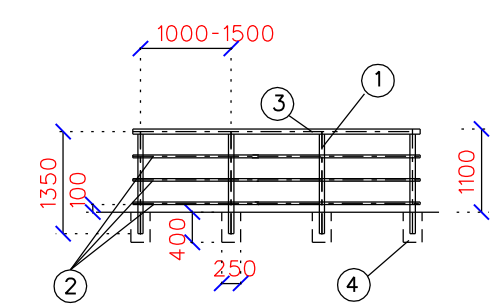
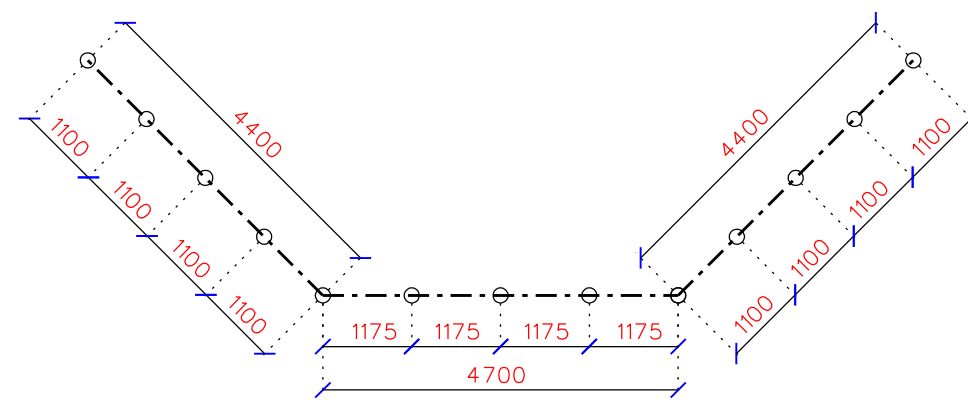


## měř. 1:100



- ① sloupek - trubka 70 x 5
- ② trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- ③ trubka podélná 35 x 4,5
- ④ osazení sloupku - dobetonování 25x25x40 cm

Čelo u nátoku



Most se stavidlem - čelo u nátoku

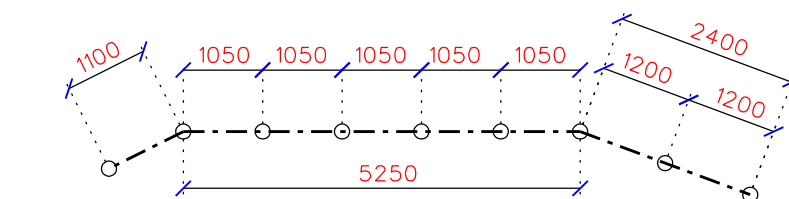
	Název	Počet kusů	Delka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	13	1,35	17,55	8,015	140,70
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	13,50	40,50	3,385	137,10
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	13,5	13,50	8,015	108,20

Celkem 386,00 kg

	Název	Počet kusů	Delka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	15	1,35	20,25	8,015	162,30
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	14,82	44,46	3,385	150,50
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	14,82	14,82	8,015	118,80

Celkem 432,00 kg

Čelo u nátoku



Propustek - čelo u nátoku


	Název	Počet kusů	Delka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	9	1,35	12,15	8,015	97,40
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	8,75	26,25	3,385	88,90
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	8,75	8,75	8,015	70,10

Celkem 257,00 kg

	Název	Počet kusů	Delka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	9	1,35	12,15	8,015	97,40
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	8,37	25,11	3,385	85,00
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	8,37	8,37	8,015	67,10

Celkem 250,00 kg

Celkem SO 02.1 - 1.325,00 kg

Vypracoval	Zodpov. projektant	HL int. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/2 779 00 Olomouc Česká republika	
Opisatelův Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vasculin O., Ph.D.		
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.			Datum	09/2017
Alce - objekt	SO 02.1 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice			Stupeň	DSP
				Zakázkačovo číslo	2806/040
Příloha	Zábradlí			Archivní číslo	2806
				Měřítko	Číslo výkresu <b>D.2.1.b.8</b>
				1:100	