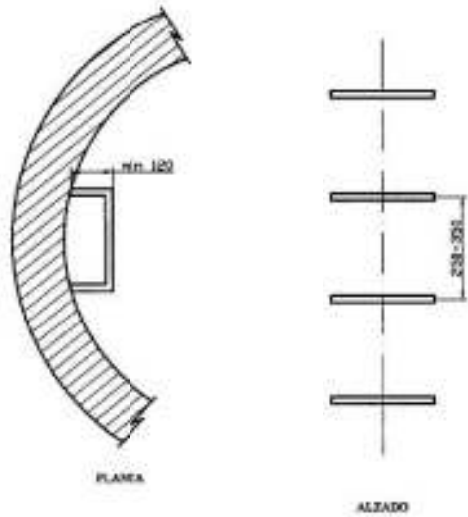


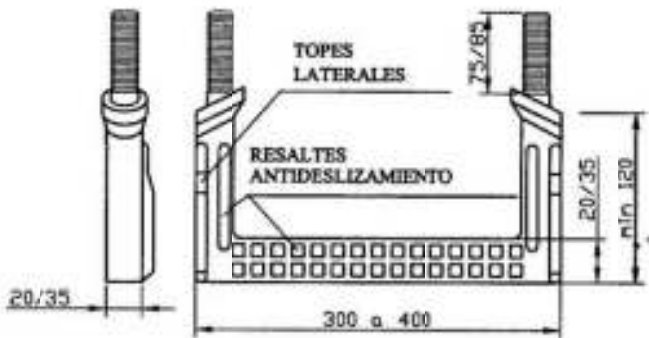
DETALLE IMBORNAL EN CALZADA

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE LOS PATES DE POLIPROPILENO (UNE 127917 y UNE-EN 1917)

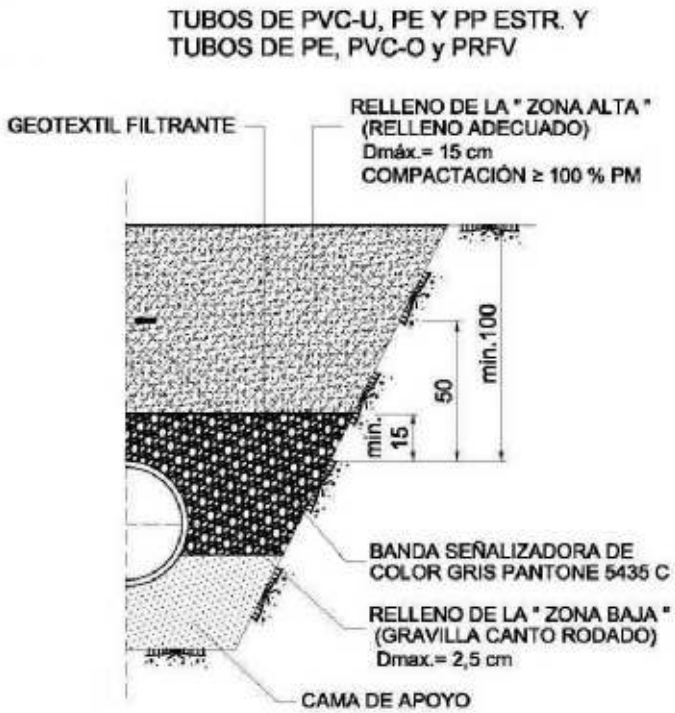
Parámetro	Valor
Longitud mínima/máxima entre extremos del travesaño de apoyo con una sola alineación vertical (mm)	300/400
Proyección mínima desde la superficie de hormigón (mm)	120
Longitud de empotramiento mínima/máxima en la pared del pozo (mm)	75/85
Diámetro mínimo/máximo del travesaño de apoyo (mm)	20/35
Espacio vertical entre pates (mm)	250-300
Separación del pate superior más próximo a la boca de acceso (mm)	400-500



DISPOSICIONES DE LOS PATES, EN UNA SOLA ALINEACIÓN VERTICAL



DIMENSIONES DE LOS PATES DE POLIPROPILENO



DISTANCIAS EN cm.

RELLENOS EN TUBOS ENTERRADOS EN INSTALACIONES CONVENCIONALES