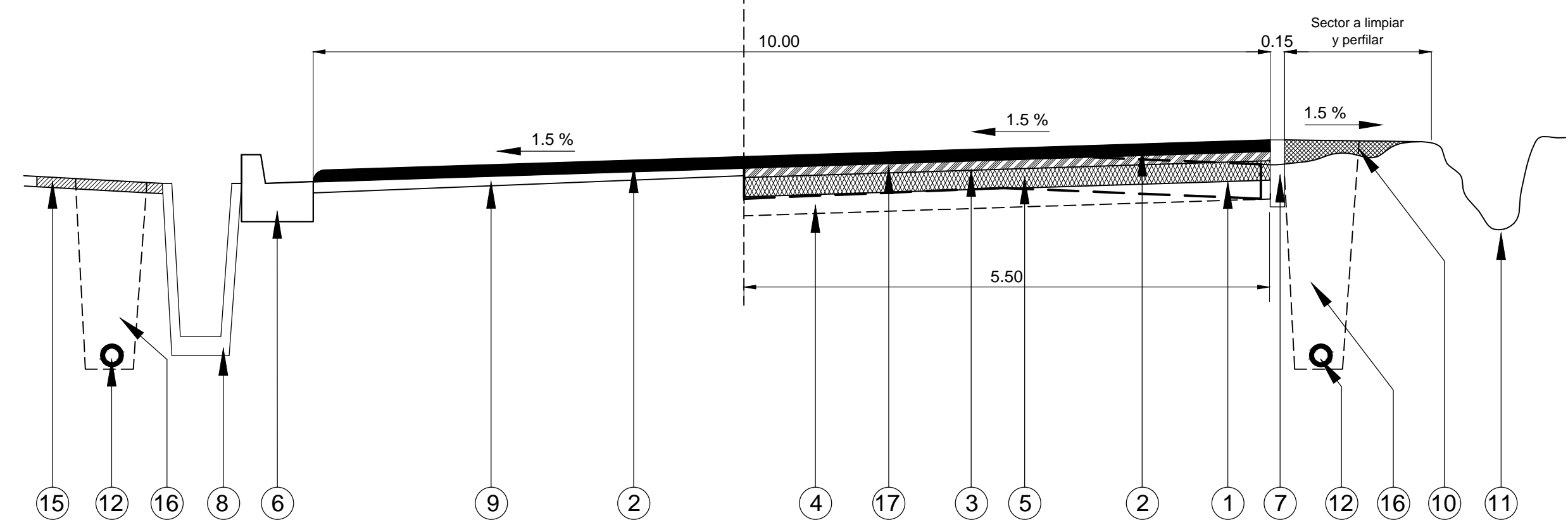
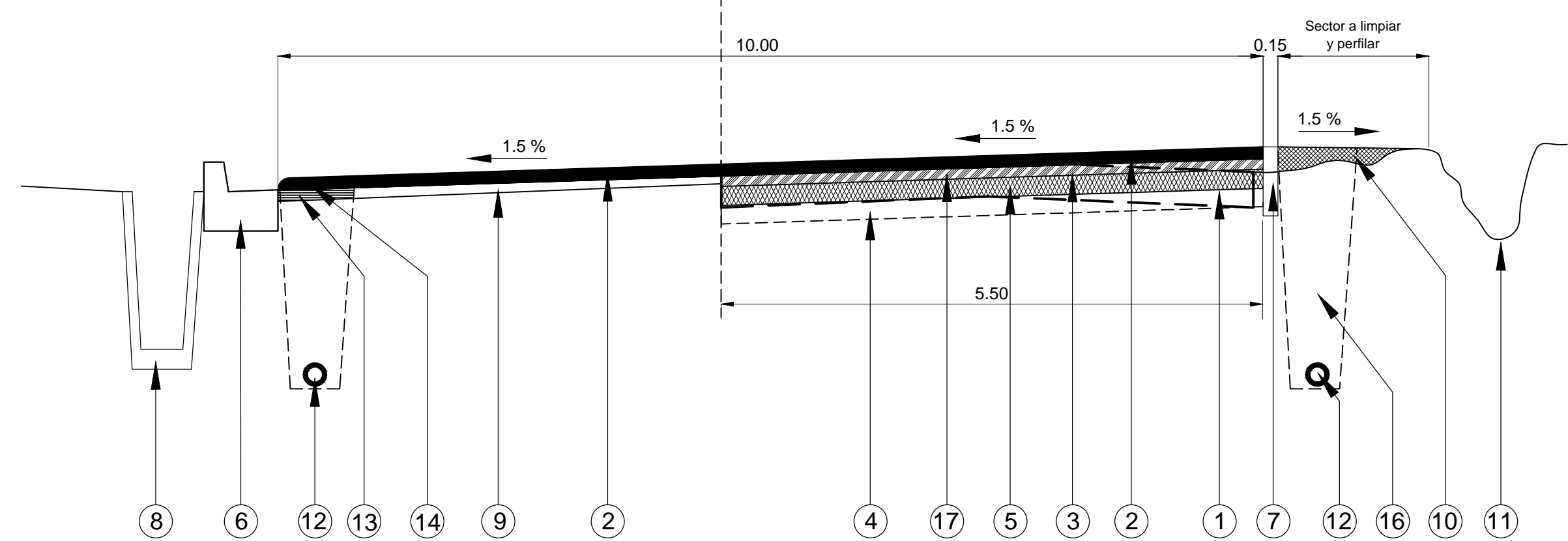


PERFIL TIPO N°1
Prog. 455 a 1105



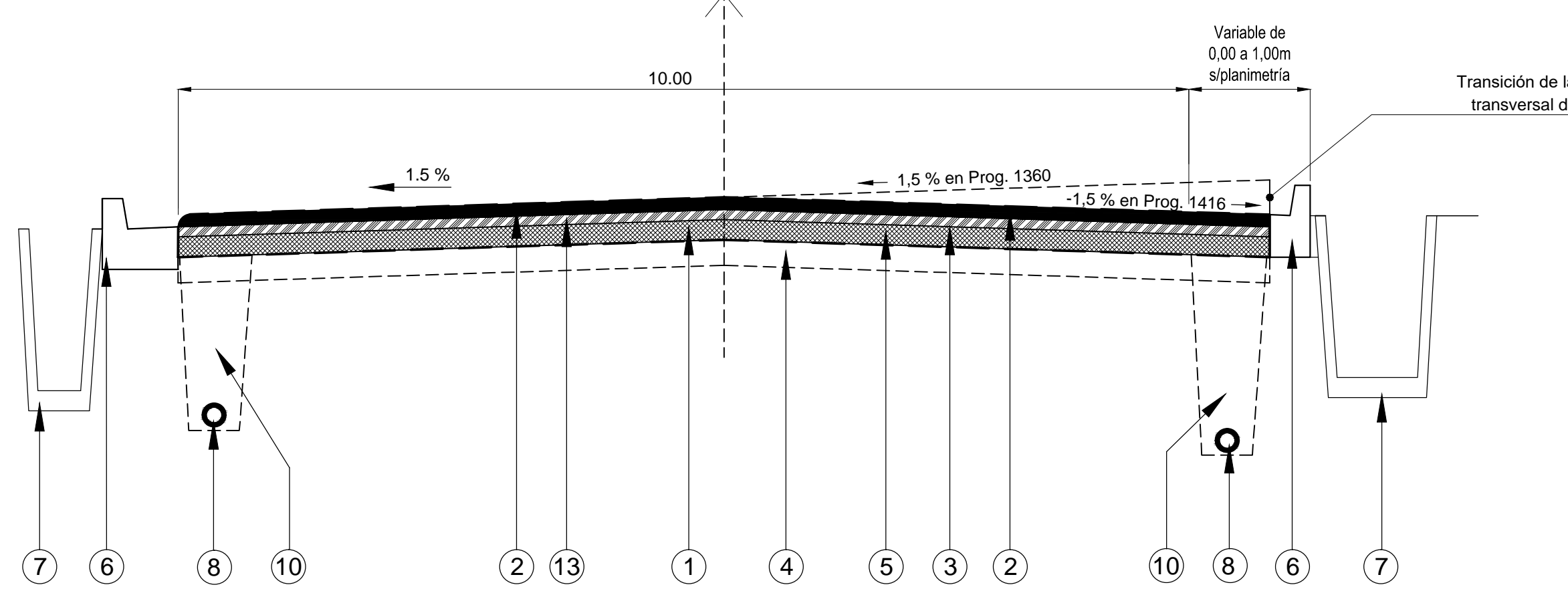
- | | | |
|---|---|--|
| ① Pavimento de hormigón a demoler. | ⑤ Base granular CBR > 80 esp 20 cm en 5,50 m de ancho. | ⑨ Pavimento asfáltico existente a mantener. |
| ② Carpeta de rodamiento de concreto asfáltico en caliente espesor 0,06 m en 10,00 m de ancho. | ⑥ Cordón banquina existente a mantener. | ⑩ Terraplén con compactación especial. |
| ③ Imprimación con material bituminoso. | ⑦ Cordón protección de borde de pavimento s/plano tipo. | ⑪ Cuneta existente a mantener. |
| ④ Preparación de sub-rasante s/especificaciones. | ⑧ Cuneta revestida existente a conservar. | ⑫ Red subsidiaria de agua a construir s/proyecto. Aguas Mendocinas |

PERFIL TIPO N°2
Prog. 1105 a 1360



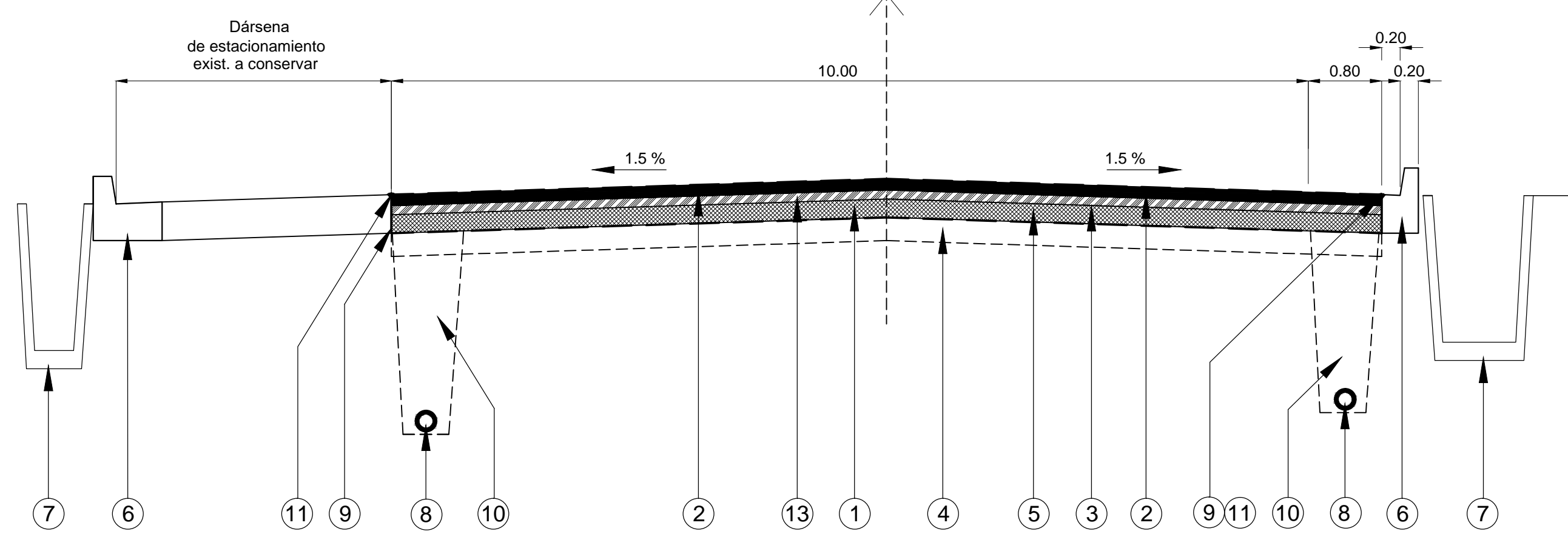
- | |
|---|
| ⑬ Base granular de 0.20m de esp. a construir en 0.50m. |
| ⑭ Concreto asf. en caliente de 0.06m de esp. en 0.50m. |
| ⑮ Reparación de veredas y accesos a propiedades. |
| ⑯ Excavación para red de agua s/especificaciones. |
| ⑰ Concreto asfáltico en caliente tipo base negra esp 0,05m. |

PERFIL TIPO N°3
Prog. 1360 a 1416



- | | |
|---|--|
| ① Pavimento de hormigón a demoler. | ⑤ Base granular CBR > 80 esp 20 cm en 5,50 m de ancho. |
| ② Carpeta de rodamiento de concreto asfáltico en caliente espesor 0,06 m en 10,00 m de ancho. | ⑥ Cordón banquina existente a mantener. |
| ③ Imprimación con material bituminoso. | ⑦ Cuneta revestida existente a conservar. |
| ④ Preparación de sub-rasante s/especificaciones. | ⑧ Red subsidiaria de agua a construir s/proyecto Aguas Mendocinas. |

PERFIL TIPO N°4
Prog. 1416 a 1440



- | |
|---|
| ⑨ Aserrado de pavimento de H° |
| ⑩ Excavación p/red de agua s/especificaciones. |
| ⑪ Junta entre pav. asfáltico y H° existente a sellar con material s/especificaciones. |
| ⑫ Cordón banquina a construir. |
| ⑬ Concreto asfáltico en caliente tipo base negra esp 0,05m. |