

TINGMÄRGID

- 1

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
- S

Olemasolev sidekanalisatsioon
- G

Olemasolev gaasitorustik
- V

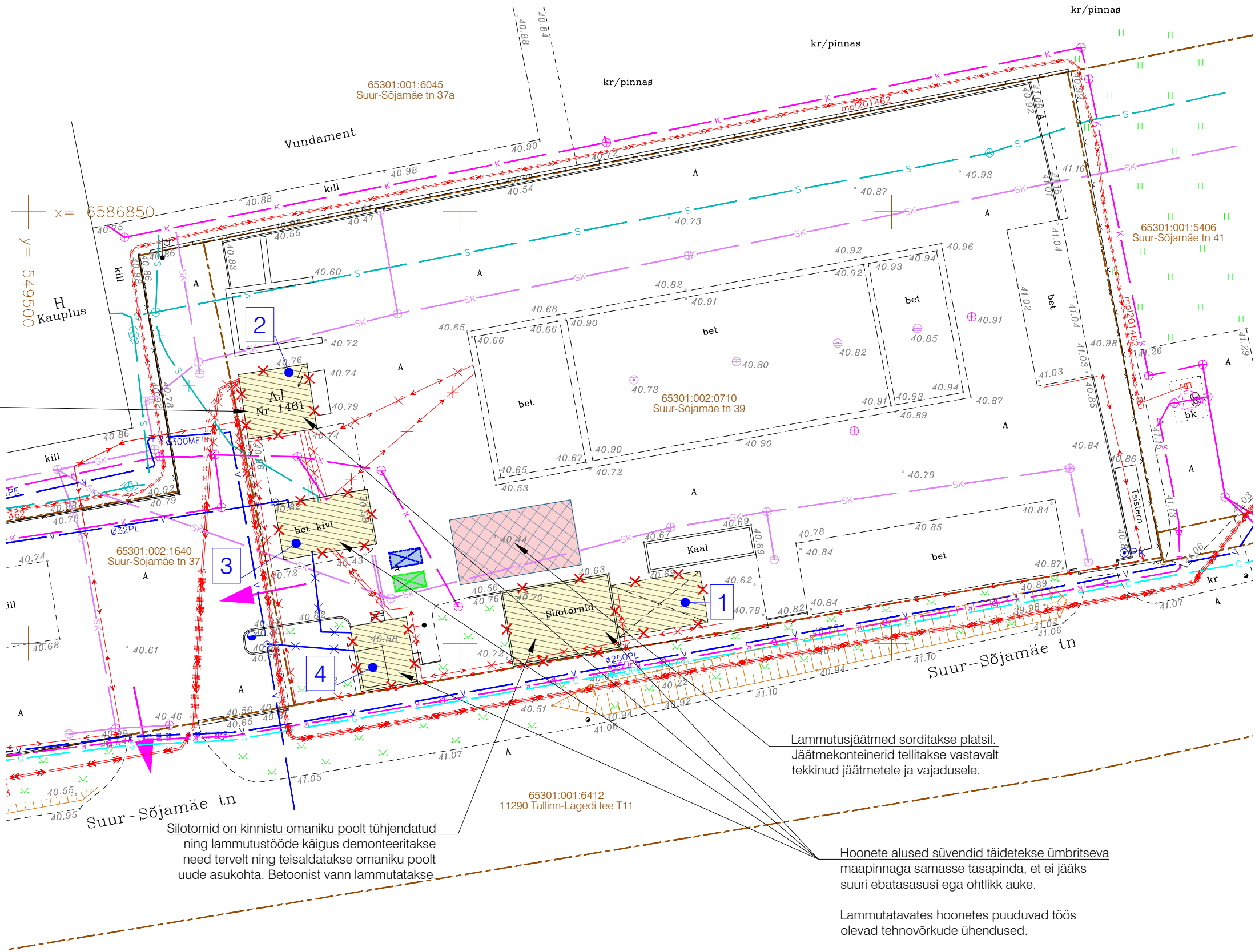
Olemasolev veetorustik
- K

Olemasolev reovee kanalisatsioonitorustik
- K

Olemasolev reovee kanalisatsiooni survetorustik
- SK

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.



Silotornid on kinnistu omaniku poolt tühjendatud ning lammutustööde käigus demonteeritakse need tervelt ning teisaldatakse omaniku poolt uude asukohta. Betoonist vann lammutatakse

Lammutusjäätmed sorditakse platsil. Jäätmekonteinerid tellitakse vastavalt tekkinud jäätmetele ja vajadusele.

Hoonete alused süvendid täidetakse ümbritseva maapinnaga samasse tasapinda, et ei jääks suuri ebatasasusi ega ohtlikke auke.

Lammutatavates hoonetes puuduvad töös olevad tehnovõrkude ühendused.

Märkused:

- lammutusega seotud alal tuleb vältida kõrvaliste isikute sattumist töödega haaratud territooriumile, selleks võib kasutada olemasolevat kinnistu piirdeaeda;
- töötsoon 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;
- ehitusjäätmed 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;
- lammutusjäätmete 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 ehitusjäätmete ladustamine keelatud;
- lammutusjäätmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jäätmekäitlemise keskkonnaluba või kes ei ole ehitusjäätmete vedajana registreeritud;
- ohtlike ehitusjäätmete 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></div><div>As</div><div>Autem Stuudio OÜ</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>	<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