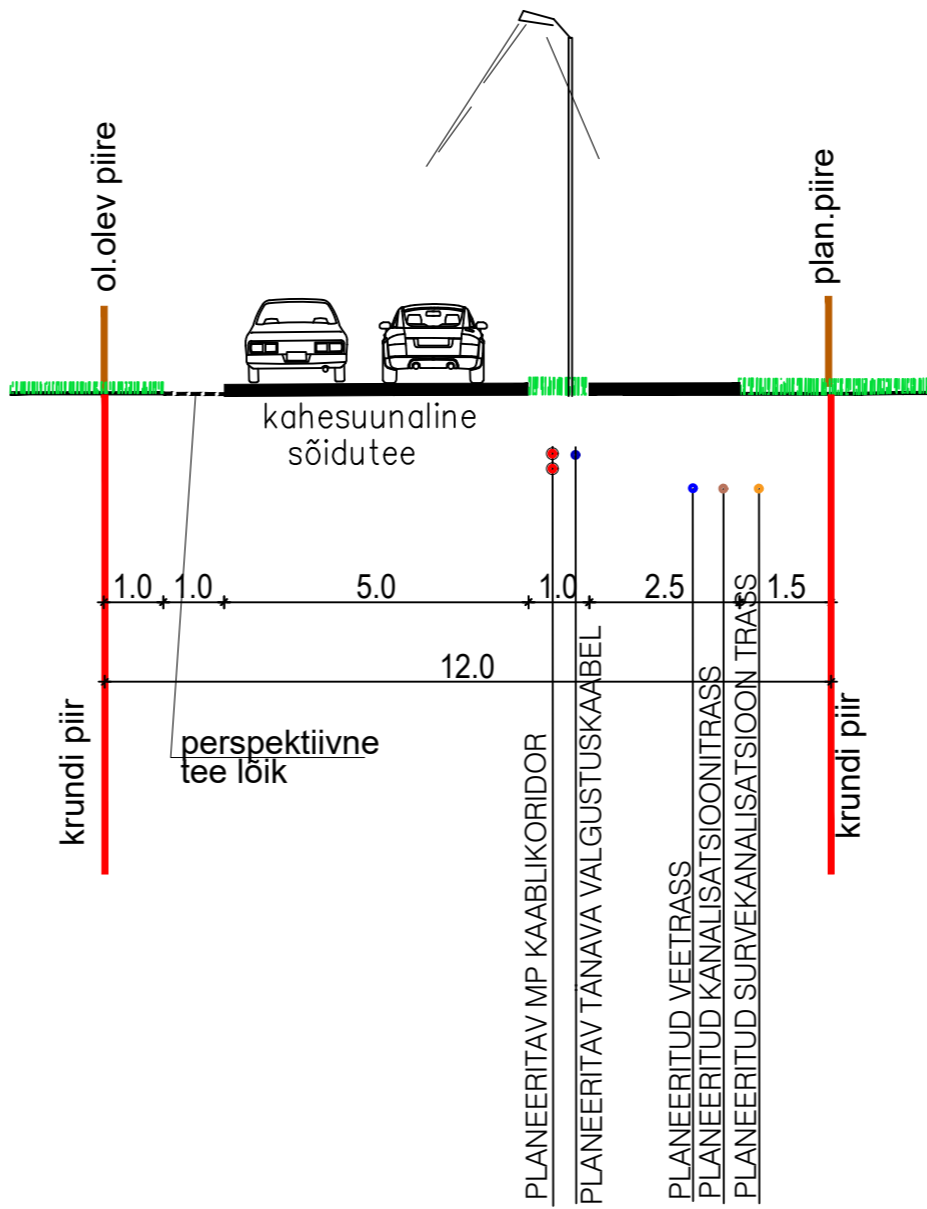


LÕIGE 1-1



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
- TEE KAITSEVÕOND 10 m / 30 m
- MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- PLANEERITAVA HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
- PLANEERITUD JUURDEPÄAS KINNISTULE
- OLEMASOLEV SÕIDUTEE
- OLEMASOLEV KERGLIKLUSTEE
- PLANEERITUD SÕIDUTEE PERSPEKTIVNE 1 m TEELÕIK
- PLANEERITUD KÕNNITEE
- PERSPEKTIVNE KÕNNITEE
- PERSPEKTIVNE SÕIDUTEE
- PLANEERITUD HALJASTUS
- KAITSEHALJASTUSE ALA
- PERSPEKTIVNE MÄNGUVÄLJAK
- SERVITUUDI SEADMISE VAJADUSEGA ALA

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- VEETORUSTIK
- SURVEKANALISATSIOONI TORUSTIK
- SIDEKAABELLIIN
- HÜDRANT
- KRAAV

PLANEERITUD TEHNORAJATISED

- PLANEERITUD VEETRASS
- PLANEERITUD KANALISATSIOONITRASS
- PLANEERITUD SURVEKANALISATSIOONI TRASS
- PLANEERITUD DRENAAZITRASS
- PLANEERITUD ELEKTRI MAAKAABELLIIN
- PLANEERITUD TÄNAVALGUSTUS KAABELLIIN VALGUSTIGA
- PLANEERITUD HÜDRANT
- PLANEERITUD ELEKTRILIITUMISKILP
- PLANEERITUD REOVEEPUMPLA JA SELLE KUJA r = 10 m
- SERVITUUDI SEADMISE VAJADUSEGA ALA

Märkused:  
 1. detailplaneeringu tehnovrkude lahendus on esialgne ja täpsustatakse tehnovrku valdaja poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel koostatud põhinprojekti;  
 2. topo-geodeetilise alusplani koostas AAMOS ATLAS OÜ, 07.02.2023, töö nr 336-G-22.

KRUNDI EHTISÜGUS	
1	SHOOTARIVK & DET.KAN.ÜLEKÜS
2	EHITISALINE PIND - MAAPALNE / MAA-ALLINE PÕHIHOONE / ABIHOONE
3	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
4	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÜÜES

	Planeeringu koostamise korraldaja	Saku Vallivaltus	SAKU VALD, KASEMETSÄ KÜLA	Töö nr 553
	Planeerija	Optimal Projekt OÜ	KIRSIOIE TEE, KIRSIOIE TEE 2, 4, 6 JA 8	DP
	Arhitekt	I. Pungar	KINNISTUTE DETAILPLANEERING	M 1:1000
	Projekti juht	M. Kahri	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN	16.07.2024
	Tehnik			AS-04

PLANEERINGUALA ÜHINEMISPUNKT olemasoleva alajaama Väikemetsa : (Sae) baasi

OLEMASOLEV HÜDRANT