


autorong	meters	Lock to Lock Time	: 6.0
First Unit Width	: 2.55	Steering Angle	: 34.3
Trailer Width	: 2.60	Articulating Angle	: 70.0
First Unit Track	: 2.55		
Trailer Track	: 2.60		

- TINGMÄRGID
- Kinnistu piir
  - Projekteeritud hoone
  - Projekteeritud püloon
  - Projekteeritud sissepääsuviit
  - Projekteeritud juhatusviit
  - Projekteeritud autolaadija
  - Perspektiivne autolaadija
  - Projekteeritud parkimisviit
  - Projekteeritud lipumast (h=9 m)
  - Projekteeritud tõkkepuu
  - Olemasolev liiklusmärk
  - Projekteeritud liiklusmärk (0 suurusgrupp)
  - Projekteeritud ümmarguse luugiga sademevee restkaev
  - Projekteeritud neljakandilise luugiga sademevee restkaev
  - Projekteeritud mururestkaev
  - Hoone sissepääs
  - Hoone sissepääs sõidukitele
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=5 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)
  - Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x450 (h=8 cm)
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 taastamine
  - Projekteeritud tee servajooned
  - Projekteeritud tugipeenar
  - Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
  - Projekteeritud aed
  - Varem proj. aed (Teelahendused OÜ töö PP-21-11)
  - Olemasoleva aia taastamine
  - Projekteeritud rb-tugimüür
  - Projekteeritud teekattemärgistus
  - Projekteeritud teekattemärgistus (kollane)
  - Projekteeritud kõnnitee betoonkivisillutiskatend
  - Projekteeritud sõidutee ab-katend
  - Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
  - Projekteeritud sõidutee betoonkivisillutiskatend
  - Projekteeritud tsementbetoonkatend
  - Projekteeritud haljasalade murukate
  - Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
  - Projekteeritud kõnnitee ab-katendi taastamine
  - Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine
  - Raadamisala
  - Projekteeritud lehtpuud, vt. täpsemalt taimmaterjali seletuskiri MA-3-01
  - Projekteeritud kääbus mägimänd
  - Projekteeritud kaselehine enelas 'Thor' lausistutus
  - Projekteeritud koorepurumüts
  - Likvideeritav haljastuse üksikobjekt
  - Projekteeritud tänavavalgusti metallmastil
  - Projekteeritud kahe konsooliga tänavavalgusti metallmastil
  - Projekteeritud tänavavalgusti kronsteinil (kinnitus seinal)
  - Projekteeritud prožektor kronsteinil (kinnitus seinal/mastile)
  - Varem projekteeritud objektid (Raivo Tabri Arhitektuurbüroo OÜ töö nr 2021-02-10PP "Stock-Office ehitusprojekt")
  - Varem projekteeritud objektid (Reaalprojekt OÜ "Riigitee nr 96 Tallinn - Peetri alevik - Tallinn (Tallinna väike ringtee) töö nr P19077)

Märkused:  
1. Parkimiskohti kokku 198 tk.

Geaalus:	Koostaja: OÜ RM Grupp	Töö nr: G23-029	Möödistatud: 11.2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtu tn 6a, Tallinn, Eesti tel + 372 656 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi:  Läike tee 40/44 sõiduautode müügi- ja teeninduskeskus	
Projekti juht	K Vergi			Objekti asukoht:	Läike tee 40/44, Peetri alevik, Rae vald
Projekteerija	R. Hannus			Joonise nimi:	Liikluskorraldus
Faili nimi:	Koostatud:	10.09.2024	Töö nr:	Stadium:	Dokumendi tähts:
LA1024_TP_TL-4.dwg			24010	Eskiis	TL-4-01
					Mõõtkava:
					1:500