

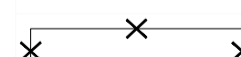



TINGMÄRGID

-  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
-  Planeeritud autoliikluse ala
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 'Jauku Täbasalu ühendustee eelprojekt')
-  Planeeritud kergliikluse ala
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 'Jauku Täbasalu ühendustee eelprojekt')
-  Saue valla üldplaneeringu järgne liikumisrada
-  Võimalik juurdepääs krundile, mille asukoht täpsustub ehitusprojekts
-  Planeeritud kraav
-  Projekteeritud kraav
(AS Teede Tehnokeskus 100 nr 107/05 'Jauku Täbasalu ühendustee eelprojekt')
-  Planeeritud trüüp koos voolusuunaga
-  Planeeritud ristmiku nähtavuskolmnurk
-  Planeeritud nähtavuskolmnurk sõidu- ja kõnnitee ristumisel
-  Maantee kaitsevööndi piir 30 m äärmise sõiduraja välimisest servast
-  Elektriühlini kaitsevööndi piir mõlemal pool liini telge 25 m ja 40 m
-  Elektriühlini 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
Geolus:	Koostaja: K-Projekt Aktiivselt	Töö nr: 22043 Mõõdustatud: 05.2022

		K-Projekt Aktiivselt Arsti tn 6a Tallinn 10151 Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee		Projekti nimi: Koidu Küla Koru ja Väike-Koru katastrirüksuste ja lähiala detailplaneering	
Projektijuh:	E. Kask	Objektis asukoht:	Saue vald, Koidu küla		
Planeerija:	M. Mustõvi	Jätkamise nimi:	Perspektiivne liikluskorraldus		
Faili nimi:	17020_DP.dwg	Koostatud:	25.11.2024	Töö nr:	17020
		Jätkamise tähtaeg (nr - leht (arv)):	DP-5	Staadium:	DP
		Mõõduskaala:	1:1000		

Töökoht: MARIKONENI-2
 Pild: U:\OBJEKTI\17020_Koru_DP\Ulgelik eskla\17020_Aloamajanduslik.dwg, Tähtsus: 17.03.2017