












1. **Geolalus:** Topo- geodeetilised uurimistööd ning aruande teostas WeW OÜ, töö nr GEO-039-16 (21.03.2016)
2. Detailplaneering: RINGTEE TN 52 KRUNDI JA LÄHIALA DETAILPLANEERING, K-Projekt Aktsiaselts; Töö nr: 12114

PUNKT	X	Y
A	6473714.1917	656685.2392
B	6473717.5367	656701.1878
C	6473687.6855	656707.4380
D	6473684.3487	656691.4723

Ringtee tn 60a  
79501:002:0149  
Ärimaa 100%  
3860 m<sup>2</sup>

	OLEMASOLEV SIDEKAABEL
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
	OLEMASOLEV KÕRGEPINGEKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
	OLEMASOLEV GAASITRASS
	OLEMASOLEV VEETORU
	OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOONITORU
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU

TEHNILISED NÄITAJAD:		
NR.	NÄITAJA	PROJEKTEERITUD LAHENDUS
1.	HOONE KASUTAMISE OTSTARVE	12139 (Muu tootlustushoone) ja 12311 (Kaubandushoone)
2.	EHITISEALUNE PINDALA	497,6 m <sup>2</sup>
3.	HOONE SULETUD BRUTOPINDALA	581,8 m <sup>2</sup>
4.	HOONE SULETUD NETOPINDALA	547,4 m <sup>2</sup>
5.	KÕETAV PIND	547,4 m <sup>2</sup>
6.	HOONE KUBATUUR	2479 m <sup>3</sup>
7.	KORRUSELISUS	2 korrust
8.	HOONE PIKKUS	31 m
9.	HOONE LAIUS	17,3 m
10.	HOONE KÕRGUS, maapinnast	7,6 m
11.	TULEPÜSIVUSE ASTE	TP2

c	menetluse märkused	E. Lõo		7.06.2016
b	täiendatud katendeid	E. Lõo		10.05.2016
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuunõuev



Novarc Group AS  
Reg. kood 10226774  
Mustamäe tee 46  
10621 Tallinn  
novarc@novarc.ee

Projekteerija: EVE LÕO	Objekt		Tartu Bitestop	Kuupäev
			Ringtee 60a, Tartu linn	25.04.2016
	Joonis	ASENDIPLAAN		Mõõt
				1: 500
Vastutav spetsialist: LAURI LAISAAR				Lehti kokku
				1
				Leht
				1
Projekti juht: KÄTLIN SIMBERG	Projekt	1283	Staadium	EELPROJEKT
				Dokument
				AS2
				Vers.

MAGE:  
REF: 1283\_ASXa-holjas.dwg  
1283\_ASXa-hoone.dwg  
1283\_ASXa-plus.dwg  
1283\_ASXb-tingimärid.dwg  
1283\_ASXb-teed.dwg