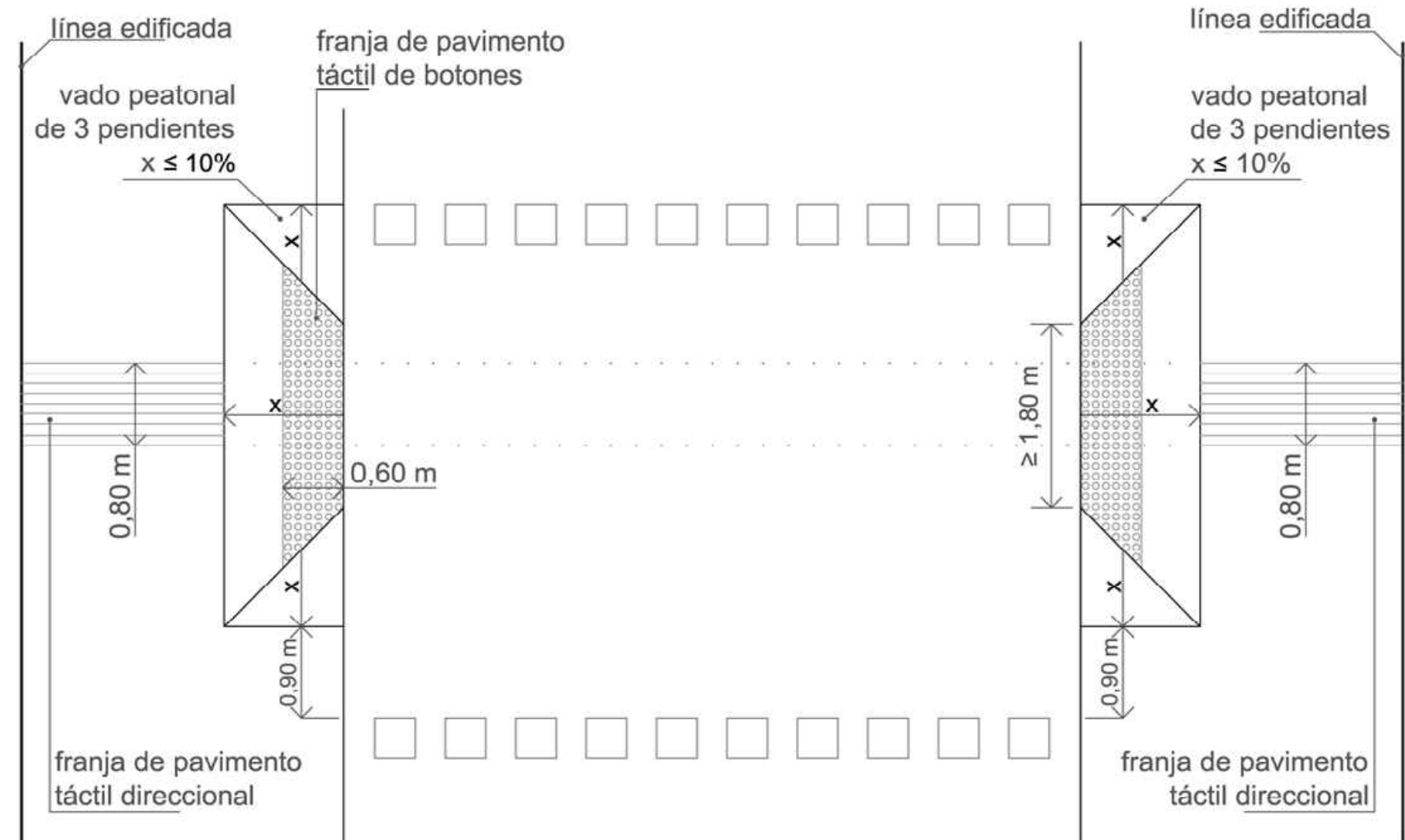
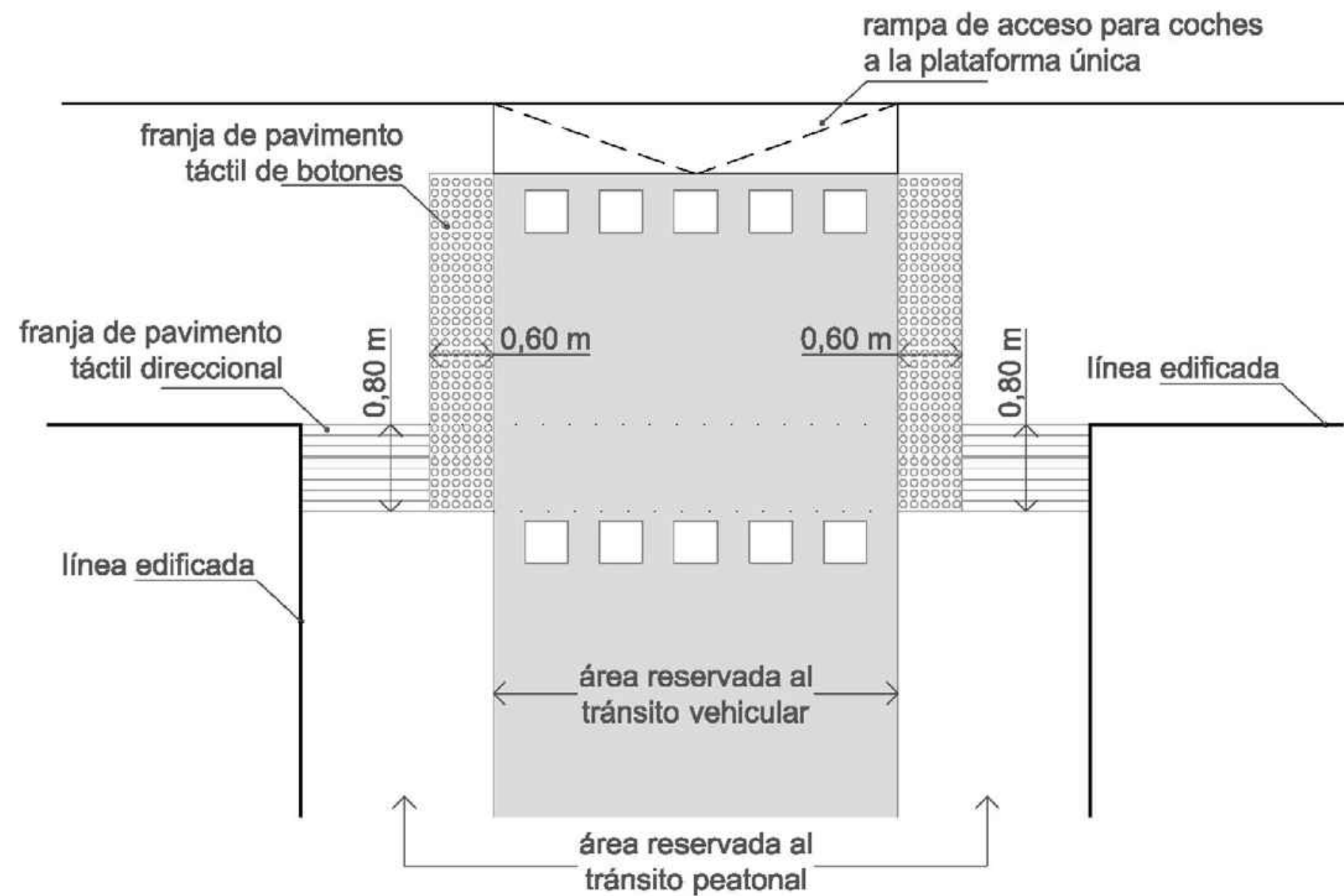


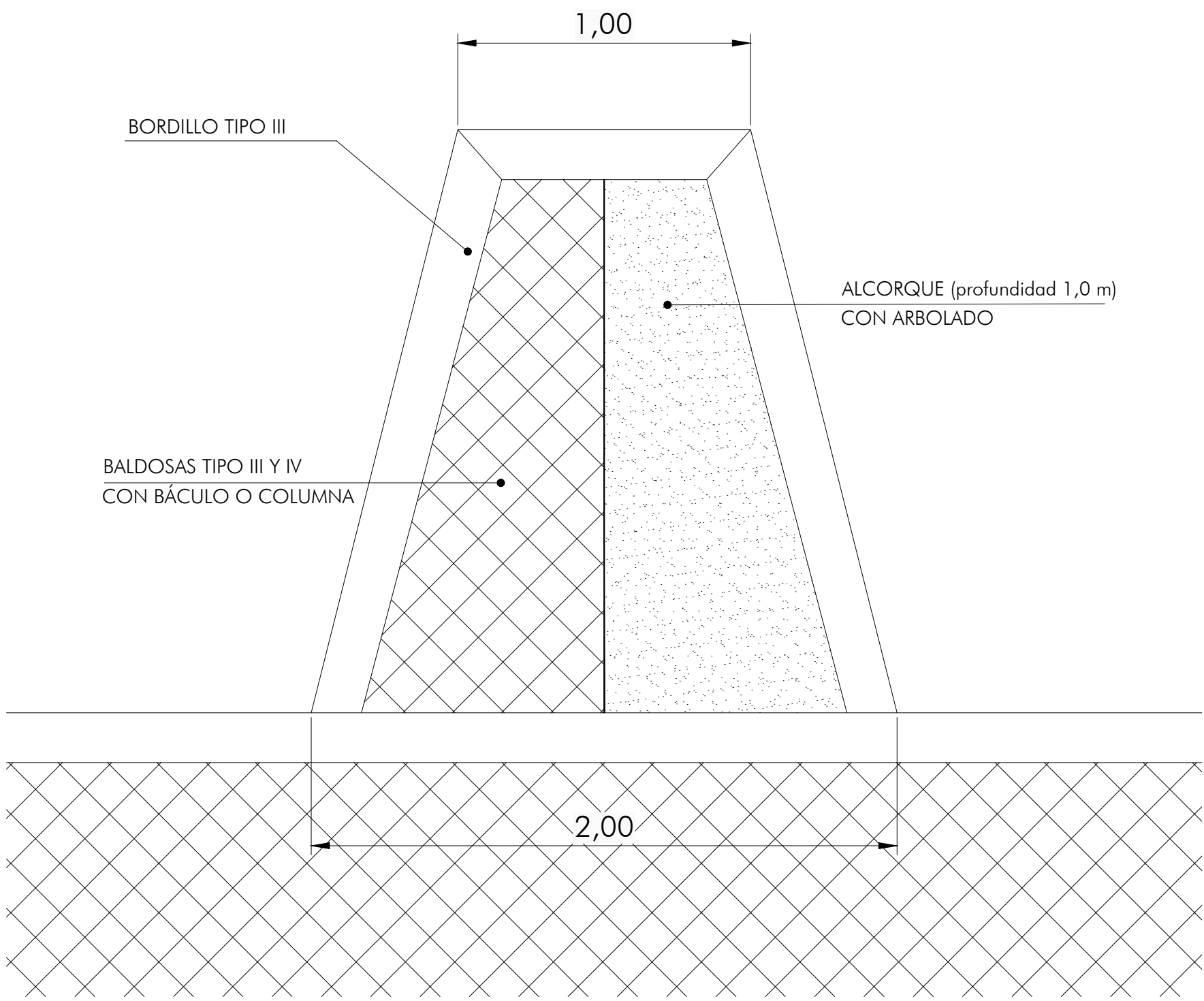
CRUCE A DISTINTO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN TÁCTIL EN ESQUINAS DONDE LA ACERA SE REBAJA AL NIVEL DE LA CALZADA



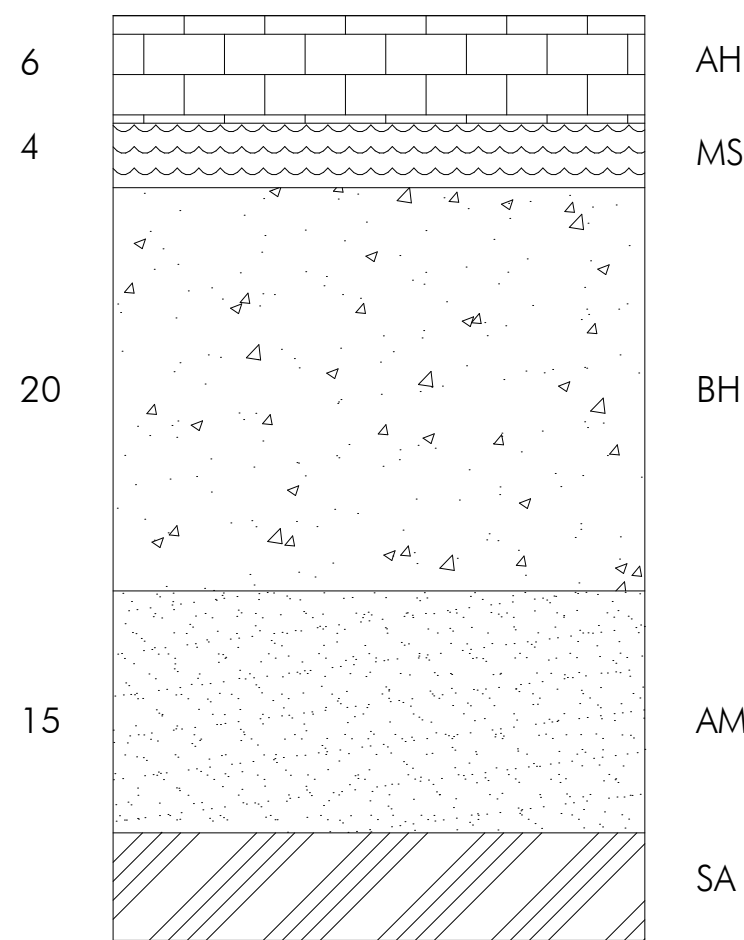
CRUCE A DISTINTO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL EN VADOS DE TRES PLANOS INCLINADOS



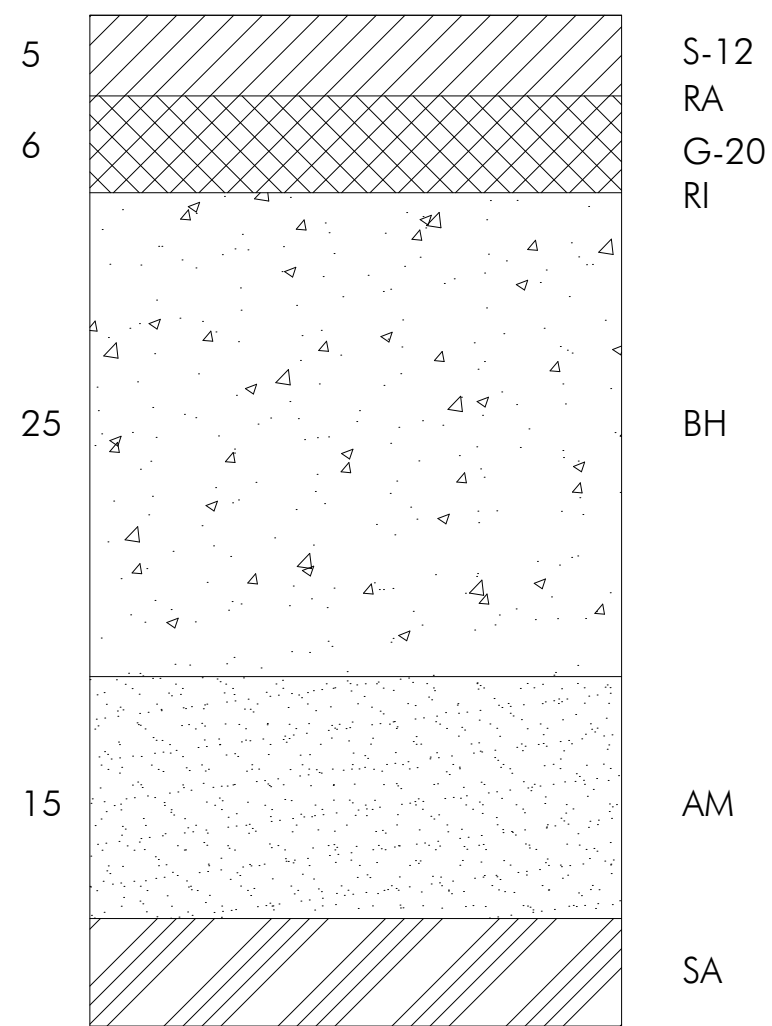
CRUCE AL MISMO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL DONDE LA ACERA SE REBAJA AL NIVEL DE LA CALZADA



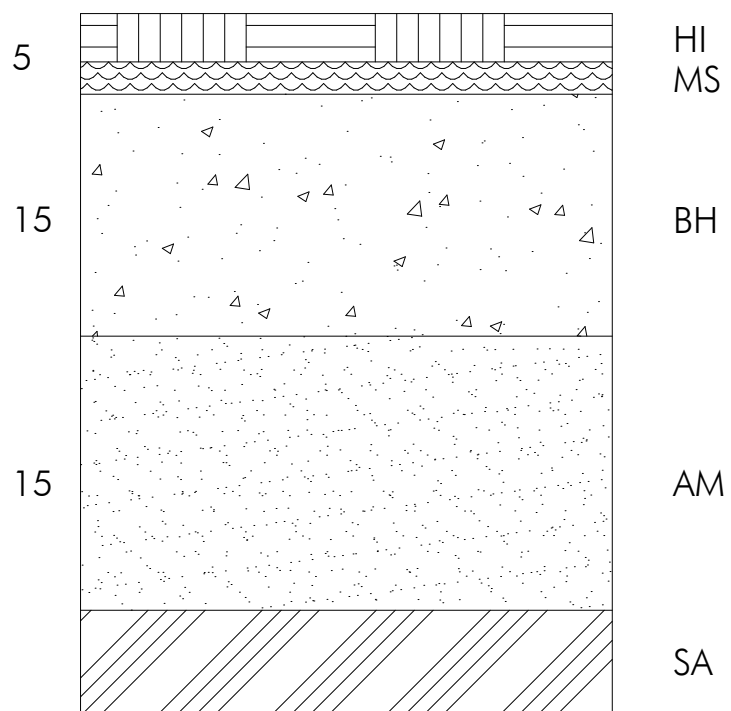
DETALLE ESPIGÓN



SECCION ESTRUCTURAL DE APARCAMIENTO ADOQUINO





SECCION ESTRUCTURAL DE FIRME DE CALZADA



SECCION ESTRUCTURAL DE ACERA CON LOSETA HIDRAULICA

|    |                           |      |  |
|----|---------------------------|------|--|
| AM | SUB-BASE ARENA DE MIGA    | S-12 | CAPA DE RODADURA AGLOMERADO ASFALTICO S-12 EN CALIENTE |
| HI | LOSETA HIDRAULICA         | RA   | RIEGO DE ADHERENCIA                                    |
| AH | ADOQUÍN DE HORMIGÓN       | G-20 | CAPA INTERMEDIA AGLOMERADO ASFALTICO G-20 EN CALIENTE  |
| MS | MORTERO SECO              | RI   | RIEGO DE IMPRIMACION                                   |
| SA | SUELO ADECUADO AL 100% PN | BH   | BASE DE HORMIGON HM-20                                 |

| promotor  | redactor del proyecto  |  | titulo del proyecto   | escalas                                      | fecha        | titulo plano                     | plano nº     |
|---|--|--|---|--|--------------|----------------------------------|--------------|
|  Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid |  Ingeniero autor del proyecto<br>Miguel de Osma Rodríguez<br>(ICCP) colegiado nº 24.932 | Equipo redactor<br>Andrés Afonso Fernández<br>(Arquitecto) | URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID<br>-Adaptación del viario a normativa vigente- | sin escala<br>DIN A-1 originales<br>gráficas | octubre 2017 | <b>PAVIMENTACIÓN</b><br>DETALLES | <b>6.2.2</b> |