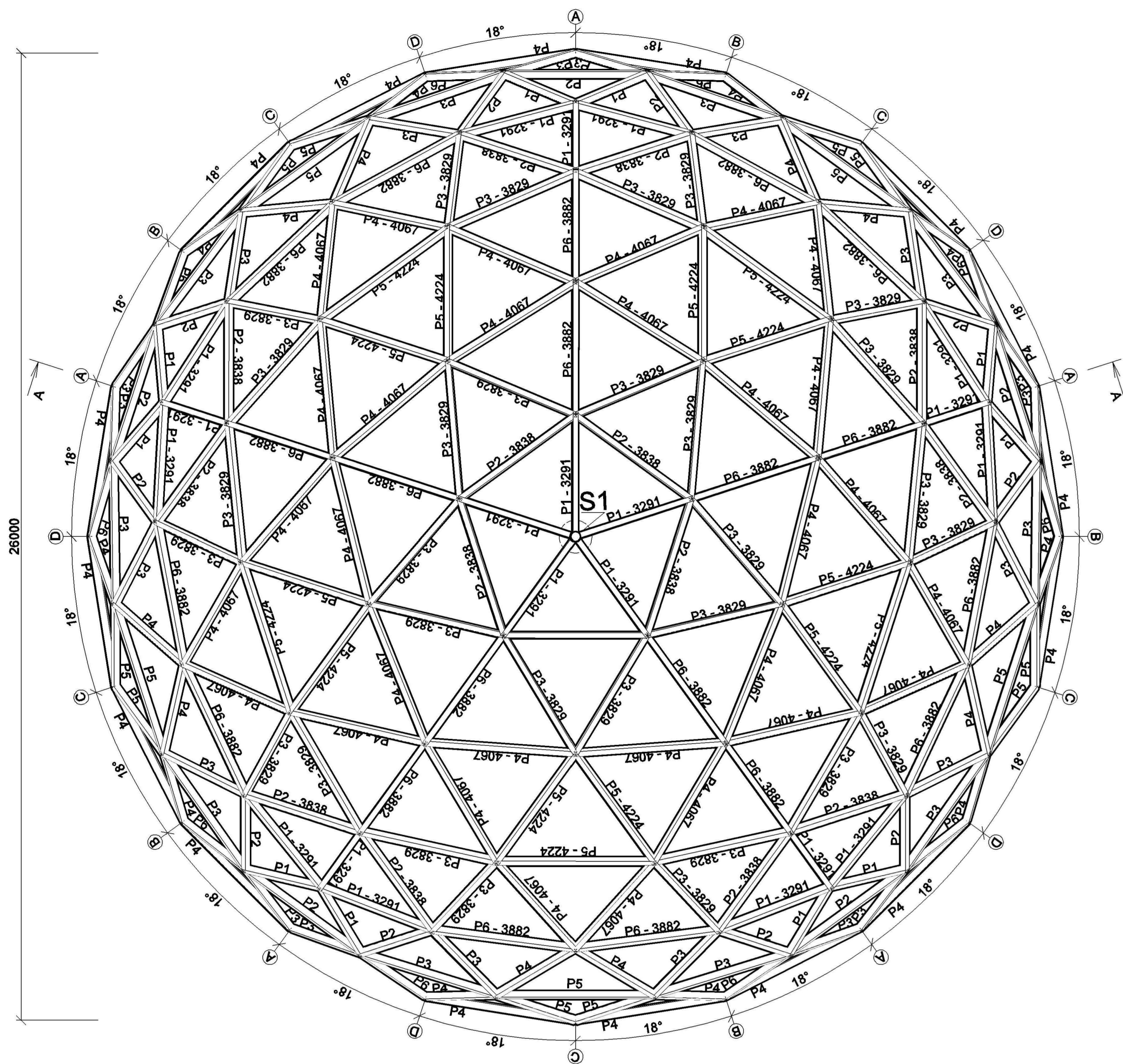


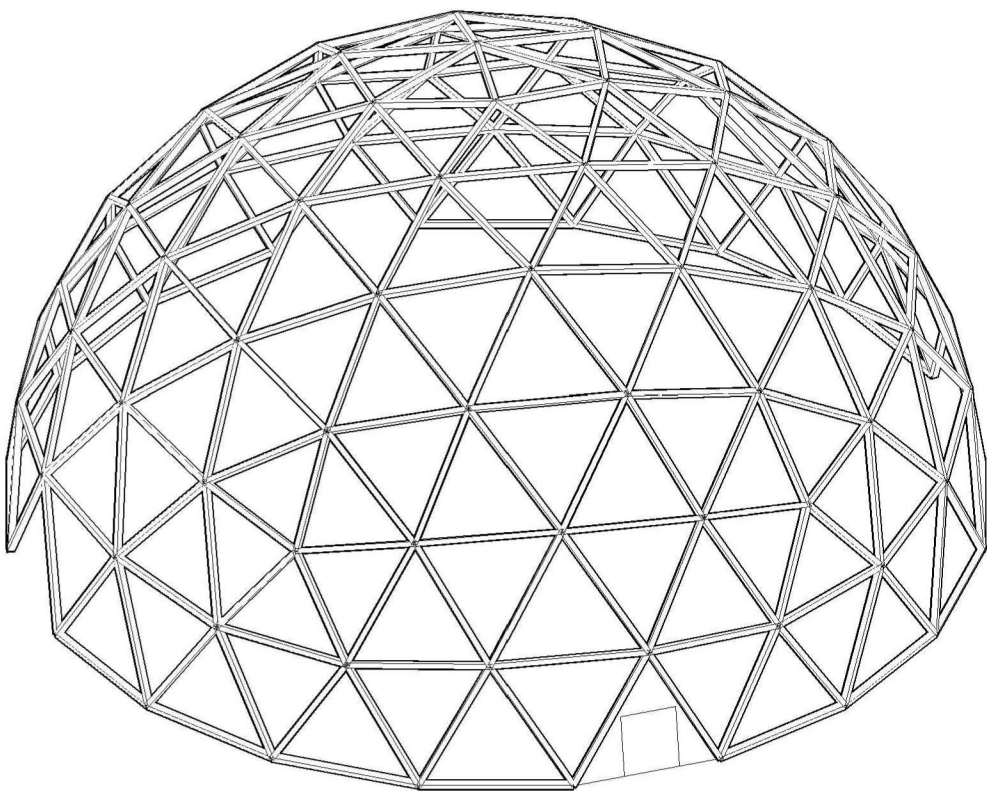
Půdorys M 1:100




VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ	MATERIÁL	ŠÍŘKA	VÝŠKA	TEORETICKÁ DÉLKA	POČET
		mm	mm	mm	ks
P1	GL24h	140	180	3291	30
P2	GL24h	140	180	3838	30
P3	GL24h	140	180	3829	60
P4	GL24h	140	180	4067	66
P5	GL24h	140	180	4224	30
P6	GL24h	140	180	3882	30

Axonometrie M 1:200



detail S1 viz výkres č.7
MATERIÁL: GL24h, S235

STUDENT	Denisa Nosková	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ Veveří 331/95, 602 00 Brno</div>
VEDOUcí	Ing. Milan Šmak, Ph.D.	
SKUPINA	B4K6	
DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PLANETÁRIA		
DATUM		5/2013
FORMÁT		A2
MĚŘÍTKO		1:100, 1:200
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY
2		5
DŘEVĚNÁ VARIANTA - PŮDORYS		