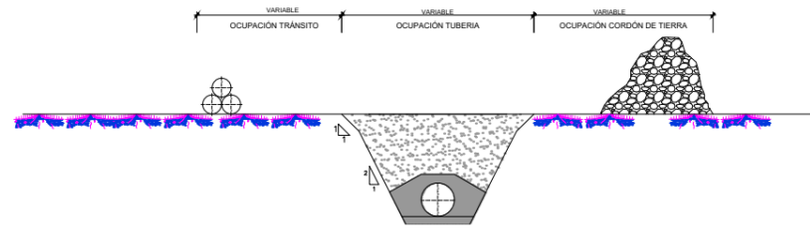
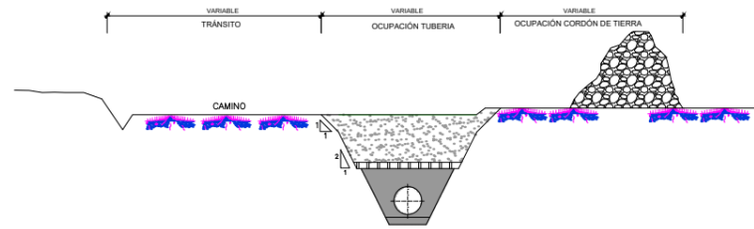


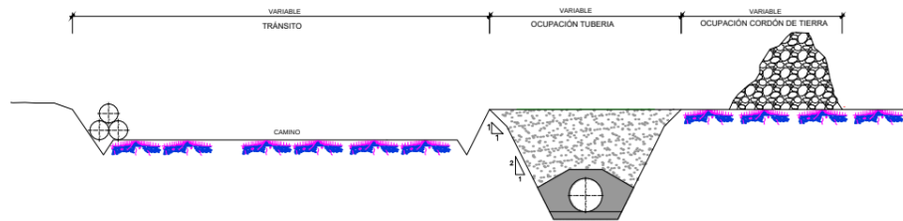
SECCION TIPO 1
TRAZADO DE TUBERÍA POR INTERIOR DE PARCELAS



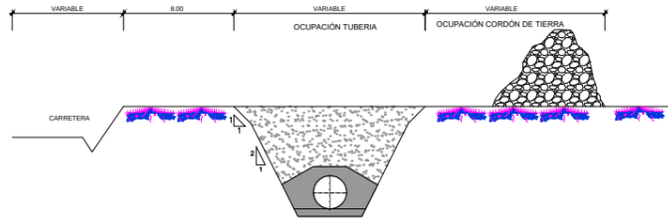
SECCION TIPO 2
DENTRO DE CAMINO



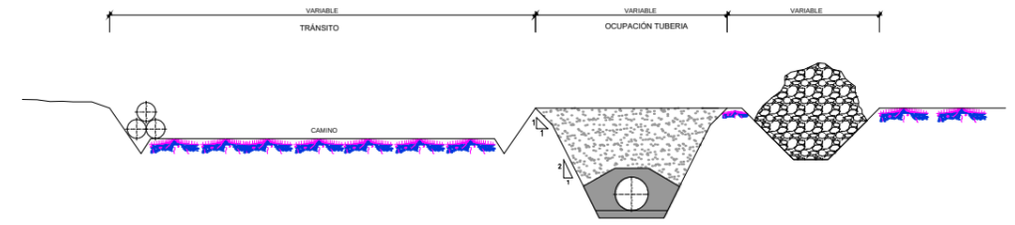
SECCION TIPO 3
PARALELA A CAMINO



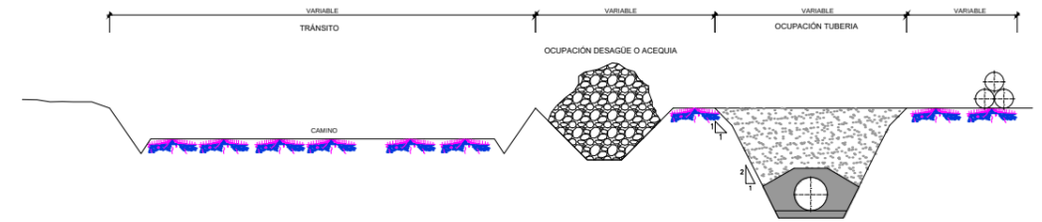
SECCION TIPO 4
PARALELA A AUTOVÍA



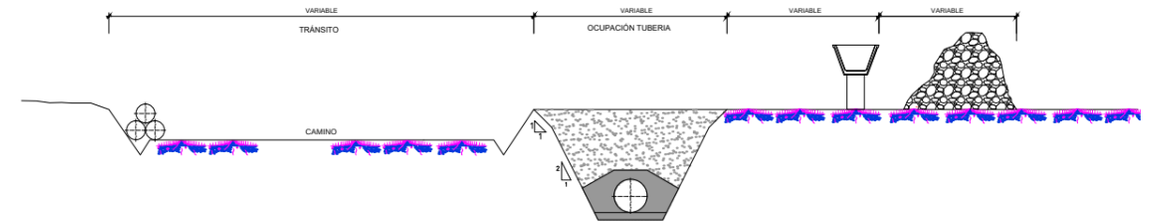
SECCION TIPO 5
PARALELA A DESAGÜE (I)



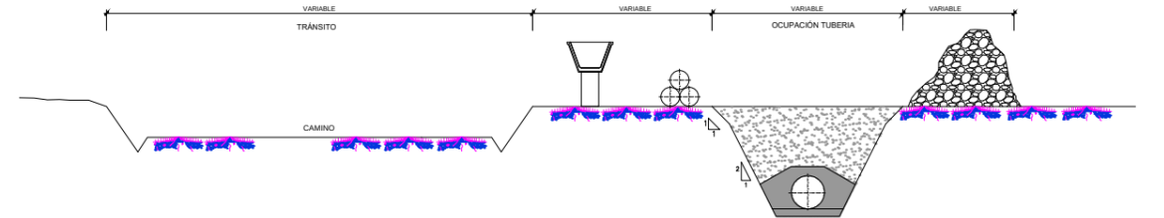
SECCION TIPO 6
PARALELA A DESAGÜE (II) O ACEQUIA



SECCION TIPO 7
PARALELA A ACEQUIA (I)



SECCION TIPO 8
PARALELA A ACEQUIA (II)



DIAMETRO DE LA TUBERIA	ANCHOS DE OCUPACIÓN TEMPORAL TOTAL (m)	Superficie de ocupación tubería	Superficie de tránsito	Superficie de cordón de tierra
160-250	13,00	2,00	5,00	6,00
315-600	21,00	4,00	5,00	12,00
700-900	24,00	4,00	5,00	15,00
1000-1200	29,00	4,00	5,00	20,00

Sistema de referencia ETRS-89 Proyección UTM HUSO 30 Norte