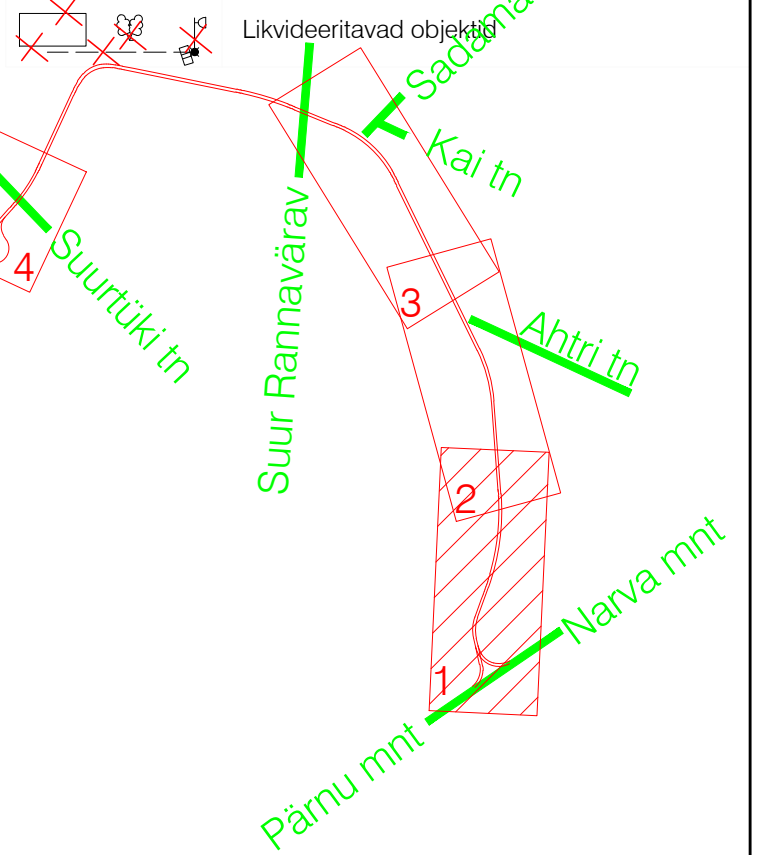



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud trammitee olemasoleval betoonalusel
- Projekteeritud manuaalne pöörang
- Projekteeritud automaatne pöörang
- Projekteeritud teemantristmik
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x290 trammitee ala servas (h=3 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x290 või 150x450 (platvormidel) (h=1 cm)
- Projekteeritud muutuva kõrgusega graniitäärekivi trammie ooteplatvormidel 150x450 (h=12...33 cm)
- Projekteeritud tekstuurplaatidest kivisillutis ülekäiguradade ees ja ooteplatvormidel
- Projekteeritud reljeefne kivisillutis vaegnägijatele trammipeatustes
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud torupiire
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud betoonalusel liiklusemärgi post

- Projekteeritud ümarduledega transpordifoor tähise nrga
- Ümberõstetav ümarduledega transpordifoor tähise nrga
- Ümberõstetav nooltuledega transpordifoor tähise nrga
- Ümberõstetav jalakäijafoor 92
- Projekteeritud trammie sõidusuunda tähistav foor
- Projekteeritud ootekoda ühistranspordipeatuses

- Projekteeritud trammitee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud trammitee ab-katend Tüüp 2
- Projekteeritud trammitee ab-katend Tüüp 3
- Taastatav sõidutee ab-katend Tüüp 1-2
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 1



Muudatused:		Kuupäev	Muudatuste kirjeldus	
Geoalus:		Koostaja: REIB OÜ	Töö nr: TT-4162 Mõõdistatud: 03.2016	
		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a Tallinn 10151 Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee		
Projekti juht	E. Berman	Projekti nimi: Kopli suunalise trammiliini taristu rekonstrueerimine I ehitusetaapp		
Projekteerija	M. Kreevan			
Faili nimi:		Objekti asukoht:		
Koostatud: 09.08.2016		Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kesklinna linnaosa		
16025_TL-2+3_Asendiplaan+Vertikaalplaneering_1 etapp.dwg		Joonise nimi:		
		Asendiplaan PK 0+00 kuni PK PK 2+60		
Töö nr:		Joonise tähis [nr - leht (lehti)]:	Staadium:	Mõõtkava:
16025		TL-2/1	Tööprojekt	1:500