVE DE PUERTA  
 CLAVE DE VENTANA  
 INDICACION DE ARRANQUE  
 VERSION DE REVISION  
 EQUIPOS ESPECIALES

**NOTAS GENERALES:**  
 1.- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN AL TERRENO.  
 2.- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
 3.- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.  
 4.- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

**NOTAS ESPECÍFICAS:**

**MARCO LEGAL Y NORMATIVO:**  
 1.- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO DEBE SEGUIR LAS LEYES Y REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP) 2009-2012, 41 DE D.F. Y 50 DE D.F. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES (DOF-07-2015). TAMBIÉN SE DEBERÁN ACATAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SU APLICACIÓN:  
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y NORMAS TÉCNICAS DEL MAMPARO CORRESPONDIENTE.  
 2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.  
 3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.  
 4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).  
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.  
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SE-2010.  
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (COCOA-005-2010), PFC 01601-001-0001.  
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-002-SE-2010.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SÍMBOLOS Y RIESGO DE ENCLAVACIÓN: NOM-005-SE-2010, NOM-005-SE-2010, NOM-005-SE-2010 Y NOM-005-SE-2011.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y ARIE 90-1-2016.