


### TINGMÄRGID

-  Planeeringuala piir
-  Katastrirüksuse piir
-  Planeeritud krundi piir
-  Krundi positsiooni number
-  Planeeritud maapealne hoonestusala
-  Olemasolev autoliikluse ala
-  Olemasolev kergliikluse ala
-  Planeeritud autoliikluse ala
-  Planeeritud kergliikluse ala
-  Projekteeritud autoliikluse ala  
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 "Jaukuu Tabasatu ühendustee eelprojekt")
-  Projekteeritud kergliikluse ala  
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 "Jaukuu Tabasatu ühendustee eelprojekt")
-  Saue valla üldplaneeringu järgne liikumissrada
-  Võimalik juurdepääs krundile, mille asukoht täpsustub ehitusprojekts
-  Planeeritud kraav
-  Projekteeritud kraav  
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 "Jaukuu Tabasatu ühendustee eelprojekt")
-  Planeeritud trupp koos voolusuunaga
-  Planeeritud ristmiku nähtavuskolmnurk
-  Planeeritud nähtavuskolmnurk sõidu- ja kõnnitee ristumisel
-  Maantee kaitsevööndi piir 30 m äärmise sõiduraja välimisest servast
-  Elektriühilini kaitsevööndi piir mõlemal pool liini telge 25 m ja 40 m
-  Elektriühilini ehituskeeluala äärmisest juhtmest 10 m
-  Planeeritud võimalik kõrghajastus
-  Saue valla üldplaneeringu järgne rohevõrgustik
-  Varem likvideeritud objekt

Märkused:  
1. Teede ja tänavate lahendus on illustreeriv ning täpsustub ehitusprojekts.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoloog:	Koostaja: K-Projekt Aktiivselt	Töö nr: 22043 Mõõdistatud: 05.2022

		K-Projekt Aktiivselt Aretli tn 6a Tallinn 10515 Eesti tel +372 628 4100 kprojeekt@kprojekt.ee		Projekti nr: <b>Koidu Küla Koru ja Väike-Koru katastrirüksuste ja lähiala detailplaneering</b>							
Projekti juht:	E. Kask	Objekti asukoht:	Saue vald, Koidu küla								
Planeerija:	M. Mustkivi	Joonise nr:	Perspektiivne liikluskorraldus								
Faali nr:	17020_DP.dwg	Koostatud:	28.10.2024	Töö nr:	17020	Joonise tähtsus (ja -leht (lehti)):	DP-5	Staadium:	DP	Mõõtkava:	1:1000

Tööleht: MARS082024-2  
 Pär: U:\OBJEKTI\17020\_Koru DP\LEPik esikes\17020\_Ajaplanimistepanek.dwg, Tõukilud: 17.03.2017