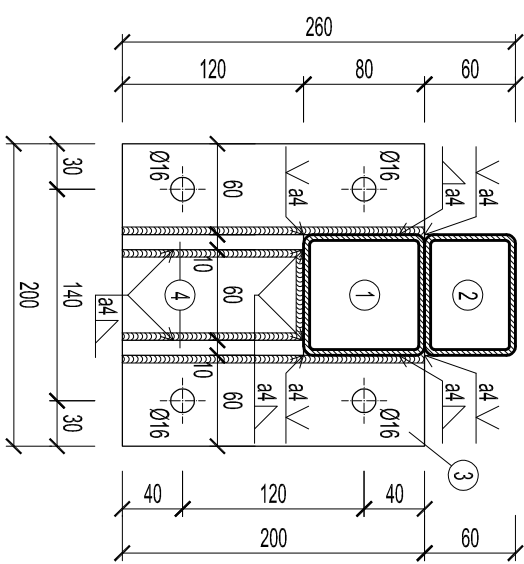
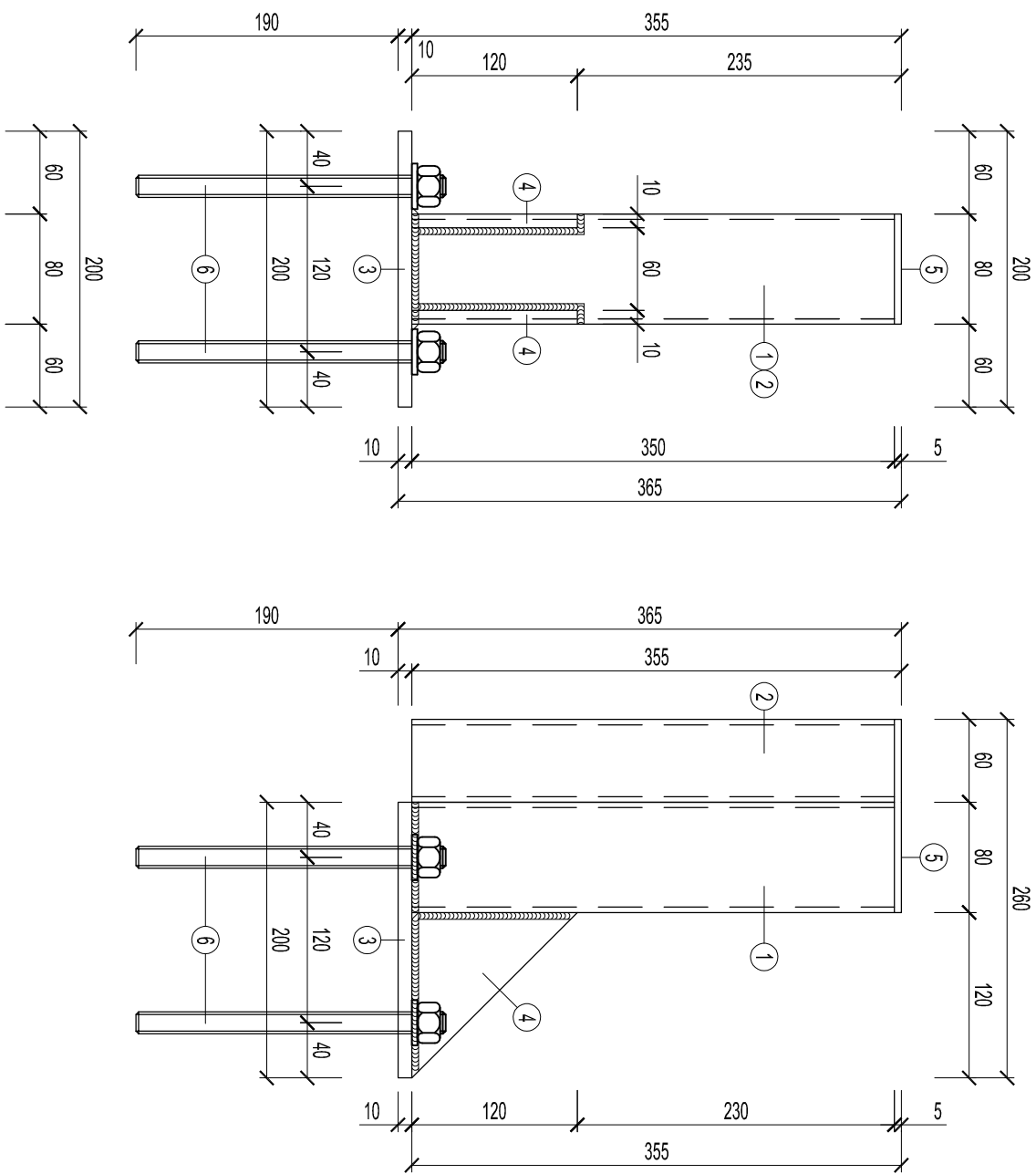


DETAIL KOTEVNEJ PÄTKY OCELOVEJ KONŠTRUKCIE M 1:5



OZNAČENIE	POLOŽKA	POČET (ks)	POPIS	VÁHA JEDN. (kg/m)	Dĺžka (m)		HMOTNOSŤ (kg)		POZNÁMKY
					1 ks	SPOLU	1 ks	SPOLU	
P	1	1	JAKL 80 x 80 x 4 mm	9,67	0,35	0,35	3,385	3,385	
	2	1	JAKL 80 x 60 x 4 mm	8,39	0,35	0,35	2,937	2,937	
	3	1	PÁS. OCEĽ 200 x 10 mm	15,9	0,20	0,20	3,180	3,180	
	4	2	PÁS. OCEĽ 120 x 10 mm	9,42	0,12	0,12	1,130	1,130	
	5	1	PÁS. OCEĽ 80 x 5 mm	3,20	0,14	0,14	0,448	0,448	
	6	4	ZÁVIT. TYČ M16	1,30	0,25	1,00	0,325	1,300	
			CHEM. MALTA HIT-HY 200-A						
			SPOLU (kg)					12,380	
			+ 3% NA ZVARY					0,371	
			HMOTNOSŤ SPOLU (kg/ks)					12,751	

HMOTNOSŤ SPOLU PRE 24 ks

306,024

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Gabriel MATI		Ing. Marián Vojtek VOJTEK ATELIER Železiarské 5, 04015, Košice - Šaca IČO: 50377353 DIČ: 112227926
Vypracoval:	Ing. Marián VOJTEK		
Kontroloval:	Ing. Gabriel MATI		
Kroj:	Košický	Okres: Košice IV	
Kat. územie:	Južné Mesto	Obec: Košice – juh	Stupeň – účel: DSPRS
Investor – stavebník: Stredná odborná škola Gemešská 1 040 11 Košice			Dátum: 10/2018
			Počet A4: 2x44
			Mierka: 1:50
Stavba:			Časť: Súprava:
„Rekonštrukcia obvodového plášťa telocvične “			
Profesia:			D
Architektonicko - stavebné riešenie			
Názov prílohy:	DETAIL KOTEVNEJ PÄTKY		Príloha: 12