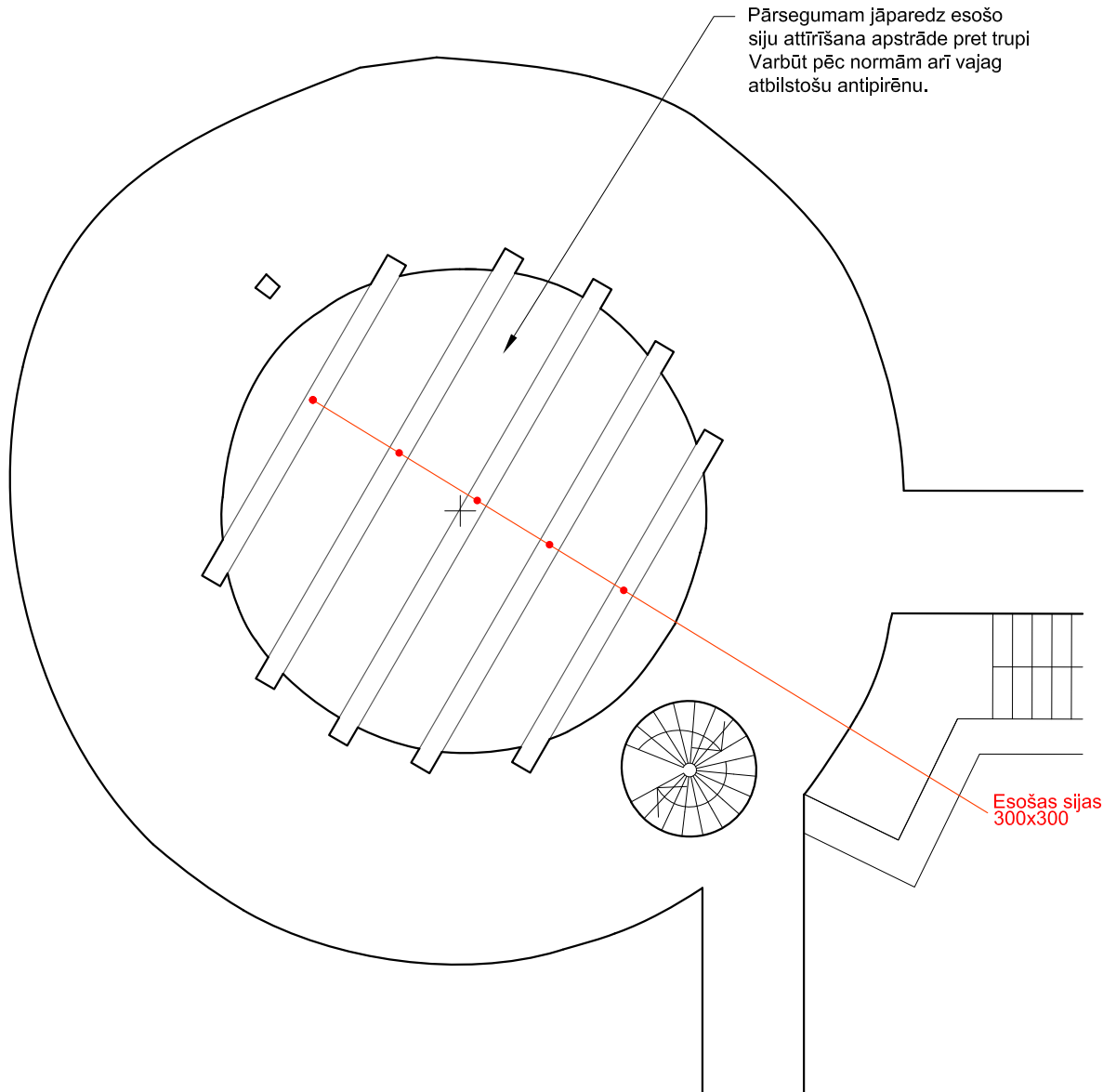


1. STĀVA SIJU PLĀNS M 1:100



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 izzāgēšanas pārliecināties par būvkoku noderīgumu konkrētā veida konstrukcijas izgatavošanai.
- Būvkoks nedrīkst būt ar vējgriezes izpausmēm, ar tukšiem zariem, kaltis uz celma.
- Visas koka konstrukcijas apstrādājamās ar dabīgas koksnes tonalitātes antipirēniem.
- Mūra, betona, metāla konstrukciju saskares vietās iestrādājama 2-slāņu ruberoīda izolācija 2 kārtās, to piegriežot precīzi pēc balstvietas konfigurācijas.
- Koka konstrukciju savstarpējai savienošanai prioritāri izmantot tradicionālos namdaru savienojumus, par kuru detalizācijas piemērotību konkrētajam mezglam atbild atbilstoši kvalificēts namdaris. Ieteicamās plašāk lietoto mezglu shēmas ietvertas šī sējuma saturā. Neskaidrību gadījumos nekavējoties konsultēties ar AU vadītāju.
- Nepieciešamības gadījumos mezglu stiprībai un drošībai lietot cietkoksnes tapas un bultskrūvju stiprinājumus ar pretbīdņiem.

Pasūtītājs: Valkas Novada dome reģ. nr. LV90009114839 Semināra iela 9, Valka Valkas nov., LV-4701		Pasūtījuma Nr.: VND/4-22/17/336
		Arh. reģ. nr.:
Objekts: Ērgemes pils Ziemeļu tornis		
Adrese: Ērgemes pils, Ērgeme Ērgemes pag., Valkas nov.		
Projektētājs: PROJEKTĒŠANAS BIROJS "KONVENTS" Reģ. Nr. 40103103769 Būvkomersanta reģ. Nr. 3804-R Mazā Pils iela 6 Rīga LV 1050, Latvija Tel. 67228627		
Rasējums: 1. stāva siju plāns		
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	Stadija: BP
Lapas izmērs: A4	Lapu sk.: 24	Lapa: 15