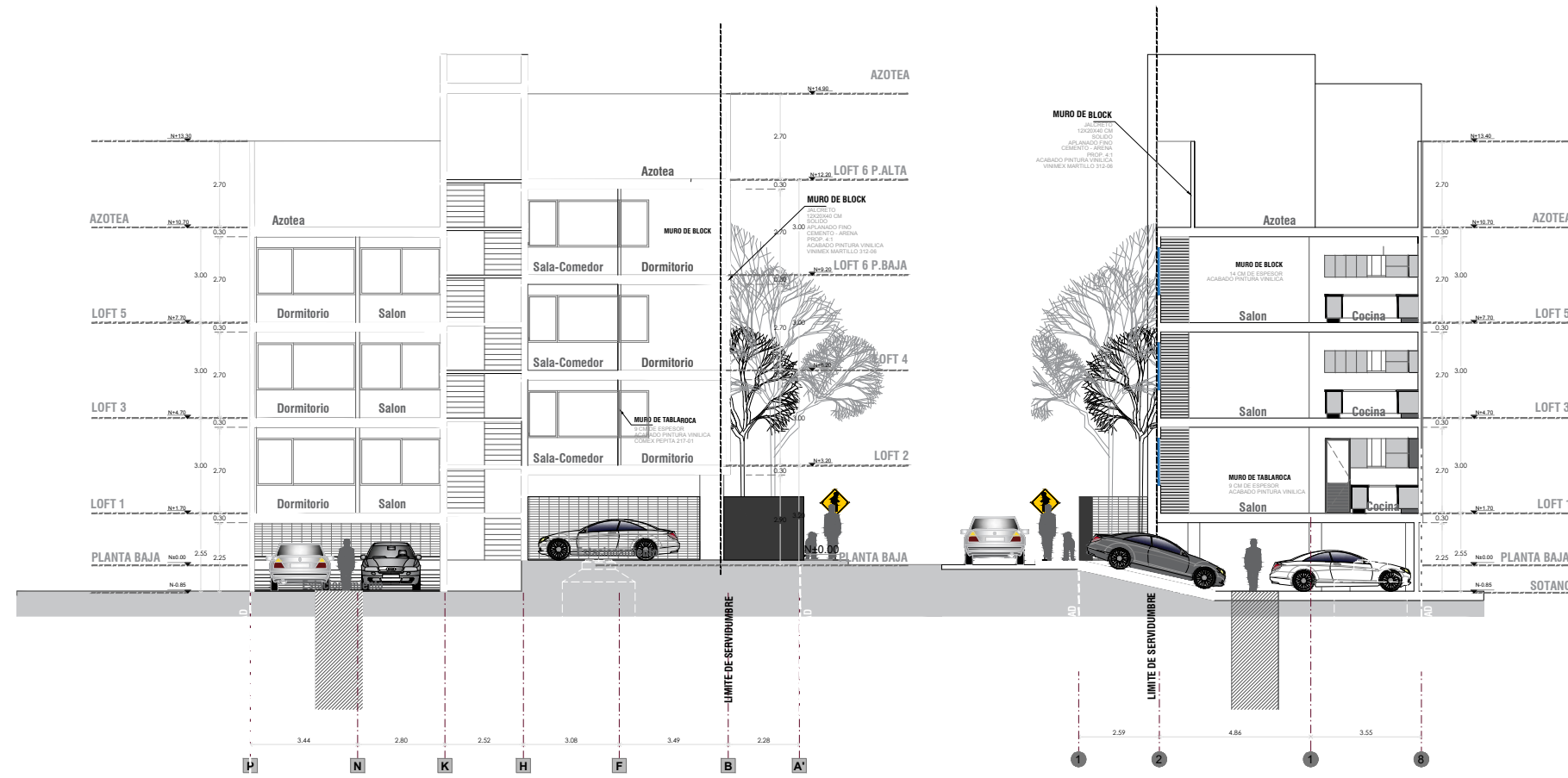




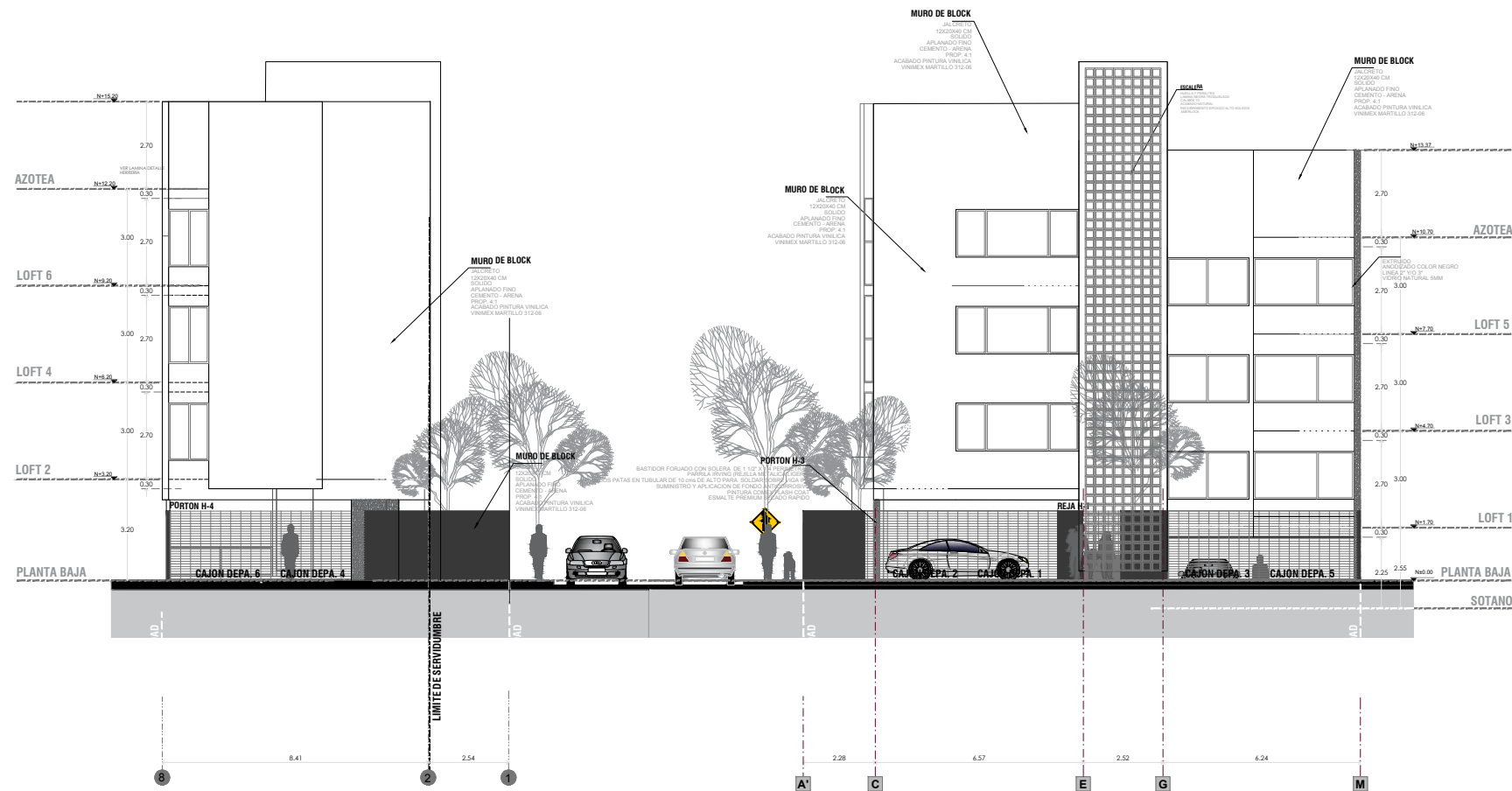
CONTACTO:
info@grupoemco.com.mx

UBICACION:
**CALLE OCOINGO N° 2103
COL. MONUMENTAL
MPIO. GUADALAJARA, JALISCO**



CORTE LONGITUDINAL B-B
ESCALA 1:100

CORTE TRANSVERSAL A-A
ESCALA 1:100



ELEVACION MITLA
ESCALA 1:100

ELEVACION OCOINGO
ESCALA 1:100

**CUADRO DE CARGAS
ESPECIFICACIONES GENERALES**

CONCRETO ESTRUCTURAL:	$F_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$
CONCRETO CASTILLOS:	$F_c = 150 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO:	$F_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
MORTERO:	PROP. 1 : 1 : 7 (VOL)
CEMENTO CAL ARENA:	
CARGA VIVA:	
ENTREPISO:	350 Kg/m^2
AZOTEA:	150 Kg/m^2
COEFICIENTE SISMICO:	$c = 36$
FACTOR DE COMPORTEAMIENTO:	$Q = 2$
RECUBRIMIENTOS:	2.0 cms
LOSAS, TRABES Y CASTILLOS:	
CAPACIDAD DEL SUELO:	$f_u = 8 \text{ Ton/M}^2$
PROFUNDIDAD DE DESPLANTE:	0.80 M. BAJO NPT

SIMBOLOGIA

LIMITE DE PROPIEDAD	---
AREA CUBIERTA	----
PROTECCION DE CUBIERTAS	-----
MURO BAJO	-----
MURO DE CARGA	-----
LINEA SANITARIA	-----
LINEA PLUVIAL	-----
LINEA DE CORTE	-----

FECHA
NOVIEMBRE-2020

ESCALA UNICA
1:100

DIBUJO
ARQ. AEI

N° LAMINA
2 DE 2

CONTENIDO
**SECCIONES
ELEVACIONES**