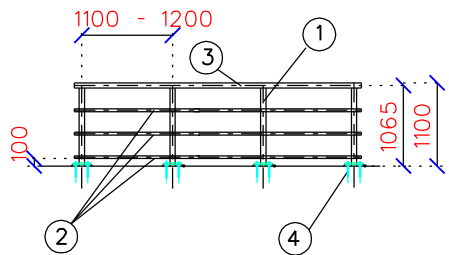


Schéma zábradlí

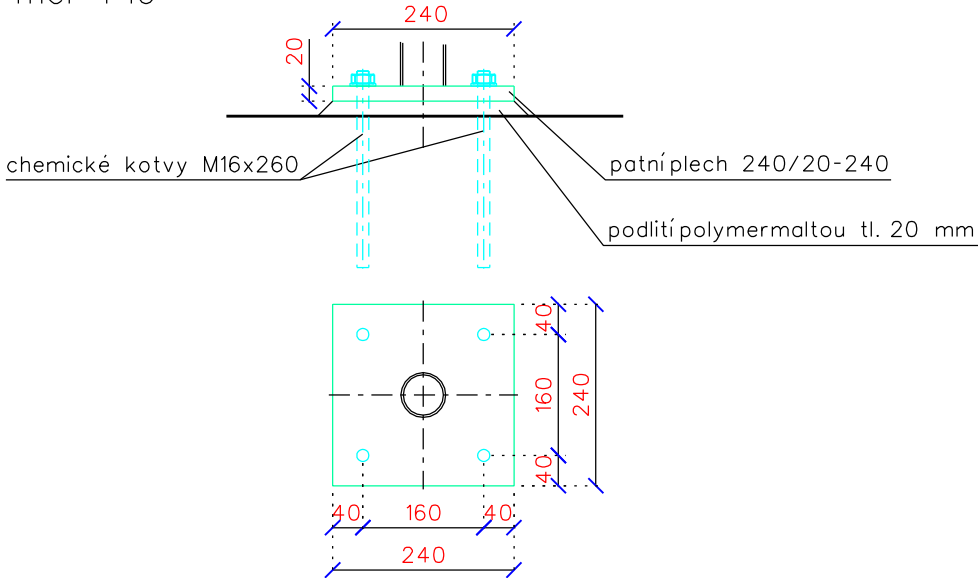
měř 1:100

Kotvení zábradlí na betonovou konstrukci



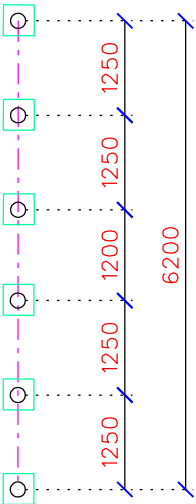
Detail

měř 1:10

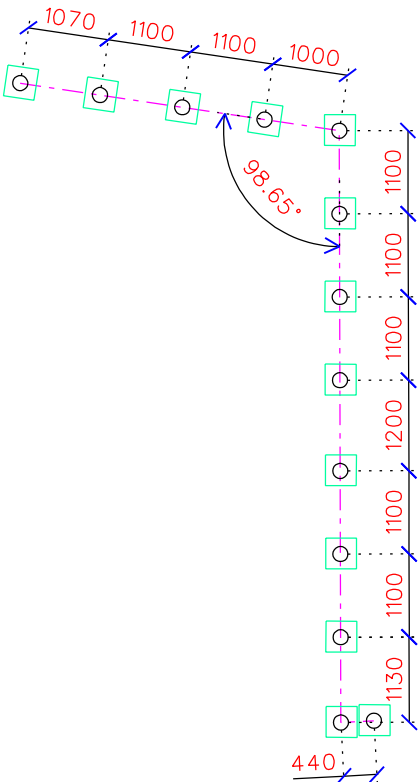


- ① sloupek - trubka 70 x 5
- ② trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- ③ trubka podélná 35 x 4,5
- ④ kotvení do betonu
 - patníplech 240/20-240 mm,
 - chemické kotvy M16x260,
 - podlití polymermaltou tl. 20 mm

výtok



nátok



Výpis materiálu-výtok

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	6	1,065	6,40	8,015	51,30
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	6,20	18,60	3,385	63,00
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	6,20	6,20	8,015	49,70
4	patníplech 240/20-240 mm	6	0,24	1,44	37,68	54,30
Celkem						218,30

Výpis materiálu-nátok






	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	13	1,065	13,85	8,015	111,01
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	12,54	37,62	3,385	127,35
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	12,54	12,54	8,015	100,51
4	patníplech 240/20-240 mm	13	0,24	3,12	37,68	117,56
Celkem						456,50

Poznámka:

Zábradlí je do betonových konstrukcí osazeno pomocí kotevních desek a 2 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>	
Prokopová Natálie	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
					
Místo stavby	k. ú. Maršov u Uh. Brodu		Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj			Datum	08/2022
Akce - objekt	SO 05-SO 08 Protierozní a vodohospodářská opatření SDS01, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k. ú. Maršov u Uherského Brodu a k. ú. Pašovice na Moravě			Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2987/060
				Archivní číslo	2987
Příloha	ÚČ 2- Jižní část Ocelové zábradlí			Měřítko 1:100 1:10	Číslo výkresu D.2.b.11