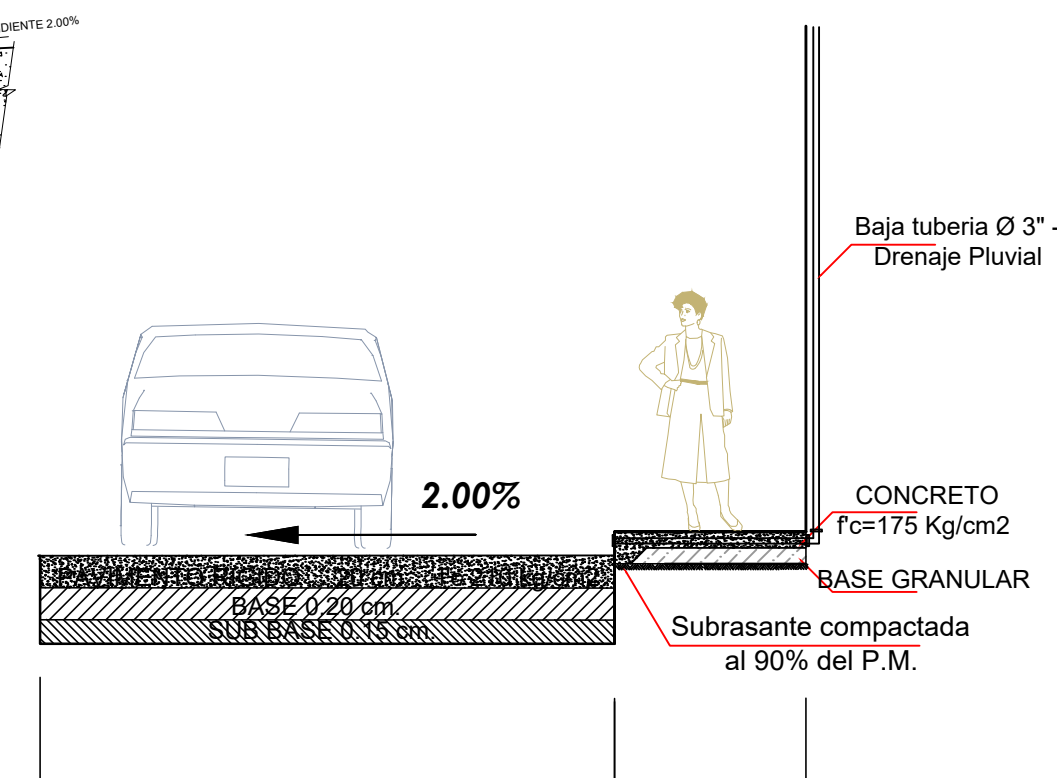
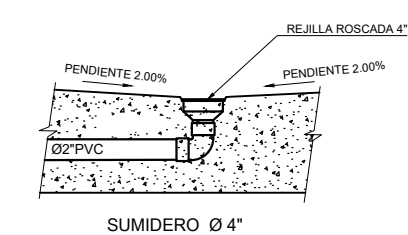


DETALLE DE EVACUACION
DE AGUAS PLUVIALES
Esc. 1/25



VARIABLE
SECCIÓN TÍPICA

 UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL			
PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES			
JURADO:	ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio	PLANO: INSTALACIONES SANITARIAS DESAGUE - DRENAJE PLUVIAL - TECHOS	Nº DE LÁMINA:
TESISTA:	EXEBIO TABOADA, Roymundo Alejandro	OBSERVACIONES:	IS-5
DIBUJO:	R.A.E.T.	FECHA:	