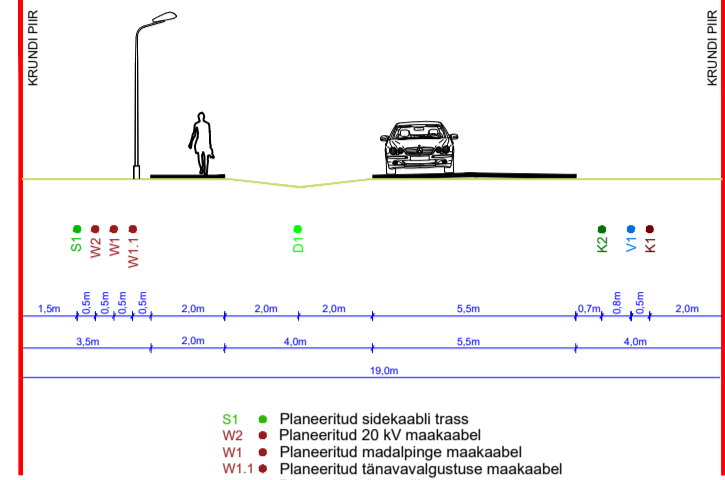
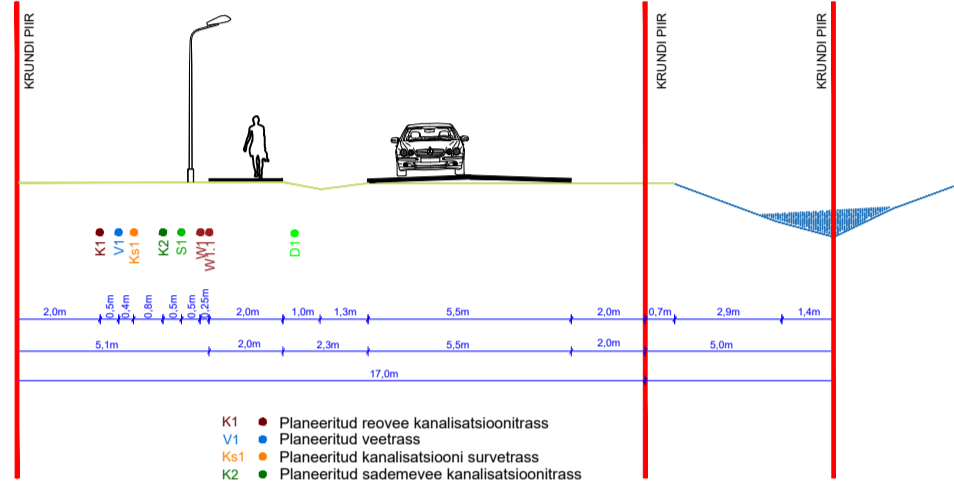




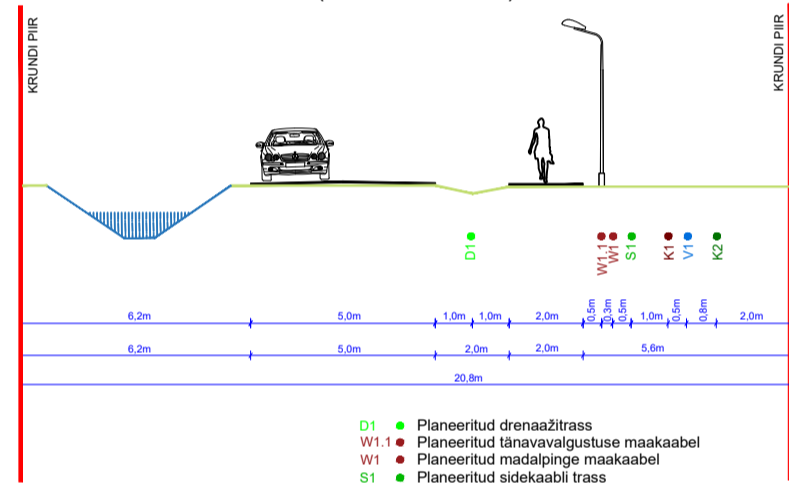
LÕIGE 1-1 (Vikerkaare tänav)



LÕIGE 2-2 (Aasa tänav)



LÕIGE 3-3 (Tormi tänav)



OL.OL. OHULINI LIKVIDEERITAKSE KUNI POSTINI. Sausti tee 20 ja Pindle tee 6 kinnistu varustamine elektrivõrguga on tagatud planeeringuala rajatavast maakaablist

1	EE 100%	0,400 m ²	1	EE 100%	0,400 m ²	1	EE 100%	0,400 m ²
2	EE 100%	0,400 m ²	14	EE 100%	0,400 m ²	27	EE 100%	0,400 m ²
3	EE 100%	0,400 m ²	15	EE 100%	0,400 m ²	28	EE 100%	0,400 m ²
4	EE 100%	0,400 m ²	16	EE 100%	0,400 m ²	29	EE 100%	0,400 m ²
5	EE 100%	0,400 m ²	17	EE 100%	0,400 m ²	30	EE 100%	0,400 m ²
6	EE 100%	0,400 m ²	18	EE 100%	0,400 m ²	31	EE 100%	0,400 m ²
7	EE 100%	0,400 m ²	19	EE 100%	0,400 m ²	32	EE 100%	0,400 m ²
8	EE 100%	0,400 m ²	20	EE 100%	0,400 m ²	33	EE 100%	0,400 m ²
9	EE 100%	0,400 m ²	21	EE 100%	0,400 m ²	34	EE 100%	0,400 m ²
10	EE 100%	0,400 m ²	22	EE 100%	0,400 m ²	35	EE 100%	0,400 m ²
11	EE 100%	0,400 m ²	23	EE 100%	0,400 m ²	36	EE 100%	0,400 m ²
12	EE 100%	0,400 m ²	24	EE 100%	0,400 m ²	37	EE 100%	0,400 m ²
13	EE 100%	0,400 m ²	25	EE 100%	0,400 m ²	38	EE 100%	0,400 m ²
14	EE 100%	0,400 m ²	26	EE 100%	0,400 m ²	39	EE 100%	0,400 m ²

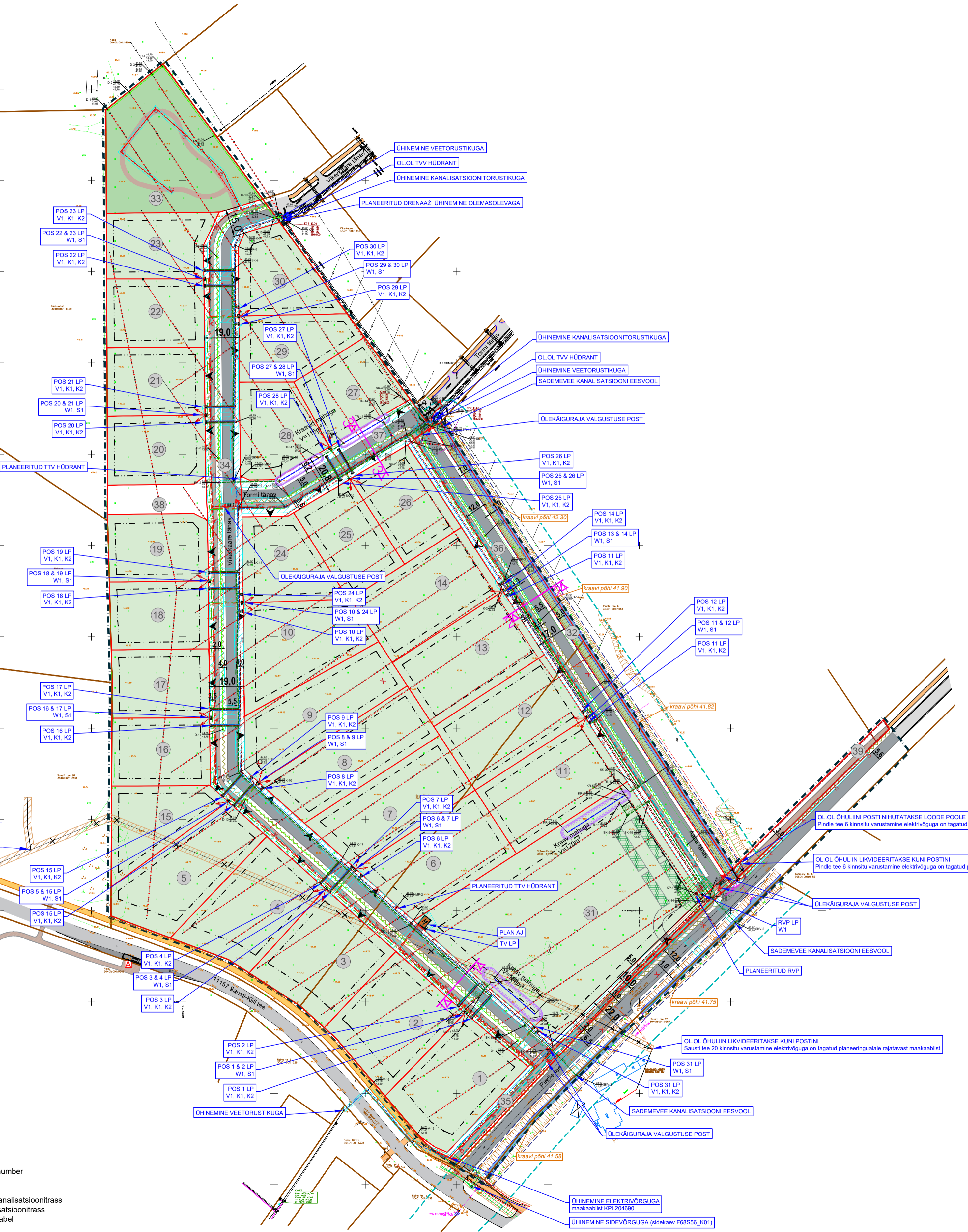
AJUTINE KRUNT:

1	Shihtlostarve % detailplaneeringu liikides	Ettevalmistuse periood (m ²)	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)
2	Ettevalmistuse periood (m ²)	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)	
3	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)		

Krunt 60 m²

1	Muudatava krundi suurus	Muudatava krundi positsiooni number	
2	Shihtlostarve % detailplaneeringu liikides	Ettevalmistuse periood (m ²)	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)
3	Ettevalmistuse periood (m ²)	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)	
4	Hoonete arv suurt (kinnistu/ala)		

- Viidet kasutatud lühendid:**
- POS Krundi positsiooni number
 - LP Liitumispunkt
 - VE Veetrass
 - K1 Isevaline reovee kanalisatsioonitrass
 - K2 Sademevee kanalisatsioonitrass
 - W1 Madalpinge maakaabel
 - W1 Sidekaabel
 - TV Tánava valgustus
 - TTV Tuletõrje veevõtu
 - AJ Alajaam
 - RVP Reovee pumpla



- TINGMÄRGID**
- PLANEERINGUALA
 - OLEMASOLEVA KINNISTU PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD AJUTINE KRUNDI PIIR
 - TEE KAITSEVÕOND 10 m
 - OLEMASOLEV ASFALKATTEGA SÕIDUTE
 - OLEMASOLEV KRUUSKATTEGA SÕIDUTE
 - PLANEERITUD AUTOLIILUUSE ALA
 - OLEMASOLEV JALGRATTA- JA JALGTEE
 - PROJEKTEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE (KLM Projekt OÜ loo nr 150317, "Käik alevi Sausti tee ääride valgustatud kergliiklustee projekteerimine")
 - PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - JURIDEPÄAS KRUNDILE
 - PLANEERITUD HALJASTUS
 - PLANEERITUD ÜLDKASUTAV HALJASTUS
 - PLANEERITUD MURUKIVI
 - TEHNOVÕRGU KAITSEVÕOND
 - TEHNOVÕRGU SERVITUUDI VAJADUS
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - EESVOOLU KAITSEVÕOND 12 m
 - VEEKAITSEVÕOND 1 m
 - PLANEERITUD ÜLEKÄIGURADA
 - REOVEEPUMPLA KUJA
 - PLANEERITUD NÕVA
- OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED**
- VEETORUSTIK
 - REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
 - SIDEKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - KESKPINGE MAAKAABEL
 - MADALPINGE OHULINI
 - DRENAŽITORUSTIK
 - TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
 - REOVEEPUMPLA
- LIKVIDEERITAVAD TEHNORAJATISED**
- MADALPINGE OHULINI JA SELLE KAITSEVÕOND
- PLANEERITAVAD TEHNORAJATISED**
- SIDEKAABEL
 - 10 kV MAAKAABEL
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - TÁNAVALGUSTUSE MAAKAABEL JA POST
 - ÜLEKÁIGURAJA VALGUSTUSE POST
 - ELEKTROVÕRGU LIITUMISKILP
 - ALAJAAM

OÜ VEKA INSENERIBÜROO KOOSTATUD VEEVARUSTUSE, KANALISATSIOONI JA SADEMEVEE KANALISATSIOONI LAHENDUS, TÕO NR 20002

- VEETRASS
- REOVEE KANALISATSIOONITRASS
- KANALISATSIOONI SURVEETRASS
- SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
- DRENAŽITRASS
- REOVEEPUMPLA
- TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
- LIKVIDEERITAV DRENAŽITORU
- KRAAV

Märkused:

- topo-geodeetilise alusplaaniga koostas OSAÜHING G.E.POINT, 14.07.2021, töö nr 21-G337 (koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis; piirid seisuga juuli 2021. a);
- detailplaneeringuga on esitatud põhimõtteline lahendus. Tehnõvrõkude vahelised kaugused täpsustuvad eriosade projektide koostamise käigus.

OPTIMAL Projekt

Planeeringu koostamise korraldaja: Kili Vallivaltus
 Planeerija: Optimal Projekt OÜ
 Arhitekt: I. Planger
 Projektdžiit: A. Antson
 Tehnik: K. Kuus
 VK insener: R. Saikla (veka inseneribüroo)

KIILI VALD, KIILI ALEV
 SUUR-PINDLE JA VÁIKE-PINDLE
 DETAILPLANEERING

Töö nr 467
 DP
 M 1:750
 18.09.2025
 AS-04