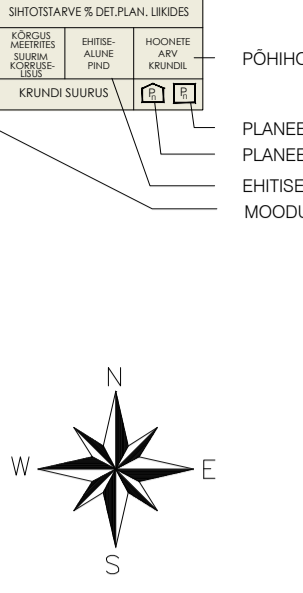


12	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
11	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
10	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
9	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
8	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
7	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
6	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
5	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
4	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
3	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
2	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²
1	EE 100%	8 7/5 2 7/1	225	1+2	1500 m²	1500 m²



SADEMEVEE EELVOOL ON SOODEVAHE PEAKRAAV VAATA SADEMEVEE SKEEM AS-06

PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV OUES
PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
ENTRESSALUNE PIND
MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

36	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
48	T 100%	-	-	-	50 m²	50 m²
35	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
47	-	-	-	-	2437 m²	2437 m²
34	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
46	L 100%	-	-	-	2444 m²	2444 m²
33	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
45	L 100%	-	-	-	4913 m²	4913 m²
32	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
44	L 100%	-	-	-	4351 m²	4351 m²
31	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
43	L 100%	-	-	-	4385 m²	4385 m²
30	EE 100%	8 7/5 2 7/1	450	1+2	2400 m²	2400 m²
42	L 100%	-	-	-	846 m²	846 m²
29	EE 100%	8 7/5 2 7/1	350	1+2	2000 m²	2000 m²
41	üm 100%	-	-	-	518 m²	518 m²
28	EE 100%	8 7/5 2 7/1	350	1+2	2000 m²	2000 m²
40	üm 100%	-	-	-	18780 m²	18780 m²
27	EE 100%	8 7/5 2 7/1	350	1+2	2000 m²	2000 m²
39	üm 100%	-	-	-	800 2+0	800 2+0
26	EE 100%	8 7/5 2 7/1	350	1+2	2000 m²	2000 m²
38	A 100%	-	-	-	7072 m²	7072 m²
25	EE 100%	8 7/5 2 7/1	350	1+2	2000 m²	2000 m²
37	A 100%	-	-	-	2897 m²	2897 m²



TINGMÄRGID

- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT ELAMU / ARIHOONE
- PLANEERITUD SOIDUTEE / KÖNNITEE
- OLEMASOLEVAD HOONED
- OLEMASOLEVAD TEED
- OLEMASOLEVAD KÖNNITEED
- PLANEERITUD JALGTEE
- PLANEERITUD ROHEALAD
- HALJASALA JA PARKIMETA MAA PIIR (RAE VALLA ÜP)
- OLEMASOLEV KRAAV
- LKVIDEERITAV KRAAVIOGA
- LAENDATAV KRAAVIOGA
- MOODUSTATAVA KRUNDI POS NR
- TEHNÖVÕRGU KAITSEVÖÖND
- TEHNÖVÕRGU SERITUDUJI VAJADUSEGA ALA

OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED

- KÕRGEPINGE MAAKABEL
- MADALPINGE MAAKABEL
- MADALPINGE ÖHULIN
- SIDEKABEL
- DRENAÄRTORUSTIK
- GAASITORUSTIK
- VEETORUSTIK
- REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- KANALISATSIOONI SURVETORUSTIK
- LKVIDEERITAV MADALPINGE ÖHULIN
- LKVIDEERITAV MADALPINGE MAAKABEL

PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED

- V1 VEETRASS
- K1 REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- K2 REOVEE KANALISATSIOONI SURVETRASS
- G1 GAASITRASS
- S1 SIDEKAABLI TRASS
- W2 20KV MAAKAABLI TRASS
- W1 MADALPINGE MAAKABEL
- W1+1 TÄNAVALGUSTUSE MAAKABEL

PERSPEKTIIVSED TEHNORAJATISED

- W2 20KV MAAKAABLI TRASS
- W1 MADALPINGE MAAKABEL

PROJEKTEERITUD

- SÕIDUTEE
- MAHASÖIT
- KÖNNITEE
- HALJASTUS

LÕIGE 1-1

LÕIGE 2-2

LÕIGE 3-3

LÕIGE 4-4

LÕIGE 5-5

Legend for cross-sections:

- K2 Planeeritud sademevee kanalisatsioonitrass
- V1 Planeeritud veetrass
- K1 Planeeritud reovee kanalisatsioonitrass
- G1 Planeeritud gaasitrass
- S1 Planeeritud sidekaabli trass
- W1+1 Planeeritud sinisvalgustuse maaakabel
- W1 Planeeritud sademevee kanalisatsioonitrass
- W2 Planeeritud madalpinge maaakabel
- W1+1 Planeeritud madalpinge maaakabel
- W2 Planeeritud madalpinge maaakabel
- W1 Planeeritud veetrass
- K1 Planeeritud reovee kanalisatsioonitrass
- G1 Planeeritud gaasitrass

Märkused:
 1. Topo-geodeetilise alusplaan koostas OÜ AderGeo 20.05.2019, töö nr M150519;
 2. Detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnõvõrkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus;