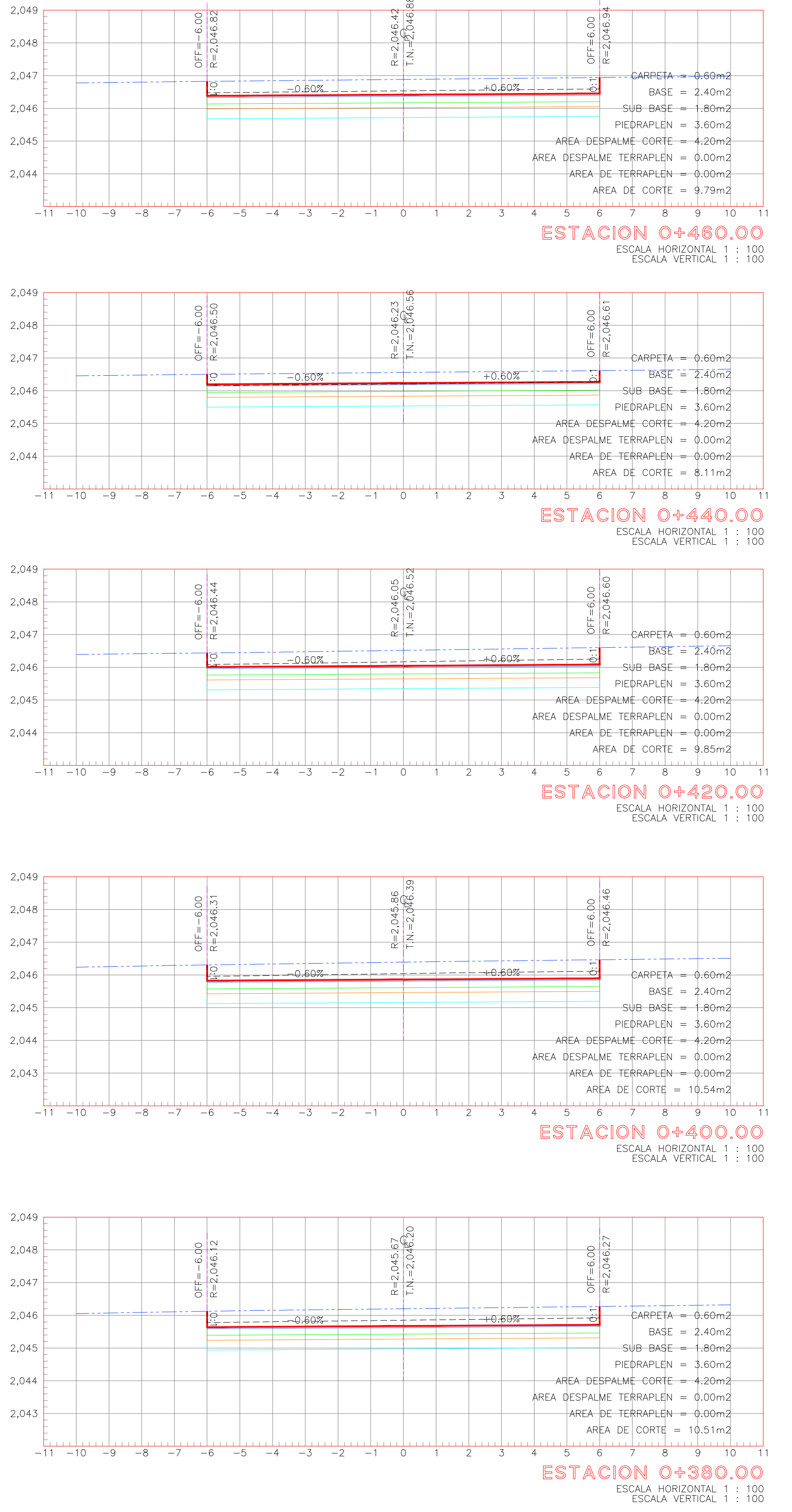
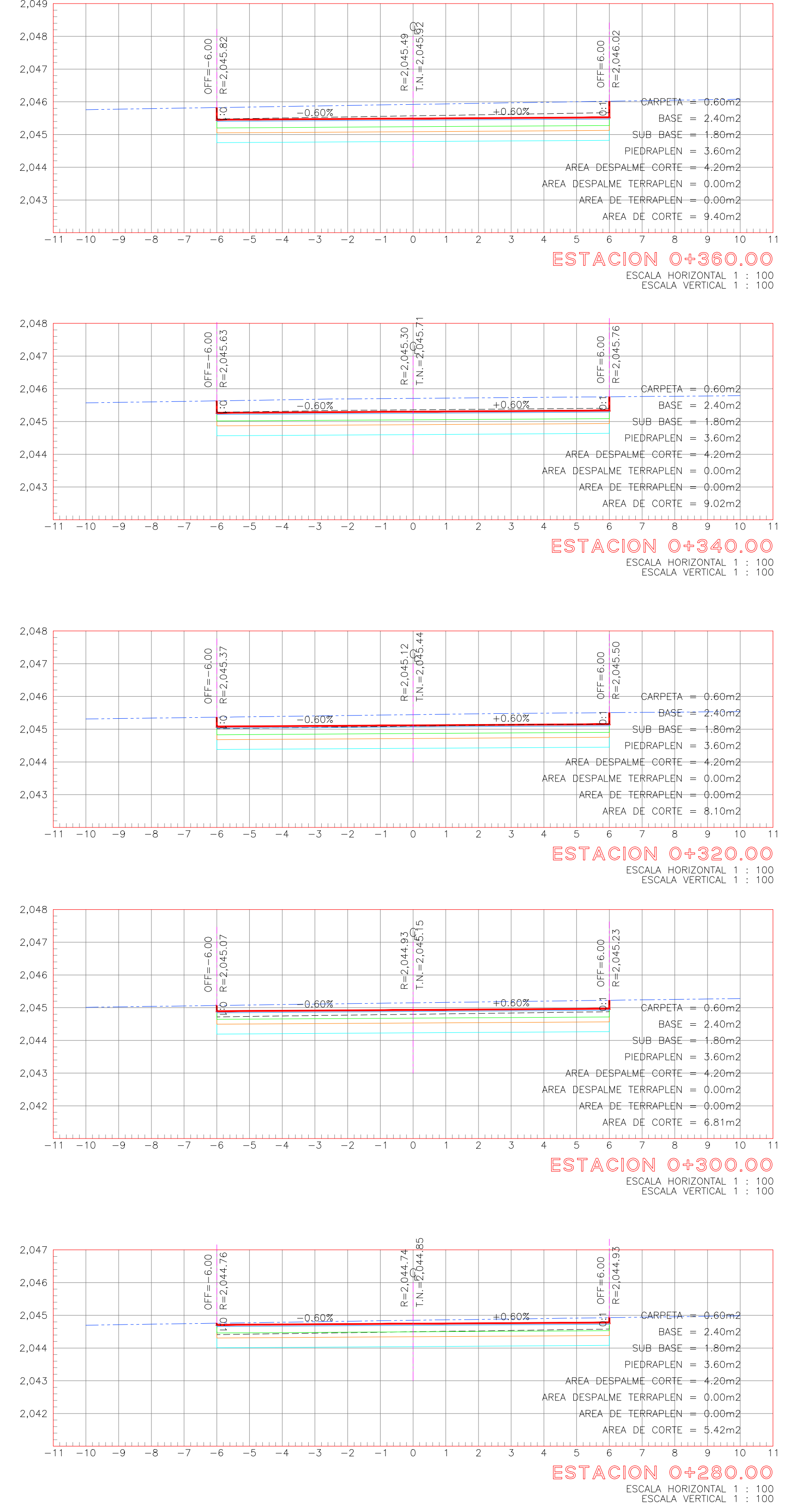
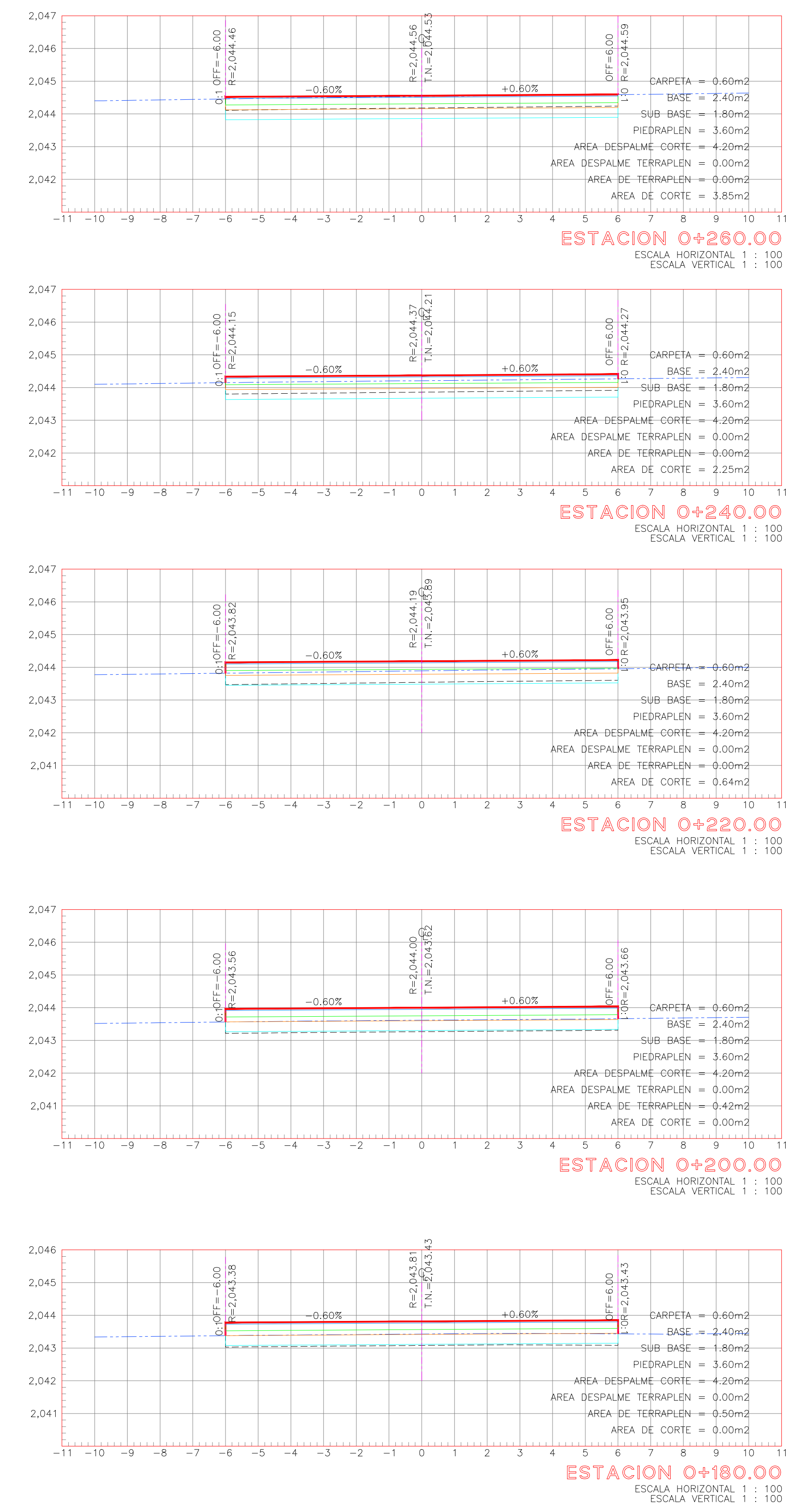


Ejes - cadenas  
1 : 1200



PROYECTO  
Pista de Arracones  
Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua,  
México.  
PROYECTISTA  
DUA Diseños Urbanos y Arquitectónicos  
DESARROLLOS URBANOS Y ARQUITECTONICOS  
MA. Gastón René Fourzán Fierro  
CALLE MARBELLA NO. 6422 FRACC. PUERTA DE HIERRO  
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO  
TEL: (52) (814) 3943599

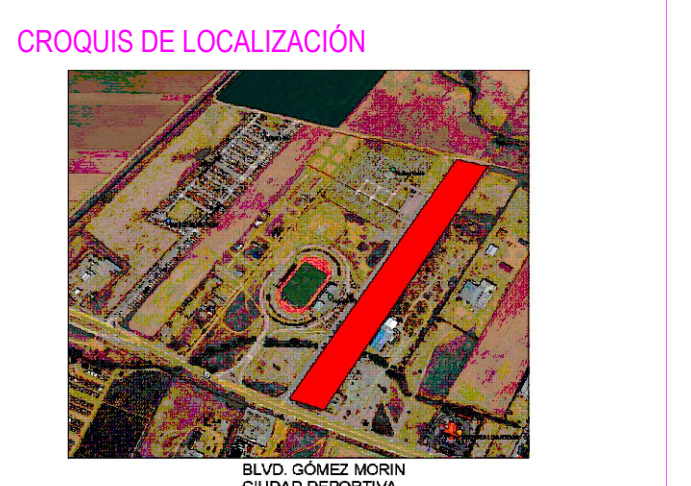
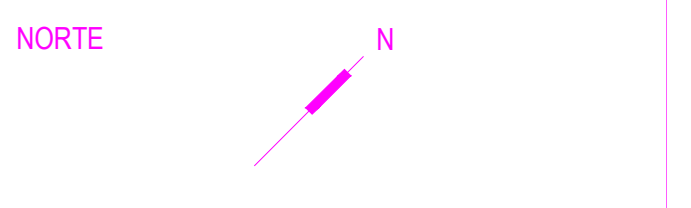


Tabla de superficies

PISTA:	Arraque - área de concreto: 1,114.92m <sup>2</sup>
Pavimento con asfalto:	8,627.35m <sup>2</sup>
CARRIL DE RETORNO:	2,686.06m <sup>2</sup>
ÁREA DE EXHIBICIÓN:	533.98m <sup>2</sup>
EXPLANADA GRADERÍO:	-----m <sup>2</sup>

Simbología

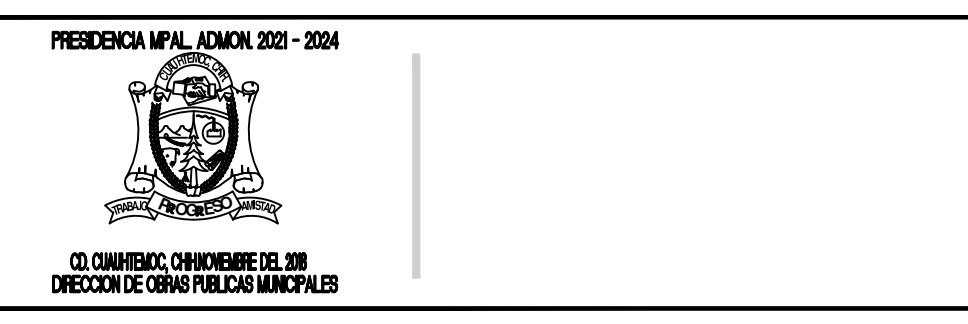
█	INDICA CAMBIO DE NIVEL
⊕ N.P.T	NIVEL DE PISO TERMINADO
⊕ N.A.T	NIVEL DE AZOTEA TERMINADA
→	INDICA ARRANQUE DE ESCALERA

NOMBRE Y REGISTRO D.R.O.  
Verificador  
  
FIRMA D.R.O.  
  
PROPIETARIO  
Municipio de Cuauhtémoc  
Fecha: Junio del 2023  
Ubicación: Blvd. Gómen Morín  
Revisó: Arq. Abel Cera Loya

Proyectos:  
Arq. Ricardo Martínez Rojas  
  
Aprobó:  
  
Ing. Oscar Daniel Cota Kelly  
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

PLANO  
SECCIONES TRANSVERSALES DE PISTA  
FASE  
Estado de proyecto

CLAVE E1-01-ARQ01	FECHA JUNIO 2023
ESCALA Como se indica	UNIDAD METROS



PRESENCIA MPAL. ADMON. 2021 - 2024

OBSERVACIONES:

Simbología:

---	TERRENO NATURAL
---	DESPALME (35 CMS)
---	SUP. DE RODAMIENTO
---	NIVEL INFERIOR PAV. CONCRETO
---	NIVEL INFERIOR BASE HIDRAULICA
---	NIVEL INFERIOR PIEDRAPLEN
---	NIVEL CARPETA ASFALTICA
---	NIVEL INFERIOR SUB BASE

NOTAS GENERALES:  
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL DIBUJO.  
2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO DEBEN SER EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
3. CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL INGENIERO DISEÑADOR Y SER INGENIERO ESPECIALISTA.  
4. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIMARIA DE MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:  
1. LAS DIMENSIONES Y GEOMETRIAS DE ESTE PLANO SON EN APEGO AL CÓDIGO DEPARTAMENTO 2022 VIENTE DE LA FEDERACION MEXICANA DE AUTOMOTOR DEPORTIVO A.C.  
2. LA COMPROBACION DE TENSORES DEBERA SER AJUDA EN TRABAJOS COMPLETOS CON REVISION DE LABORATORIO DE CALIDAD AUTORIZADO POR MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC.  
3. LOS NIVELES ESPECIFICADOS EN PROYECTO DEBERAN CONCORDAR EN OBRAS ESTABLECIDO A LO SEÑALADO EN PLANOS, ESPECIFICACION PARTICULAR Y GENERAL.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008.53.NM.41 SECCION 471 Y 470.570.58000 EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DOP-07-2015. TAMBIEN SE VERIFICO ACORDA LOS REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.  
2.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC.  
3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASS 8TH EDITION. 1989-01-01.  
4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).  
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.  
6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.  
7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROCARBONAS C229.72-06P-2007. PNC 01454-SOP-2002.  
8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.  
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
10.- PARA PROYECTO DE OBRAS PUBLICAS EN MATERIA DE ENCAJONAMIENTO NOM-001-SPPS-2008. NOM-002-SPPS-2010. NOM-003-SPPS-2008 Y NOM-004-SPPS-2011.  
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWA Y ASHRAE 91-2016.