



CANAL CON REJILLA CON ARQUETA



CANAL CON REJILLA CON SALIDA HORIZONTAL



DISTINTAS REJILLAS EN FORMATOS Y DIMENSIONES DIFERENTES

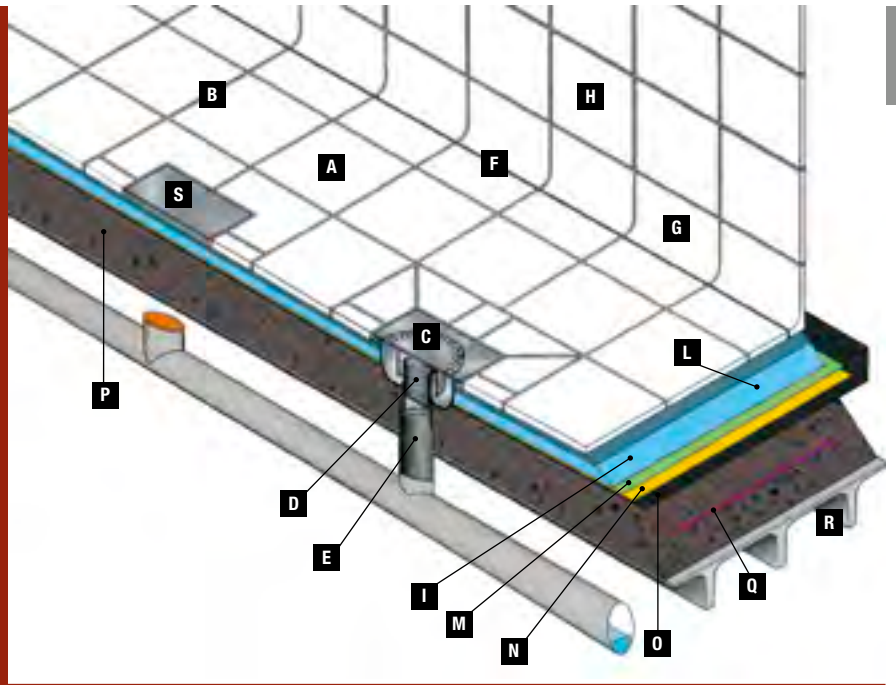


POZO DE VISITA



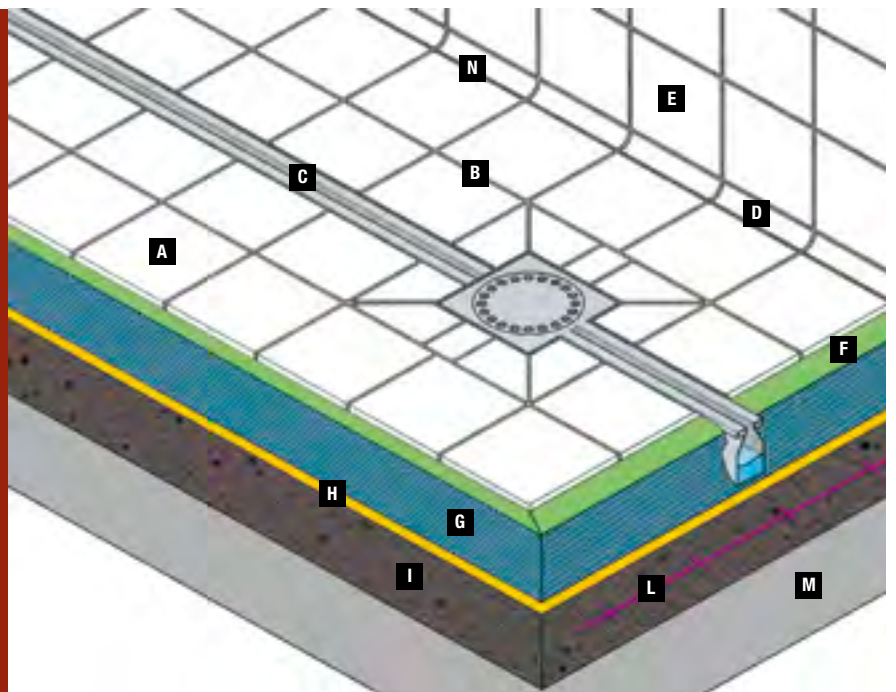
* Rejillas de drenaje: instalación incorrecta
** Rejillas de drenaje: instalación con quartabueno correcto

ESTRUCTURA DE UN ÁCIDO EN PLANCHÓN



- A. Gres porcelánico antiácido
- B. Resina epoxídica
- C. Rejilla inoxidable
- D. Colector de escape
- E. Agujero para tuberías de drenaje
- F. Junta de dilatación
- G. ZTR Cipa Gres SPA
- H. Revestimiento en gres porcelánico de Cipa Gres SPA
- I. Adhesivo de instalación
- L. Capa
- M. Paño
- N. Capa de TNT
- O. Impermeabilización
- P. Planchón colado adicional
- Q. Malla soldada
- R. Pisos prefabricados
- S. Telar y auxiliar reforzada para la inspección

ESTRUCTURA DE UN SUELO ANTIÁCIDO SOBRE CEMENTO



- A. Gres porcelánico antiácido
- B. Resina epoxídica
- C. Acanaladura de acero inoxidable
- D. Zocalo de Cipa Gres SPA
- E. Revestimiento en gres porcelánico
- F. Lechada o instalación de pegamento
- G. Hormigón fino (espesor min. 8 cm), reforzado con fibras sintéticas macroestructural
- H. Lámina de polietileno o TNT
- I. CLS apoyo armado de acuerdo a las instrucciones DD.LL.
- L. Malla soldada
- M. Cemento
- N. Junta de dilatación