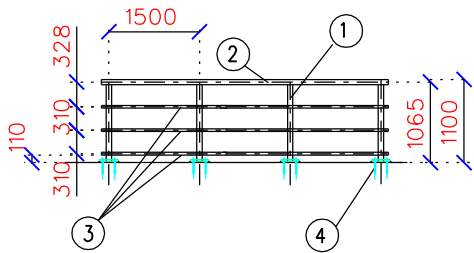


Schéma zábradlí (SO 02)

Schéma zábradlí

měř 1:100

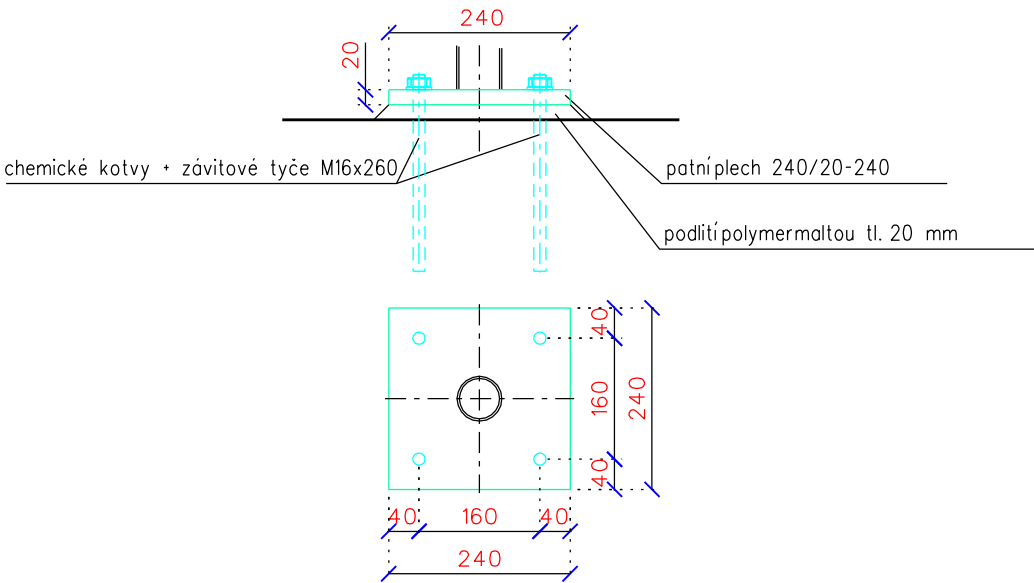
Kotvení zábradlí na betonovou konstrukci



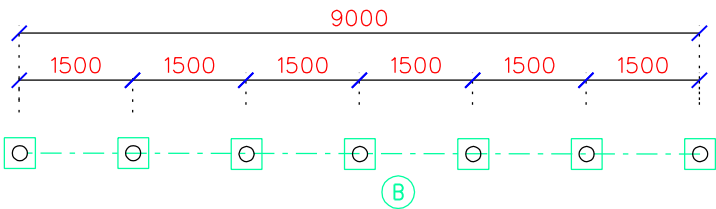
- 1 sloupek - trubka 70 x 5,0
- 2 trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- 3 trubka podélná 35 x 4,5
- 4 kotvení do betonu
 - patníplech 240/20-240 mm,
 - chemické kotvy M16x260,
 - podlité polymermaltou tl. 20 mm

Detail kotvení ze shora

měř 1:10

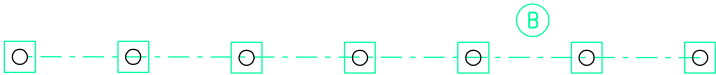


Půdorys zábradlí



(B) kotvení sloupků do stávající betonové konstrukce

polní cesta DC26



Výpis materiálu:

(pro 2 x 9,0 m zábradlí)



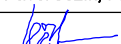
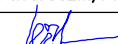

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	14	1,100	15,40	8,015	123,50
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	18,00	54,00	3,385	183,00
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	2	9,00	18,00	8,015	144,50
4	patníplech 240/20-240 mm	14	0,24	3,36	37,68	126,70
Celkem						577,7

Poznámka:

Zábradlí je do betonových konstrukcí osazeno pomocí kotevních 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.			
						
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 02 - POLNÍ CESTA DC26				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2981/060
					Archivní číslo	2981
Příloha	Ocelové zábradlí (SO 02)				Měřítko 1:100, 1:10	Číslo výkresu D.2.1.b.6