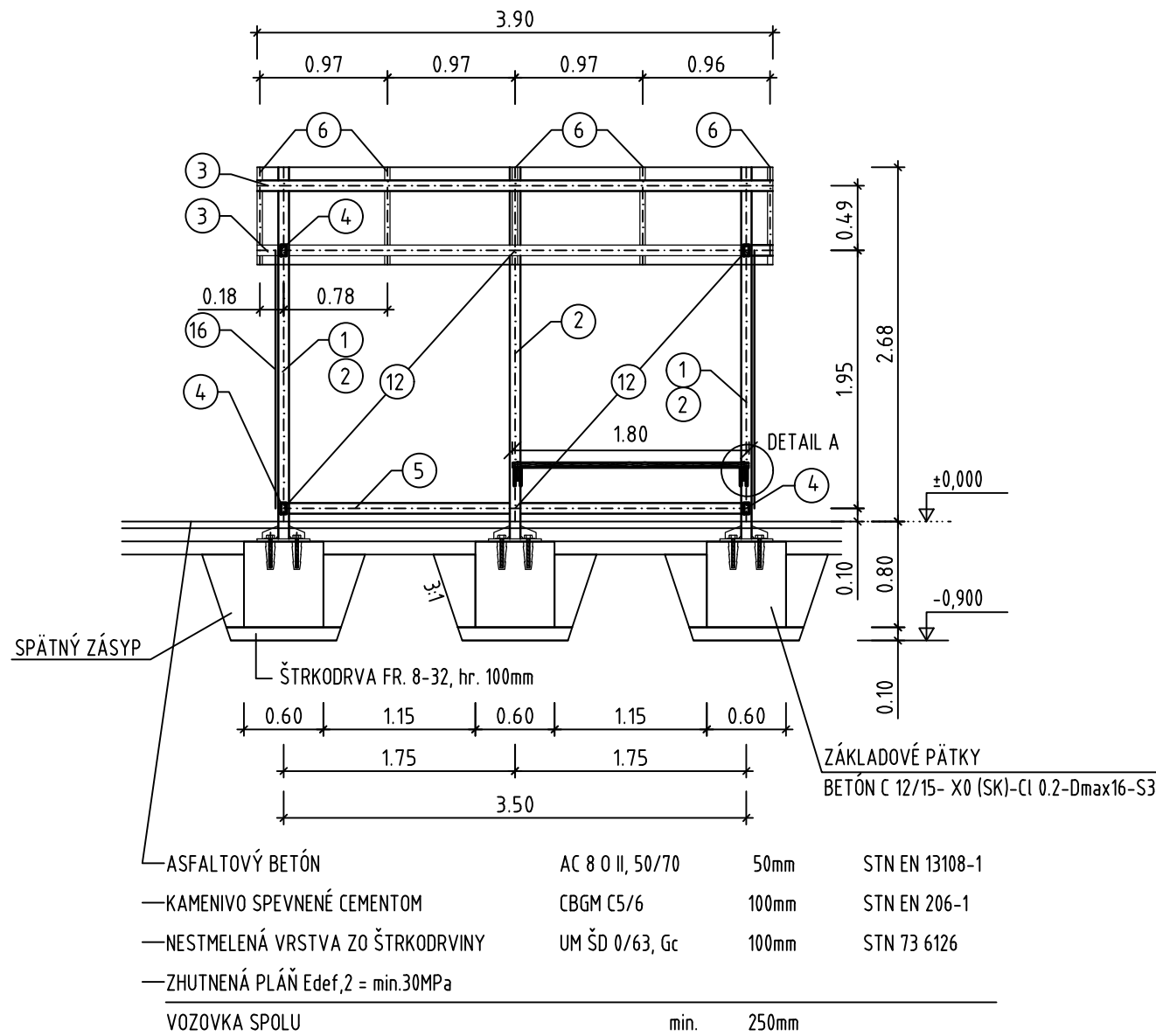
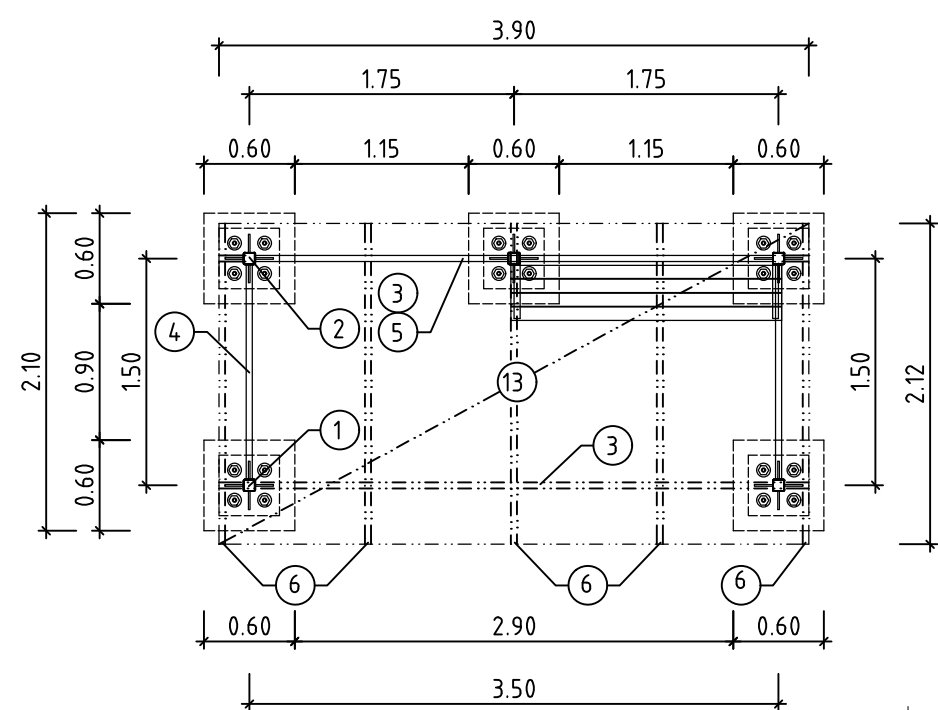


PRÍSTREŠOK MHD  
M 1:50

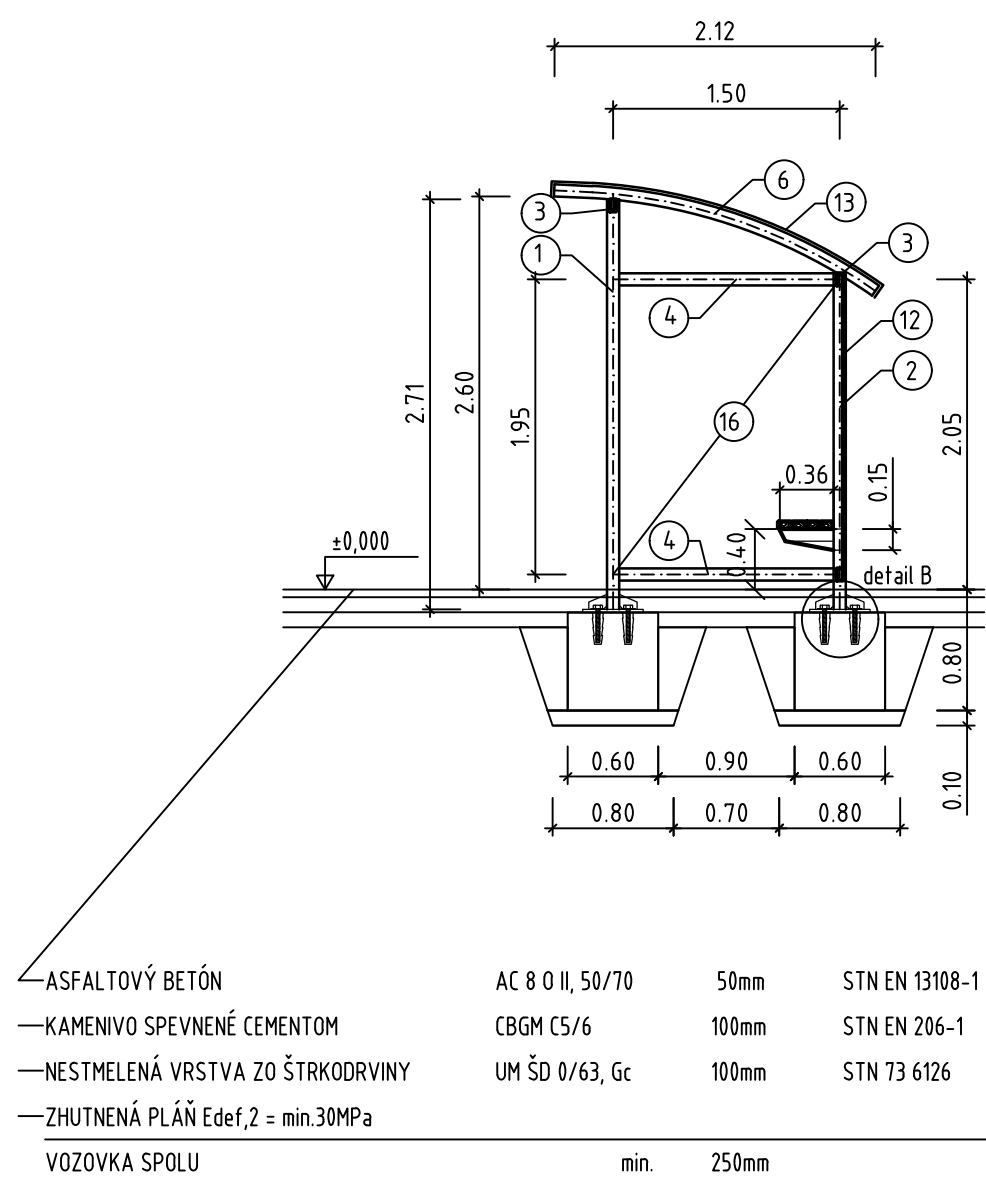
POHĽAD ČELNÝ M1:50



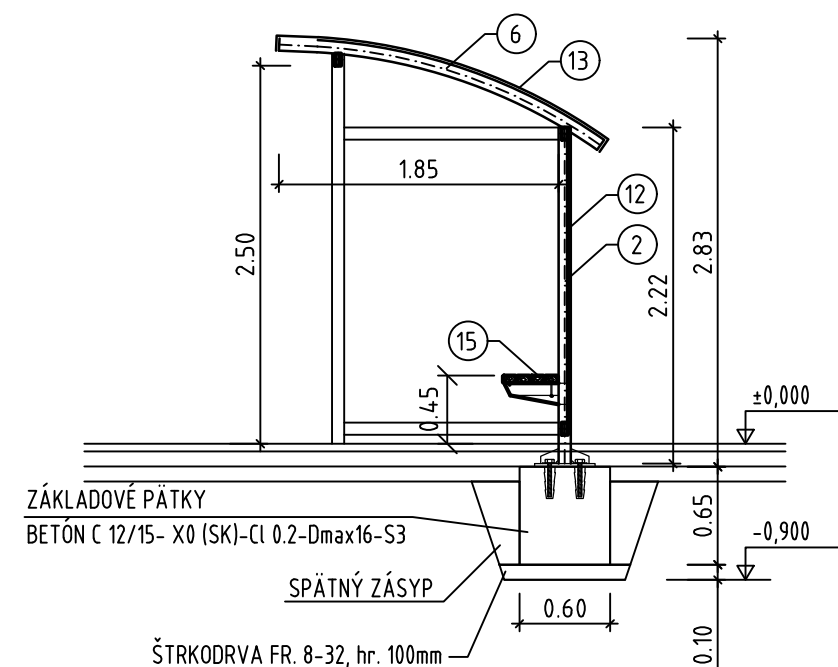
PÔDORYS M1: 50



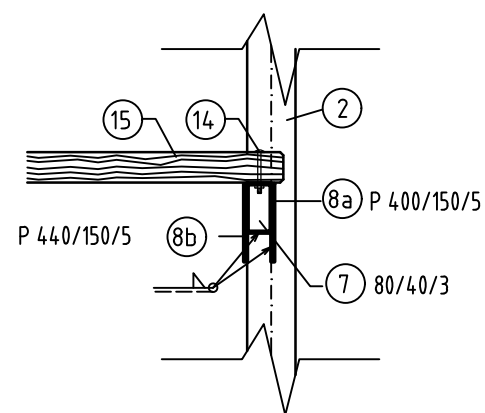
POHLED BOČNÝ M1:50



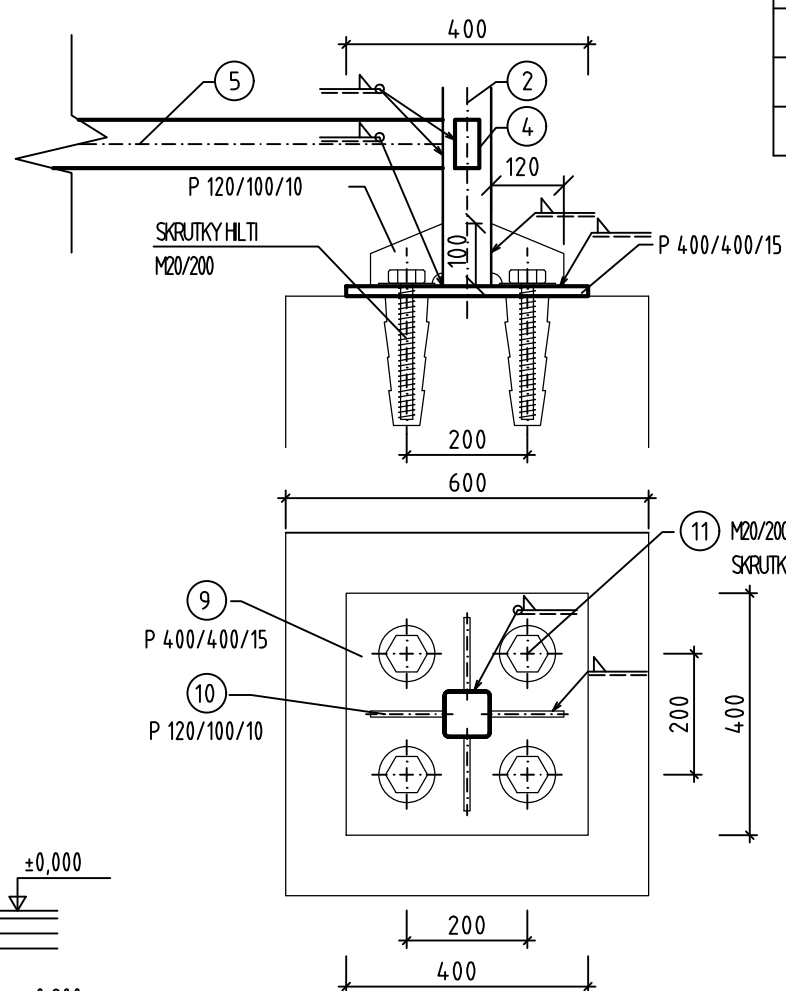
REZ V STREDE M 1:50



### DETAIL A



### DETAIL B



## TABUĽKA MATERIÁLOV

| POLOŽKA | NÁZOV                                 | ks | CELKOM              |         |
|---------|---------------------------------------|----|---------------------|---------|
| 1       | VALCOVANÝ PROFIL 80x80/4 mm           | 2  | 5,42 m              | 49,4 kg |
| 2       | VALCOVANÝ PROFIL 80x80/4 mm           | 3  | 6,66 m              | 60,7 kg |
| 3       | VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm           | 2  | 7,80 m              | 41,3 kg |
| 4       | VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm           | 4  | 5,68 m              | 30,1 kg |
| 5       | VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm           | 2  | 3,34 m              | 17,7 kg |
| 6       | VALCOVANÝ PROFIL 80x35/2 mm           | 5  | 11,35 m             | 39,2 kg |
| 7       | VALCOVANÝ PROFIL 80x40/3 mm           | 2  | 0,72 m              | 3,8 kg  |
| 8a      | P 440/150/5 mm                        | 2  | 5,2 kg              |         |
| 8b      | P 400/150/5 mm                        | 2  | 4,7 kg              |         |
| 9       | P 400/400/15 mm                       | 5  | 93,6 kg             |         |
| 10      | P 120/100/10                          | 20 | 18,7 kg             |         |
| 11      | SKRUTKY HILT! M20/200                 | 20 |                     |         |
| 12      | POZINKOVANÝ PLECH hr. 1,0mm           | 1  | 6,83 m <sup>2</sup> | 54,7 kg |
| 13      | POZINKOVANÝ PLECH hr. 0,55 mm         | 1  | 9,91 m <sup>2</sup> | 43,6 kg |
| 14      | SKRUTKY M5/150                        | 8  |                     |         |
| 15      | DREVENÝ PROFIL 90x50x1800 mm          | 4  | 0,03 m <sup>3</sup> |         |
| 16      | POLYKARBONOVÁ PLETŇA LEXAN 1,5x1,95 m | 2  | 5,85 m <sup>2</sup> |         |
|         | BETÓN C 12/15- X0, (SK)-CL1,0         |    | 1,2 m <sup>3</sup>  |         |
|         | LŮŽKO ZO ŠTRKODRVY                    |    | 0,35 m <sup>3</sup> |         |
|         | SPÁTNÝ ZÁSYP                          |    | 1,2 m <sup>3</sup>  |         |


POZNÁMKA:

±0,000 = NIVELETA PRILÁHLÉHO CHODNÍKA.  
OCHRANA DREVENÝCH ČASTÍ KONŠTRUKCIE NÁTEROM.  
VŠETKY BETÓNOVÉ ČASTI V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ  
1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM.  
VRCHNÝ NÁTER OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRÍSTREŠKU - RAL 7035.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLIA


UPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSELE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2.  
 OBLASTI POSTREKU POSYPOVÝMI SOĽAMI, NÁRAZY ŠTRKU A VOĽNÉ P  
 POVETERNOSTNÝCH VPLYVOV S VPLYVOM UV - ŽIARENIA  
 - ABRAZÍVNE ČISTENIE POVRCHU NA STUPEN MINIMÁLNE Sa2 1/2  
 STN EN ISO 8504-2 A STN EN ISO 12944-4  
 - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE 100µm  
 - 1ZN EP 80µm ZÁKLADNÝ NÁTER, EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
 - 1MN EP 100µm MEDZINÁTER (PODKLADOVÝ NÁTER), EPOXIDOVÁ ŽIVICA  
 - 1VN PUR 80µm VRCHNÝ NÁTER (KRYCÍ NÁTER), PÓLYURETAN RAL 7035

| TABUĽKA ZMIEN |                          |       |        |
|---------------|--------------------------|-------|--------|
| č.            | TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE | DÁTUM | PODPIS |
| a             |                          |       |        |
| b             |                          |       |        |
| c             |                          |       |        |

|   |  |  |                    |
|---|--|--|--------------------|
| NÁZOV STAVBY  |  | <h1 style="text-align: center;">DIAĽNICA D3</h1> <h2 style="text-align: center;">ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC</h2>  |                    |
| VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:   |  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p><b>NÁRODNÁ<br/>DIAĽNIČNÁ<br/>SPOLOČNOSŤ</b></p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p><b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.</b><br/> Dúbravská cesta 14<br/> 841 04 Bratislava</p> </div> </div> |                    |
|   |  | HLAVNÝ INŽINIER STAVBY   | ING. Z. BODNÁR     |
| STAVEBNÝ DOZOR:   |  | DÁTUM, PODPIS  |                    |
|   |  | <p style="text-align: center;"><b>INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE</b><br/> <b>BUNG – INFRAM</b><br/> Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava</p>  |                    |
|   |  | STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR   | ING. M. KASANICKÝ  |
| ZHOTOVITEĽ STAVBY:  |  | DÁTUM, PODPIS  |                    |
|   |  | <p style="text-align: center;"><b>ZDRUŽENIE</b><br/> <b>D3 ČADCA, BUKOV</b><br/> Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava</p>  |                    |
|   |  | RIADITEĽ STAVBY  | J. OZOROCZY        |
|   |  | KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE   | ING. ARCH. V. MINX |
| HOCHTIEF  |  | DÁTUM, PODPIS  |                    |
| GENERÁLNY PROJEKTANT :  |  | DÁTUM, PODPIS  |                    |
|    |  | <p style="text-align: center;"><b>AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.</b><br/> Somolického 1/B, 811 06 Bratislava</p>  |                    |
|   |  | Č. ZÁKAZKY   | AP/2015/158/01     |
|   |  | RIADITEĽ PROJEKTU  | ING. I. BRIGANT    |
|   |  | HL. INŽ. PROJEKTU  | ING. M. SVETLÁNSKY |
|   |  | DÁTUM, PODPIS  |                    |

**2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691  
D 125-00**

# DRS

|  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| PROJEKTANT OBJEKTU:<br> |  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. D. VONGREJ <i>Nongrej</i> |  | VYPRACOVAL: ING. D. VONGREJ <i>Nongrej</i>  |  |
| KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA <i>Šebesta</i>   |  | KONTROLOVAL: ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>       |  | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK |  |
| KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ  |  | KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA                             |  | KÓD PRÍLOHY: D125000DRS 224 2017-10 X0      |  |
| NÁZOV OBJEKTU:<br>125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3<br>V PODZÁVOZE                          |  |   |  | DÁTUM TLAČE: 10/2017                        |  |
| FORMÁT: 4xA4   |  |   |  | MIERKA: 1 : 50                              |  |
| ÚČEL: DRS  |  |   |  | ČÍS. ZÁKAZKY: AP/2015/158/01                |  |
| NÁZOV PRÍLOHY:<br>PRÍSTREŠOK MHD   |  |   |  | ČÍS. PRÍLOHY: 224<br>ČÍS. SÚPRAVY:          |  |