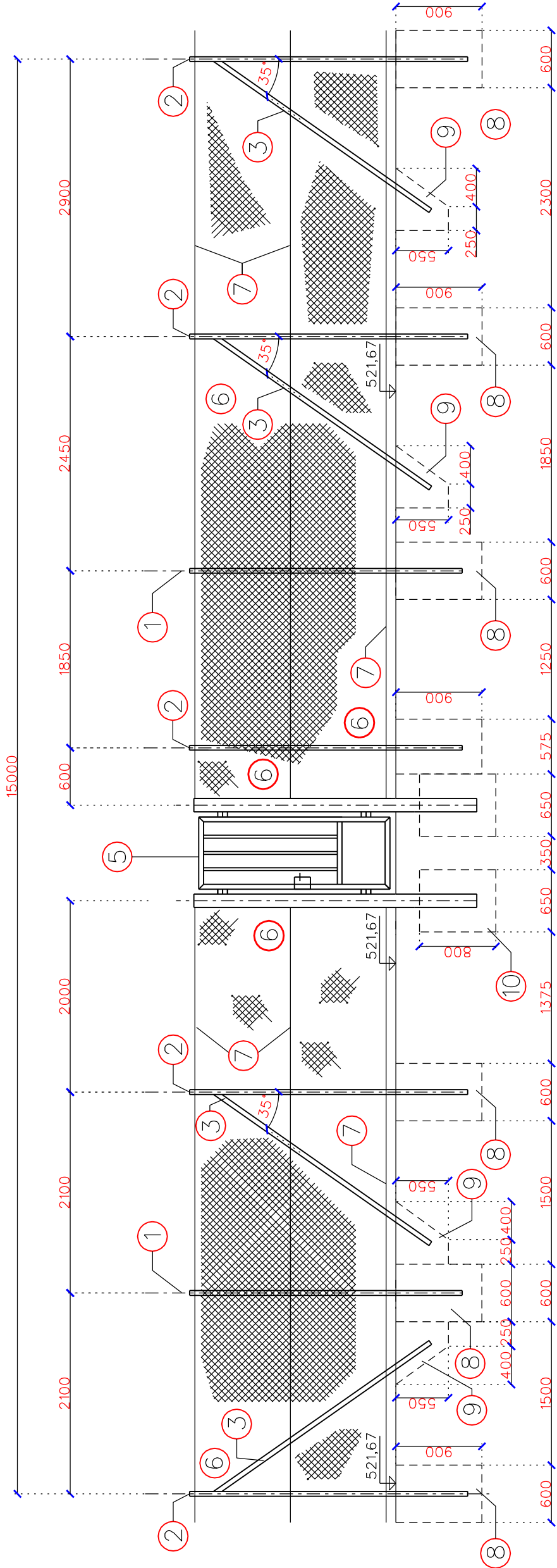


OPLOCENÍ ATS 2 M.1:50



VÝPIS KOVONÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.	Název výrobku	Označení	Hmotnost kg / m.j.	Měrná jednotka	Počet m.j.
1	Sloupek průběžný z nevodivého materiálu (Zn+PVC) dl. 2,8m D x t = 48 x 3,5 mm, H = 2050 mm , h = 750 mm	SLS	11,00	ks	2
2	Sloupek rohový z nevodivého materiálu (Zn+PVC) dl. 2,8m D x t = 48 x 3,5 mm, H = 2050 mm , h = 750 mm	SLR	11,00	ks	4
3	Vzpěra k rohovému sloupku z (Zn+PVC) D x t = 33,5 x 3,25 mm, L = 2800 mm	SLV	2,10	ks	4
5	Branka 1000 x 2000 včetně sloupků, pozinkovaná PVC vrstvou Výplně dle pol.4. Fab zámek.			ks	1
6	Plotové pletivo potažené PVC oka 50 x 50 mm,výška 2000mm, profil drátu 2,5 mm			m	14,00
7	Napínací drát potažený PVC, profil drátu 3,5 mm			m	42,00

VÝPIS BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ozn.		Objem (m3)	Měrná jednotka	Počet m.j.
8	Patka z betonu C 25/30 od průběžného a rohového sloupku 600•600•900mm	0,324	ks	6
9	Patka z betonu C 25/30 od vzpěry z rohového sloupku, kornalého tvaru 250•250mm přechází na 650•250mm výška 550mm	0,0619	ks	4
10	Patka z betonu C 25/30 od sloupků od branky 650•650•800	0,338	ks	2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		AGPOL®	
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska
Adrián Hájek	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D
Místo stavby	Kraj Moravskoslezský		Počet formátů
Investor	Obec Trojanovice		Datum
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		Stupeň
			Zakázkové číslo
			Archivní číslo
Příloha	SO 01 - Vodovod Horečky		Měřítko
Výkres oplocení		1:50	Číslo výkresu
			D.1.1.17