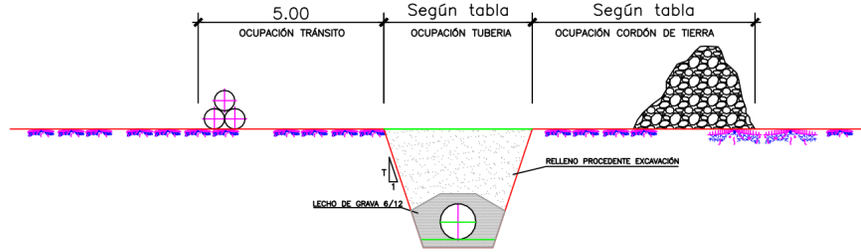
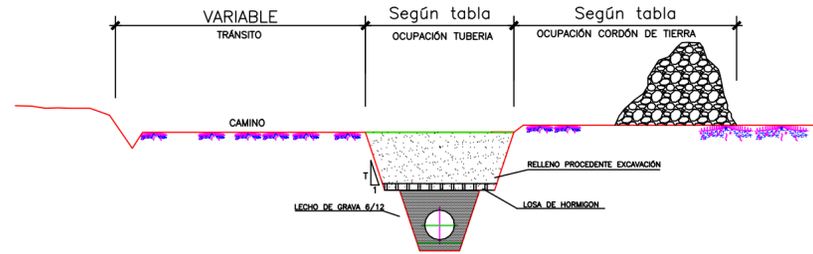


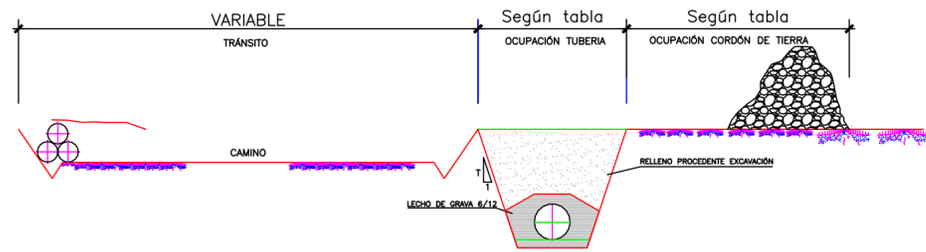
**SECCION TIPO 1
EXENTA**



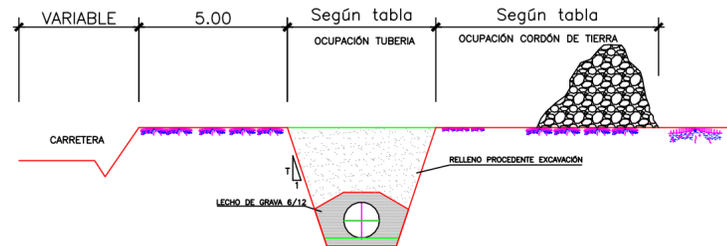
**SECCION TIPO 2
DENTRO DE CAMINO**



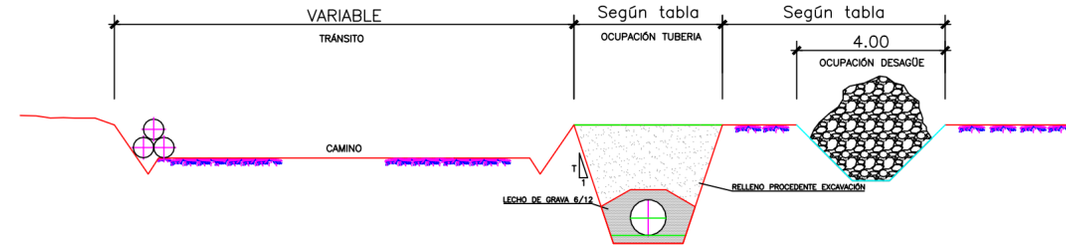
**SECCION TIPO 3
PARALELA A CAMINO**



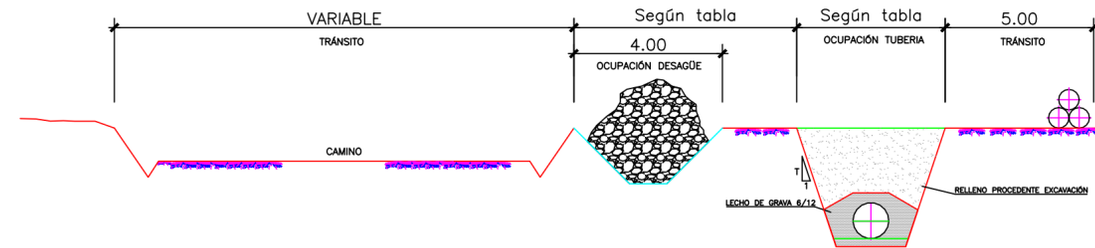
**SECCION TIPO 4
PARALELA A CARRETERA**



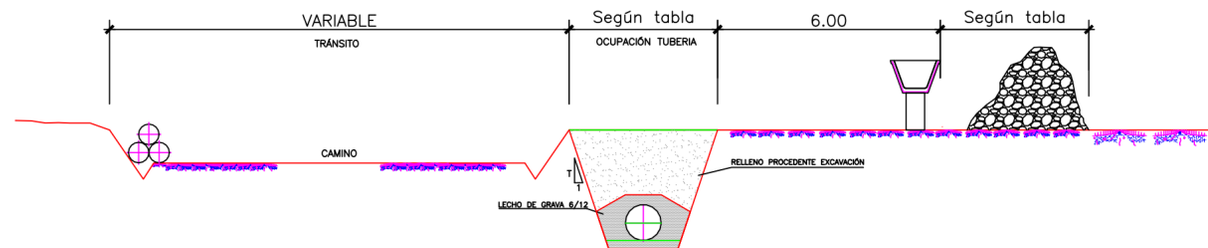
**SECCION TIPO 5
PARALELA A DESAGÜE (I)**



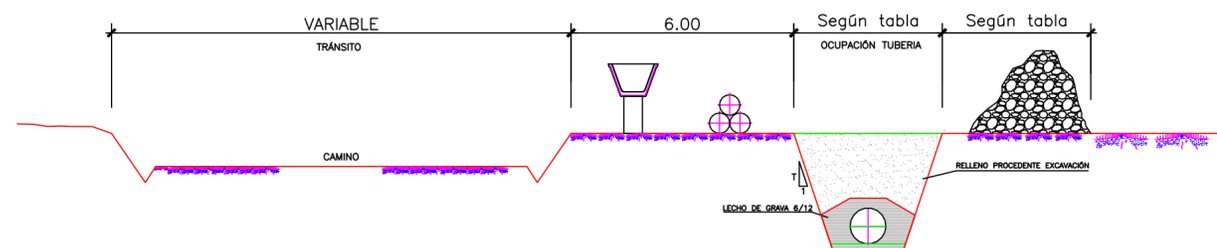
**SECCION TIPO 6
PARALELA A DESAGÜE (II)**



**SECCION TIPO 7
PARALELA A ACEQUIA (I)**



**SECCION TIPO 8
PARALELA A ACEQUIA (II)**



Diámetro de la tubería	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	2,00	5,00	12,00
700-800	24,00	2,00	5,00	15,00
900	24,00	4,00	5,00	15,00
1000-1200	29,00	4,00	5,00	20,00
1300-1600	33,00	6,00	5,00	22,00

(1) Las anchuras establecidas son máximas. En el caso que existan circunstancias que sea necesario más anchura, será la D.O. la que autorice la nueva anchura.
 (2) La superficie de ocupación tubería puede variar en algún caso respecto a esta tabla. Consultar anchuras establecidas en los planos de Concentración Parcelaria elaborados por el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León.