



- Leppemärgid**
- Planeeringuala piir
 - Olemasolev katastrirüksuse piir
 - Planeeritud krundi piir
 - Likvideeritav katastrirüksuse piir
 - Tee kaitsevõnd vastavalt Ehs §71 lg3
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev kanalisatsioonitorustik
 - Olemasolev madalpingekaabel
 - Olemasolev kõrgepingekaabel
 - Olemasolev madalpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgepinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev maa-aluse tehnovõrgu kaitsevõnd
 - Olemasolev maa-aluse tehnovõrgu kaitsevõnd
 - Olemasolev ehitise tuleohutuskaja
 - Planeeritud veetorstik*
 - Planeeritud kanalisatsioonitorustik*
 - Planeeritud elektri madalpingekaabel*
 - Planeeritud jalakäijate tee*
 - Olemasolev sõidutee (avalik, asfaltkattega)
 - Olemasolev hoonestus
 - Planeeritud hoonestusala
 - Planeeritud piiranguga hoonestusala (vt märkus 5)
 - Soovituslik hoone asukoht*
 - Planeeritud/rekonstrueeritav sõidutee (tolmuvaba kattega)*
 - Soovituslik Serva pöik sõidutee laiendamise ala*
 - Planeeritud isikliku kasutusõiguse või servituudi ala*
 - Projekteeritud sõidutee künns
 - Projekteeritud kergliiklustee
 - Likvideeritav objekt
 - Olemasolev juurdepääs katastrirüksusele
 - Planeeritud juurdepääs
 - Olemasolev tuletõrjehüdrant
 - Planeeritud tänavavalgustus*
 - Olemasolev/säiliv veeliitumispunkt*
 - Olemasolev/säiliv kanalisatsiooniliitumispunkt*
 - Planeeritud elektriliitumispunkt*
 - Liitumistähtsus (LN1 = 40 m, LN2 = 7 m)
 - Riigitee liitumistähtsus (LN1 = 80 m, LN2 = 7 m)

Märkused:
* Illustreeriv asukoht, täpsustatakse projekteerimisel.
1. Geodeetilise alusplaanid mõõtkavas 1:500 on koostanud Geodeesia24 OÜ september 2024.a. Töö nr. 0936-24. Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.
3. Planeeringuala piir on selguse mõttes katastrirüksuste piiridest kaugemale viidud.
4. Tehnovõrkude ja servituudialade asukohad täpsustatakse projekteerimisel.
5. Tingmärk "Planeeritud juurdepääs" näitab krundi külge, millelt juurdepääs on lubatud rajada, mitte konkreetset asukohta.
6. Joonisele on informatsiooni mõttes lisatud projekteeritud Kiisa - Kohila kergliiklustee projekt. Koostanud 2023.a ViaVelo Inseneribüroo OÜ, töö nr 8821.

Paabor Projekt OÜ		Too nimetus			
Reg nr. 1280162 Rahukoht 4-10, Alajõe tähe, Tallinn paaborprojekt@gmail.com www.paaborprojekt.com		Piiriääre halljak- ja Piiriääre pöik maaüksuse detailplaneering			
Koostas		Marlen Paabor		Joonise nimetus	
/alkirjastatud digitaalselt/		/alkirjastatud digitaalselt/		TEHNOVÕRGUD JA KITSENDUSED	
Kontrollis		Gerly Toomeoja		Address	
/alkirjastatud digitaalselt/		/alkirjastatud digitaalselt/		Piiriääre halljak ja Piiriääre pöik, Kohila alev, Kohila vald	
Koostamise kuupäev		25. veebruar 2024		Planeeringu koostamise korraldaja	
				Kohila Vallavalitsus	
				Huvitatud isik	
				Kohila Vallavalitsus	
				Joonis	
				Jooniseid	
				5	
				Formaat	
				A1	
				Mõõtkava	
				1:500	
				Töö nr	
				DP-7-2024	