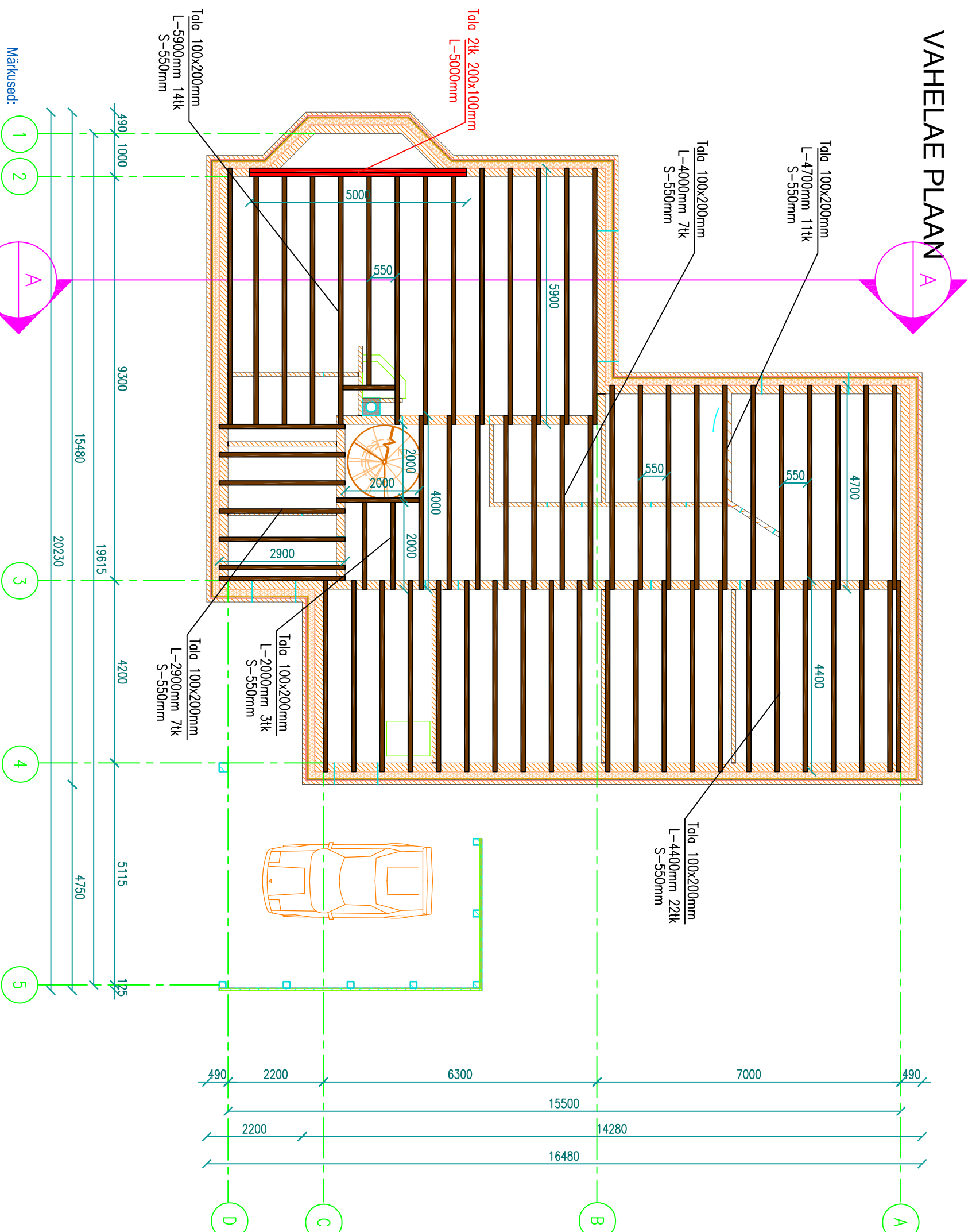
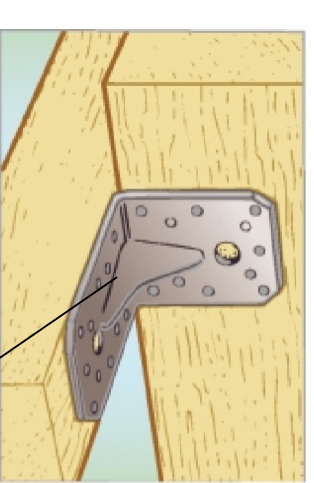


# VAHELAE PLAAN



## LAETALADE 100X200mm UHENDAMINE



NURK 150X150mm

## LAETALADE SPETSIFIKATSIOON

Jrk nr	Nimetus	Uhik	Kogus
1	Tala 100x200 L-2000mm 3tk	m <sup>3</sup>	0,12
2	Tala 100x200 L-2900mm 7tk	m <sup>3</sup>	0,41
3	Tala 100x200 L-4000mm 7tk	m <sup>3</sup>	0,56
4	Tala 100x200 L-4400mm 22tk	m <sup>3</sup>	1,94
5	Tala 100x200 L-4700mm 11tk	m <sup>3</sup>	1,03
6	Tala 100x200 L-5000mm 2tk	m <sup>3</sup>	0,2
7	Tala 100x200 L-5900mm 14tk	m <sup>3</sup>	1,65
	KOKKU	m <sup>3</sup>	5,91

Märkused:

1. Ehituse käigus juhituda materjalide tootja ettekirjutustest ja näpunäidetest
2. Konstruksiooniliste probleemide korral pööruda litsenseeritud inseneri või konstruktori poole.
3. Enne vahelae talade paigaldamist valada monoliinne rib või Aeroc U-plökk 200mm ja paigaldada müüriti 100x200mm (immutatud).
4. Kõik mõõtmed täpsustada ehituspitsil.

Kandva karkassi ehitusel kasutada puutmaterjali :

1. kvaliteediga AB
2. tugevusklassiga C24
3. Niiskusesisaldus alla 10%