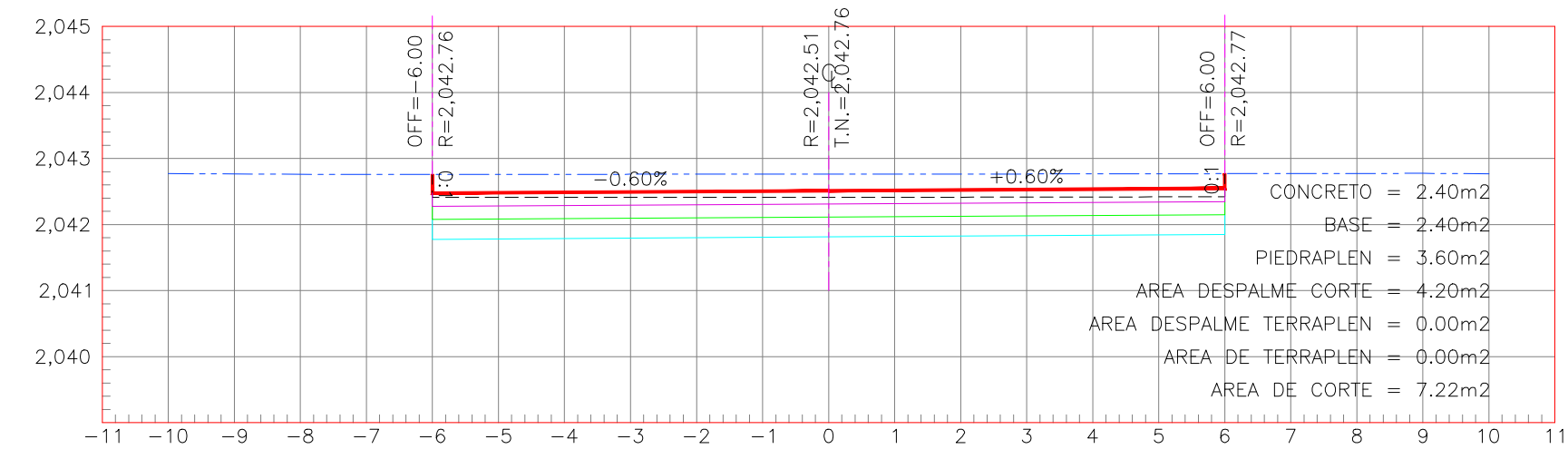
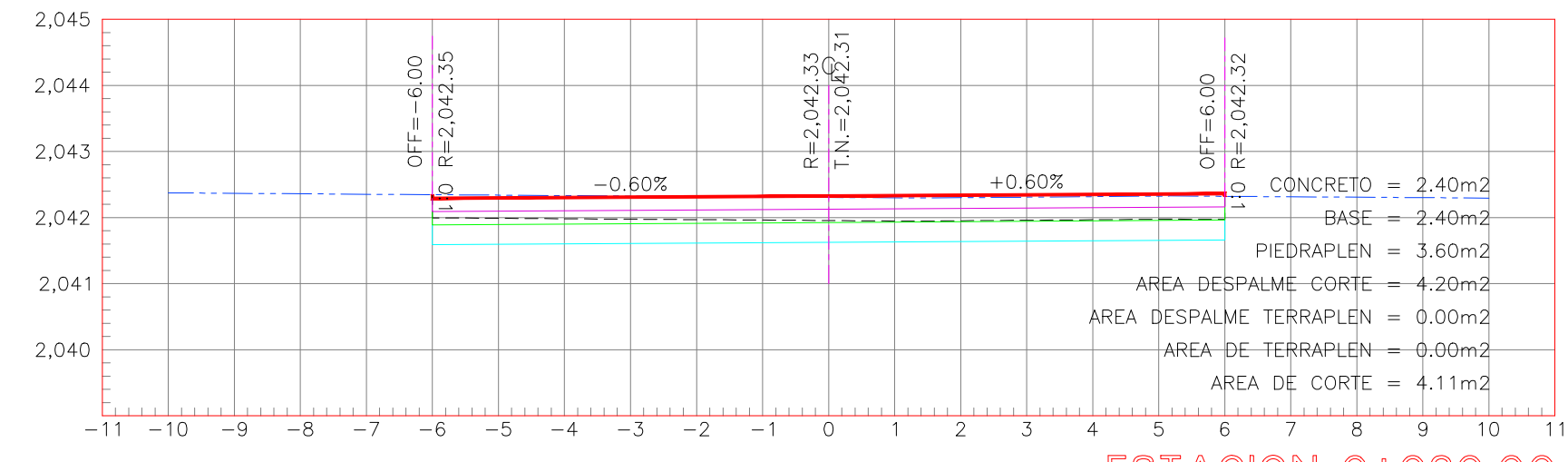


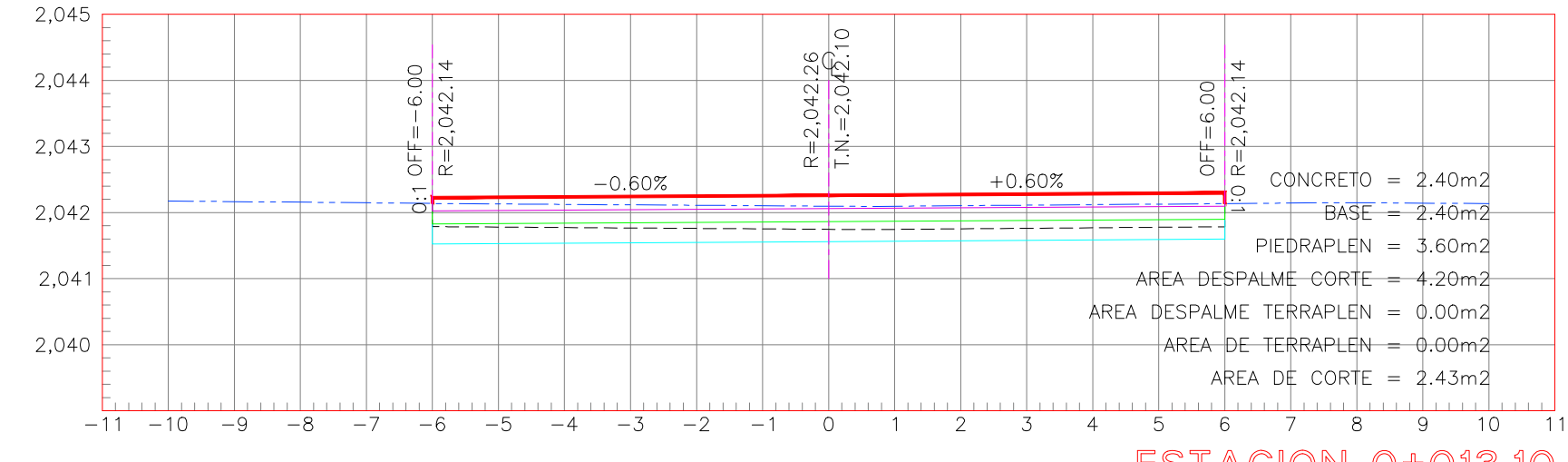
Ejes - cadenas
1 : 1200



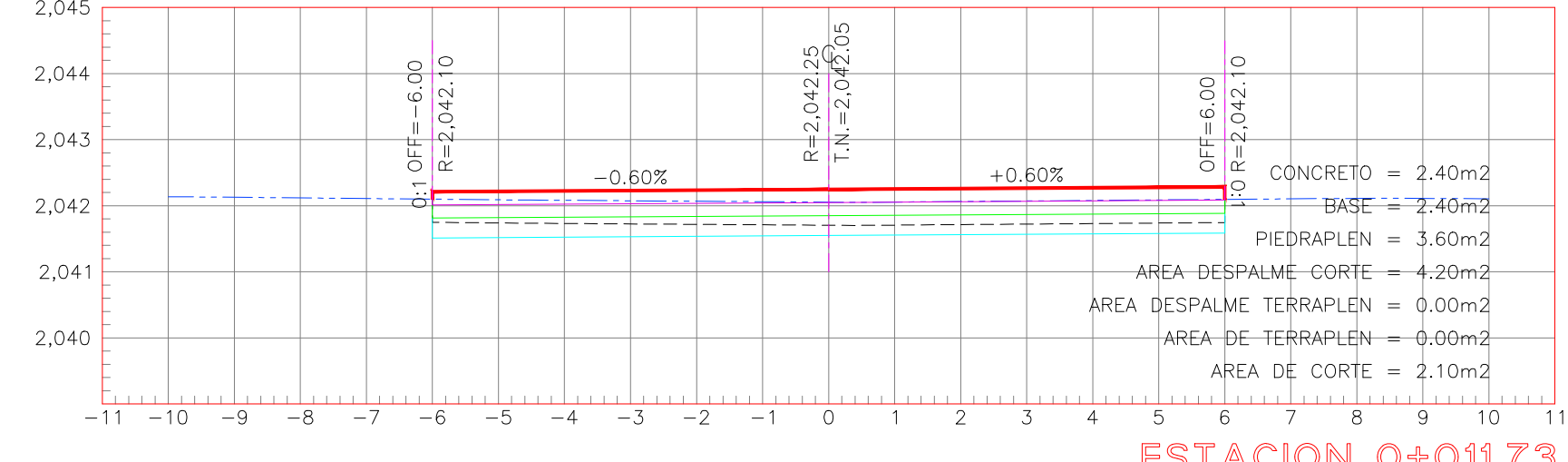
ESTACION 0+040.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



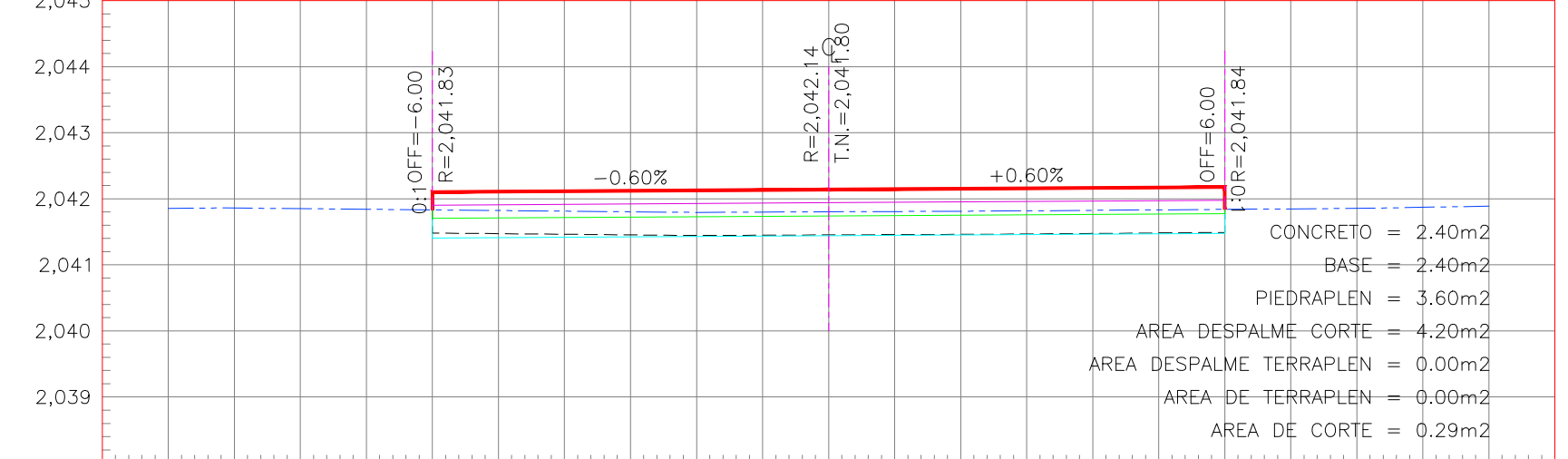
ESTACION 0+020.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



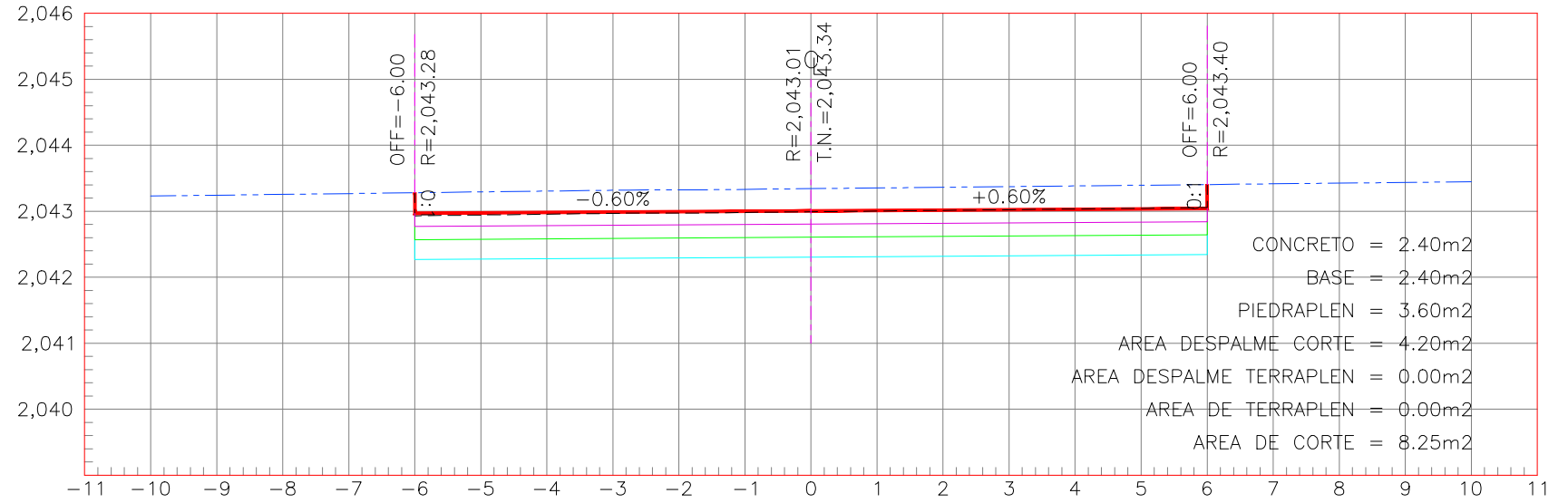
ESTACION 0+013.10
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



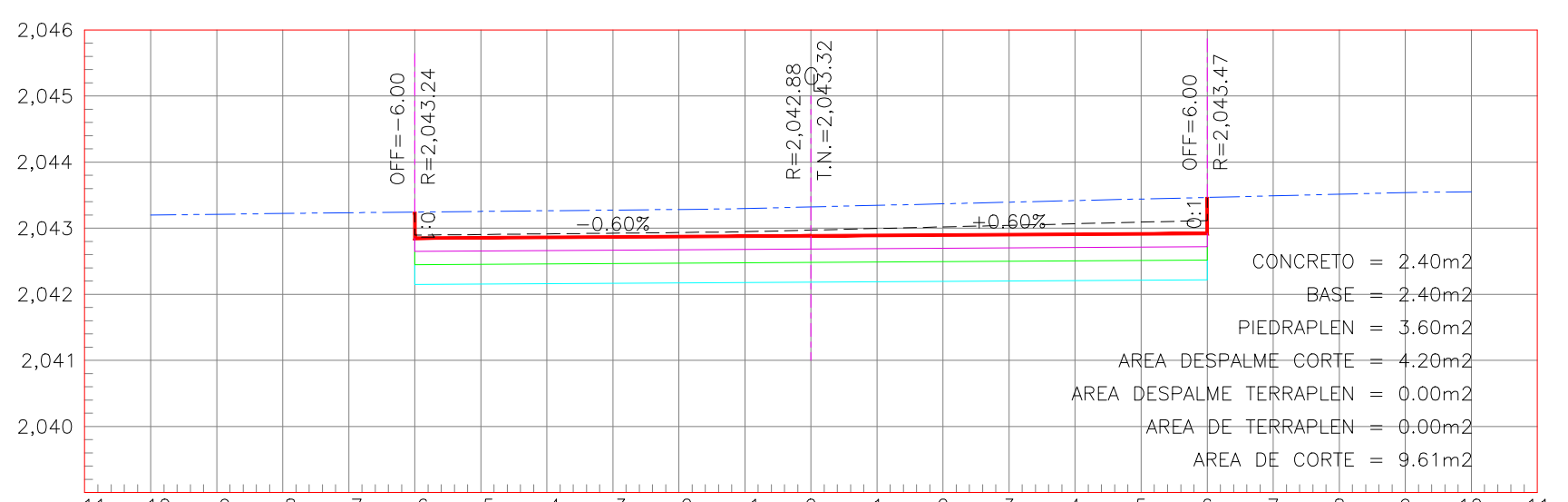
ESTACION 0+011.73
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



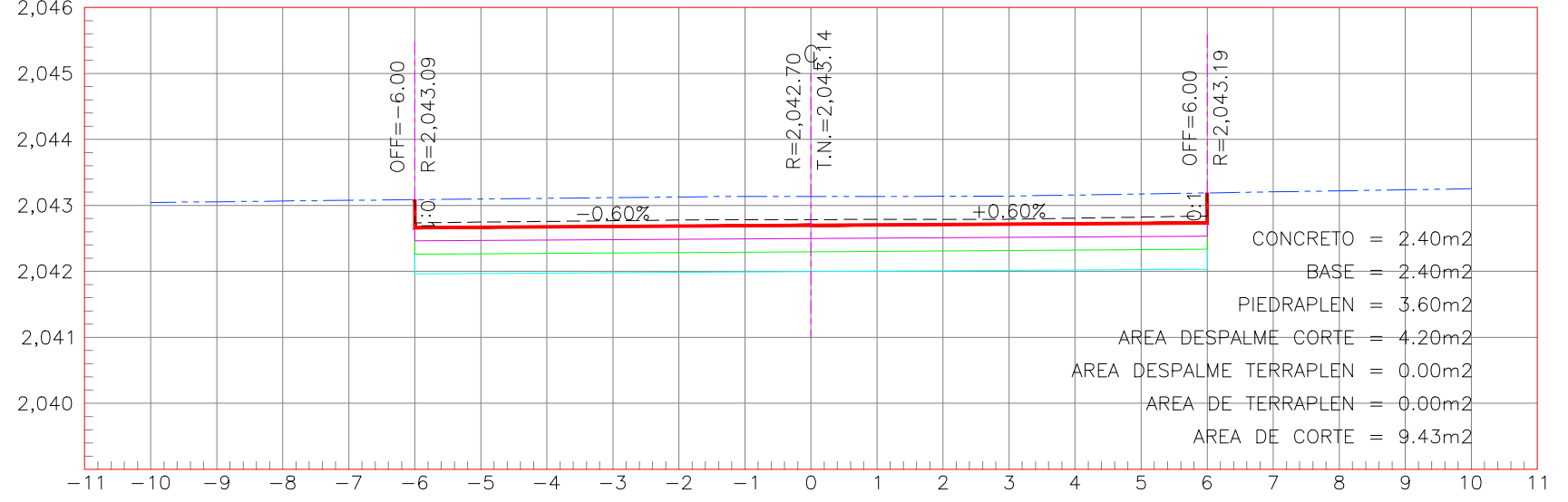
ESTACION 0+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



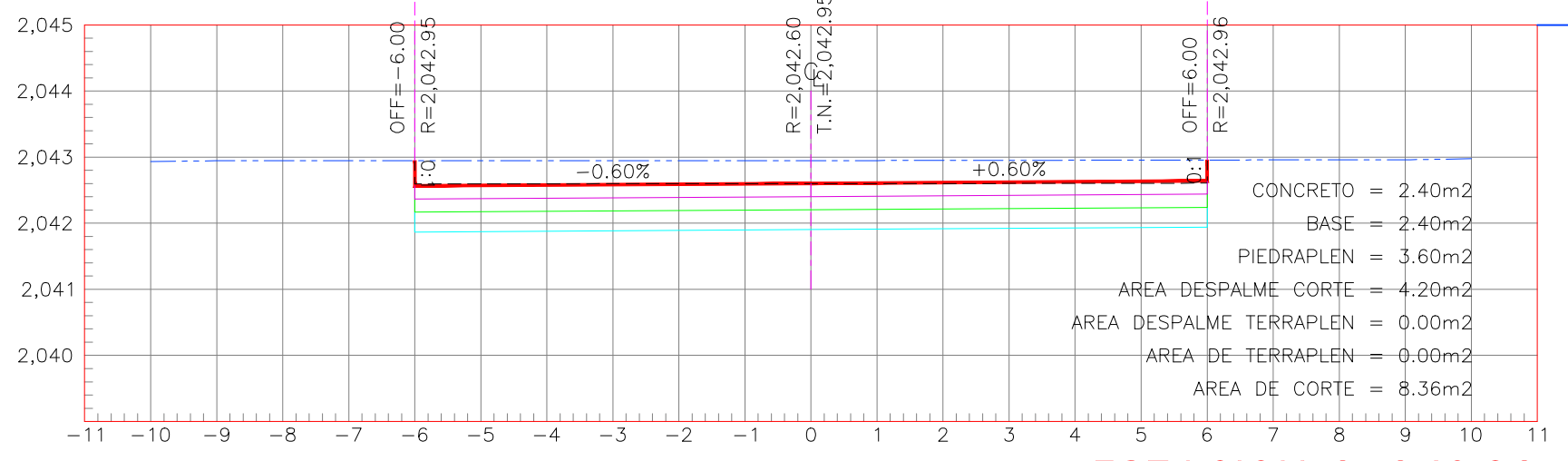
ESTACION 0+093.10
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



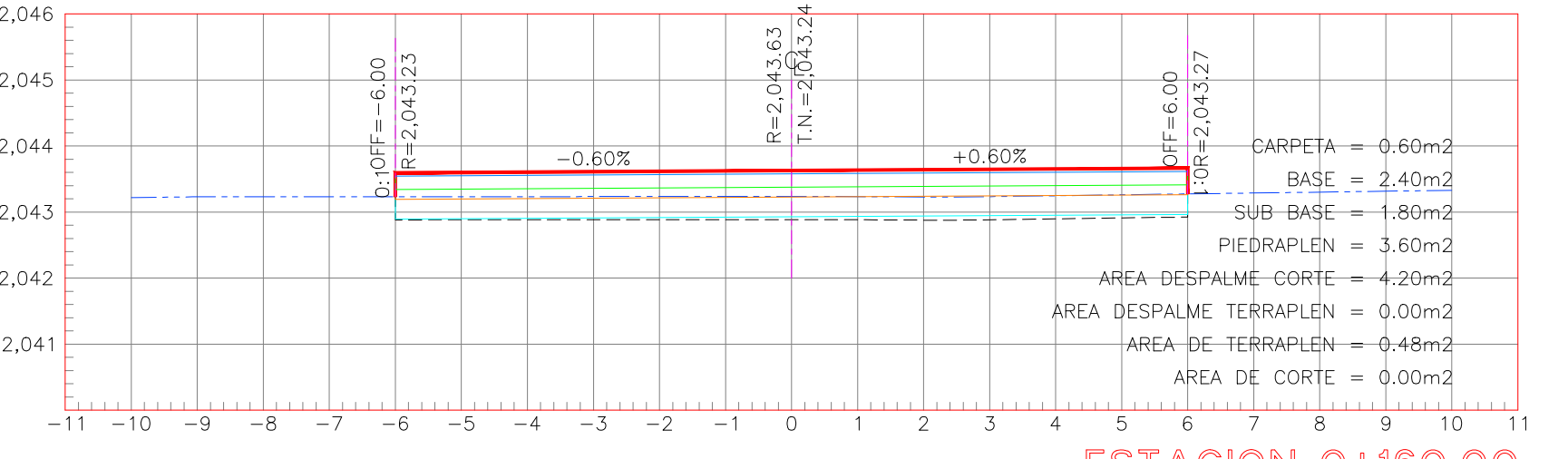
ESTACION 0+080.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



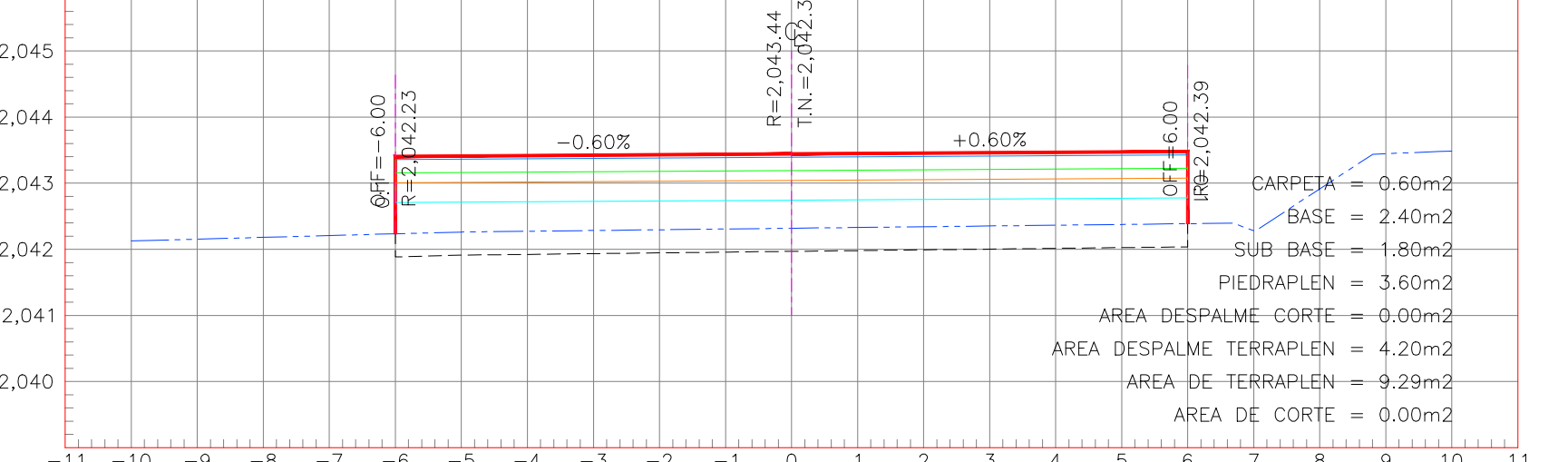
ESTACION 0+060.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



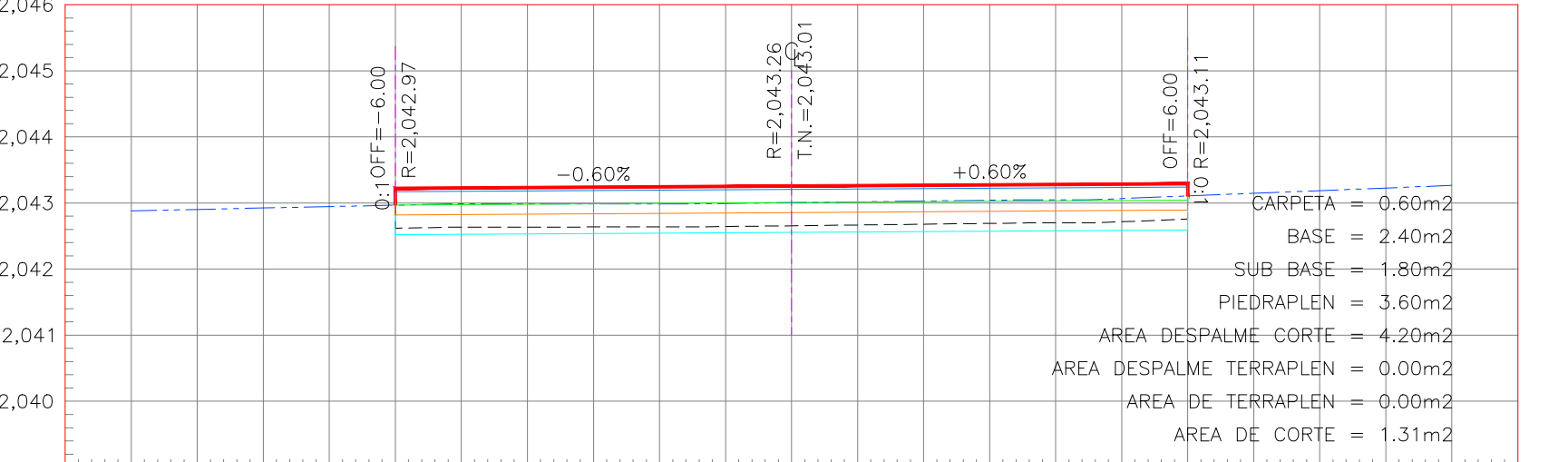
ESTACION 0+049.80
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



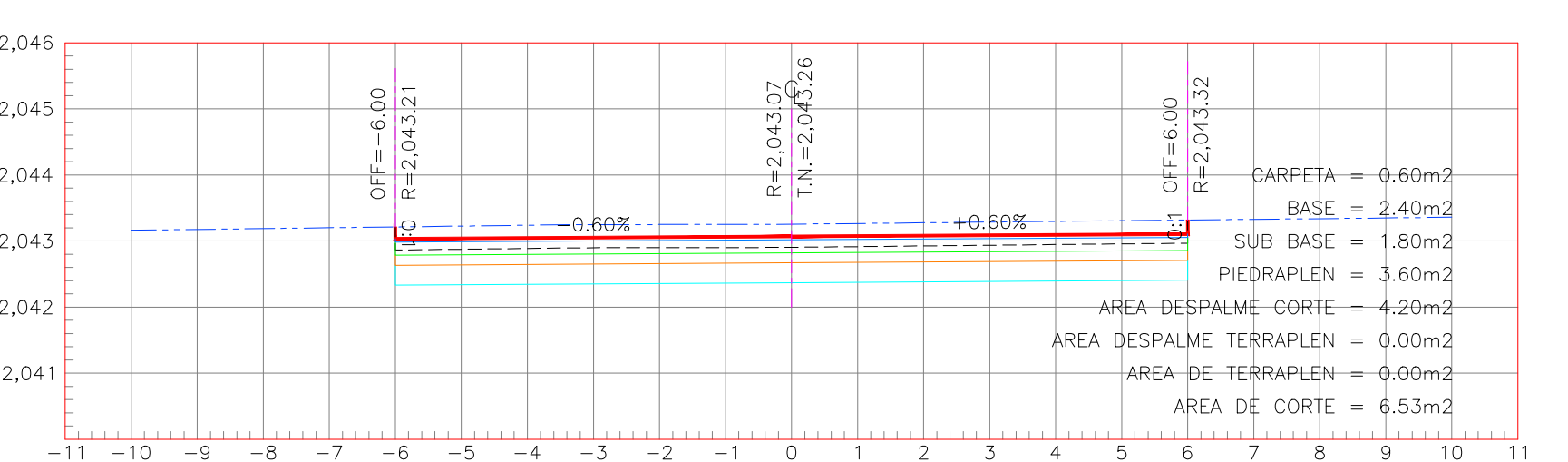
ESTACION 0+160.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



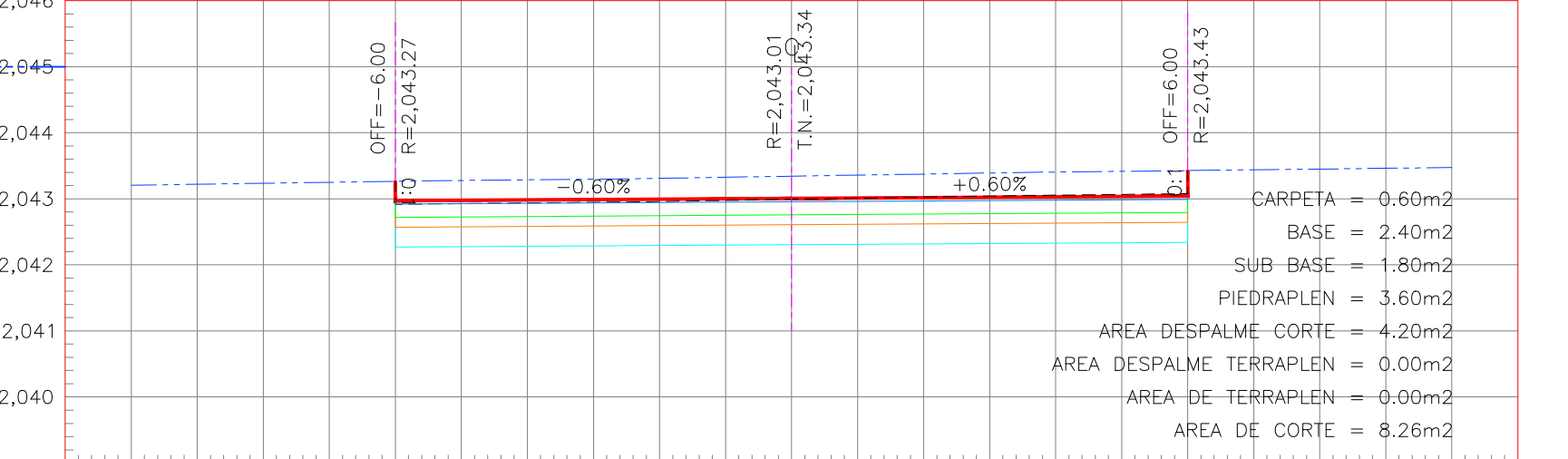
ESTACION 0+140.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+120.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+100.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 0+093.10
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

PROYECTO
Pista de Arrancones
Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua,
México.
PROYECTISTA
DUA Diseños
Urbanos y
Arquitectónicos
DESARROLLOS URBANOS Y
ARQUITECTONICOS
FRENDA KAN ESTUDIO
PEREDA HAN ESTUDIO

MA. Gastón René Fourzán Fierro
CALLE MARBELLA NO. 6422 FRACC. PUERTA DE HIERRO
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO
TEL: (52) (814) 3943589



TABLA DE SUPERFICIES

PISTA:
Arranque - área de concreto: 1,114.92m2

Pavimento con asfalto: 8,627.35m2

CARRIL DE RETORNO: 2,686.06m2

ÁREA DE EXHIBICIÓN: 533.98m2

EXPLANADA GRADERÍO: ---m2

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 Morán
Revisó: Arq. Abel Cera Loya

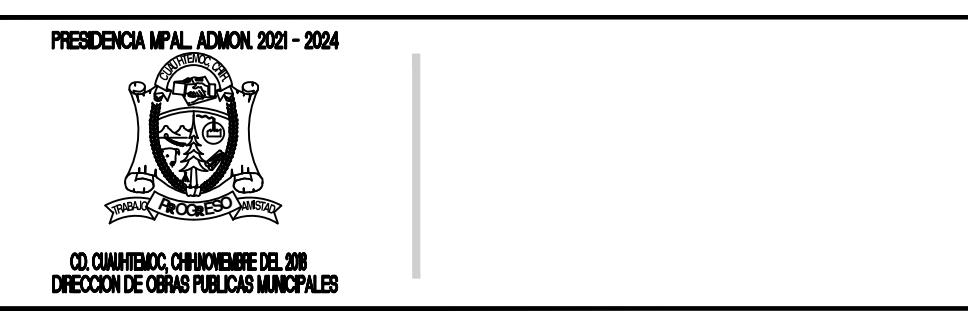
Proyectos:
Arq. Ricardo Martínez Rojas

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



OBSERVACIONES:

SIMBOLOGIA:

TERRENO NATURAL	---
DESVALME (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:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL INGENIERO DISEÑADOR Y SU INGENIERO ESPECIALISTA.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIMARIA DE MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

- LA CONSTRUCCION DE ESTE PLANO SON EN APESO AL CODIGO DEPARTAMENTO 2022 VIGENTE DE LA FEDERACION MEXICANA DE AUTOMATIZACION DEPTISTICO A.C.
- LA CONFORMACION DE TERRACEROS DEBERA SER AJUSTADA EN TRABAJOS COMPLETOS CON REVISION DE LABORATORIO DE CALIDAD AUTORIZADO POR MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC.
- LOS NIVELES ESPECIFICADOS EN PROYECTO DEBERA CONCORDAR EN OBRA ESTANDO REFERIDO A LO SEÑALADO EN PLANOS DE ESPECIFICACION PARTICULAR Y GENERAL.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- REGULAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 8TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARD.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DOP-07-2015. TAMBIEN SE VERIFICO ACORDA LOS DISEÑOS DE GAS EN LOS PLANOS SEGUN SEA EL CASO.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROYECTOS DE INGENIERIA Y REVIS DE INGENIERIA NOM-001-SPS-2008, NOM-002-SPS-2010, NOM-003-SPS-2008 Y NOM-004-SPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWY AND JARRE 901-2016.