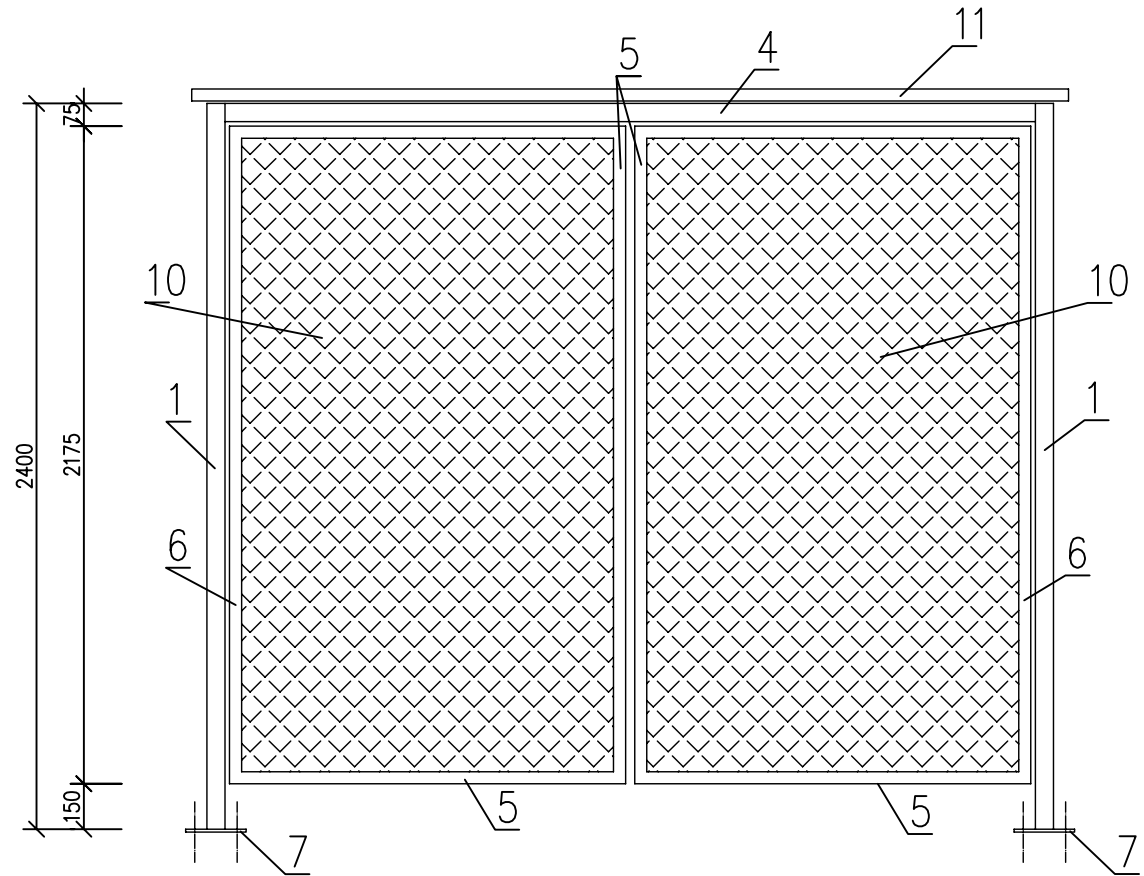
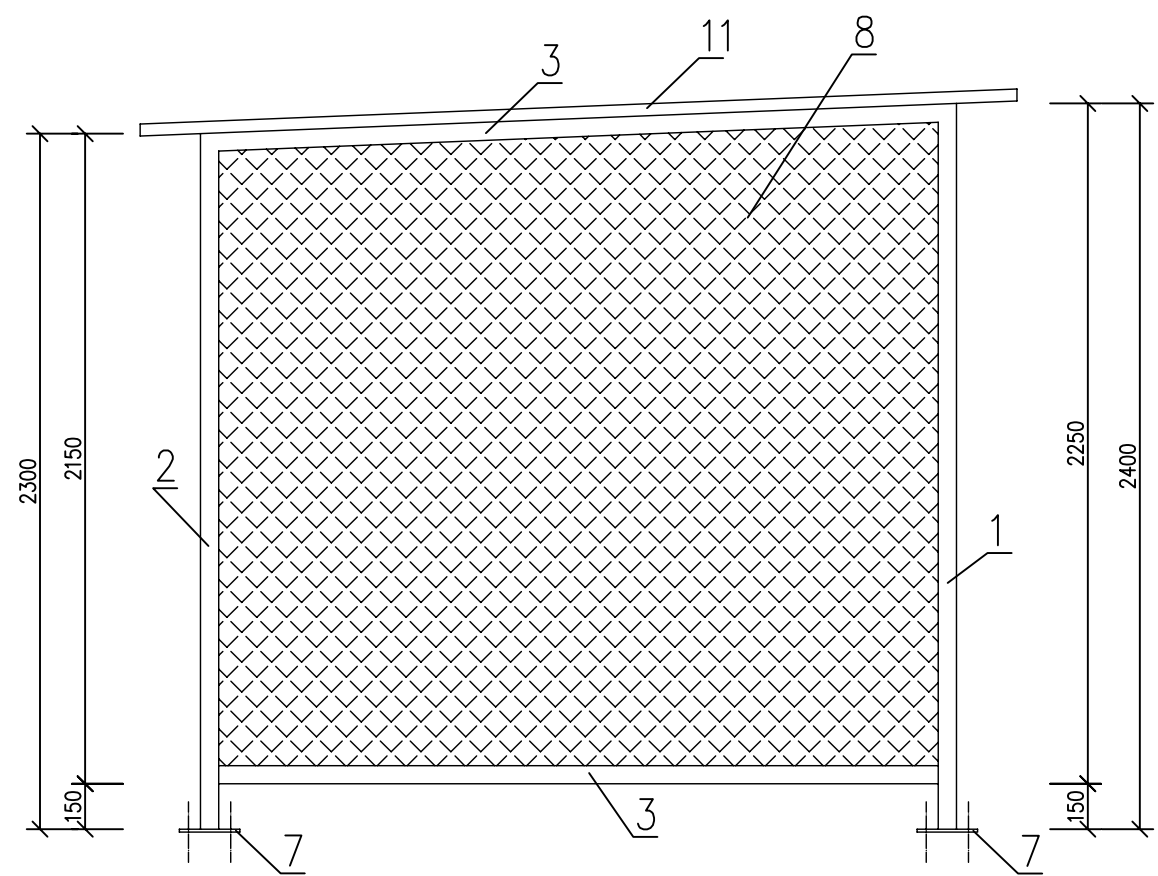


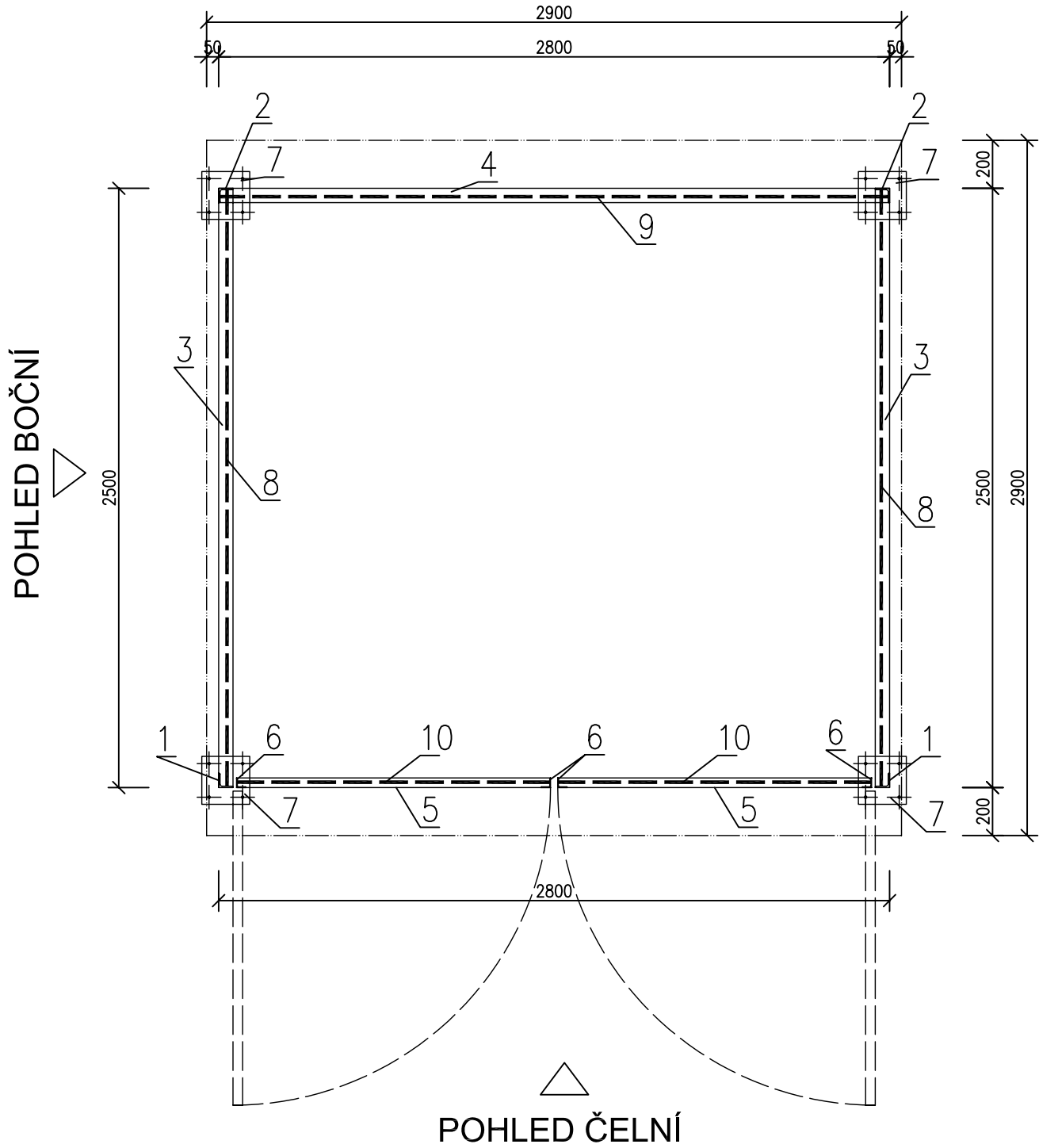
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



X								
Prvek	Pol.	Počet ks	Profil		Délka		Hmotnost (kg)	
					1 ks (mm)	celk. (m)	1 bm, m ²	celkem
Přístěšek na plyn	1	2	L	60/60/6	2400	4,80	5,46	26,21
	2	2	L	60/60/6	2300	4,60	5,46	25,12
	3	4	L	60/60/6	2500	10,00	5,46	54,60
	4	5	L	60/60/6	2700	13,50	5,46	73,71
	5	4	L	40/40/4	1350	5,40	2,43	13,12
	6	4	L	40/40/4	2200	8,80	2,43	21,38
	7	4	PL	200/200 tl.6	40000	0,16	47,10	7,54
	8	2	PL	2500/2250 tahokov	5625000	11,25	3,00	33,75
	9	1	PL	2150/2800 tahokov	6020000	6,02	3,00	18,06
	10	2	PL	1350/2200 tahokov	2970000	5,94	3,00	17,82
	11	1	PL	trap. VIKAM V18/76	8410000	8,41	5,20	43,73
	12	16		šrouby				
	13	10		kotvy pro trap. Plech				
					Celkem (In sum) kg		335,04	
					13% svary a spoj.materiál(joints)		43,55	
					Hmotnost 1ks kg		378,59	

L PROFILY (4) NA ZADNÍ STĚNĚ BUDOU VODOROVNĚ VE VÝŠCE 1000 A 1600mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY PRO KOTVENÍ LAHVÍ A MĚŘIČŮ

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TENTO VÝKRES NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

±0,000 = 260,830 mm (Bvp)

HL. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173	
ODP. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ LABÍK			
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA			
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Hudcova 70, Brno		ZAK.Č.:	2 0006 031-4
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno		STUPĚN PD:	DPS
REKONSTRUKCE PAVILONU č. 3			DATUM:	05 / 2010
			FORMÁT:	4 A4
			SOUBOR:	.dwg
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SCHÉMA PŘÍSTAVKU NA MINITANK - Z/36			MĚŘITKO: 1:25	VÝKRES Č: 57