

# TINGMÄRGID






- |  |  |
|--|--|
|  | Kinnistu piir  |
|  | Projekteeritud tee telgjoon  |
|  | Projekteeritud tee servajooned   |
|  | Projekteeritud tugipenaar  |
|  | Tüüp 1a Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend   |
|  | Tüüp 2 Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend  |
|  | Tüüp 3 Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkatend  |
|  | Projekteeritud haljasalade murukate  |
|  | Tüüp 7 Projekteeritud betoonkivi plaadid   |
|  | Projekteeritud Paldiski maantee sõidutee asfaltbetoonkatte taastamine  |
|  | Projekteeritud asfaltbetoonkatendi taastamine eraldusaare  |
|  | Tüüp 3 Projekteeritud kergliiklustee asfaltbetoonkatendi taastamine  |
|  | Projekteeritud tugipenna taastamine  |
|  | Haljasalade murukatte taastamine   |
|  | Projekteeritud hall braikivi (40x40 cm, h=7 cm)  |
|  | Autotranspordi krunidle juurdepääsu kohad  |
|  | Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)   |
|  | Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)  |
|  | Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)  |
|  | Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=4 cm)  |
|  | Projekteeritud kaeviku piirjoon  |
|  | Projekteeritud kõrgusarv   |
|  | Projekteeritud horisontaal   |
|  | Projekteeritud murunõlv  |
|  | Projekteeritud kraav põhja kõrgusarvuga  |
|  | Projekteeritud neeluluk  |
|  | Projekteeritud liiklusemärgi post  |
|  | Projekteeritud tänavavalgusti terasmastil  |
|  | Projekteeritud ülekäigurajala valgusti terasmastil   |
|  | II etapp. Lahendatakse eraldi projektiga (Sweco Projekt AS toot nr 21240-001302)   |
|  | III etapp. Lahendatakse eraldi projektiga (Perspektiivne)  |
|  | Roadplan OÜ poolt koostatav Riigitee 8 Tallinn – Paldiski km 11.0-14.0 Tähetorni – Harku lõigu ja Harku entasandilise ristmiku põhiprojekt toot nr 21059 |
|  | Likvideeritavad objektid   |

## PROJEKTEERIMISETAPPIDE SKEEM

**TÖÖMAA**

- I Projekteerimisetapp**  
(Detailplaneeringu alia tänavate teed, platsid ja tehnovõrgud)
- II Projekteerimisetapp**  
(Aia põik 5,7,9,11,13, Aia tn 13 ja Betooni tn 3,4 krundisisesed teed, platsid ja tehnovõrgud)
- III Projekteerimisetapp**  
(Aia põik 8, 10, 12 ja 14 krundisisesed teed, platsid ja tehnovõrgud)

AS K-Projekt töö nr 22046

- |   |   |
|---|---|
|  | Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga  |
|  | Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga |
|  | Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga  |
|  | Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga   |
|  | Geoloogilist puuduv puu   |

[illegible]

TOO NR	OBJEKTIN NR	STADIUM	PROJEKTISA - JOONISE NR	MÕISTMINE FORMIAT	PROJEKTANT	
21240-001301	-	TP	TL-4-03	1:500 / A1	Anna Nikulinikova	/alkajastatud digitaalselt
					Henri Toom	/alkajastatud digitaalselt
TOO NIMETUS	Harku alevikus - Betooni T-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu alia teed ja tehovõrgud. 1. projektieetmiselapp.					
	INSENER					Karl Jõeäär
	TEHNIK					Priit Teetaru
ADRESS	Aia põik L1, Aia tänav, Aia tänav L1, L2, L3, L4, Aia te 16, 18, Betooni tänav, Betooni tn 5, Instituudi kerkuliste, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa					28.10.2024
	KUPAPEE					TP_v04_dwg

### Asendiplaan ja vertikaalplaneering

PROJEKTIJUHT	Anna Nikulinikova	/alkirjastatud digitaalselt
VASTUTAV INS.	Henri Toom	/alkirjastatud digitaalselt
INSENER	Kert Jõeäär	
TEHNIK	Priit Teearu	
KUUPÄEV	28.10.2024	
		TP_v04.dwg

**SWECO** 

Märkused:  
Töö teostajal tuleb enne tööga alustamist veenduda, et olemasolevate kaevude luuke saab tõsta proj. kõrgustele ilma kaevu välja vahetamata. Vajadusel arvestada kaevude väljavahetamisega nii, et luudid oleks võimalik tõsta vertikaalpalneeringu alla ettenähtud kõrgustele.