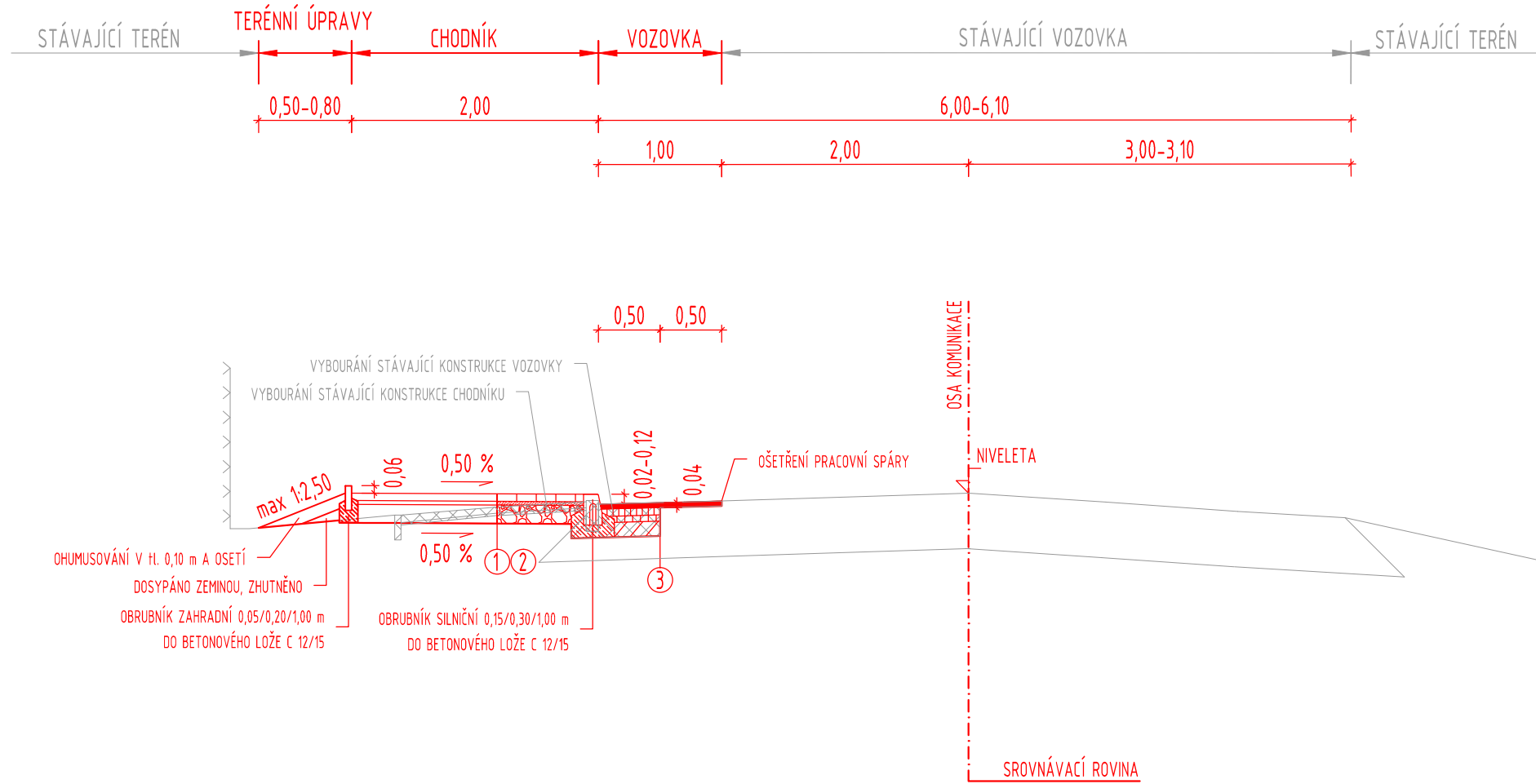
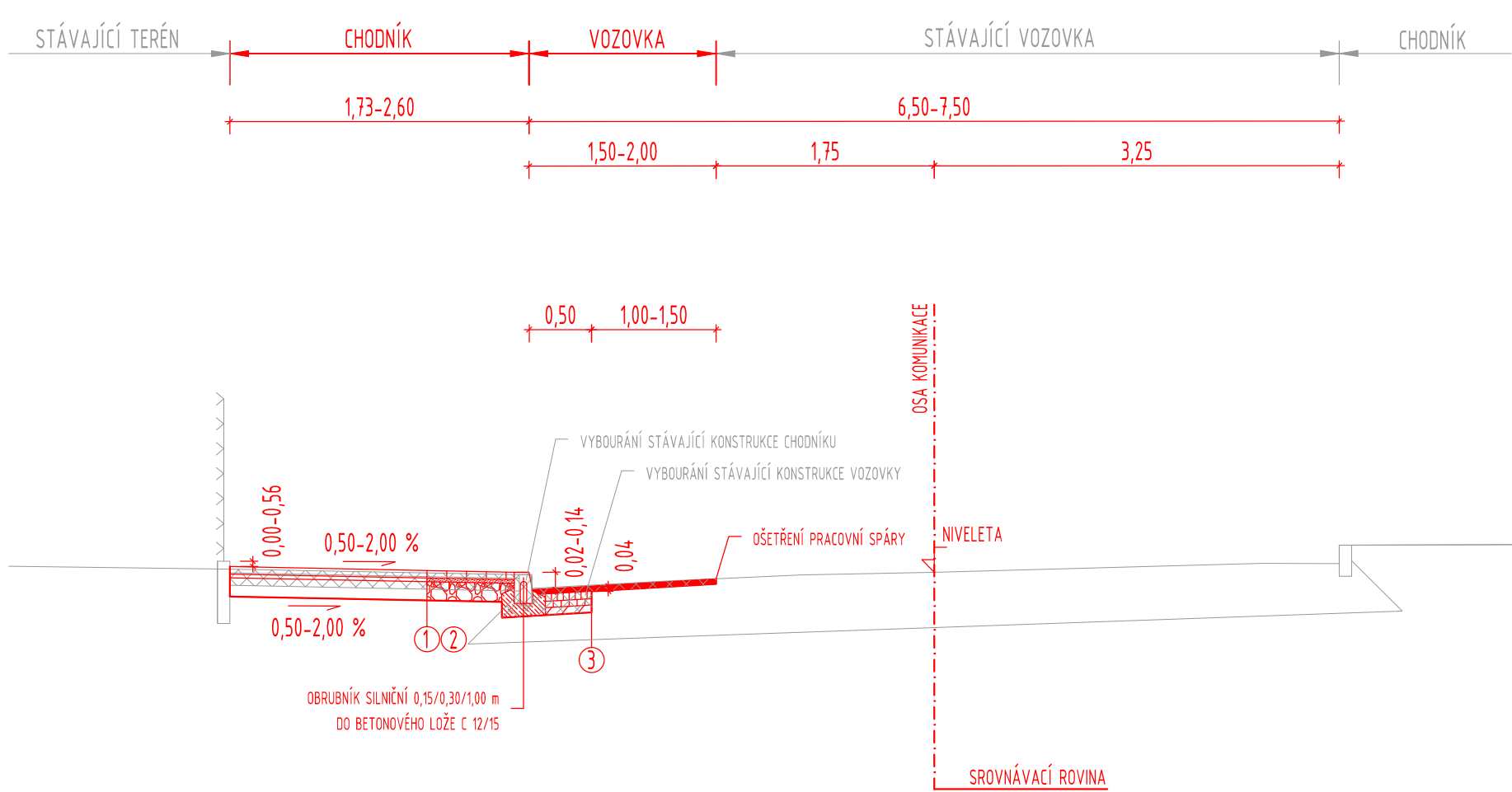


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'
km 0,000 00 - km 0,066 56



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'
km 0,066 56 - km 0,264 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C'
km 0,264 50 - km 0,307 91

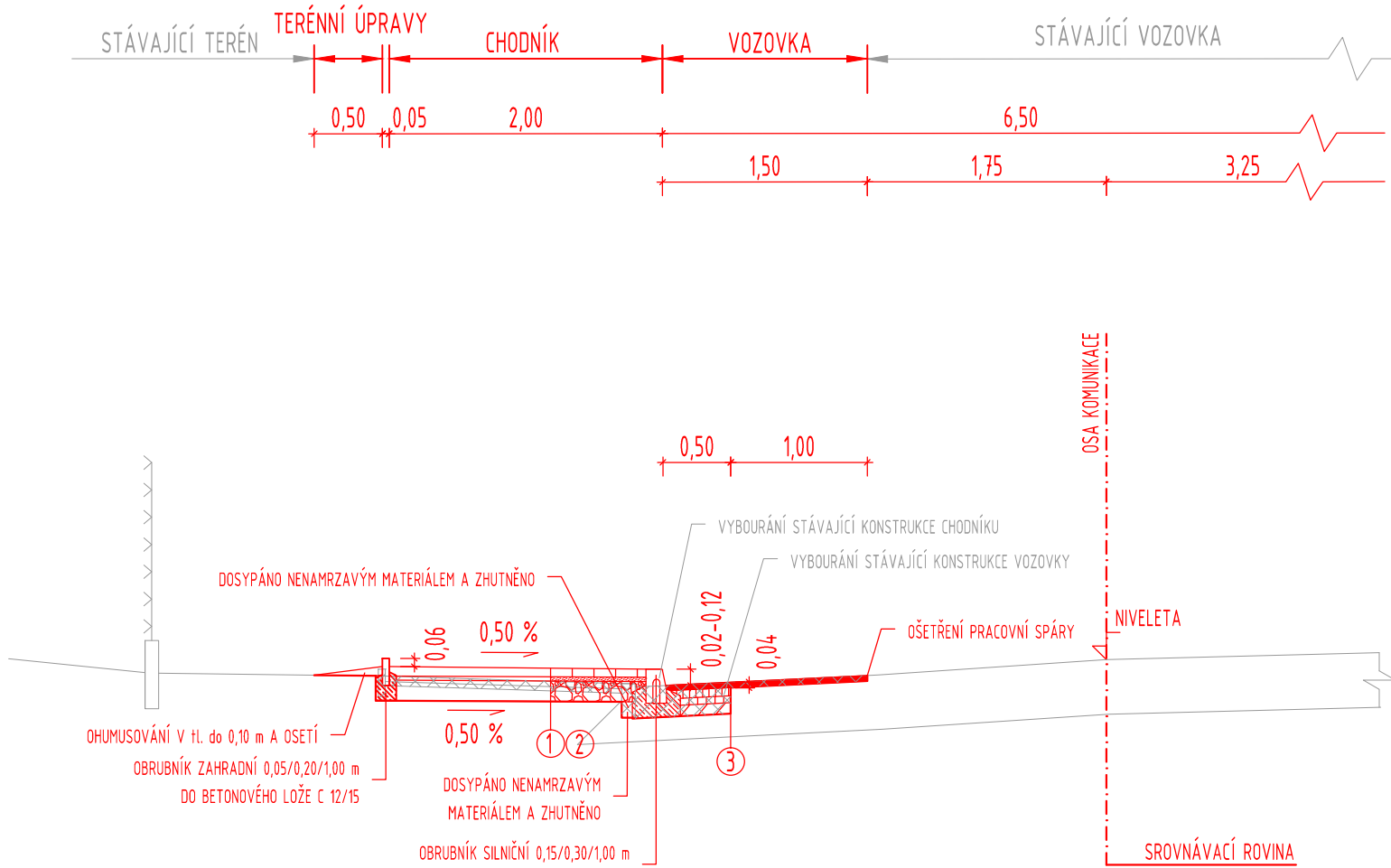
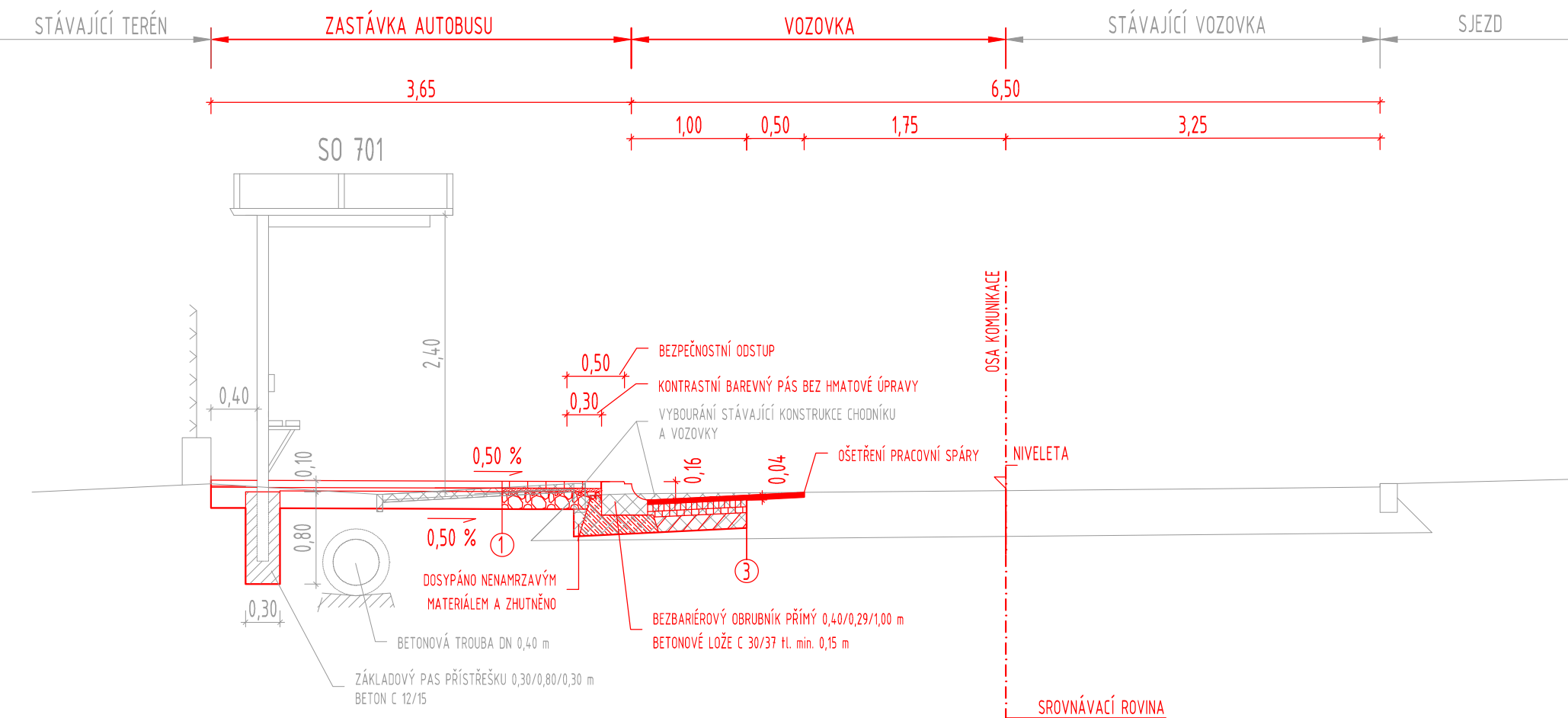


Table with 4 columns: Item description, Material/Type, Thickness/Width, and Standard. Row 1: Chodník - zámková dlažba (šedá), D2-D-1-CH (PIII). Row 2: Betonová zámková dlažba, DL 60 mm, ČSN 73 6131-1. Row 3: Lože, L 30 mm, ČSN 73 6131-1. Row 4: Štěrkodrt, ŠDz 150 mm, ČSN 73 6126-1. Row 5: Konstrukce celkem, 240 mm.

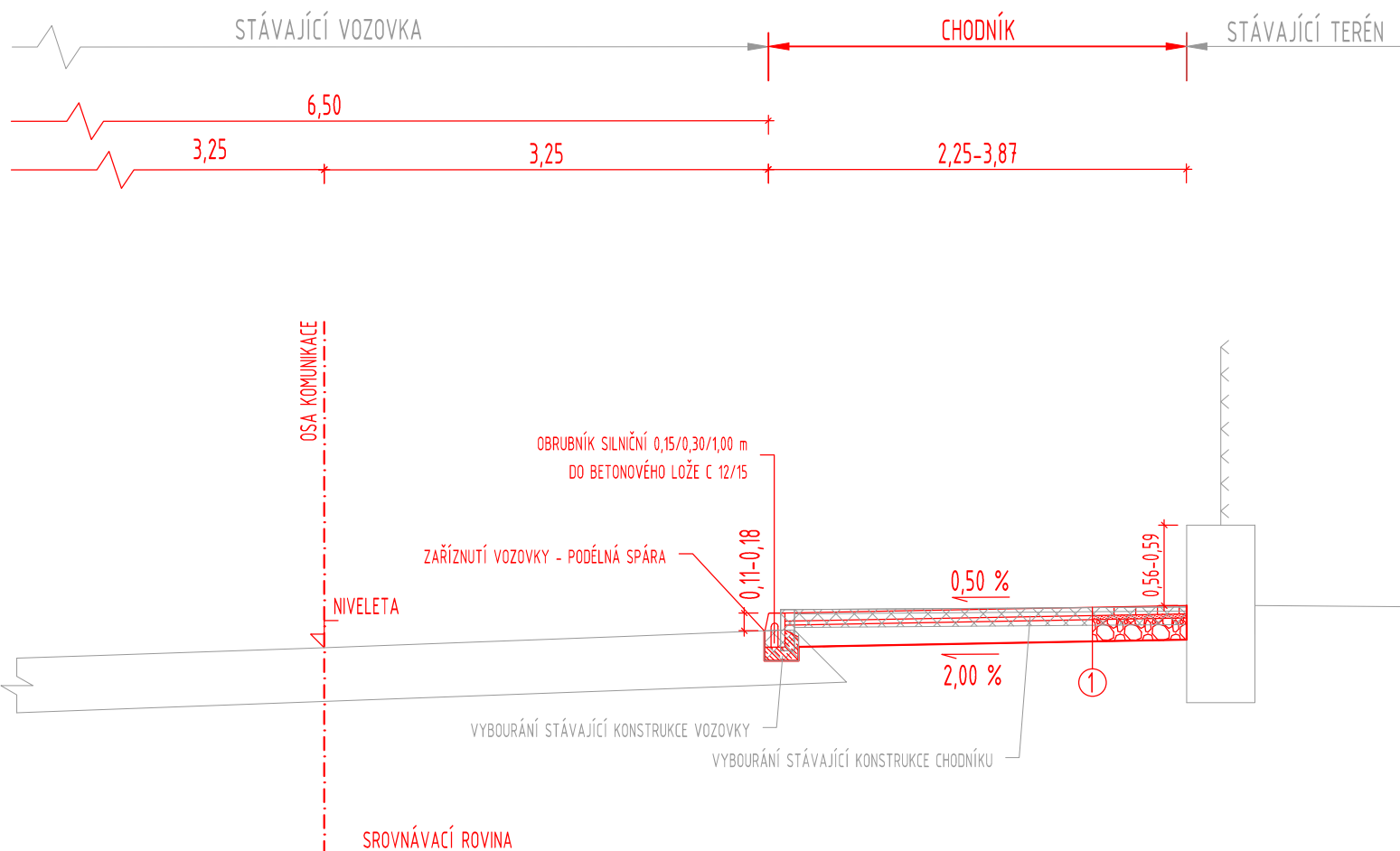
Table with 4 columns: Item description, Material/Type, Thickness/Width, and Standard. Row 1: Vjezdy - zámková dlažba (červená), D2-D-1-O (PIII). Row 2: Betonová zámková dlažba, DL 80 mm, ČSN 73 6131-1. Row 3: Lože, L 40 mm, ČSN 73 6131-1. Row 4: Štěrkodrt, ŠDz 200 mm, ČSN 73 6126-1. Row 5: Konstrukce celkem, 320 mm.

Table with 4 columns: Item description, Material/Type, Thickness/Width, and Standard. Row 1: Konstrukce vozovky, ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ - II, ACO 11 40 mm, ČSN EN 13 108-1. Row 2: Postřík spojovací asfaltový, PS-A 0,500 Kg/m2, ČSN 73 6129. Row 3: ASFALTOVÝ BETON HRBOZRNNÝ - I, ACL 16+ 60 mm, ČSN EN 13 108-1. Row 4: Postřík spojovací asfaltový, PS-A 0,500 Kg/m2, ČSN 73 6129. Row 5: Obalované kamenivo střednězrnné - I, ACP 16+ 50 mm, ČSN EN 13 108-1. Row 6: Štěrkodrt, ŠDz 100 - 200 mm, ČSN 73 6126-1. Row 7: Původní konstrukce vozovky. Row 8: Nová konstrukce celkem, 250 - 350 mm.

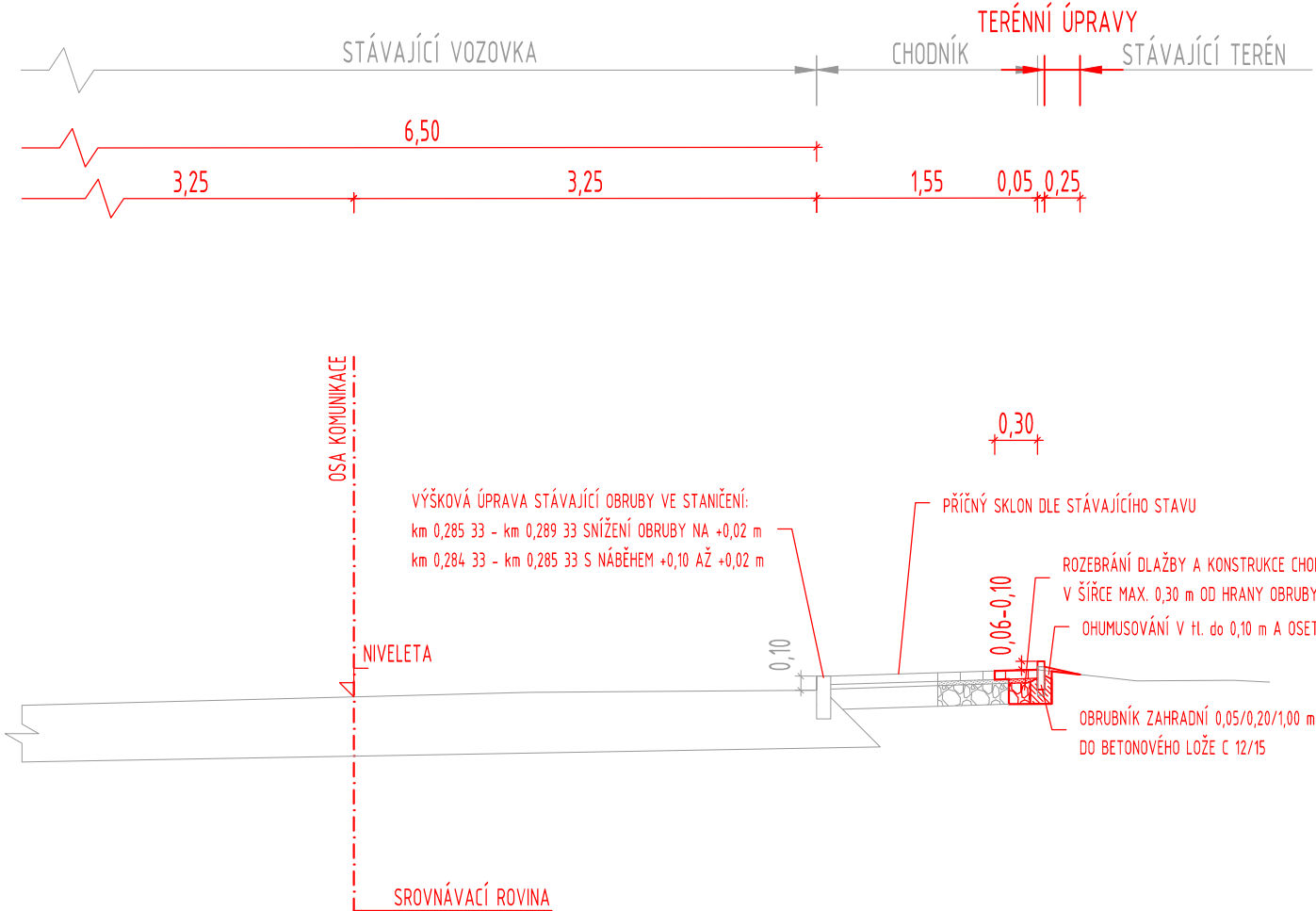
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D - D'
ZASTÁVKA AUTOBUSU
km 0,307 91 - km 0,320 81



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F - F'
km 0,230 21 - km 0,268 58



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ G - G'
km 0,272 68 - km 0,290 26



Project information table including project name, client, designer, contractor, and technical details like scale and sheet number.