

muu

terrasitkrohv

putit

puhasvulk

profileritud metall

looduslik kivi

lithkrohv

puudub

välisvõimistlus

muu

rullmaterjal

muu

roog

putilast

profileritud metall

plekk

kivi

etermit

puudub

katuse kate

muu

tellis, välkeplakk

surpplokk

surppaneel

putit

profileritud metall

looduslik kivi

puudub

välissein

muu

plastmass

monoleeritav raudbetoon

putit

looduslik kivi

teras

keramika

etermit

puudub

**jäigastavad ja pirdetekonstruktsionid**

muu

tehisplaat

tellis, välkeplakk

surpplokk

surppaneel

putit

plastmass

monoleeritav raudbetoon

looduslik kivi

teras

malm

kergmetall

stabiliseeritud kruus või killustik

killustik

kruus

bituumemüga töödeldud kruus

asfaltbetoon

puudub

**kaandekonstruktsioon**

muu

vaiuvundament

madalvundament

putit

monoleeritav raudbetoon

teras

kergmetall

putit

monoleeritav raudbetoon

teras

vundament

vah-e ja katusalad

muu

muu

teras

vundament

**2. Ehitise materjalid (marķida X, "muu" korral)**

ehitiselalune pindala	<u>121.7</u>	m <sup>2</sup>	kõetav pind	<u>44.7</u>	m <sup>2</sup>
hoone suljetud netopind	<u>105.3</u>	m <sup>2</sup>	maht	<u>52.5</u>	m <sup>3</sup>
rajatisel avatud brutopind	<u>7.1</u>	m <sup>2</sup>	laius	<u>7.1</u>	m
ehitiselalune pindala	<u>20.2</u>	m <sup>2</sup>			
korpus	<u>7.2</u>	m			

ehitiselalune pindala	<u>121.7</u>	m <sup>2</sup>	maksimalne korruse arv	<u>2</u>	
hoone suljetud netopind	<u>105.3</u>	m <sup>2</sup>	minimaalne korruse arv	<u>1</u>	
rajatisel avatud brutopind	<u>7.1</u>	m <sup>2</sup>			
ehitiselalune pindala	<u>20.2</u>	m <sup>2</sup>			
korpus	<u>7.2</u>	m			

**1. Ehitise üldised olulised tehnilised andmed****EHTISE OLUISIBLED TEHNILISED ANDMED**

jrk