



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22172

Nimi/ärinimi: AS Yit Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 03.08.2015

Isiku- või registrikood: 10093801

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt. 102c

Raie toimumise aadress: **BETOONI TN 1B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	14	1	M
kask	16	1	S
kask	20	1	M
kask	24	1	E
kask	26	1	S
kask	30	1	E

KOKKU: 6 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et üks ehitusele ettejääv kask on kahe- ning teine kolmeharuline. Sellest tulenevalt raieloyal suurem puude arv.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja asendaja

Kuupäev: 13.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatusel 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: 22172

Aadress: Pärnu mnt. 102c, Tallinn

Objekt: BETOONI TN 1B

Tellija: AS Yit Ehitus, Erki Sander

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
2	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15

Kokku: **33 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.08.2015

Allkiri

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.