

Lasnamäe tänav T2 // Asunduse tänav  
78403:301:0111

TINGMÄRGID

- KRUNDI PIIR
- NAABERKRUNDI PIIR
- PERSPEKTIIVNE KRUNDI PIIR (alajaamale eraldatav kinnistu osa)
- PRJekteeritud hoone (teeninduskooli B korpus)
- PRJekteeritud hoone siseõu klaaskatusega (atrium)
- Renoveeritud hoone (teeninduskooli A korpus)
- PRJekteeritud terrass, kaldteed, trepid
- PRJekteeritud betoonkividest (80mm) kõnniteekatend
- PRJekteeritud betoonkividest (80mm) sõiduteekatend
- PRJekteeritud betoonkividest (80mm) sõiduteekatend parkimiskohal
- PRJekteeritud asfalkatend
- Olemasolev asfalkatend (krundil)
- Taastatav asfalkatend
- PRJekteeritud sillutisriba hoone ääres
- Rajatav/taastatav murukate
- PRJekteeritud betoonist äärekivi
- PRJekteeritud betoonist madal äärekivi
- PRJekteeritud paekivist postidega sepiasaed
- PRJekteeritud tugimüür
- PRJekteeritud hoone telg
- PRJekteeritud hoone varikatus
- Sissepääs hoonesse 0.korrusele
- Sissepääs hoonesse 1.korrusele
- Sissepääs hoonesse 0., 1., 2., 3. korrustele (üksed asuvad kohakuti lahtises evakuatsioonitrepikojas)
- Sissepääs lahtisesse evakuatsioonitrepikotta maapinnalt.
- Sissepääs kinnistule, sõidukite igapäevane ligipääs
- Sissepääs kinnistule, teenindavate sõidukite ligipääs
- Sissepääs kinnistule, jalakäijate igapäevane ligipääs



- ELEKTRONILISELT JUHITAV TÖKKEPUU
- KAVANDATUD LIKLUSMÄRGID
- OLEMASOLEV SÕIDUAUTO PARKIMISKOHT 2,5x5,0m / PARKIMISKOHTADE ARV
- KAVANDATUD SÕIDUAUTO PARKIMISKOHT 2,5x5,0m / PARKIMISKOHTADE ARV
- KAVANDATUD VEOKI LAADIMISKOHT
- SÕIDUKITE LIIKLEMISE SUUND KINNISTUL
- PAIGALDATAV PRÜGIKONTEINER
- KAVANDATAV METALLVÕRE AED
- KAVANDATAV METALLVÕRE JALGVÄRAV, LUKUSTATAV
- PRJekteeritud valgustimast 6M, Na, 100W
- PRJekteeritud välisvalgusti (pargivalgusti) ARES 1612 Ø80 h=1470mm
- PRJekteeritud välisvalgusti (postvalgusti) ARES 1505 h=770mm (paigaldatase 2 hoone vahelisele terrassile)
- JOONISEL EKSPLIKATSIOONI NUMBER
- OLEMASOLEV HALJASTUS: II KATEGORIA PUU
- OLEMASOLEV HALJASTUS: III KATEGORIA PUU
- OLEMASOLEV HALJASTUS: IV KATEGORIA PUU
- LIKVIDEERITAV PUU
- KAVANDATUD KONTEINERHALJASTUS
- ISTUTATAV HALJASTUS: KÕRGED LEHTPUUD / LIIK (täpsemalt vt. taimmaterjali loetelu)
- KÕRGED LEHTPÕOSAD / LIIK (täpsemalt vt. taimmaterjali loetelu)
- MADALAD LEHTPÕOSAD / LIIK +ARV (k-) (täpsemalt vt. taimmaterjali loetelu)
- OKASPUUD / LIIK (täpsemalt vt. taimmaterjali loetelu)

OLEMASOLEVA HOONE A-KORPUSE PÕHINÄITAJAD

1. KASULIK PIND	2 548,1 m <sup>2</sup>
2. SULETUD NETOPIND	2 750,1 m <sup>2</sup>
3. SULETUD BRUTOPIND	3 854,5 m <sup>2</sup>
4. RUUMALA	14 930 m <sup>3</sup>
5. TULEPÕSIVUSKLASS	TP-1
6. KORRUSEID	3+SOKLIKORRUS+PÕÕNINGUKORRUS
7. EHITUSALUNE PINDALA	886,4 m <sup>2</sup>

HOONE B-KORPUSE PÕHINÄITAJAD

1. KASULIK PIND	7 237,9 m <sup>2</sup>
2. SULETUD NETOPIND	7 408,0 m <sup>2</sup>
3. SULETUD BRUTOPIND	9 513,8 m <sup>2</sup>
4. RUUMALA	18 555 m <sup>3</sup>
5. TULEPÕSIVUSKLASS	TP-1
6. KORRUSEID	3+SOKLIKORRUS+PÕÕNINGUKORRUS
7. EHITUSALUNE PINDALA	2 617,3 m <sup>2</sup>

KOGU HOONE PÕHINÄITAJAD

1. KASULIK PIND	9786,0 m <sup>2</sup>
2. SULETUD NETOPIND	10 158,1 m <sup>2</sup>
3. SULETUD BRUTOPIND	13 368,3 m <sup>2</sup>
4. RUUMALA	33 485 m <sup>3</sup>
HOONE MAAPEALNE RUUMALA	25 863 m <sup>3</sup>
HOONE MAA-ALUNE RUUMALA	7 622 m <sup>3</sup>
5. TULEPÕSIVUSKLASS	TP-1
6. KORRUSEID	3+SOKLIKORRUS+PÕÕNINGUKORRUS
7. ÕPILASTE ARV KOOLIS	1200 ÕPILAST
8. ÕPETAJATE ARV KOOLIS	80 ÕPETAJAT
9. MUU PERSONALI ARV KOOLIS	25 TÖÖTAJAT
10. EHITUSALUNE PINDALA	3503,7 m <sup>2</sup>

EKSPLIKATSIOON

- OLEMASOLEV RENOVEERITUD HOONE A KORPUS
- OLEMASOLEV REKONSTRUEERITUD HOONE B KORPUS
- PRJekteeritud hoone B korpuse juurdeehitus
- OLEMASOLEV KOOLIÕU
- PRJekteeritud terrass
- PRJekteeritud peasissepääs
- PRJekteeritud majandussissepääs
- PRJekteeritud prügikonteinerite plats

TAIMMATERJALI LOETELU

KuS	SERBIA KUUSK	PICEA OMORICA	6 ik
Va	HARILIK VAHER	ACER PLATANOIDES	5 tk
Knt	SIBERI KONTPUU	CORNUS ALBA	15tk
KntV	VEREV KONTPUU 'JUI' MIDWINTER FIRE'	CORNUS SANGINUEA	8 ik
EnV	VÄRDENELAS	SPIRAEA X VANHOUTII	4 ik
EnK	KASELINE ENELAS 'THOR'	SPIRAEA BETULIFOLIA	5 ik

HALJASTUSE MÄRKUSED

- KINNISTU VALDAJA ISTUTAB LINNA MAALE 50 MULLAPALLIGA LEHTPUUD (töve rinnasdiameetriga 4 cm - läikeleheline päm, suureleheline päm või lääne päm).
- ISTUTUSKOHAD MÄÄRAB JA KOOSKÖLASTAB TALLINNA KESKKONNAAMET.
- SÄILITATAVATE PUUDE KASVUALAL EI OLE MAAPINNA TÕSTMIINE VÕI LANGETAMINE LUBATUD. PUUDE KASVUALAL PEAB JÄÄMA MAAPIIND OLEMASOLEVALE KÕRGUSELE, VAJADUSEL KASUTADA PUITPALISANDRIT.

Märkus:	1. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused Bati süsteemis.		
ADRESS: TALLINN	OBJEKT: MAA-ALA PLAAN	Töö nr:	1-127
LASNAMÄE LINNAOSA	TEHNIVÕRUSTUS	AS:	1AAD 3
Majaka tn 2		LEHT:	
		LEHTI:	
00/ Amaste AKM	LÜSE TN 4-10142, TALLINN, TEL 662 07 08	STADIUM: TP	M1:250
GEODEET	RÜDIGON	Proj. M. Nurme	10.01.2010
GEODEET		Proj. R. Minski	20.01.2010
		Proj. J. Vene	08.12.2009
		dendr. R. Pau	10.01.2007
		m.arh. P. Kõrre	14.02.2007

TÖÖ NR:	208/2005/208 444/2009	TELLUJA:	TALLINNA TEENINDUSKOOI	TÖÖP:	AS	1AAD	3
PROJEKT:	KUJUP. ALLKIRI	OBJEKT:	TALLINNA TEENINDUSKOOI B KORPUSE TÖÖPROJEKT	STADIUM: TP	M1:250		
Proj. M. Nurme	10.01.2010	Proj. R. Minski	20.01.2010	Proj. J. Vene	08.12.2009	Proj. M. Nurme	
Proj. J. Vene	08.12.2009	Joonis:	ASENDIPLAAN; LIKLUSKEEM; HALJASTUSE PIAAN				