

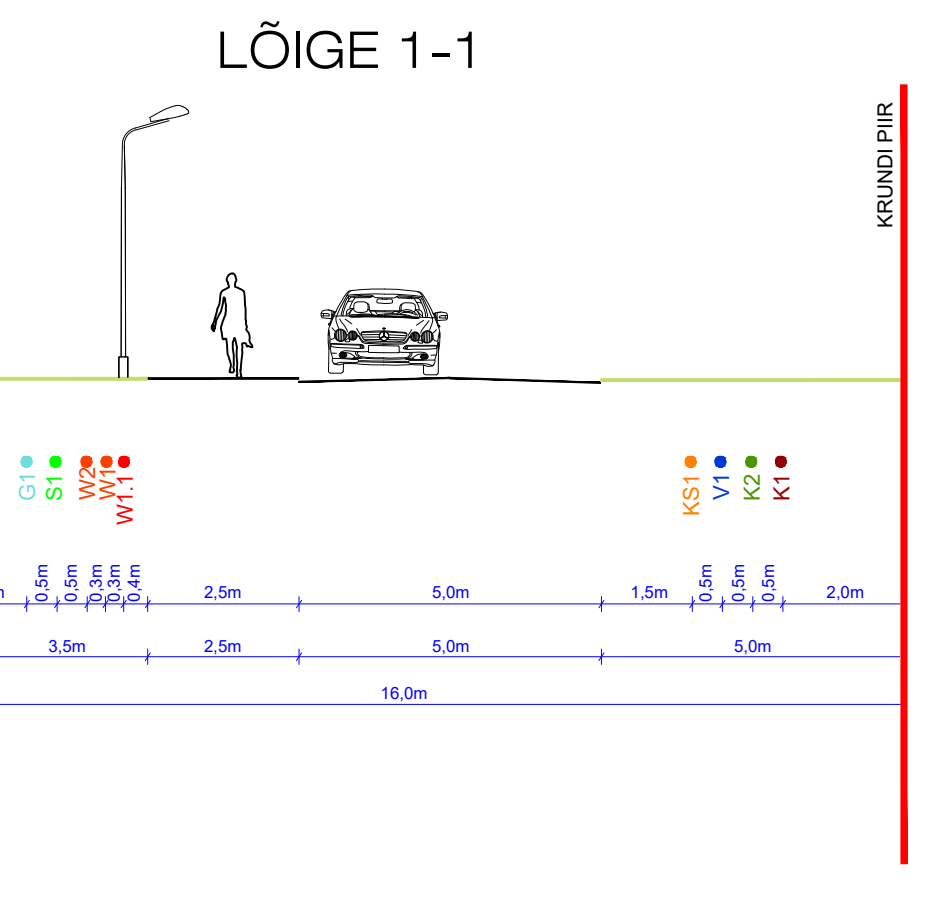
- TINGMARGID**
- Planeetiva ala piir
 - Olemasoleva kinnistute piir
 - Planeeritud kinnistute piir
 - Planeeritud elumaa ehitatavaks krunt hoonestatud üksikelamuga
 - Planeeritud elumaa ehitatavaks krunt hoonestatud kaheüksikuga
 - Planeeritud elumaa ehitatavaks krunt hoonestatud ridaelamuga
 - Planeeritud ühiskondlike ehitiste maa ehitatavaks krunt
 - Planeeritud hoonestusala
 - Hoonestusala naaberkiirid
 - Planeeritud hoonesooneliseks alaks / varem planeeritud hoonesooneliseks alaks
 - Moodustava krundi pos nr
 - Suvised krundid
 - Olemasolev tee
 - Planeeritud sõidutee / kõnnitee
 - Varem planeeritud sõidutee / kõnnitee
 - Planeeritud teeravida / varem planeeritud teeravida
 - Mängu- ja sportväljakud
 - Planeeritud roheline
 - Tehovõrgu kaabevõrd
 - Tehovõrgu servituutide rajadega ala
 - Olemasolev kraav
 - Planeeritud kraav
 - Varem planeeritud kraav
 - Reoveepumpja teenindusala
 - Reoveepumpja kaja r=20 m

- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED**
- Madalpinge maakaabel
 - Kõrgpinge õhuline
 - Sidekaabel
 - Drenaažtorustik
 - Gaasitorustik
 - Veetorustik
 - Reovee kanalisatsioonitorustik
 - Kanaliseerimisurvetorustik

- VAREM PLANEERITUD TEHNORAJATISED**
- 20 kV maakaabli trass
 - Alajam

- PROJEKTEERITUD TEHNORAJATISED AS Infragate Eesti 100 nr RA643275-21**
- Veetass
 - Reovee kanalisatsioonitrass
 - Reovee kanalisatsiooni survetass
 - Sademeeve kanalisatsioonitrass
 - Tänavavalgustuse maakaabel

- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED**
- Veetass
 - Reovee kanalisatsioonitrass
 - Reovee kanalisatsiooni survetass
 - Sademeeve kanalisatsioonitrass
 - Gaasitrass
 - Gaasivõrgu moodustumine
 - Sidekaabli trass
 - 20 kV maakaabli trass
 - Madalpinge maakaabel
 - Tänavavalgustuse maakaabel
 - Reoveepumpja
 - Alajam
 - Elektrivõrgu klumakip
 - Tuletõrje veevõtu hüdrant
 - Tuletõrjehüdrandi raadius 150 m
 - Kanaliseerimis kaev
 - Märgpinn ala
 - Reovee kanalisatsiooni kaevu põhja abis
 - Reovee kanalisatsioonitrassi kaabepõrni



1	EE 100%	11	EE 100%	21	EE 100%	31	EE 100%	41	EE 100%	51	Om 100%
2	EE 100%	12	EE 100%	22	EE 100%	32	EE 100%	42	EE 100%	52	T 100%
3	EE 100%	13	EE 100%	23	EE 100%	33	EE 100%	43	EE 100%		
4	EE 100%	14	EE 100%	24	EE 100%	34	EE 100%	44	EE 100%		
5	EE 100%	15	EE 100%	25	EE 100%	35	EE 100%	45	EE 100%		
6	EE 100%	16	EE 100%	26	EE 100%	36	EE 100%	46	Om 100%		
7	EE 100%	17	EE 100%	27	EE 100%	37	EE 100%	47	L 100%		
8	EE 100%	18	EE 100%	28	EE 100%	38	EE 100%	48	L 100%		
9	EE 100%	19	EE 100%	29	EE 100%	39	EE 100%	49	L 100%		
10	EE 100%	20	EE 100%	30	EE 100%	40	EE 100%	50	L 100%		

Märkused:

1. Sepanidu maakuse topogodeetilise alupiirni koostas OÜ AderGeo 15.05.2022, 100 nr M200522;
2. Lüliväli ja Sepanõu maakuste topogodeetilise alupiirni koostas Hectare OÜ 100 nr 08_682_12.2006. a;
3. detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnovõrkude vahelised kaugused täpsustatud erioase projektide koostamise käigus.

Projekteerija: OPTIMAL OÜ
 Projekti juht: K. Sõnn
 Disain: K. Sõnn
 Tehnik: K. Sõnn
 RAE VALD, JÄRVEKILDE
 SEPANIDU KINNISTU JA LÄHALA
 DETAILPLANEERING
 TEHNOVÕRKUDE KOONDLAAN
 Töö nr 204
 GP
 M 1:1000
 04.10.2022
 AS-05