



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 20625

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts YIT Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 12.01.2015

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 102c/Kauba 2a

Raie toimumise aadress: **STAADIONI TN 4**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pärn	44	1	E
pärn	51	2	E
pärn	60	1	E

KOKKU: 4 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.02.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või  
kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa  
teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 20625

Aadress: Pärnu mnt 102c/Kauba 2a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: STAADIONI TN 4

Tellija: Aktsiaselts YIT Ehitus, Margus Põim

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pärn	III	1	44	2.0	1.0	0.7	54
2	pärn	III	2	51	2.0	1.0	0.7	126
3	pärn	III	1	60	2.0	1.0	0.7	74

Kokku: **254 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 26.01.2015

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.