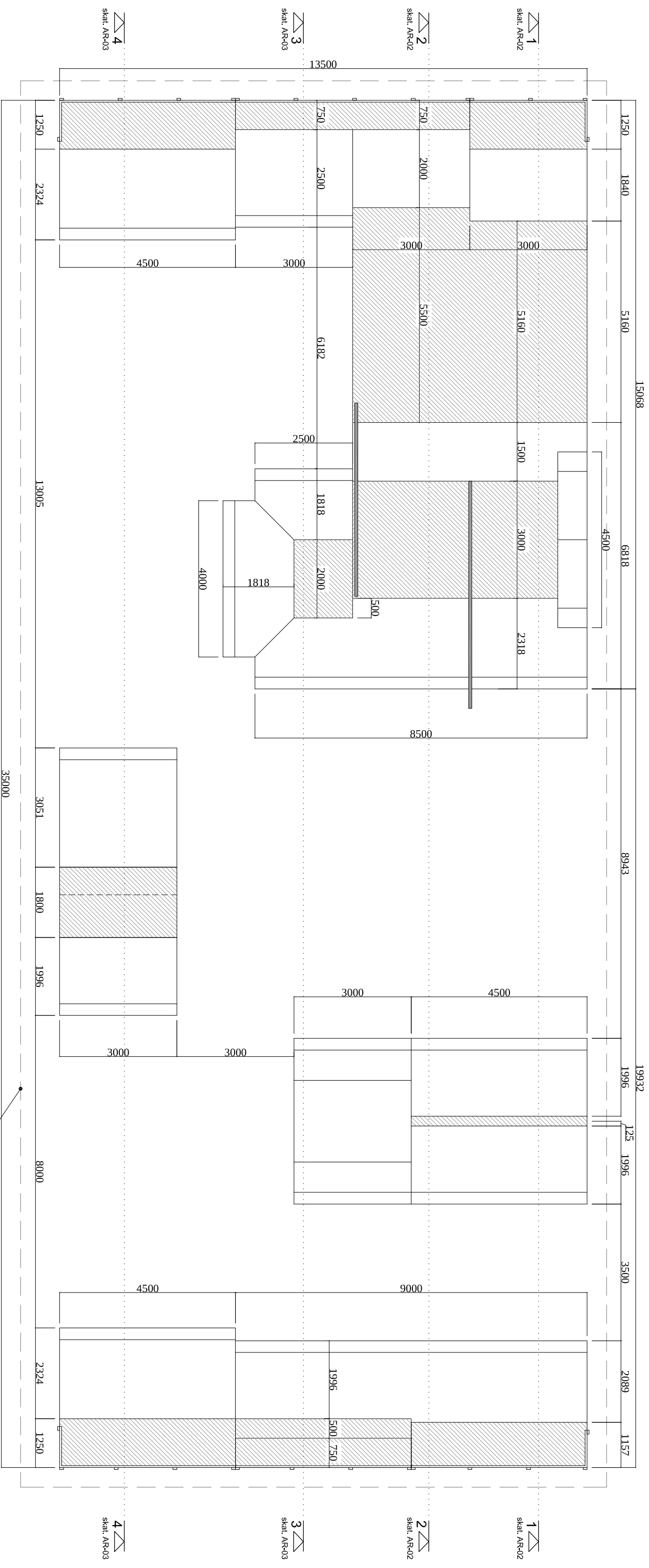


Skeiļparka plāns M 1:100



SKEIĻPARKA SPECIFIKĀCIJA:

- visu konstrukciju virsējā kārtā tiek veidota no laminēta bērza pirmās šķiras finiera(w/f) ar neslīdošo virsmu uz augšu ar kopējo biezumu ne mazāku kā 18mm;
- ribas tiek veidotas no laminēta finiera un to biezums ne mazāks kā 18mm;
- brusu izmēriem jābūt 45x95 mm kalibrētām un impegnētām, solis no brusas līdz brusai nemazāk kā 250 mm;
- caurules slaidiem un pusrampu caurules 50-60mm diametrā un pusrampās jābūt iesūpīnātām, bez caurumiem slīdvirsnā;
- leņķiem slaidiem 50x50 mm;
- konstrukciju sasūpīnāšanai izmanto koka skrūves ne šaurākas kā 6 mm diametrā un 60-120mm garumā;
- skrūvju galviņām jābūt iegremdētām virsējās kārtas virsnā;
- brusas iegremdētas galu ribās ne mazāk kā 10mm dziļumā, iefrēzētos caurumos;
- metāla plāksnes visu konstrukciju garumā savienojumu vietās ar asfaltu 3mm biezumā un 300- 400 mm platumā;
- konstrukciju aizmugurējā un sānu daļā paredzēti ventilācijas caurumi;
- margām jābūt no kalibrētām koka brusām 45x95 mm, 1-1.20m augstumā;
- skeiļparka konstrukcijām jāatbilst Latvijas būvnormatīvu drošības prasībām;

PIEZĪMES:

- Konstrukciju izmērus precizēt uz vietas.
- Darba rasējumus un mezglu detalizētus rasējumus izstrādā būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru.
- Visas izmaiņas konstrukciju risinājumā saskaņot ar projekta autoru.
- Atkārtotu rasējumu izmantošanu cita skeiļparka būvniecībā saskaņot ar projekta autoru.

PASŪTĪTĀJS: Olaives novada pašvaldība	
ATRAŠANĀS VIETA: Olaive	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS: Mārtiņš Sleja	
IZSTRĀDĀJA: Mārtiņš Sleja	
OBJEKTS: Olaives skeiļparks	
RASEJUMS: Skeiļparka plāns	
MĒROGS: M 1:100	LAPA: AR-01
DATUMS: 17.04.2013	FORMĀTS: A3