



**KINNISTUSPIIR**

**POSITSIOONI NUMBER**

**LAAMMUTATAV HOONE**

**KAUPLUS-KOHVIK** (ehitisregistri kood 113018581)  
ehitisalune pind 240 m<sup>2</sup>

**LAAMMUTUSTÖÖDE AJUTINE PIIRDEAD** (näiteks ehitusae)

**LAAMMUTUSJÄÄTMETE KONTEINERID** (sega, metall, puit, mineraalsed jäätmed jne. vastavalt vajadusele)

**LAAMMUTUSJÄÄTMETE SORTEEERIMISE PLATS**

**LIKVIDEERITAVA TEHNÖVÕRGU SULGEMINE**

Ülemasolev tänavavalgusti

Ülemasolev elektri madalpinge maakaabel

Ülemasolev sidekanalisatsioon

Ülemasolev sidevarustuse maakaabel

Ülemasolev veetorustik

Ülemasolev sademeveekanalisatsiooni torustik

Ülemasolev reovee kanalisatsioonitorustik

Likvideeritava elektri madalpinge maakaabel

Likvideeritava sidevarustuse maakaabel

Likvideeritava veetorustik

Likvideeritava reovee kanalisatsioonitorustik

Pappjärve kaldajoon

Pappjärve kalda veekeeltseivõnd

Pappjärve ehituskeeluvõnd

Pappjärve piiranguvõnd

1. lammutusega seotud alal tuleb vältida kõrvaliste isikute sattumist töödega haaratud territooriumile, selleks võib kasutada ajutist ehitusaeda;
2. töösoon tähistada hästi nähtavate märkidega;
3. võtma kasutusele meetmed lammutamisel tekkiava tolmu mitte edasi kandumiseks naaber kinnistutele, selleks valides lammutamiseks ilmastiku mõttes sobilik aeg või veega niisutades lammutatavaid ehitiste osasid;
4. ehitusjäätmel 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 jätmed (kivid, ehituskivid ja tellised, krohv, betoon, kips, lehtklaas, raudbetoon- ja betoondetailid, tõrva mittesisaldav asfalt);
5. lammutustöödel tuleb tagada tööde tsoonis ja lähialal liiklejate ohutus;
6. lammutustöödel tuleb tagada keskkonnohutus;
7. lammutusjäätmel transporti tuleb vältida tänavate reostamist, vajadusel tuleb enne lammutuse territooriumilt väljasõitu teostada eelvalt 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 käpimine ei toimiks ühepoolelt;
9. ehitise lammutamisel tuleb tagada olevate ja säilitatavate tehnovõrkude terviklikkus ning säilimine;
10. säilitatavate kaabli kaitsetsoonis on ehitusjäätmel ladustamine keelatud;
11. lammutusjäätmel ei tohi anda vedamiseks, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üle isikule, kellel puudub vastav jätmekäitlemise keskkonnaluba või kes ei ole ehitusjäätmel vedajana registreeritud;
12. ohtlike ehitusjäätmel üleandmisel peab kontrollima vastava keskkonnaloale olemasolu;
13. kontrollida tuleb enne lammutamist, et ehitise oleks kindlasti elektrivõrgust välja lülitatud ja lahti ühendatud.

	äraregistri kood 12030962 MTR EEP021050 Vesi & Saarelahti, 71003 kaspas@aspen.ee@gmail.com +372 520 9431	Töö nr	699	Joonis nr	AS-4-02
	Projekti staadium EELPROJEKT				
Aadress VÕRU MAAKOND, VÕRU VALD, KOSE ALLEVI, KOSE TEE 11 // LUIGEMÄE KINNISTU	Joonis nimetus LAMMUTUSE ASENDIPLAAN	Mõõtkava 1:500/ A1			
Objekti nimetus KOSE TEE 11 HOONE LAMMUTUSTASUPEK	projektisel põhjal isik Kaspas Altes // alkitjastatud digitaalselt/ projektsel Ingvar Kristmann // alkitjastatud digitaalselt/		Lahendusvariant		
Kuupäev: 28.11.2025		Tellija Aspen Grupp OÜ		Kontakt: +372 525 0029; info@aspen.ee	