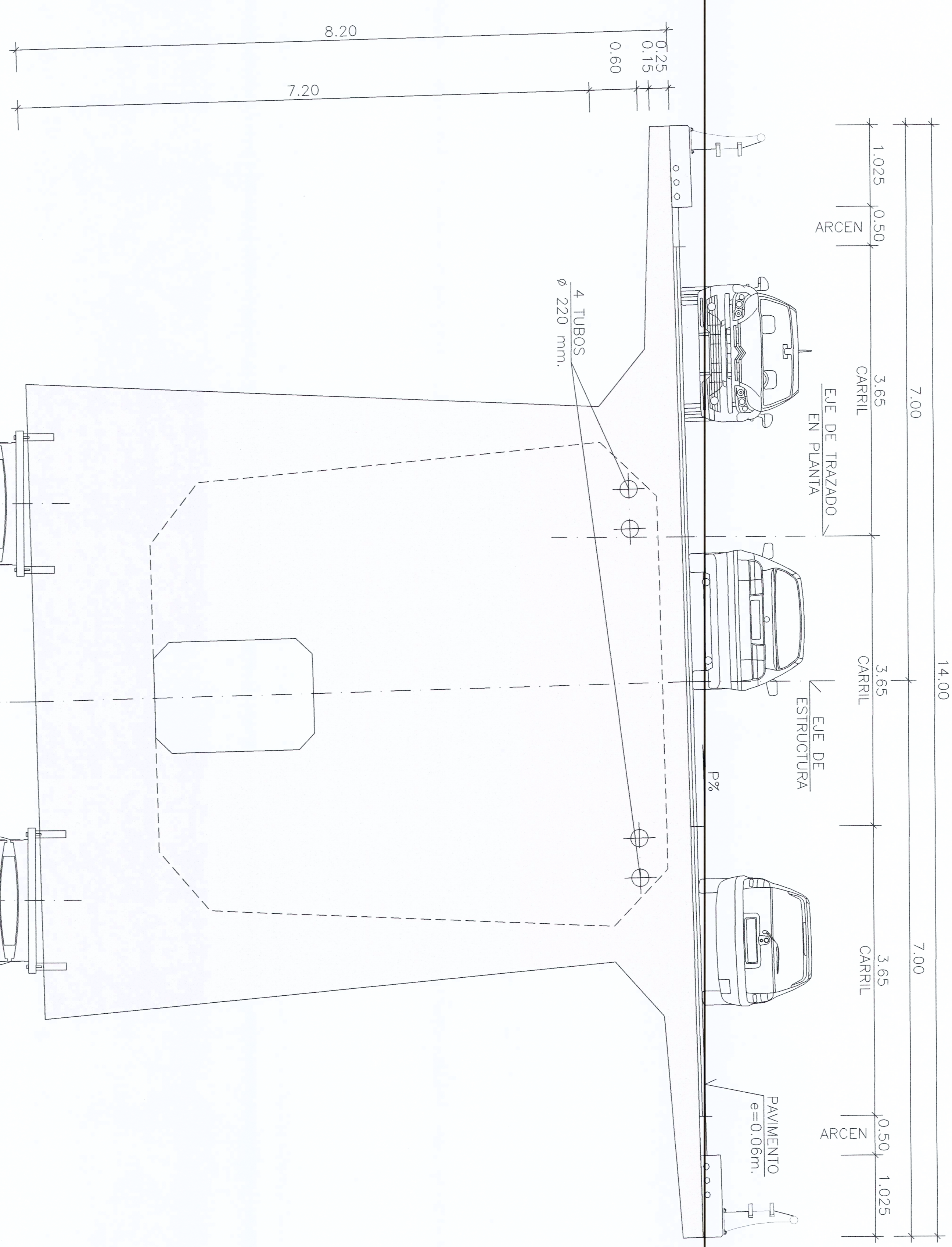


SECCION TRANSVERSAL  
POR PILAS 1 Y 2  
ESCALA 1:50



SECCION TRANSVERSAL  
POR PILA 3  
ESCALA 1:50

Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas		FERNANDO ROMO CONSULTORES		MSc. ESTEBAN SUAREZ INGENIERO DE PROYECTO		MSc. FERNANDO ROMO INGENIERO EN SISTEMAS		MSc. ESTEBAN SUAREZ INGENIERO		MSc. FERNANDO ROMO INGENIERO		MSc. ESTEBAN SUAREZ INGENIERO		MSc. FERNANDO ROMO INGENIERO	
PROYECTO :												ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMIN			
UBICACION :												PUENTE GUAYASAMIN			
CONTENIDO :												DEFINICION GENERAL SECCIONES TRANSVERSALES (2D)			
ESCALAS :												INDICADAS			
FECHA :												NOVIEMBRE 2014			
ARCHIVO DIGITAL :												06.01.03-5 TRANSVERSALES (2D).dwg			
DIBUJO :												FERNANDO ROMO CONSULTORES			
LAMINA :												3 / 3			