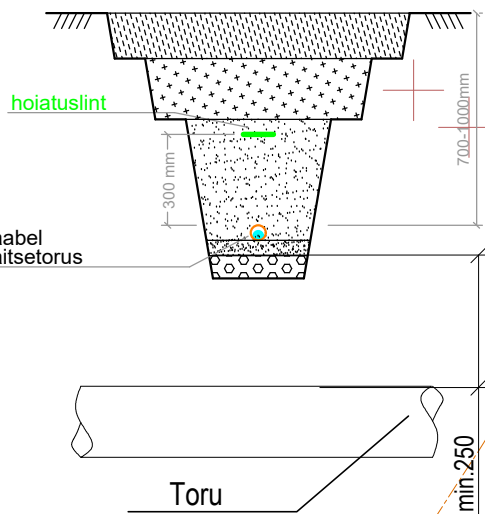


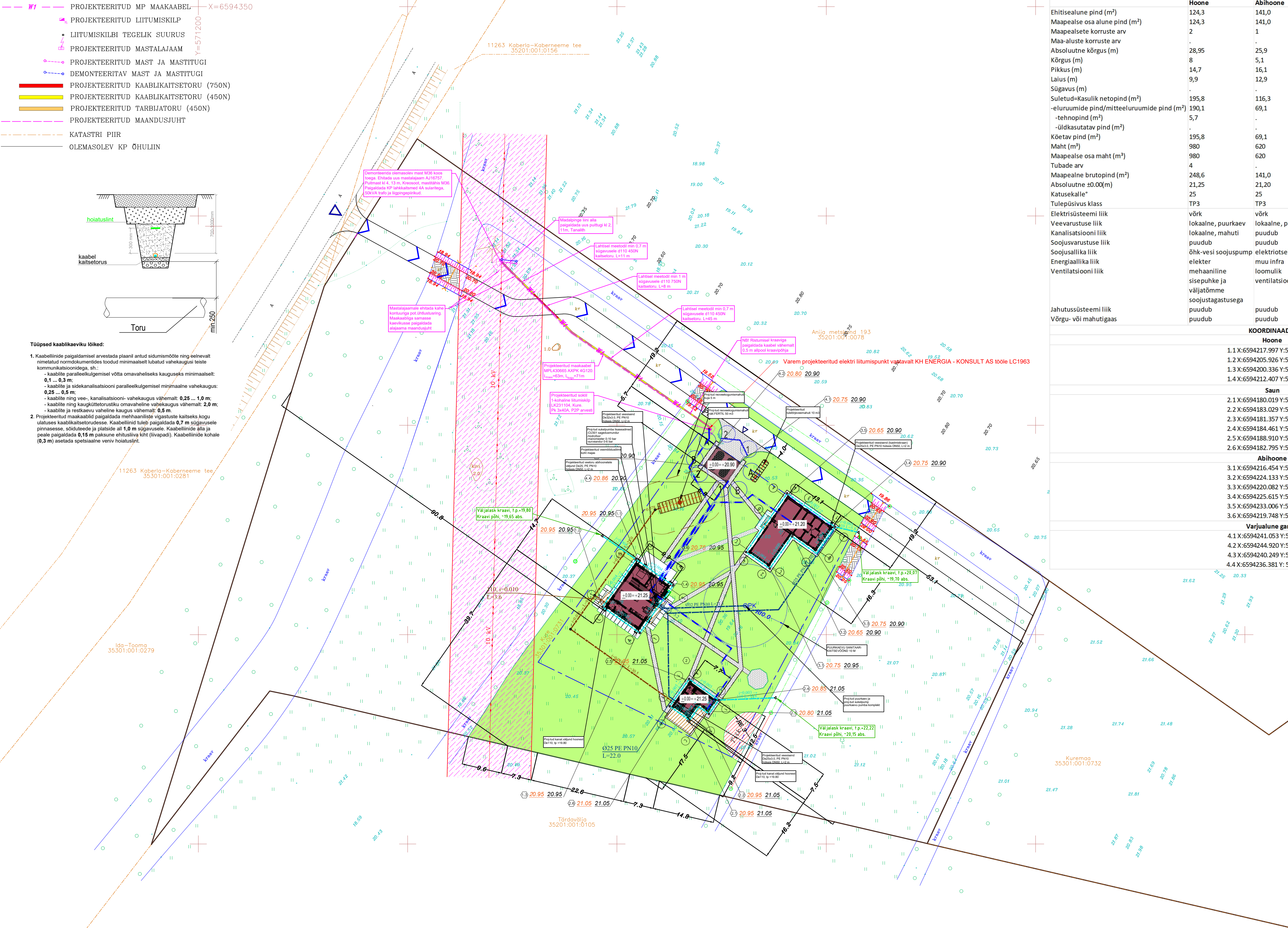
TINGMÄRGID VASTAVALT KH ENERGIA
- KONSULT AS TÖÖLE LC1963

- PROJEKTEERITUD MP MAKAABEL
- PROJEKTEERITUD LIITUMISKILP
- LIITUMISKILBI TEGELIK SUURUS
- PROJEKTEERITUD MASTALAJAAM
- PROJEKTEERITUD MAST JA MASTITUGI
- DEMONTEERITAV MAST JA MASTITUGI
- PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU (750N)
- PROJEKTEERITUD KAABLIKAITSETORU (450N)
- PROJEKTEERITUD TARBIAJATORU (450N)
- PROJEKTEERITUD MAANDUSUHT
- KATASTRI PIIR
- OLEMASOLEV KP ÕHULIN



Tüüpsed kaablikaeviku liikide:

- Kaabellindide paigaldamisel arvestada plaani antud sidumismõtte ning eelnevalt nimetatud normdokumentides toodud minimaalselt lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonidega, sh:
 - kaablit paralleelkujumisel võtta omavaheliseks kauguseks minimaalselt:
 - 0,1 ... 0,3 m;
 - kaablit ja sidekanalisatsiooni paralleelkujumisel minimaalne vahekaugus: 0,25 ... 0,5 m;
 - kaablit ning vee-, kanalisatsiooni- vahekaugus vähemalt: 0,25 ... 1,0 m;
 - kaablit ning kaugküttesüsteemi omavaheline vahekaugus vähemalt: 2,0 m;
 - kaablit ja restkaevu vaheline kaugus vähemalt: 0,5 m.
- Projekteeritud maakaablid paigaldada mehhaanilise viigistuse kaitseks kogu ulatuses kaablikaitseturusse. Kaabellini tule paigaldada 0,7 m sügavusele pinnasesse, sõduteede ja platside all 1,0 m sügavusele. Kaabellindide alla ja peale paigaldada 0,15 m pakumee ehitusliku kihi (ilivapadi). Kaabellindide kohale (0,3 m) asetada spetsiaalne vent hoiatuslini.



| TEHNOVORKUDE KOOSKÖLASTUSED | | | |
|-----------------------------|----------------|------------|--------------------|
| JKC: | osutus | kuupäev | nr |
| 1 | 00 ELEKTRILEVI | 16.07.2024 | kõrgepinge õhuliin |

EG GEODEESIA OÜ
Reg. nr: 16897771
MTR ESO000554

JOONIS: TOPO-GEODEETILINE UURING

Harju maakond
Kõrvaldala, aadress
Kõrvaldala küla

Kure

Moodustas ja
foodustas:
Kontrollitud:

J.Šepov
D.Šepov
D.Šepov

09.07.2024
16.07.2024
16.07.2024

Mõõtka: 1:500
Töö nr: GA-089

e-mail: info@eggeodesia.ee
Tel: +372 56907447

| | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|
| Sihotsarve | Elamumaa 100% | | | | |
| Katastrirunus | 35301:001:0731 | | | | |
| Krundi pind (m²) | 19234 | | | | |
| Ehitisealune pind kokku(m²) | 346,3 | | | | |
| | | | | | |
| Täisehitusprotsent (%) | 1,8 | | | | DP |
| Haljastuse % | 96,2 | | | | |
| Kavandatud hoonete arv krundil | 3/1 | | | | 3/1 |
| Parkimiskohtade arv | 4 | | | | 2 (DP-st) |
| Kõnnitee- ja parkimisala pind (m²) | 516,3 | | | | . |
| Haljasala pind (m²) | 18510,1 | | | | . |
| | | | | | |
| HOONETE TEHNILISED ANDMED | | | | | |
| | Hoone | Abihoone | Saun | Varjualune | Kokku |
| Ehitisealune pind (m²) | 124,3 | 141,0 | 42,5 | 38,5 | 346,3 |
| Maapealse osa alune pind (m²) | 124,3 | 141,0 | 42,5 | 38,5 | 350 |
| Maapealsete korruste arv | 2 | 1 | 1 | 1 | 2/1 |
| Maa-aluste korruste arv | . | . | . | . | . |
| Absoluutne kõrgus (m) | 28,95 | 25,9 | 26,7 | 23,8 | . |
| Kõrgus (m) | 8 | 5,1 | 5,8 | 3,1 | 8,0/6,0 |
| Pikkus (m) | 14,7 | 16,1 | 7,7 | 6,8 | . |
| Laius (m) | 9,9 | 12,9 | 7,5 | 5,7 | . |
| Sügavus (m) | . | . | . | . | . |
| Suletud-Kasulik netopind (m²) | 195,8 | 116,3 | 30,1 | . | . |
| -eluruumide pind/mitteeluruumide pind (m²) | 190,1 | 69,1 | 30,1 | . | . |
| -tehnapind (m²) | 5,7 | . | . | . | . |
| -üldkasutatav pind (m²) | . | . | . | . | . |
| Kõetav pind (m²) | 195,8 | 69,1 | 30,1 | . | . |
| Maht (m³) | 980 | 620 | 220 | 115 | . |
| Maapealse osa maht (m³) | 980 | 620 | 220 | 115 | . |
| Tubade arv | 4 | . | . | . | . |
| Maapealne brutopind (m²) | 248,6 | 141,0 | 42,5 | . | 432,1 |
| Absoluutne ±0,00(m) | 21,25 | 21,20 | 21,25 | 20,90 | 21,5 |
| Katsekalle* | 25 | 25 | 30 | 1 | 0-45 |
| Tulepüsimus klass | TP3 | TP3 | TP3 | TP3 | TP3 |
| Elektrisüsteemi liik | võrk | võrk | võrk | võrk | . |
| Veevarustuse liik | lokaalne, puurkaev | lokaalne, puurkaev | lokaalne, puurkaev | lokaalne, puurkaev | puudub |
| Kanalisatsiooni liik | lokaalne, mahuti | puudub | lokaalne, mahuti | puudub | puudub |
| Soojusvarustuse liik | puudub | puudub | puudub | puudub | puudub |
| Soojusallika liik | õhk-vesi soojuspump | elektritorseküte | õhk-vesi soojuspump | elekter | puudub |
| Energiaallika liik | elekter | muu infra | elekter | puudub | puudub |
| Ventilatsiooni liik | mehaaniline sisepuhk ja väljatõmme | loomulik ventilatsioon | mehaaniline sisepuhk ja väljatõmme | puudub | puudub |
| Jahutussüsteemi liik | soojustagastusega puudub | puudub | soojustagastusega puudub | puudub | puudub |
| Võrgu- või mahuti gaas | puudub | puudub | puudub | puudub | puudub |
| | | | | | |
| KOORDINAADID | | | | | |
| Hoone | | | | | |
| 1.1 X:6594217.997 Y:571305.125 | | | | | |
| 1.2 X:6594205.926 Y:571296.673 | | | | | |
| 1.3 X:6594200.336 Y:571304.657 | | | | | |
| 1.4 X:6594212.407 Y:571313.109 | | | | | |
| | | | | | |
| Saun | | | | | |
| 2.1 X:6594180.019 Y:571317.081 | | | | | |
| 2.2 X:6594183.029 Y:571319.218 | | | | | |
| 2.3 X:6594181.357 Y:571321.576 | | | | | |
| 2.4 X:6594184.461 Y:571323.777 | | | | | |
| 2.5 X:6594188.910 Y:571317.505 | | | | | |
| 2.6 X:6594182.795 Y:571313.168 | | | | | |
| | | | | | |
| Abihoone | | | | | |
| 3.1 X:6594216.454 Y:571336.309 | | | | | |
| 3.2 X:6594224.133 Y:571341.678 | | | | | |
| 3.3 X:6594220.082 Y:571347.472 | | | | | |
| 3.4 X:6594225.615 Y:571351.339 | | | | | |
| 3.5 X:6594233.006 Y:571340.767 | | | | | |
| 3.6 X:6594219.748 Y:571331.596 | | | | | |
| | | | | | |
| Varjualune garaaz | | | | | |
| 4.1 X:6594241.053 Y:571329.479 | | | | | |
| 4.2 X:6594244.920 Y:571323.947 | | | | | |
| 4.3 X:6594240.249 Y:571320.681 | | | | | |
| 4.4 X:6594236.381 Y:571326.213 | | | | | |

- TINGMÄRGID VASTAVALT ANT'S PROJEKT OÜ TÖÖLE 240903
- Projekteeritud kinnistu veetoru
 - Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitoru
 - Kanalisatsioonikaev (luuk)
 - Maapealne tuletoorühudrants
 - Projekteeritud suurkaev
 - Tiigi alla Mulda väljakaevamise koht
 - Projekteeritud truup d600

| | | | |
|----------------|---|---------------------|----------------|
| PROJEKTEERIJAL | EZdesign OÜ | PROJEKTEERIJAL | S.Prokhorov |
| PADEV ISIK | IN-Arhititektuuri Studio OÜ | PADEV ISIK | I.Naimark |
| OBJEKTI NIMI: | Üksikelamu ja abihoonete ehitusprojekt | MAJAVALDUSE VALDAJA | Naimark, Valda |
| ASUKOHT | Kure, Kaberla küla, Kuusali vald, Harju maakond | JOONISE NIMETUS | Asendiplaan |
| | | MOOTKAVA | M 1:500 |
| | | KUUPÄEV | 27.05.2024 |
| | | PROJEKTEERIJAL | S. Prokhorov |
| | | TÖÖ NR | EZ240610 |
| | | ERIALA | AS-4-03 |