



Sadulautorong	16.000m
Overall Length	2.600m
Overall Width	3.730m
Overall Body Height	0.445m
Min Body Ground Clearance	2.600m
Track Width	2.600m
Lock-to-lock time	6.00s
Wall to Wall Turning Radius	8.000m

Hoone nurgapunktid

NR	X	Y
01	6476861.889	656189.800
02	6476898.023	656201.099
03	6476878.665	656263.003
05	6476842.531	656251.704
06	6476850.588	656225.939
07	6476847.439	656224.952
08	6476848.905	656220.262
09	6476852.055	656221.247

TEHNILISED NÄITAJAD:

- Täisehitusprotsent: 21,3 %
- Kõrghaljajalade pind: 2126 m²
- Kõrgjalustiprotsent: 10,9 %
- Kasutamise otstarve: 1274,8 Jäätmekäitluse hoone
- Tuleohutusklass: TP - 2
- Ehitisealune pind kokku 4154,7 m²
- Projekteeritud hoone: 2471,8 m²
- Olemasolev hoone 1682,9 m²
- Maapealsete korruste arv: 4
- Maa-aluste korruste arv: 1
- Absolutne kõrgus: 62,7 m
- Kõrgus: 12,0 m
- Pikkus: 64,8m
- Laius: 41,1m
- Sügavus: 2,5 m
- Suletud netopind: 2953,9 m²
- Kõetav pind: 2953,9 m²
- Uldkasutatav pind: 275,7 m²
- Tehnopind: 623,6 m²
- Maht: 27230 m³
- Maapealse osa maht: 23360 m³

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Maapealne hoonestusala (vastavalt detailplaneeringule)
- Projekteeritud hoone välisseinte gabariit
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud murunõlv

- Olemasoleva piirdeaia uus asukoht
- Projekteeritud restkaev
- ▲ Hoone sissepääsud
- Projekteeritud hoonet kaitsev post
- Projekteeritud sõidusuunad
- Projekteeritud sõiduauto parkimiskoht (2,6 x 5,0 m)
- Raudteeülesõidu nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud sõidutee ab-katend

- Projekteeritud sõidutee ab-katend olemasoleval aluskonstruksioonil
- Projekteeritud sõidutee ab-katend ab-ülekatel (freesimise sügavus projektpinnast on 12 cm)
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekatel (freesimise sügavus projektpinnast on 5 cm)
- Projekteeritud tsementbetoonkatend
- Projekteeritud munakivideest kraavikindlustus
- Projekteeritud haljajalade murukate
- Projekteeritud hüdrokülviga haljastatavad alad

- Likvideeritavad objektid
- Teekaitsevöönd
- Konteineri asukoht
- Projekteeritud hõbepärm 'Tilia tomentosa'
- Projekteeritud hoone välisgabariidi nurgapunkti tähis ja nr

TINGMÄRGID (Kalhip OÜ, töö nr 2020-023)

- Projekteeritud 8m valgusmast led 50W valgusti
- Projekteeritud led 50W valgusti hoone fassaadile
- Projekteeritud hoone peakilp

Tehis: ROAD-EXPERT, Trükk: 06.10.2020

Märkus: Reeveemahuti paigaldamiseks esitatakse eelnevalt KOV-le vastav taotlus ja vajadusel ehitusprojekt

Geoaalus	Autor: Aabenest OÜ	Töö number: 20047G	Mõõdistatud: 05.2020
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis		Projekti nimetus	Käitlusehoone II etapp
		Objekti asukoht	Ravila tn 77, Tartu linn, Tartu maakond
Tel: +372 5665 0034 info@roadexpert.ee	Tellijä: OÜ Anhtektrum Tallinn 64: 10134 Tallinn info@anhtektrum.ee	Joonise nimetus	Asendiplaan
Projekti juht: M. Kreevan	Projektori: M. Kreevan	Projekti number: 20030	Projekti staadium: Põhiprojekt
		Joonise number: TL-4-02	Joonise mõõtkava: 1:500
			Kuupäev: 06.10.2020