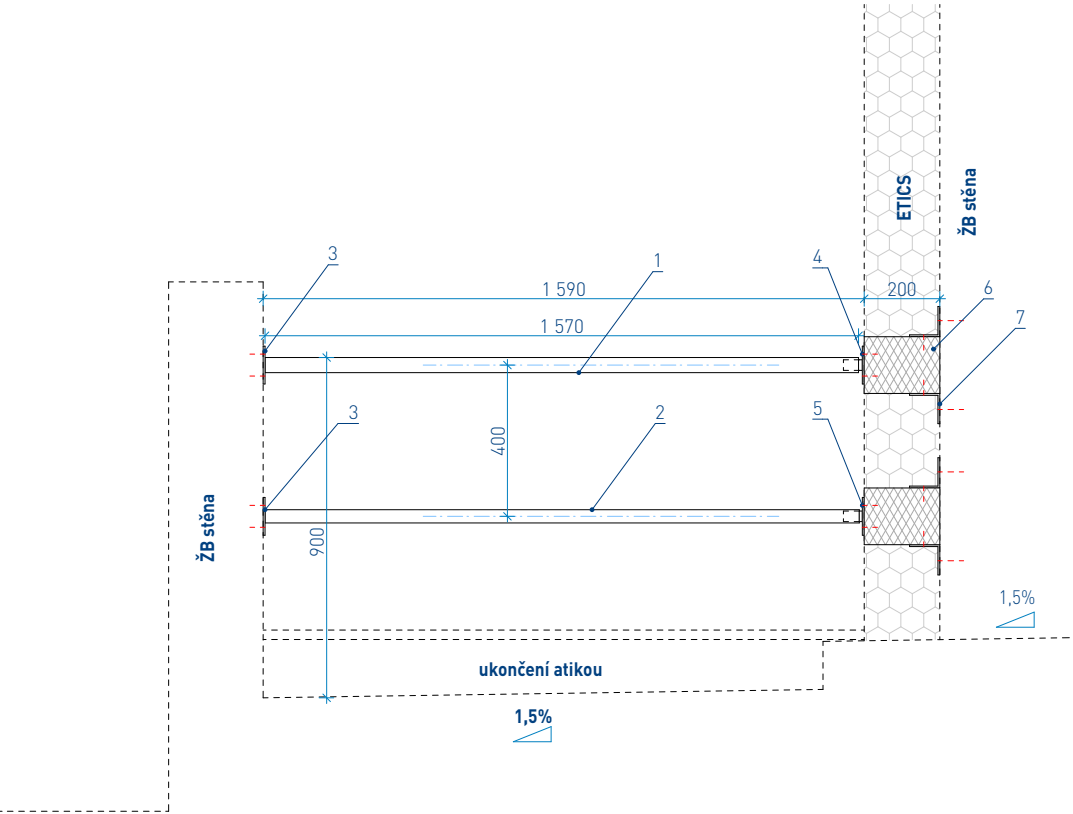


Z.03 ZÁBRADLÍ - KONEC OCHOZU

OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

celkem  
1 ks

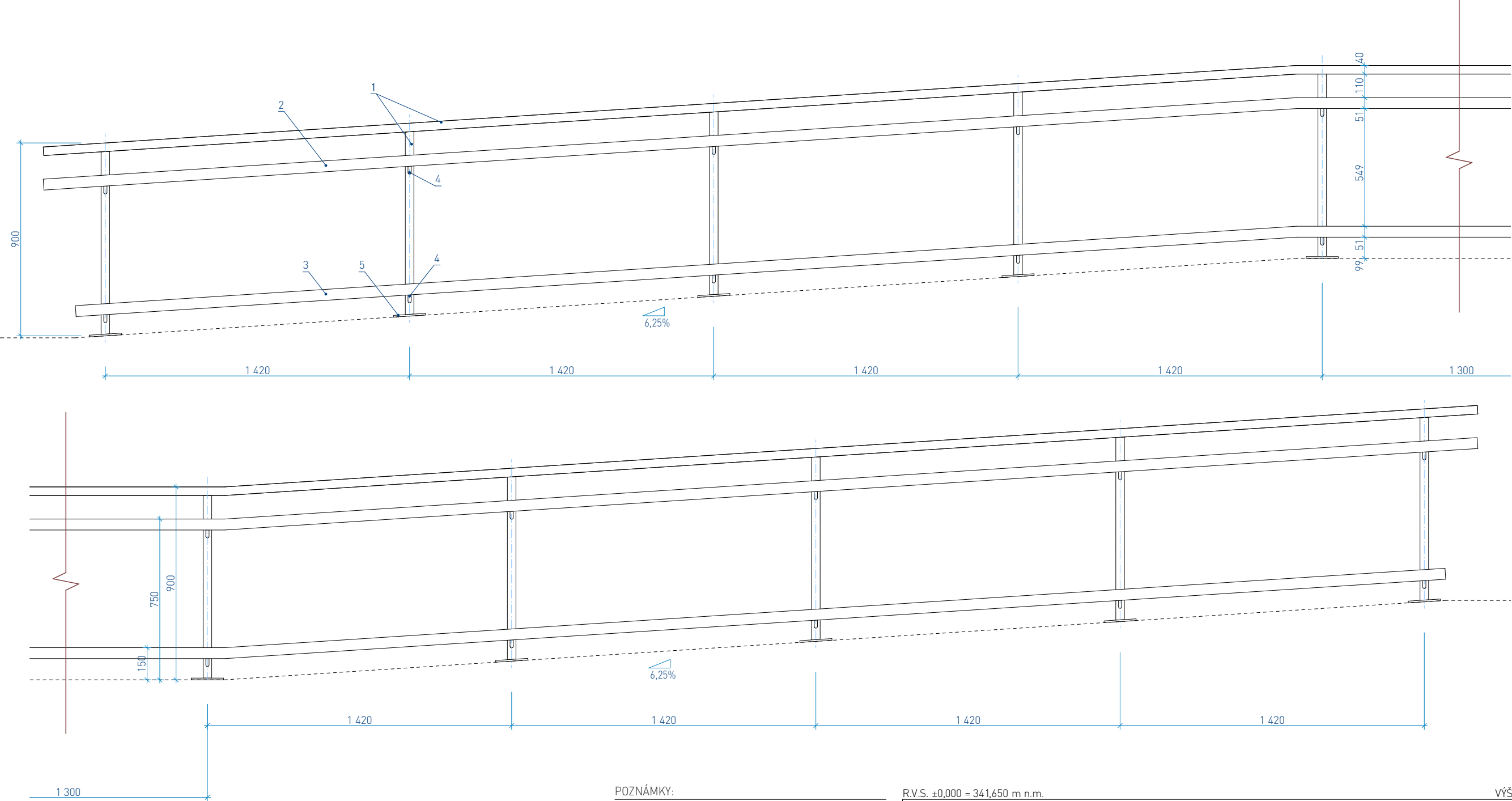


- 1 - ocelová kruhová trubka D40
- 2 - ocelová kruhová trubka D35
- 3 - ocelová kruhová manžeta D100, plech tl. 5 mm, navařená na trubku zábradlí, 2x předvratný otvor Ø9 pro kotvení hmoždinkou
- 4 - ocelová kruhová manžeta D100, plech tl. 5 mm, 2x předvratný otvor Ø9 pro kotvení vruty do podkladku na bázi tvrzeného polyuretanu, součástí manžety je čep z trubky D33,7, trubka zábradlí bude na čep volně nasunuta - umožnění dilatace
- 5 - ocelová kruhová manžeta D100, plech tl. 5 mm, 2x předvratný otvor Ø9 pro kotvení vruty do podkladku na bázi tvrzeného polyuretanu, součástí manžety je čep z trubky D28, trubka zábradlí bude na čep volně nasunuta - umožnění dilatace
- 6 - podkladek na bázi tvrzeného polyuretanu 200x150x150 mm, podkladek lícuje s tepelným izolantem a bude přetažen výztužnou vrstvou a fasádní stěrkou
- 7 - kotvení podkladku ocelovými úhelníky L80x6, 2ks/podkladek, žárově zinkováno, kotvení do zdiva rozpěrnou kotvou do betonu

Z.04.b ZÁBRADLÍ - BEZBARIÉROVÁ RAMPA

OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

celkem  
1 ks



- 1 - ocelová kruhová trubka D40
- 2 - madlo - ocelová kruhová trubka D51
- 3 - vodící tyč - ocelová kruhová trubka D51
- 4 - navařovaný úchyt madla/vodící tyče - ohýbaná kruhová ocel D15, délka 80 mm
- 5 - ocelová kruhová manžeta pro horní kotvení D150, plech tl. 8 mm, 3x symetricky předvrtaný otvor Ø11 pro šroubovou rozpěrnou kotvu do betonu M10 - [kotvy s oválnou maticí]

POZNÁMKY:

Výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci zhotovitele. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení pověřenému zástupci investora (autor projektu / AD).

R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv

|  |  |                                     |  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| NÁZEV: <b>Běžecký atletický tunel se zázemím</b>       |  | STUPEŇ: <b>DPS</b>                  |  |
| INVESTOR: Město Benešov                                |  | MÍSTO STAVBY: Hráského 1913, 256 01 |  |
| Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov                 |  | 3253/1, KÚ 602191                   |  |
| GENERALNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL: Ing. arch. Martin Kraus |  | AUTORŮ: Ing. arch. Martin Kraus     |  |
| 390 01 Tábor   |  | Ing. Petr Linhart                   |  |
| ZAKÁZKY: kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919         |  | Ing. arch. Jindra Novotná           |  |
|  |  | Ing. arch. Dominika Otevřelová      |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:                        |  | MĚŘÍTKO:                            |  |
| <b>ZÁBRADLÍ - KONEC OCHOZU RAMPA</b>                   |  | <b>1:20</b>                         |  |
|  |  | Č.VÝKRESU:                          |  |
|  |  | <b>ZV.04</b>                        |  |
|  |  | Č.PARÉ:                             |  |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.