



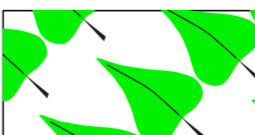
- ANALÜSITAV ALA
 - HOONESTUSE ALUNE PIND 12120 m²
 - HALJASTUSE ALUNE PIND ca 36000 m²
 - ARVUTUS:
36000 - 5420 (PARKLATE ALLA JÄÄVAD HALJASALAD) / 12120 = 2,5 m²
 - ▨ UUSASFALTEERITAV PIND KOGU ESKIISPROJEKTI MAHUS ca 7000m²
- TINGMÄRGID
- ▨ RAJATAV PARKLA
 - ▨ PARKIMISE KEELUALA
 - VAREM PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOON
 - KAVANDATUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI TORUSTIKU ASUKOHT
 - ASENDUS/TÄIENDUS HALJASTUSE RAJAMISE VÕIMALIKUD KOHAD
 - RAJATAV KÕNNITEE
 - PRÜGIKONTEINERITE/JÄÄTMEJAJA SOOVITUSLIK ASUKOHT
 - LIKVIDEERITAV / ÜMBERTÖSTMIST VAJAV OBJEKT

MÄRKUSED

*Käesoleva projektiga ei projekteerita ühtegi tehnoorku, Joonisel näidatakse nende põhimõtteline asukoht. Tehnoorkude projekteerimiseks tuleb koostada vastavassuline tööprojekt.

*Kasutatud geoarhiivi tüüdi: Hinnalinn 5552; Geoprojekt OÜ 759/09; GPK Partnerid OÜ T-291-08; OÜ WEW geo-124-06; Brom OÜ G-373/11-2006; WEW OÜ geo-328-06; P1-050-06; Geo-254-07; Geo-217-05; K&H AS O4G4093; GPK Partnerid OÜ G-367-07; Omandi OÜ GEO2895

Koostamise aeg: mai 2010

			
TÖÖ NIMI JAAMAMÕISA LINNAOSA KORRUSELAMUTE ELAMUGRUPU PARKIMISVÕIMALUSTE LAIENDAMISE ESKIISPROJEKT			
JOOINISE NIMI	HALJASTUSE ANALÜÜS		M 1:1000
TELLIDA	TARTU LINNAVALITSUS		22.06.2010
KOOSTAJA	LIIISA UNT		JOOINIS NR 2
			LK