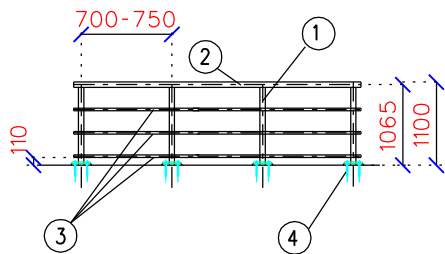


Schéma zábradlí

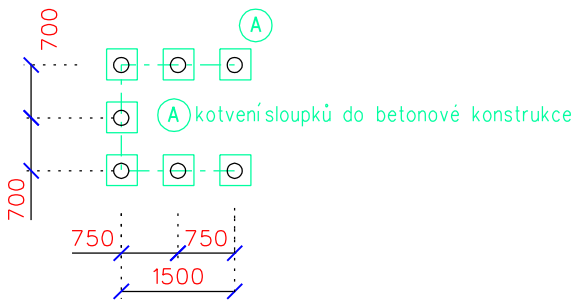
měř 1:100

Kotvení zábradlí na betonovou konstrukci



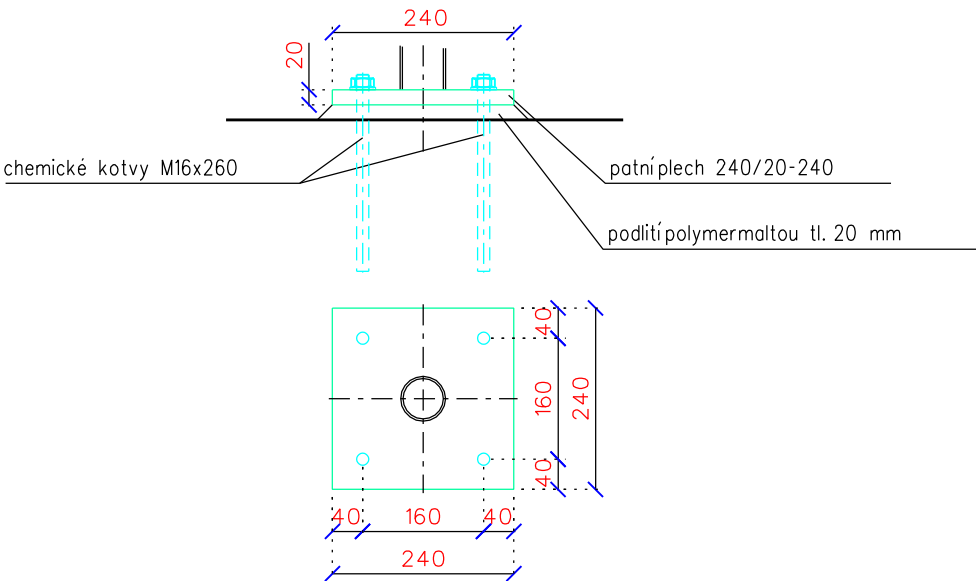
- ① sloupek - trubka 70 x 5,0
- ② trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- ③ trubka podélná 35 x 4,5
- ④ kotvení do betonu
 - patníplech 240/20-240 mm,
 - chemické kotvy M16x260,
 - podlití polymermaltou tl. 20 mm

Vtoková část:



Detail kotvení ze shora - varianta A

měř 1:10



Výpis materiálu:

Vtoková část


| | Název | Počet kusů | Délka (m) | Celkem (m) | Váha (kg/m) | Váha celkem (kg) |
|--------|--------------------------------|------------|-----------|------------|-------------|------------------|
| 1 | sloupek - trubka 70 x 5 mm | 4 | 1,100 | 4,40 | 8,015 | 35,3 |
| 2 | trubka podélná 35 x 4,5 mm | 3 | 4,40 | 13,20 | 3,385 | 44,7 |
| 3 | trubka podélná madlo 70 x 5 mm | 1 | 4,40 | 4,40 | 8,015 | 35,3 |
| 4 | patníplech 240/20-240 mm | 7 | 0,24 | 1,68 | 37,68 | 63,30 |
| Celkem | | | | | | 178,60 |

Poznámka:

Zábradlí je do betonových konstrukcí osazeno pomocí kotveních desek a 4 ks chemických kotev (kotevní šrouby se šestihranem)

Spojovací materiál (šrouby, matice, podložky, kotvy) - nerez

Povrchová úprava - pozinkování

| | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|----------------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | | |
| Ing. Jan Krzywon | Ing. Pavel Ježík, Ph.D. | Ing. Pavel Ježík, Ph.D. | Ing. Ondřej Vaculín, Ph.D. | | | |
| <i>Krzywon</i> | <i>Ježík</i> | <i>Ježík</i> | <i>vac</i> | | | |
| Místo stavby | k.ú. Bělov, Žlutava | | Kraj | Zlínský | Počet formátů | 2A4 |
| Investor | Státní pozemkový úřad ČR, KPÚ pro Zlínský kraj | | | | Datum | 06/2022 |
| Akce - objekt | Vodohospodářská opatření v k.ú. Bělov SO 04 - OCHRANNÝ PŘÍKOP OP2 | | | | Stupeň | DSP+DPS |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2981/060 |
| | | | | | Archivní číslo | 2981/060 |
| Příloha | Ocelové zábradlí | | | | Měřítko 1:100, 1:10 | Číslo výkresu D.1.3.b.11 |