



Hoone nurgapunktide koordinaadid (L-Est)

NR	Position Y	Position X
01	6468960.59	533402.51
02	6468956.26	533391.06
03	6468968.00	533376.34
04	6468967.16	533375.71
05	6468980.72	533359.11
06	6468986.63	533363.90
07	6468989.24	533360.70
08	6468988.25	533350.85
09	6468994.66	533350.20
10	6468995.85	533361.99
11	6468989.78	533362.60
12	6468990.04	533366.81
13	6468988.32	533368.91
14	6468988.79	533369.29
15	6468987.12	533371.34
16	6468986.65	533370.96
17	6468973.66	533386.86

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Maantee kaitsevöönd
- RailBaltic raudtee kaitsevöönd 30 m
- Rail Balticu kaitsevöönd 50 m
- Hoonestusala (vastavalt detailplaneeringule)
- Projekteeritud hoone 1. korruse välisseinte gabariit (Weidenberg OÜ töö nr 2017-16)
- Projekteeritud hoone teljed (Weidenberg OÜ töö nr 2017-16)
- Projekteeritud varikatuse projektsioon maapinnal (Weidenberg OÜ töö nr 2017-16)
- Projekteeritud hoone välisgabariidi nurgapunkti tähis ja nr
- Geoloogilise uuringupunkti asukoht
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 3
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 2
- Projekteeritud tsementbetoonkatend
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 1 (tankimisalad)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 2 (kõnniteed, eraldussaadet)
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 3 (eraldusribad)
- Projekteeritud granitkividest katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud kõnnitee servajooned
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=2 cm)
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x300 (h=4 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=10 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x300 (h=12 cm)
- Projekteeritud betoonplaatidest murukaitseriba (2 rida 30 x 30 cm plaate)
- Projekteeritud betoonplaatidest taastatav murukaitseriba (2 rida 30 x 30 cm plaate)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivilisutus ülekäiguradade ees
- Ümbertõstetud pörkepiire (tee poolne välisgabariit)
- Projekteeritud kahepoolne pörkepiire H2W2
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud restkaev

- Projekteeritud lipumast
- Projekteeritud tankla teabetulp
- Projekteeritud tankla inventar: balloongaasi kapp
- Projekteeritud tankla inventar: toluimeija ja prügikast
- Projekteeritud tankla inventar: õhukompressori kapp
- Projekteeritud tankla inventar: prügikonteinerid
- Tankla tehnoloogilise osa projekt (Mellson Grupp OÜ töö nr 0618)
- Projekteeritud rendihaagise asukoht
- Projekteeritud tankla valgustatud sisse/väljapääsuviit
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud kollane teekattemärgistus
- Projekteeritud lipumastivalgusti
- Projekteeritud välisvalgusti metallmastil
- Projekteeritud kahe konsooliga tänavavalgusti terasmastil
- Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti uus asukoht
- Projekteeritud liivapüüdur ja õlipüüdur autopesula reovee kanalisatsioonile
- Projekteeritud õlipüüdur sademevee kanalisatsioonile
- Projekteeritud koormusplaat mahutitele
- Projekteeritud tankla väljasõidutee (AS K-Projekt töö nr 17082)
- Perspektiivne Rail Balticu põhitrassi projekt (saadud Rail Baltic OÜ-lt)
- Varem projekteeritud objektid (Palmpo OÜ töö nr 162, Ehitusluba nr 1812271/27862, 06.11.2018)
- Likvideeritavad objektid
- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Projekteeritud okaspuu (Serbia kuusk)
- Projekteeritud madal lehtpuu (Pihlakas 'Dodong')
- Projekteeritud madal punaselehine lehtpöösas
- Projekteeritud lehtpöösas
- Projekteeritud jalgrattaparkla (pinnapealse kinnitusega)
- Perspektiivne kergliiklustee reservikoriidor
- Plahvatusohtsoon 1: R 7,5 mahuti ülesurve kaitseklapist või selle küünla tipust

EKSPLIKATSIOON

- Projekteeritud tankla teenindushoone - kauplus - pesula
- Projekteeritud tankurisaared (4 tk)
- Projekteeritud maapealne LPG mahuti ja -tankur (Vedelgaas OÜ töö nr 185_TN_GV)
- Projekteeritud veokite tankurisaar
- Kaubandusteabetulp
- Projekteeritud õhukompressori kapp
- Projekteeritud toluimeija kapp
- Gaasiballooni kapp
- Prügikonteinerid (3 tk)
- Projekteeritud söõgilauad ja -pingid
- Projekteeritud jalgrattaparkla

Hoone TEHNILISED NÄITAJAD			
Näitaja	Ühik	Väärtus	
Korruisalus	tk	1	
Pikkus	m	37,1	
Laius	m	12,9	
Kõrgus	m	5,3	
Ehitusalune pind	m²	336,4	
Kõetav pind	m²	292,9	
Maht	m³	1375	
Tulepüsimusklass		TP2	

Kütusetankurite varikatuse TEHNILISED NÄITAJAD			
Näitaja	Ühik	Väärtus	
Pikkus	m	31,8	
Laius	m	10,0	
Kõrgus	m	5,3	
Ehitusalune pind	m²	289,0	