



Projekti „Jõemäe piirkonna infrastruktuur“ (projekteerija: OÜ Keskkonnaprojekt, töö nr 2208) tingmärgid:

- Perspektiivne asfalkattega sõidutee ala
- Perspektiivne kõvakattega jalakäijate ala
- Perspektiivne haljaskattega ala
- Perspektiivne asfalkattega manööverdusala
- II vk, väärtuslik
- III vk, oluline
- IV vk, väheväärtuslik
- IV vk, väheväärtuslik metsaala
- V vk, likvideeritav

Projekti „Väo liiklussõlm. Põhiprojekt“ (projekteerija: K-Projekt AS, töö nr 17011, Ehitustuba nr 1912271/29607, 21.10.2019) tingmärgid, :

- Varemprojekteeritud asfalkattega sõidutee ala
- Varemprojekteeritud kõvakattega jalakäijate ala
- Varemprojekteeritud haljaskattega ala
- Varemprojekteeritud tugipeenar
- Maantee kaitsevöönd (varemprojekteeritud tee äärmise sõiduraja välimisest servast 50m)

- Kinnistute piir
- DP kohane maapealne ehitusala piir
- Projekteeritav hoone
- Projekteeritav asfalkattega ala
- Projekteeritav betoonkivikate (Kloostrikuvi, hall)
- Projekteeritav betoonkivikate (Kartano, kollane)
- Projekteeritav haljaskattega ala
- Projekteeritav multskate kõrghaljastuse aladel
- Laadimiskuse asukoht
- Jäätmekonteinerite asukoht
- Projekteeritav terasvõrkpiire
- Projekteeritav puu / põõsas vastavalt Peep Moorast FIE poolt
- koostatud haljastuslahendusele
- Projekteeritav parkimiskoht külastajale või hoone rentnikule
- Projekteeritav parkimiskoht hoone rentnikule

TEHNILINE NÄITAJA

ehitisealune pind (m2)	2978,1
maapealsete korruste arv	2
maa-aluste korruste arv	0
absoluutne kõrgus (m)	+38,1 H.abs
möödud kõrgus/pikkus/laius sügavus (m)	Kõrgus 8,7m / pikkus 71,3m / laius 41,8m
0	
suletud netopind (m2)	3430,4
kõnetav pind (m2)	3430,4
maapealse osa maht (m3)	25611
maht (m3)	25611
üldkasutatav pind (m2)	30,0
tehnopind (m2)	14,2
suletud brutopind (m2)	3533,3

HOONE ANDMED

ehitisealune pind (m2)	2978,1
maapealsete korruste arv	2
maa-aluste korruste arv	0
absoluutne kõrgus (m)	+38,1 H.abs
möödud kõrgus/pikkus/laius sügavus (m)	Kõrgus 8,7m / pikkus 71,3m / laius 41,8m
0	
suletud netopind (m2)	3430,4
kõnetav pind (m2)	3430,4
maapealse osa maht (m3)	25611
maht (m3)	25611
üldkasutatav pind (m2)	30,0
tehnopind (m2)	14,2
suletud brutopind (m2)	3533,3

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.			
FIRMA <b>RAXOEST OÜ</b> • GEODEETILISED TÖÖD • info@raxoest.ee GSM + 372 53 477 138 www.raxoest.ee GSM + 372 51 51 299 LITSENTSID EEG000080 Ehitiseerimise tarkvara Autodesk Civil 3D 2013	TELLIA <b>Keskkonnaprojekt OÜ</b> TÖÖ <b>GEODEETILINE MÕÖDISTUS</b> OBJEKT <b>Peterburi tee, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond</b>		
MOOT. A.ALESE EKR-GEODEET 5 11.03.2020	KONT. L.PARTS EKR-MAAMÕÖDISTUS/TEHN 4 12.03.2020	JOONISE NIMI <b>Geodeetiline alusplaan</b>	TÖÖ NR. <b>GE-24-20</b>
MOOTRAVA 1:500	JOONISE NR. 1/2	REV. 0	

OBJEKT	Tallinn, Lasnamäe LO, Plaasi tn 4	STADIUM	EP
PROJEKT	Ärihoone ehitusprojekt	KUIPÄEV	27.04.2021
MOOT	M 1:500	TELLIA	OÜ Tähetorni Tehnopark
JOONISE NR.	2	PAAPROJEKTEERIJAL	Ehitusinsener OÜ
TÖÖ NR.	AP-323/20	JOONISE NIMI	JÜRİ PILLIROOG
		JOONISE NIMI	JÜRİ PILLIROOG
		JOONISE NIMI	JÜRİ PILLIROOG

Osaühing LOOB Projekt; reg. 10861387, MTR EP-10861387-0001, Pärnu mnt. 232/11, 11314 Tallinn tel. 684 5630 fax. 684 5639 loob@loob.ee