



2	HP, P, PS 0-100	-
	15267	-
	-	-

1	AK100	TP2
	6444	1
	2500	9

- TINGMÄRGID:**
- PLANEERITAVA ALA PIIR
  - OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
  - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
  - PLANEERITUD HOONESTUSALA
  - PLANEERITUD HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
  - OLEMASOLEVAD SÕIDUSUUNAD
  - PLANEERITUD SÕIDUSUUNAD
  - PLANEERITUD JUURDEPÄAS KRUNDILE
  - PLANEERITUD KÖNNITEE
  - PLANEERITUD PARKIMISALA
  - PLANEERITUD PARKIMISKOHT
  - PLANEERITUD PARKIMISKOHTADE ARV
  - OLEMASOLEVAD PUUD
  - PLANEERITUD PUU VÕIMALIK ASUKOHT
  - LIKVIDEERITAV OBJEKT

- OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD**
- MADALPINGE MAAKAABEL (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool liini telge)
  - ELEKTRIKAPP
  - SIDEKAABEL JA KAEV (kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge)
  - SIDEKAPP
  - KANALISATSIOONITORU JA KAEV (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool toru telge)
  - VEETORU (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool toru telge)
  - SADEVEEKAEV
  - TÄNAVAVALGUSTUSPOST
  - TEEKAITSEVÖÖND, 10m

- PLANEERITUD TEHNOVÕRGUD**
- ALAJAAM
  - KESKPINGE MAAKAABEL (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool liini telge)
  - MADALPINGE MAAKAABEL (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool liini telge)
  - LIITUMISKILP
  - SIDEKAABEL (kaitsevöönd 2 m mõlemal pool liini telge)
  - KANALISATSIOONITORU (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool toru telge)
  - VEETORU (kaitsevöönd 1 m mõlemal pool toru telge)
  - TRUUP
  - NÄHTAVUSKOLMNURK (NÄHTAVUSALA VASAKULE)
  - NÄHTAVUSKOLMNURK (NÄHTAVUSALA PAREMALE)

- PALUOJA OJA PIIRANGUVÖÖNDID**
- VEIKAITSEVÖÖND 10m
  - EHITUSKEELUVÖÖND 25m
  - PIIRANGUVÖÖND 50m

Transpordiameti tellimusel Reaalprojekt OÜ poolt koostamisel oleva töö nr P20086 "Riigimaantee nr 6 Valga-Juulu km 69,937-72,162 Abja-Paluoja linnalõik" rekonstrueerimise projekti (kasutatud 28.02.22 saadetud lingil olevaid andmeid)

**TINGMÄRGID**

Katkestikukäigu piir vastavalt moodustamise viisile	Projekteeritud võrdand
Katkestikukäigu sisse	Projekteeritud kaitsevööndi liinid (kaitsevööndi number)
Veikaitse piiranguvöönd	Projekteeritud pöördepiir (jalgrataste ja jalgrataste liikluse jaoks)
Seadestatud punktide kaitsevöönd	Projekteeritud kaitsevöönd
Erivoo koridor	Projekteeritud betoonakrevi 80x200 (0x100)
Detailplaneeringu ala piir	Projekteeritud betoonakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp I	Projekteeritud betoonakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp II	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp III	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp IV	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp V	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp VI	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp VII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp VIII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp IX	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp X	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XI	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XIII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XIV	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XV	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XVI	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XVII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XVIII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XIX	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XX	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXI	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXIII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXIV	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXV	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXVI	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXVII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXVIII	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXIX	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)
Projekteeritud sõidutee kate, tüüp XXX	Projekteeritud graniitakrevi 150x250 (0x100)

**Märkused:**  
 1. Käesoleva detailplaneeringu koostamise ajal on arvestatud Transpordiameti tellimusel Reaalprojekt OÜ poolt koostamisel oleva töö nr P20086 "Riigimaantee nr 6 Valga-Juulu km 69,937-72,162 Abja-Paluoja linnalõik" rekonstrueerimise projektiga (kasutatud 28.02.22 saadetud lingil olevaid andmeid).  
 Tegemist on informatiivse lahendusega, mis täpsustab teeprojektide koostamise käigus.

TELLUJA <b>MULGI VALLAVALITSUS /digi/alkiri/</b>	TÖÖ NIMETUS <b>TIKUTI KINNISTU DETAILPLANEERING</b>	OBJEKT ADRRESS <b>Tikuti, Abja-Paluoja linn, Mulgi vald, Viljandimaa</b>
TÖÖ NR <b>DP-21-05</b>	STADIUM <b>DP</b>	JÕONISE TAHS <b>4</b>
PROJEKTUURIT <b>KATI SOONVALD /digi/alkiri/</b>	JÕONISE NIMETUS <b>TEHNOVÕRGUD</b>	MÕÕTKAVA <b>1:500</b>
MAASTIKUARHITEKT <b>KATI SOONVALD /digi/alkiri/</b>	PROJEKTUURIT <b>KATI SOONVALD</b>	TEOSTUSAEG <b>april 2022</b>
	MAASTIKUARHITEKT <b>KATI SOONVALD</b>	MUUDETUD <b>september 2022</b>
		VASTUTAV SPETSIALIST <b>KATI SOONVALD</b>
		Mõeldisloend nr. RD-000627