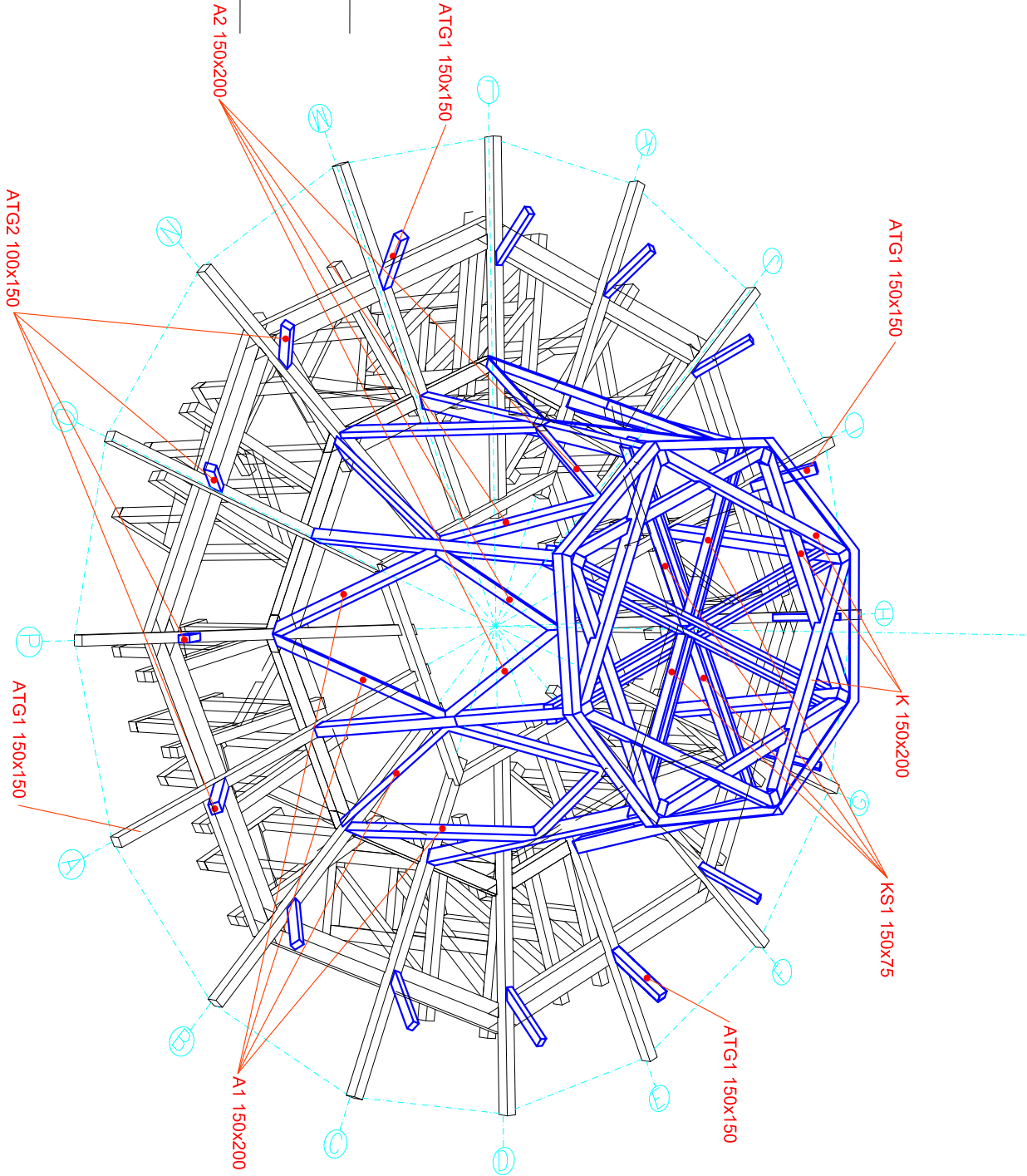
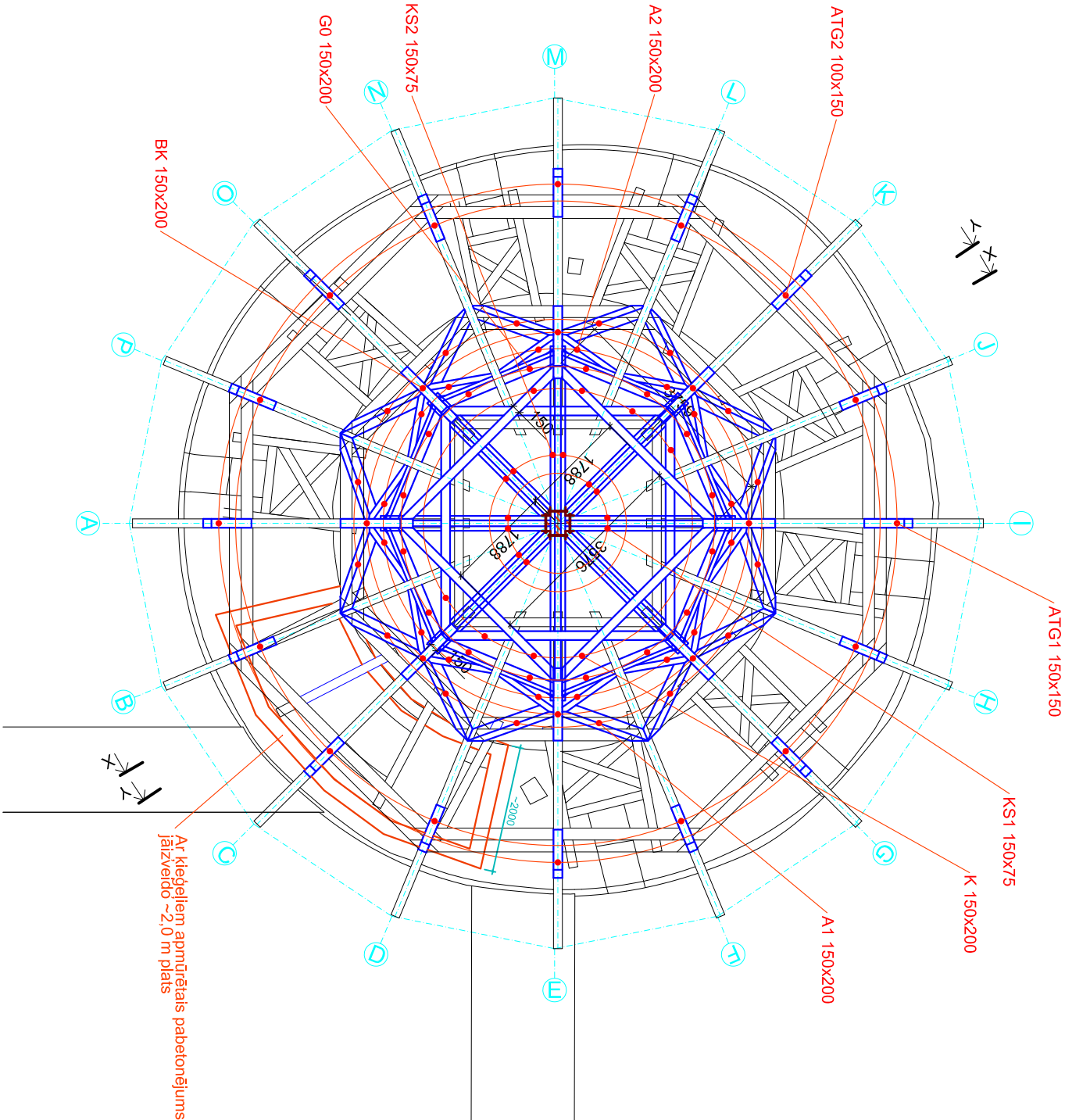


JUMTA KONSTRUKCIJU PLĀNS E UZ ATZĪMES +17.93
M 1:100



KOMMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Elements	šķērsgr. b, mm	šķērsgr. h, mm	Kopējais garums, m	Kopējā kubatūra, m³	Skaitis, gab.	Konstr. garums, m	Koksnes stiprības klase
BK	Rāmja balsta kājas	150	200	39.20	1.18	8	4.9	C24
K	Rāmja karkass	150	200	29.60	0.89	8	3.7	C24
ATG1	Atgāznis	150	150	4.00	0.09	4	1	C24
ATG2	Atgāznis	100	150	12.00	0.18	12	1	C24
A1	Rāmja karkass	150	200	48.00	1.44	16	3	C24
A2	Rāmja karkass	150	200	48.00	1.44	16	3	C24
G0	Rāmja karkass	150	200	16.80	0.50	8	2.1	C24
KS1	Krusteniskās saites	150	75	24.00	0.27	8	3	C24
KS2	Krusteniskās saites	150	75	24.00	0.27	4	6	C24

PIEZĪMES:

- Mēri plānos doti milimetros, augstuma mēri – metros.
- Koka konstrukciju izgatavošanai lietot priedes vai egles koksni, stiprības klase C24, mitrums <18%.
- Pirms koka būvelementu sortimenta izžāvēšanas pārbaudīt par būvoklu noderīgumu konkrētā veida konstrukcijas izgatavošanai.
- Būvokls nedrīkst būt ar vējgriezes izpaušmēm, ar tukšiem zariem, kaltis uz celma.
- Visas koka konstrukcijas apstrādājamas ar dabīgas koksnes tonalitātes antiptēnēm.
- Mūra, betona, metāla konstrukciju saskares vietās iestrādājama 2-slaņu ruberoida izolācija 2 kārtās, to piegriežot precīzi pēc balstvietas konfigurācijas.
- Koka konstrukciju savstarpējai savienošanai prioritāri izmantot tradicionālos namdaru savienojumus. Ieteicamās plašāk lietoto mezglu shēmas ievērtas šī sējuma saturā. Neskaidribu gadījumos nekavējoties konsultēties ar AV vadītāju.
- Nepieciešamības gadījumos mezglu stiprībai un drošībai lietot cietkoksnes tapas un bultskrūvju stiprinājumus ar pretbīdriem.

Pasūtītājs: Valkas Novada dome reģ. nr. LV90009114839 Semiņāna iela 9, Valka Valkas nov., LV-4701	Pasūtītāja Nr.: VND/4-22/17/336 Atb. reģ. nr.:
Objekts: Ērģemes pils Ziemeļu tornis	
Adrese: Ērģemes pils, Ērģeme Ērģemes pag., Valkas nov.	
Projektētājs: PROJEKTĒŠANAS BIROJS "KONVENTS" Reģ. Nr. 40103103769 Būvkomersanta reģ. Nr. 3804-R Mazā Pils iela 6 Rīga LV-1050, Latvija Tēl. 67228627	
Rasējums: Junta konstrukciju plāns E uz atzīmes +17.93	
Būvprojekta vad.: Pēteris Blūms	Datums: 28.02.2018.
Projekta daļas vad.: Vilhelms Bricis	Datums: 28.02.2018.
Arhitekts: Oto Ozols	Datums: 28.02.2018.
Marka: BK	Mērogs: 1:100
Lapas izmērs: A3	Lapu sk.: 24
	Lapa: 6