

TINGMÄRGID

- KINNISTU PIIR
- POSITSIOONI NUMBER
- LAMMUTATAV HOONE
- 1

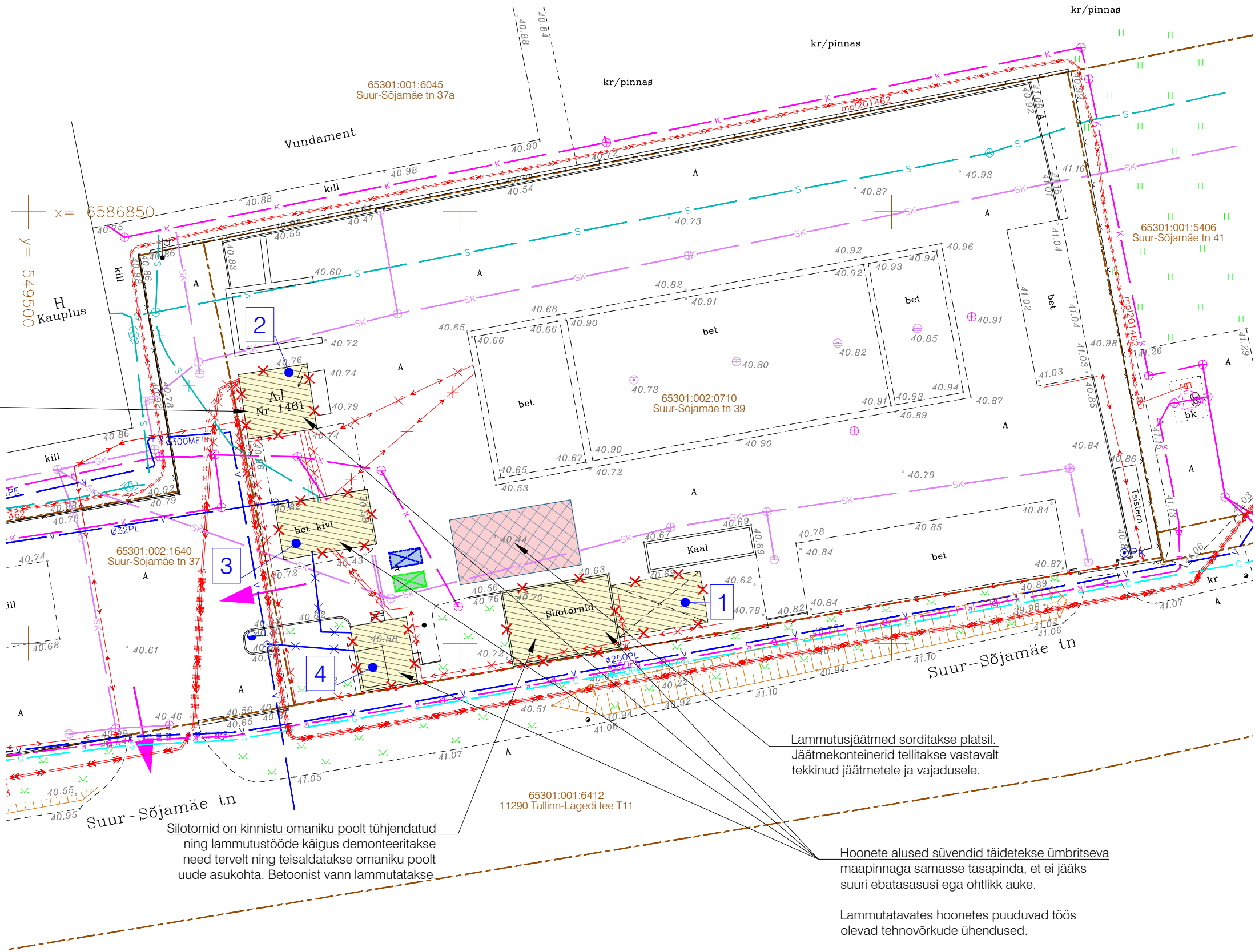
VARIKATUS (ehitisregistri kood 220531151)
ehitisealune pind 65 m²
- 2

ALAJAAM (ehitisregistri kood 120801008)
ehitisealune pind 51 m²
- 3

BÜROOHOONE (ehitisregistri kood 120800829)
ehitisealune pind 50 m²
- 4

KATLAMAJA (ehitisregistri kood 120801006)
ehitisealune pind 42 m²
- LAMMUTUSJÄÄTMETE PÕHILINE ÄRAVEO SUUND
- LAMMUTUSJÄÄTMETE KONTEINERID (sega, metall, puit, mineraalsed jäätmed jne. vastavalt vajadusele)
- LAMMUTUSJÄÄTMETE SORTEERIMISE PLATS
- Olemasolev tänavavalgusti
- Olemasolev elektri keskpinge maakaabel
- Olemasolev elektri madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev reovee kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev reovee kanalisatsiooni survetorustik
- Olemasolev sademeveekanalisatsiooni torustik

Alajaam ei ole kasutusel. Sealt on Elektrilevi või nende esindaja poolt demonteeritud seadmed. Alles olevad seadmed kuuluvad kinnistu omanikule ning likvideeritakse lammutustööde käigus.



Märkused:

- lammutusega seotud alal tuleb vältida kõrvaliste isikute sattumist töödega haaratud territooriumile, selleks võib kasutada olemasolevat kinnistu piirdeaeda;
- töotsoon tähistada hästi nähtavate märkidega;
- võtma kasutusele meetmed lammutamisel tekkiva tolmu mitte edasi kandumiseks naaber kinnistutele, selleks valides lammutamiseks ilmastiku mõttes sobilik aeg või veega niisutades lammutatavaid ehitiste osasid;
- ehitusjätmed tuleb nende tekke kohas eraldi liigiti sortida vastavalt sorditavatele jäätmeliikidele tähistatud mahutitesse, lähtudes jäätmete taaskasutusvõimalustest. Eraldi tuleb sortida puit, kiletamata paber ja kartong, kile, metall (eraldi must- ja värviline metall), mineraalsed jäätmed (kivid, ehituskivid ja tellised, krohv, betoon, kips, lehtklaas, raudbetoon- ja betoondetailid, tõrva mittesisaldav asfalt);
- lammutustöödel tuleb tagada tööde tsoonis ja lähialal liiklejate ohutus;
- lammutustöödel tuleb tagada keskkonnaohutus;
- lammutusjätmete transpordil tuleb vältida linnatänavate reostamist, vajadusel tuleb enne lammutuse territooriumilt väljasõitu teostada eelevalt sõidukite puhastamine ja piirnevate teede puhastamine lammutustöödest tingitud mustusest;
- hoone lammutamisel tuleb tagada olevate ja säilitatavate tehnovõrkude terviklikkus ning säilimine;
- säilitatavate kaablite kaitsetsoonis on ehitusjätmete ladustamine keelatud;
- lammutusjätmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jäätmekäitlemise keskkonnaluba või kes ei ole ehitusjätmete vedajana registreeritud;
- ohtlike ehitusjätmete üleandmisel peab lisaks keskkonnaloale kontrollima ka ohtlike jäätmete käitluslitsentsi olemasolu;
- kontrollida tuleb enne lammutamist, et ehitis oleks kindlasti elektrivõrgust välja lülitatud ja lahti ühendatud.

<div></div> <div>Aadress HARJU MAAKOND, RAE VALD, SOODEVAHE KÜLA, SUUR-SÕJAMÄE TN 39 KINNISTU</div> <div>Objekti nimetus SUUR-SÕJAMÄE TN 39 HOONETE LAMMUTUSPROJEKT</div> <div>Kuupäev: 04.04.2024</div>	<div>äriregistri kood 12030992 MTR EEP002150 Veski 5, Suure-Jaani, 71503 kasparalles@gmail.com +372 520 9431</div>	Töö nr 561	Joonise nr AS-4-02
		Projekti staadium	EELPROJEKT
		Joonise nimetus	LAMMUTUSE ASENDIPLAAN
		Möötkava	1:500/ A2
		projekteerija/ pädev isik Kaspar Alles / allkirjastatud digitaalselt/ projekteerija Ingvar Kristmann / allkirjastatud digitaalselt/	Lahendusvariant
		Tellijä	Aspen Grupp OÜ Kontakt: +372 660 5557; info@aspen.ee