



SERVIU REGIÓN DE VALPARAÍSO

NOMBRE DEL PROYECTO :
**DISEÑOS DE INGENIERIA PARA EJES VIALES,
 MEJORAMIENTO GESTION DE TRANSITO SAN ANTONIO,
 PROYECTO 1C COMUNA DE SAN ANTONIO.
 PROYECTO N°1: DISEÑO PARA LA CONSTRUCCION DE LA RAMPA GREGORIO MIRA INIGUEZ
 Y REMODELACION DEL EJE AV. GREGORIO MIRA INIGUEZ**

MATERIA : DISEÑO URBANO
 PROYECTISTA :

 Jorge Albornoz D.
 Ingeniero Civil
 César Chávez F.
 Arquitecto

PROVINCIA : SAN ANTONIO
 COMUNA : SAN ANTONIO
 POBLACION :
 CALLE : AV. GREGORIO MIRA

JEFE DEPTO. TECNICO _____

JEFE UNIDAD DE INGENIERIA _____ NOMBRE Y FIRMA REVISOR _____

APROBACION SERVIU N _____ DEL _____

ESCALA : 1:250

FECHA : JUNIO 2010

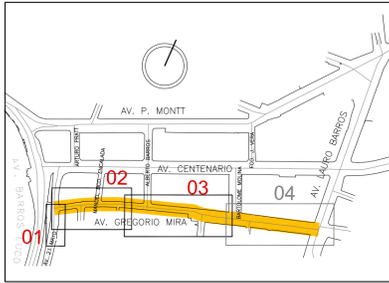
MODIFICACION FECHA : _____

DIBUJO : -

PLANO

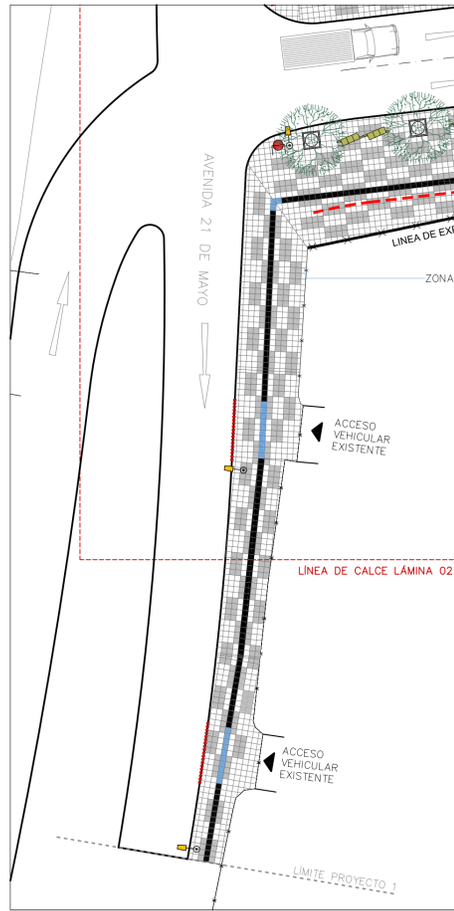
DRS-P
No
01 DE 03

PLANO DE UBICACION PROYECTO Y LAMINAS

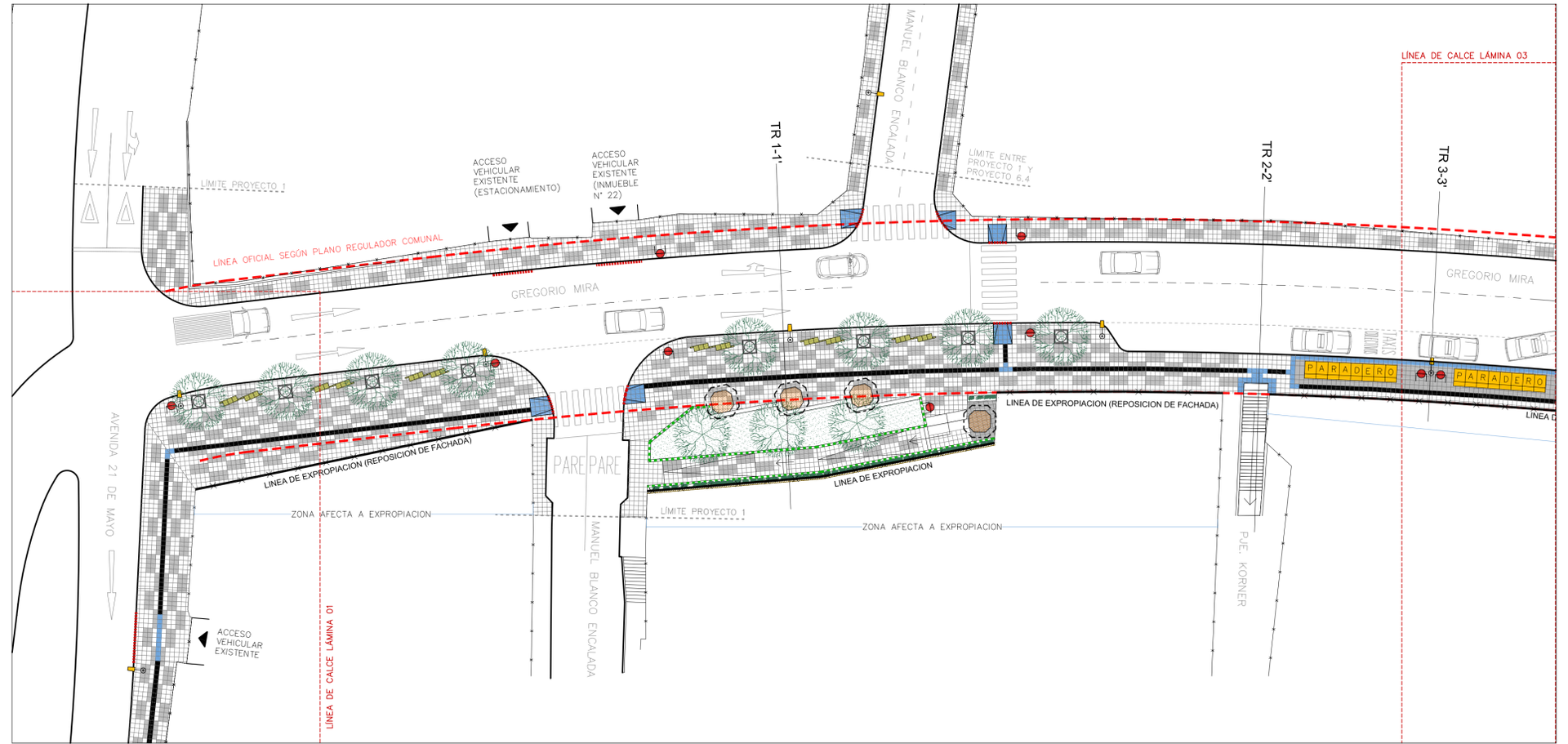


SIMBOLOGIA ARQUITECTURA Y PAISAJISMO

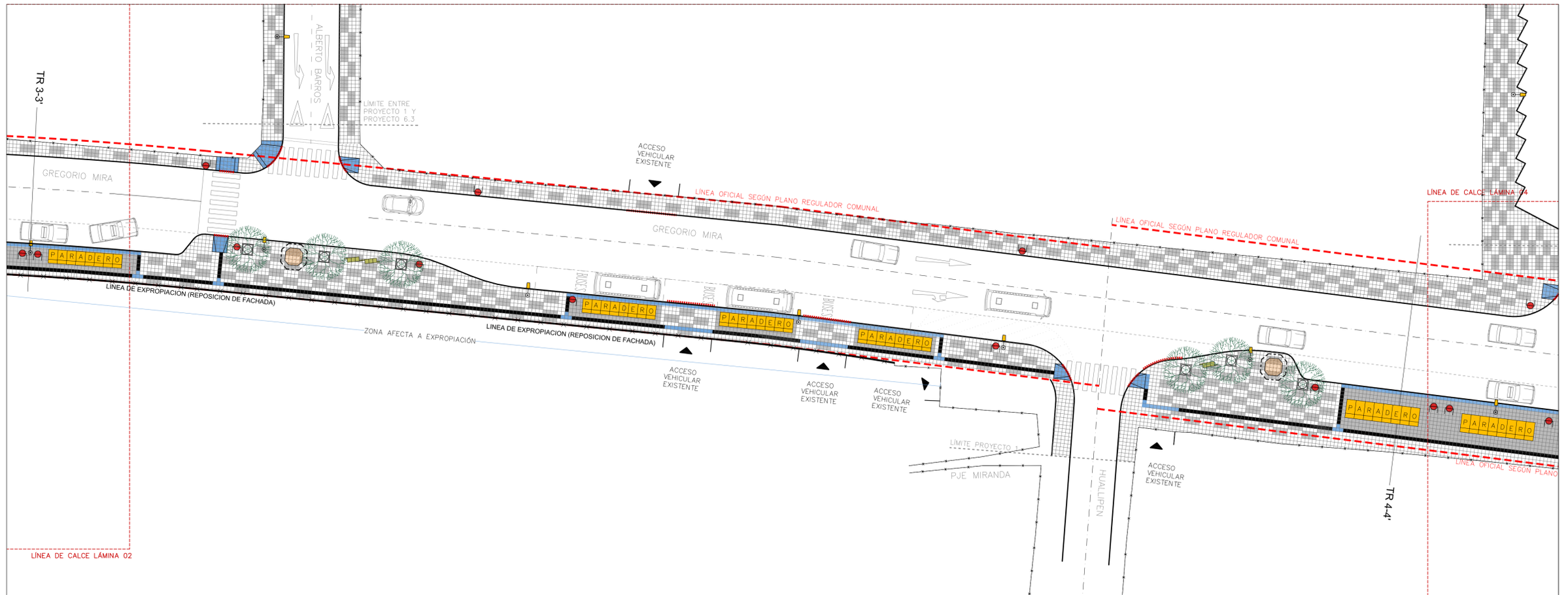
	A BALDOSA ANTIDESLIZANTE 2 COLORES (A-B)
	B RODADO EN ESQUINAS MINUSVALIDOS (C)
	C CIRCUITO MINUSVALIDOS (D LINEAL) (E CRUCE O LIMITE)
	D ADQUIN TIPO PIEDRA 2 COLORES (F-G)
	E ESCARO PROYECTADO
	F BARREROS PROYECTADOS
	G ACCESO VEHICULAR EXISTENTE
	H LINEA OFICIAL
	I EJE CALZADA PROYECTADA
	J CIERRO EXISTENTE
	K MURO DE CONTENCIÓN (VARIOS NIVELES)
	L BARRANDA PROYECTADA
	M LINEA DE EXPROPIACION
	N AREA VERDE



LAMINA N° 01



LAMINA N° 02



LAMINA N° 03