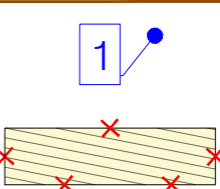


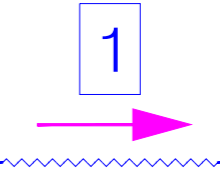
TINGMÄRGID



KINNISTU PIIR
POSITSIOONI NUMBER



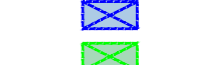
LAMMUTATAV HOONE



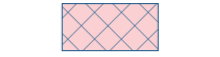
AIT (ehitisregistri kood 109011947)
ehitisealune pind 36 m²



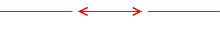
LAMMUTUSJÄÄTMETE PÕHILINE ÄRAVEO SUUND
LAMMUTUSTÖÖDE AJUTINE PIIRDEAD (näiteks ehitisaed)



LAMMUTUSJÄÄTMETE KONTEINERID (sega, metall,
puit, mineraalsed jäätmmed jne. vastavalt vajadusele)



LAMMUTUSJÄÄTMETE SORTEERIMISE PLATS



Olemasolev elektri madalpinge maakaabel



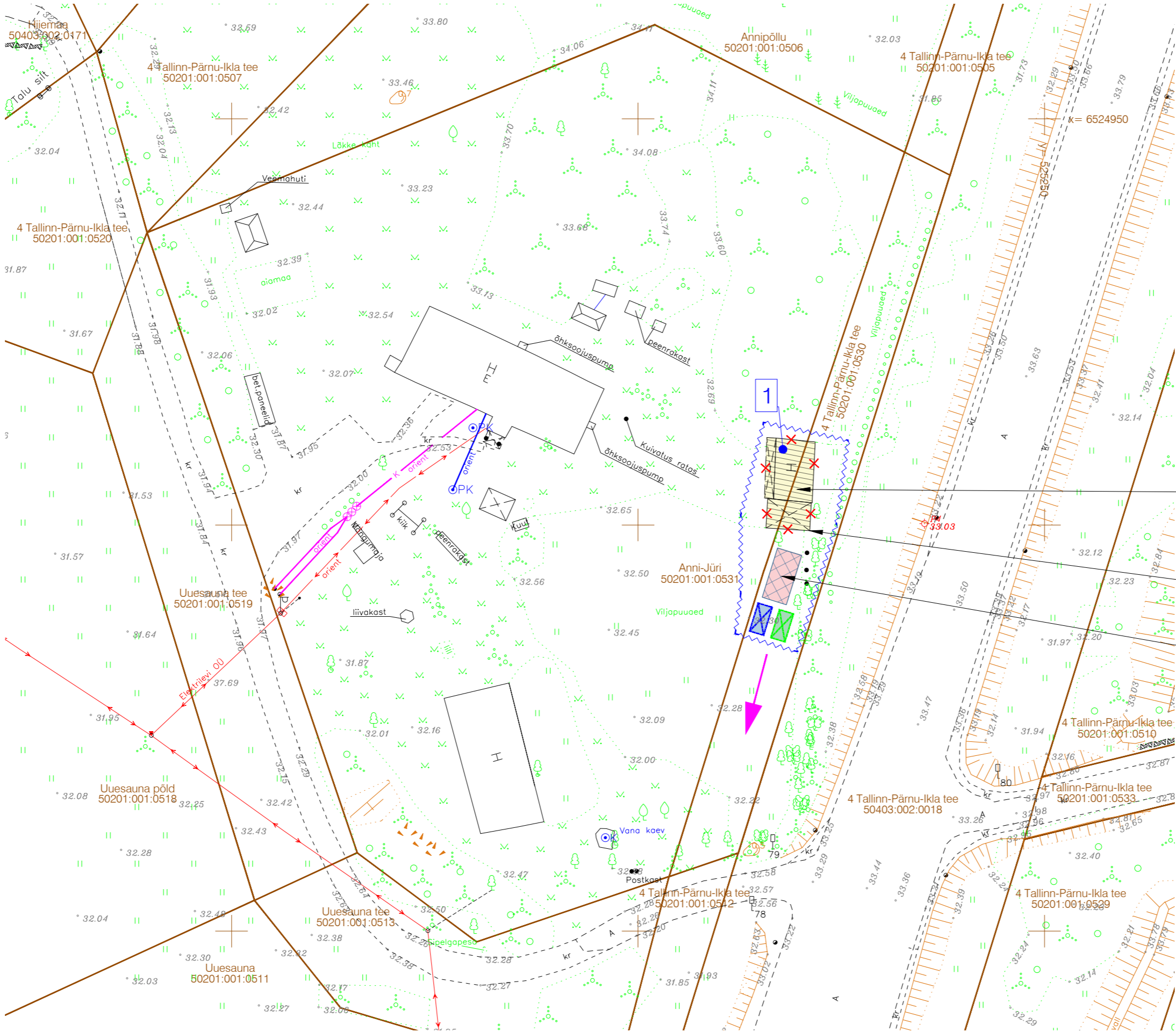
Olemasolev elektri madalpinge õhuliin



Olemasolev veetorustik



Olemasolev reovee kanalisatsioonitorustik




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

Enne lammutustöödega alustamist tuleb elektriühendus liitumiskilbist välja lülitada ning kaablid kilbist lahti ühendada.

Lammutusjäätmmed sortitakse platsil. Jäätmekonteinerid tellitakse vastavalt tekkinud jäätmetele ja vajadusele.

Märkused:

1. lammutusega seotud alal tuleb vältida kõrvaliste isikute sattumist töödega haaratud territooriumile, selleks võib kasutada ajutist ehitisaeda;
2. töotsoon tähistada hästi nähtavate märkidega;
3. võtma kasutusele meetmed lammutamisel tekkiva tolmu mitte edasi kandumiseks naaber kinnistutele, selleks valides lammutamiseks ilmastiku mõttes sobilik aeg või veega niisutades lammutatavaid ehitiste osasid;
4. ehitusjäätmmed 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 jäätmmed (kivid, ehituskivid ja tellised, krohv, betoon, kips, lehtklaas, raudbetoon- ja betoondetaillid, tõrva mittesisaldav asfalt);
5. lammutustöödel tuleb tagada tööde tsoonis ja lähialal liiklejate ohutus;
6. lammutustöödel tuleb tagada keskkonnaohutus;
7. lammutusjäätmte transpordil tuleb vältida tänavate reostamist, vajadusel tuleb enne lammutuse territooriumilt väljasõitu teostada eelevalt sõidukite puhastamine ja piirnevate teede puhastamine lammutustöödest tingitud mustusest;
8. lammutustööde ajal pöörata tähelepanu säilitamisele kuuluvate puude kaitsmisele. Säilitavaid puid tuleb ehituse käigus kaitsta mehaaniliste vigastuste eest, vältida puude alumiste okste, juurestiku ja puutüve vigastamist. Lammutustsooni jäävate puude tüved tuleb kaitsta ajutise piirdega või vooderdada plankudega. Vältimaks okste rebenemist lõigata vajadusel ära alumised oksad jälgides seejuures, et kärpimine ei toimuks ühepoolsest;
9. ehitise lammutamisel tuleb tagada olevate ja säilitatavate tehnovõrkude terviklikkus ning säilimine;
10. säilitatavate kaablite kaitsetsoonis on ehitusjäätmte ladustamine keelatud;
11. lammutusjäätmmeid ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jäätmekäitlemise keskkonnaluba või kes ei ole ehitusjäätmte vedajana registreeritud;
12. ohtlike ehitusjäätmte üleandmisel peab kontrollima vastava keskkonnaloale olemasolu;
13. kontrollida tuleb enne lammutamist, et ehitis oleks kindlasti elektrivõrgust välja lülitatud ja lahti ühendatud.

 <div>äriregistri kood 12030992 MTR EEP002150 Veski 5, Suure-Jaani, 71503 kasparalles@gmail.com +372 520 9431</div>	Töö nr	709	Joonise nr	AS-4-02
	Projekti staadium	EELPROJEKT		
Aadress	RAPLA MAAKOND, MÄRJAMAA VALD, ARUKÜLA, ANNI-JÜRI KINNISTU			Joonise nimetus LAMMUTUSE ASENDIPLAAN
Objekti nimetus	ANNI-JÜRI KINNISTU LAMMUTUSPROJEKT			Möötkava 1:500/ A2
Kuupäev: 19.12.2025		Tellijä Aspen Grupp OÜ Kontakt: +372 525 0029; info@aspen.ee		