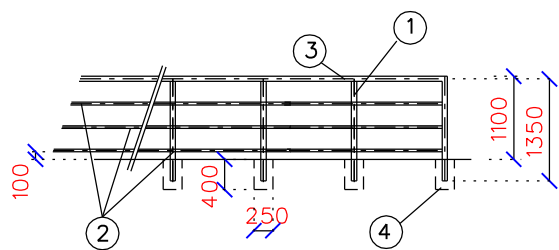
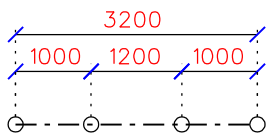


Schéma zábradlí

měř. 1:100

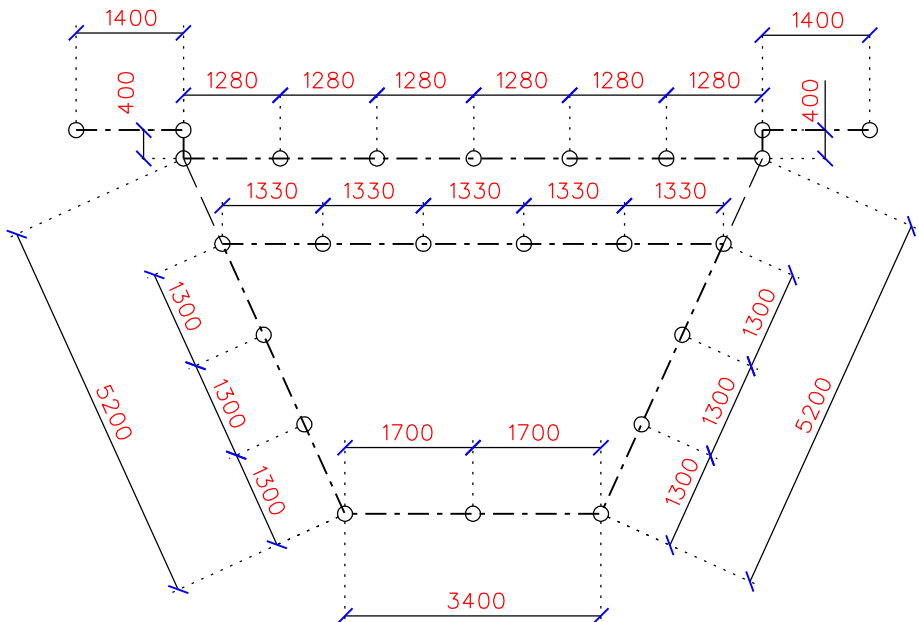


Rozdělovací objekt

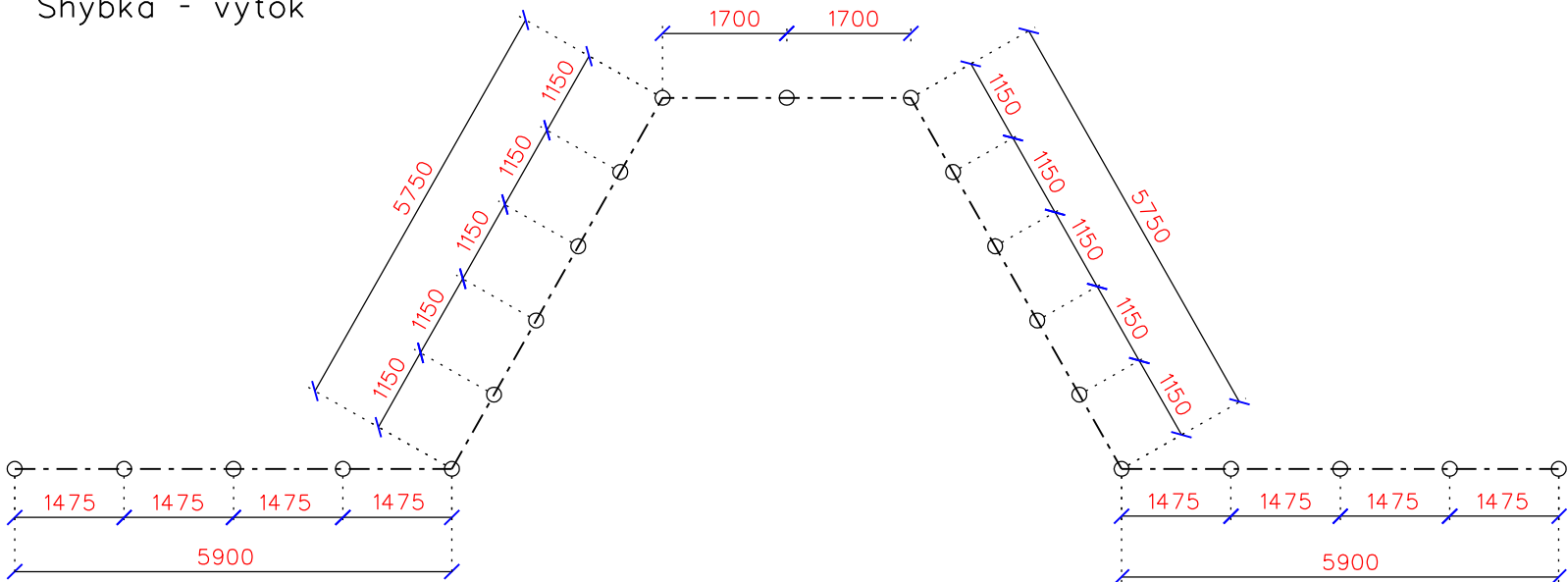


- ① sloupek - trubka 70 x 5
- ② trubka podélná - madlo 70 x 5,0
- ③ trubka podélná 35 x 4,5
- ④ osazení sloupku - dobetonování 25x25x40 cm

Shybka - vtok



Shybka - výtok



Výpis materiálu

Rozdělovací objekt

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	4	1,35	5,40	8,015	43,30
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	3,20	9,60	3,385	32,50
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	3,20	3,20	8,015	25,70

celkem 101,50 kg

Shybka - vtok

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	24	1,35	32,40	8,015	259,70
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	29,15	87,45	3,385	296,00
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	29,15	29,15	8,015	233,65


celkem 789,35 kg

Shybka - výtok

	Název	Počet kusů	Délka (m)	Celkem (m)	Váha (kg/m)	Váha celkem (kg)
1	sloupek - trubka 70 x 5 mm	21	1,35	28,35	8,015	227,30
2	trubka podélná 35 x 4,5 mm	3	26,70	80,10	3,385	271,20
3	trubka podélná madlo 70 x 5 mm	1	26,70	26,70	8,015	214,00

celkem 712,50 kg

Celkem SO 01.1 - 1.604 kg

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
Místo stavby	Nedakonice		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.				Datum	09/2017
Akce - objekt		SO 01.1			Stupeň	DSP
		Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice			Zakázkové číslo	2806/040
					Archivní číslo	2806
Příloha	Zábradlí				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.1.1.b.8