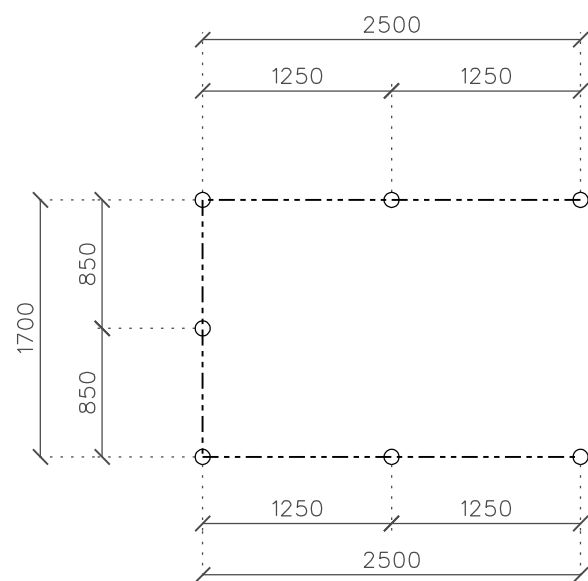
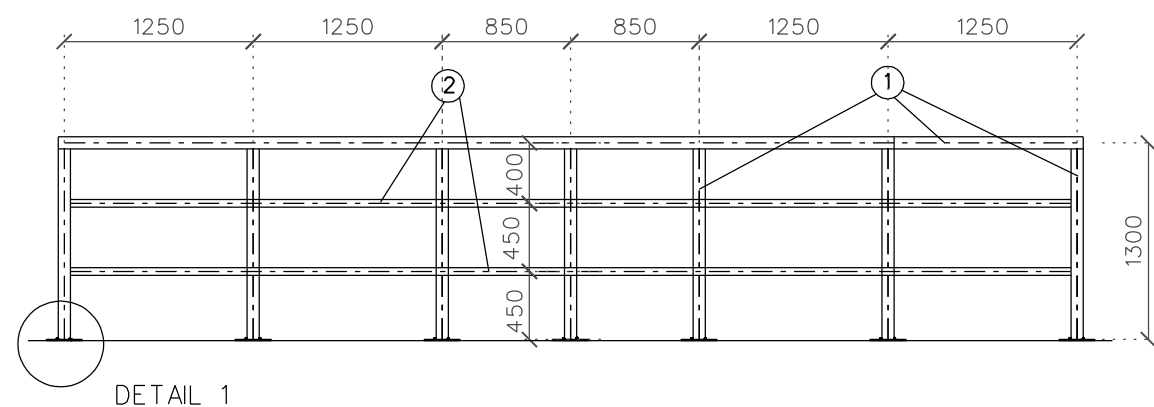


Půdorysné schema - zábradlí vpusti HV1
měř. 1:50



Skladba zábradlí



Legenda

- ① trubka ocelová bezešvá 51 x 5, ČSN 42 5715.01 - 11 353.0
- ② trubka ocelová bezešvá 38 x 4, ČSN 42 5715.01 - 11 353.0


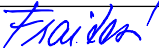



Detail 1
uchycení sloupku do betonu



Výpis materiálu

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 51 x 5	7	1,3	9,1	5,672	51,62
	trubka podélná 51 x 5	1	6,7	6,7	5,672	38,00
2	trubka podélná 38 x 4	2	6,7	13,4	3,354	44,94
3	pás 120x5 mm, dl. 120mm	7			0,565	3,96
4	ocelová hmoždinka se závitem m8	28				
5	šroub m8 x 100	28				
6	podložka pod šroub m8	28				
						138,52

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Fraitová	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
						
Místo stavby	k.ú. Kopřivnice		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	12.2023
Akce - objekt	Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice SO 01 - Svody dešťových vod z lokality u Husovy Lípy				Stupeň	DPS
					Zakázkové číslo	2891 / 045
					Archivní číslo	2891
Příloha	VÝKRES ZÁBRADLÍ				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 20	D.1.1.14