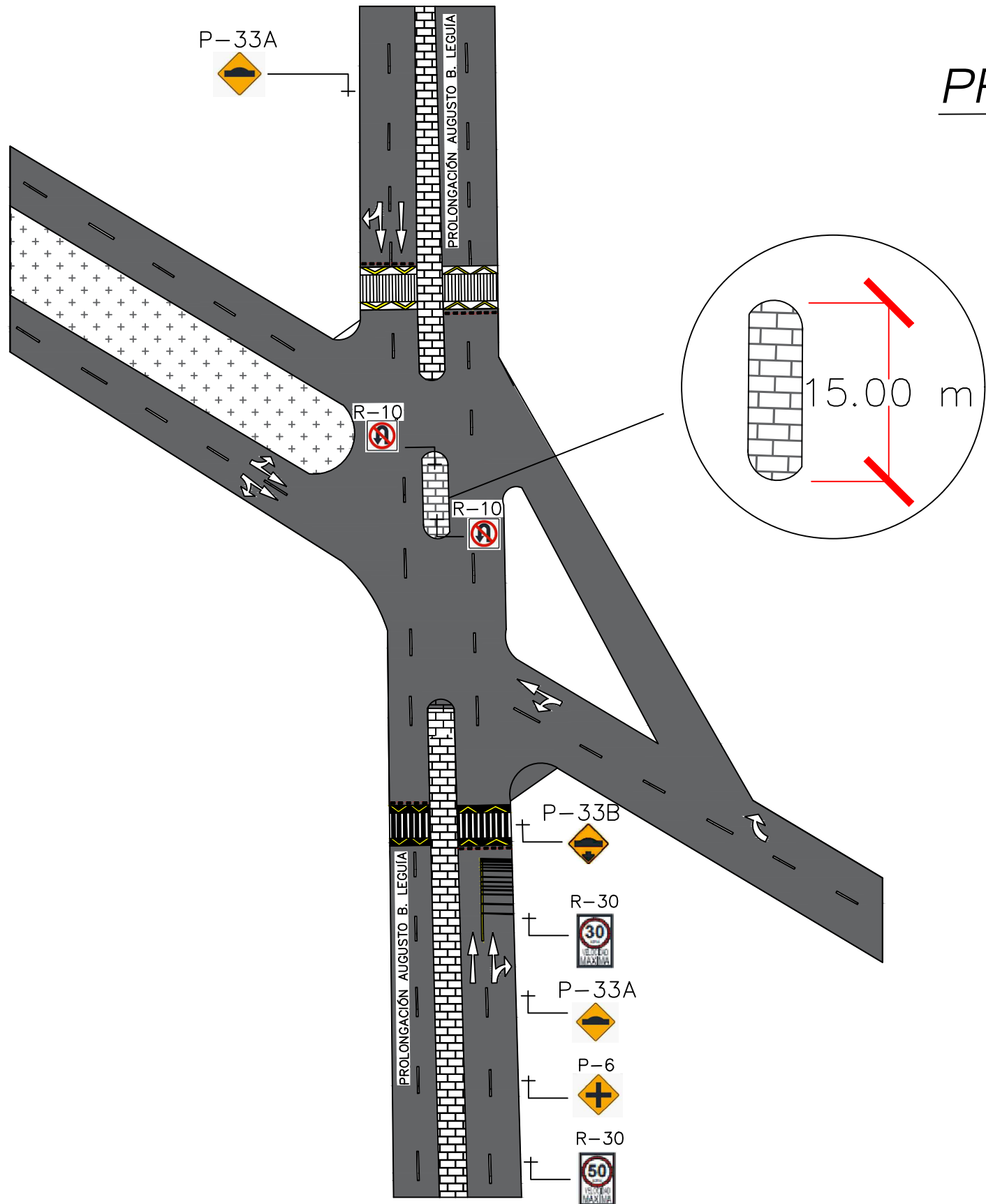
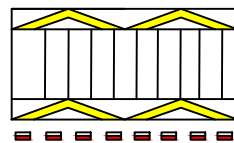


PROPUESTA DE SOLUCIÓN PUNTO 9



LEYENDA



REDUCTOR DE VELOCIDAD TIPO  
RESALTO TRAPEZOIDAL C/TACHAS

SEÑALES PREVENTIVAS



SEÑAL DE APROXIMACIÓN REDUCTOR  
DE VELOCIDAD TIPO RESALTO



SEÑAL UBICACIÓN DE REDUCTOR DE  
VELOCIDAD TIPO RESALTO



SEÑAL INTERSECCIÓN A NIVEL

SEÑALES REGULADORAS



SEÑAL PROHIBIDO GIRAR EN U



SEÑAL VELOCIDAD MÁXIMA PERMITIDA



UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL AMBIENTAL

PROPUESTA DE SOLUCIÓN PUNTO 9

Fuente: Elaboración Propia

Fecha de dibujo: Noviembre 2021

Curso: Tesis II

Tesis: Arturo Jahir Solórzano Seminario

Código estudiante: 141AD50860

Lámina:

S-09