


- Töömaapiir
- Kinnistupiir
- Murukivi Talot, helehall 240x160x80
- Kartaano betoonkivi, helehall 278x138x80mm
- Ol.ol betoonkivi, tulevikus asendatav Kartaanoga
- Murukate, rajatav / taastatav
- Rajatav kõrghaljastus - Himaalaja kask "Doorenbos" 175/200 või suurem
- Olemasolev / likvideeritav kõrghaljastus (taotlema raielood)
- Rajatav 0-kõrgusega äärekivi 1000x80x200mm
- Rajatav metallist ääris, tsingitud 10x100mm lehest
- Pilurenn (täpsem sadevee lahendus vt. "Veevarustus, olmekanaliseatsioon ja sadeveekanaliseatsioon" projektist)
- Valgusti, Philips CitySoul Led mini, RAL 7022
- 1 Jalgratta hoidjad, vt. joonist "Platsi plaan" ja "Lõige plats"
- 2 Puukaitse rest, vt. joonist "Platsi plaan" ja "Lõige plats"
- 3 Prügikast 390x370x1010, nt. Extery Vandal 75 RAL 7016
- Taastatav asfaltkate (vt. joonist "Lõige plats")
- Taastatav tartaankate
- Kavandatav hoone
- Sissepääsud hoonesse
- Graniitsõelmed fr. 4-16mm

TEHNILISED NÄITAJAD:

HOONE 0.00	61.37
HOONE ABS. KÕRGUS	65.28
HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	4,4m
EHITISEALUNE PINDALA	411,5m ²
SULETUD BRUTOPIND	299,4m ²

SULETUD NETOPIND	250,2m ²
HOONE TEHNOPIND	21,8m ²
PIKKUS X LAIUS	25,4 X 16,2m
TULEOHUTUSKLASS	TP3
EHITISE LIIGITUS	IV KASUTUSVIIS

Geodeetiline alusplaan GeoNik OÜ töö nr. GE-183-2015
NB! Tehnovõrkude lahendus on antud eraldi projektiga

	STAADIONI OLMEHOONE	A.01.1	Asendiplaan	1:200
Aadress	Riia 25a	Etapp PP		
Tellija	Tartu LV LVO	Töö nr 16/01		
Arhitekt	Tõnis Arjus	10.10.2016		

Arhitektuuri ja ehituse osakond

kab 323, Küüni tn 5, Tartu, tonis.arjus@raad.tartu.ee, 7361 254