

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a 1:10 slope on both sides. A drainage ditch (Kraav 317) is shown in the center. The road is labeled 'Laudtee REK lõik jätkub 429 m'. A label 'Pais P349, pikkus 43m' indicates a specific point on the road. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly. The base consists of a concrete slab (Aluspuu) supported by beams (Lisa-aluslaud). Above the slab is a layer of insulation (Kattelaud) followed by a wooden deck (Paisu pealtlaud). A vertical post (Post) is shown supporting a horizontal beam (Piire). Various other components like rafters (Rihvelnael), diagonal bracing (Diagonaalugi), and a chimney (Käetugi) are labeled with their respective materials and dimensions.


- Käetugi, immutatud mänd, Ø75mm, L=3000mm
- Kuumtsingitud rihvelnael 4,0x120mm
- Post, immutatud mänd, 50x100x1200mm, samm 1500mm
- Piire, immutatud mänd, Ø75mm, L=3000mm
- Kuumtsingitud rihvelnael 4,0x120mm
- Diagonaalugi, immutatud mänd, 50x50x900mm, samm 1500mm
- Kattelaud, immutatud mänd 50x200x3000mm, samm 220mm
- Kuumtsingitud rihvelnaelad 4,0x120mm
- Aluspuu 150x150x1600mm, immutatud mänd, samm 1500mm
- Lisa-aluslaud 50x200x3000mm, immutatud mänd
- Selisoo Suurlaugas
- Paisu pealtlaud 3,0 m

Kattelaud, immutatud mänd 50x200x3000mm, samm 220mm

Kuumsingitud rihvelnaelad 4,0x120mm

Aluspuu 150x150x1000mm, immutatud mänd, samm 1500mm

- 1) Kasutatud puitmaterjal peab olema eelnevalt sügavimmutatud surve meetodil
- 2) Objektil tehtavad lõiked katta puidukaitsevahendiga. Puidu töötlemiseks kasutada vahendit Tanalith E (roheline) või analoogset (BS EN 335–1), kasutudklass HC4
- 3) Immutatud puidu kvaliteediklass A
- 4) Puidu kambris kuivatamine ei ole vajalik.
- 5) Kasutatav puitmaterjal – mänd
- 6) Kõik kasutatavad kinnitustahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3
- 7) Kasutatavad kinnitusdetailid peavad olema kuumtsingitud rihvelnaelad 4x120mm.

<div><div><div><div>Tulika 19 10613 Tallinn tel. 6528408 fax 6565109 maajyvcsi@maajyvcsi.ee</div><div>MATER reg.nr. MP0008-00 MTR reg.nr. EP10033667-0001 AutoCad 2011 LT 392-25696587</div></div></div></div>										Töö number: <div>221417</div>				
Objekt: Selisoo servaalade veerežiimi taastamistööde projekt Põhiprojekt										Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus				
										Autor:		K. Kärpuk	/allkirjastatud digitaalselt/	
Joonis nimi: Selisoo loodusraja lõiked														
Joonis nr.		6.3	Leht	1/1	Mõõt		Kuup.	06/04/23	Vast.spets:	H. D. Ots	/allkirjastatud digitaalselt /			