

KINNITATUD:
RMK juhatuse liikme
21. aprill 2015.a.
käskkirjaga nr 1-5/80

RMK metsaparanduse
ehitus- ja remonttööde
vastuvõtu juhend

RMK Ahtme kontor 2015

SISUKORD

1. ÜLDSÄTTED	2
2. TÖÖDE VASTUVÕTMINE	3
3. RMK METSAPARANDUSE EHITUS- JA REMONTTÖÖDE TEHNILISTE DOKUMENTIDEVORMID	5
LISA 1 Tiitelleht	6
LISA 2 Tööde vastuvõtuakt	7
LISA 3 Ehitustööde päevik	9
LISA 3.1. Kasutatud ehitusmaterjalid ja –tooted	10
LISA 3.2. Ehitustööd	11
LISA 3.3. Ehitusprojekti muudatused	12
LISA 3.4. Omanikujärelevalve nõuded	13
LISA 3.5. Riikliku järelevalve nõuded	14
LISA 3.6. Kaetud tööde akt	15
LISA 3.7. Teostusjoonis	
LISA 4. Teostatud tööde mõõtmise protokollid	
LISA 4.1. Elastusmooduli mõõtmise protokoll	17
LISA 4.2. Eesvoolu laiuse mõõtmise ja loodimise protokoll	18
LISA 4.3. Teemulde laiuse mõõtmise ja loodimise protokoll	19
LISA 4.4. Teealuse laiuse ja paksuse mõõtmise protokoll	20
LISA 4.5. Teekatendi laiuse, paksuse, põikkalde, tasasuse mõõtmise ja loodimise protokoll	21
LISA 5. Kasutatud ehitusmaterjalide ja –toodete analüüsid ja sertifikaadid	
LISA 5.1. Tee ehituses kasutatud materjalide analüüsid	
LISA 5.2. Kasutatud ehitusmaterjalide sertifikaadid	
LISA 6. AKT Ehitise garantiülevaatuse kohta	22

1. ÜLDSÄTTED

1.1. Käesolev RMK metsaparanduse ehitus- ja remonttööde vastuvõtu juhend (edaspidi *juhend*) on kohustuslik RMK metsaparanduse ehitus- ja remonttööde vastuvõtmisel.

1.2. Käesolev juhend on koostatud põllumajandusministri 13.03.2009 määrusest nr 35 „Maaparandussüsteemi ehitamise tehnilised nõuded“ ning Majandus- ja kommunikatsiooniministri 04.03.2014 määrusest nr 15 „Tee ja teetööde kvaliteedinõuded“ lähtudes.

1.3. Töövõtja peab tegema tööd vastavalt projektile/kavale, projektis/kavas esitatud kvaliteedinõuetele, maaparandussüsteemide ehitamisel õigusaktiga kehtestatud nõuetele (edaspidi *nõuded 1.*) ja teede ehitamisel tee ja teetööde kvaliteedinõuetele kehtestatud nõuetele (edaspidi *nõuded 2.*) juhul, kui käesolev juhend ei määra teisiti ning tellija ja töövõtja vahel sõlmitud töövõtulepingule ja selles märgitud dokumentidele.

1.4. Ettevalmistustööde, rajatiste, teemuldkehade, -aluste ja -katetekihtide kvaliteeti hindab tellija, arvestades:

- Kraavide, rajatiste ja teemuldkehade kõrguste hälbeid projektjoonest, kohtades kus on projektis/kavas ettenähtud teostada maha kaevamist või täiendavat täitmist;
- Kraavide, rajatiste, teemuldkehade, -aluste ja -katetekihtide geomeetrilisi mõõtmeid;
- Konstruktsioonikihtide tihendamist ja elastsusmooduleid;
- Konstruktsioonikihtide põikikaldeid;
- Kraavi mullete teemuldkeha, -aluse ja -katekihi tasasust 3-meetrise latiga;
- Materjalide koguseid;
- Seguproovide katsetulemusi;

1.5. Töövõtja on kohustatud võtma maaparandussüsteemi rajatiste ja metsateede ehitamisel ja remontimisel kasutatavate materjalide (liiv, kruus, killustik, betoon ja asfalt betoon) proovid, tegema või tellima nende katsetused, tegema või tellima kõik vajalikud rajatiste geomeetrilised, kraavi mullete ja teekatte tasasuse, põikikalde ning teekonstruktsiooni geomeetrilised ja tiheduse mõõtmised. Tee mõõtmise kohad peavad asuma tee algpunktist vähemalt 100m kordsel kaugusel või ühtima projekti piketaaziga. Tellija esindaja põhjendatud nõudmisel tuleb mõõtmise kohade sammu vähendada vastavalt nõudmisele. Teeristlõikes teostatakse mõõtmised kolmes punktis, mõõdetuna tee teljel ja servast 1 meetri kaugusel. Mõõtekohas võetakse üks mõõtepunkt diagonaalis teostades teeristlõike mõõtmine kolme mõõtekohaga (tee 300 m kohta tehakse 3 mõõtmist diagonaalselt üle tee). Teekatte konstruktsiooni mõõtmiseks vajalikud surfid valmistab ette töövõtja. Teekatte tasasusi hinnatakse 2-meetrise latiga. Eesvoolu mõõtmise kohad peavad asuma eesvoolu algpunktist 500m kordsel kaugusel või ühtima projekti piketaaziga.

1.6. Töövõtja peab laboratoorsete katsete- ja mõõtmisprotokollide ära kirjad esitama ühe nädala jooksul pärast katseprotokollide vormistamist omanikujärelevalve tegijale, kes esitab need omakorda tellijale.

1.7. Töövõtja peab lubama katsetusi ja mõõtmisi teostaval laboratooriumil kõikide töövõtja poolt vastava objekti kohta tellitud katse- ja mõõtmisprotokollide ära kirjade esitamist omanikujärelevalve tegijale ja tellijale.

1.8. Tellija esindajal ja omanikujärelevalve tegijal on õigus lisaks töövõtjapoolt tehtud katsetustele ja mõõtmistele teha töövõtja esindaja juuresolekul kõiki mõõtmisi ja võtta kontrollproove, mida ta peab tööde järelevalve seisukohast vajalikuks.

1.9. Töövõtja vastutab täielikult töö nõuetekohasuse ja kvaliteedi eest, sõltumata tellijapoolse järelevalve olemasolust või korraldusviisist.

1.10. Töövõtja on kohustatud võtma kõik projektis/kavas ettenähtud ehitustegevuse teostamiseks vajalikud kooskõlastused ja load tehnoorkude haldajatelt, maaomanikelt, Maanteeametilt, Muinsuskaitseametilt ja Keskkonnaametilt.

1.11. Kui tegemist on kaetud töödega (näiteks katte alumise kihi ehitus, millele järgnevalt ehitatakse pealmine kiht) või tööetappidega, siis enne tööde järgneva etapi alustamist peab töövõtja esitama omanikujärelevalve tegijale vastuvõtmiseks. Kui töövõtja kaetud töid või tööetappe vastuvõtmiseks ei esita ja jätkab töid omanikujärelevalve loata, siis vastuvõtmata tööde ja ka omavoliliselt ehitatud konstruktsioonide eest tasu välja ei maksta.

2. TÖÖDE VASTUVÕTMINE

2.1. Tööde vastuvõtmisel koostatakse kõikide kaetud tööde ja tööetappide vastuvõtuaktid *juhendi* lisa 3 kohaselt. Aktide juurde tuleb lisada tööde kvaliteeti tõendavad *juhendi* lisa 4 kohaselt koostatud mõõtmisprotokollid ja *juhendi* lisa 5 kohaselt nõutud laboratoorsed katseprotokollid.

2.2. Kui ettevalmistustöödel kasutatud materjalide omadused või teostatud tööde kvaliteet ei vasta projektis/kavas ja *nõuetes 1 ja 2* nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha.

2.3. Kui eesvoolu ja kraavi kaeve- ja planeerimistöödel teostatud tööde kvaliteet ei vasta projektis/kavas ja *nõuetes 1* nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha. Teostatud tööde kvaliteet määratakse eesvoolule ja kraavile iga 500 m tagant. Mõõtmised teostatakse igale projektis/kavas mõõdistatud eesvoolule ja kraavile teostades seda vähemalt iga 500 m tagant või ühe kontroll mõõtmise eesvoolu lõigu kohta, mis on lühem kui 500m. Teostatud kaevemistöödele lubatud hälbed on toodud *nõuetes 1*. Teostatud planeerimistöödele eesvoolu ja kraavi mulletel on lubatud ebatasasused 2 m pikkuse lati all kuni 10 cm.

2.4. Kui rajatiste ehitamisel kasutatud materjalide omadused või teostatud tööde kvaliteet ei vasta projektis/kavas ja *nõuetes 1 ja 2* nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha. Maaparandussüsteemi süsteemi rajatiste nõuded on toodud *nõuetes 1* ja tee rajatiste nõuded on toodud *nõuetes 2*.

Rajatud truupidel peab aluspinnas ja tagasitäide olema tihendatud tihedustegurini 0,95, kui projektis/kavas ei ole ette nähtud teisiti. Truupide valmimise järgne läbivajumise lubatud hälve on $\leq 8\%$ mõõdetuna truubi sisepinnalt.

2.5. Teemuldkeha vastuvõtmisel peab muldkeha geomeetrilised mõõtmed ja kõrgusarvud vastama projektis/kavas ja *nõuetes 2* nõutule.

Kui muldkeha tihedustegur, geomeetrilised mõõtmed ning kõrgusarvud ei vasta projektis/kavas ja *nõuetes 2* nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha. Tehtud töö vastuvõtmisel on aluseks muldkeha geomeetrilised mõõtmed ja kõrgusarvud.

Kui projektis/kavas on ettenähtud täiendava materjali lisamine teemuldkeha ehituseks, siis see peab vastama projektis/kavas toodule või selle puudumisel *nõuetes 2* nõutule. Nõute 2 alusel kontrollida filtratsioonimoodulit mitte harvemini, kui üks kord 3000 m³ muldesse paigaldatud pinnase kohta. Filtratsioonimoodulite määramine on kirjeldatud standardis EVS 901-20. Muldkeha töökihis kasutatava täitematerjali filtratsioonimoodul peab olema vähemalt 0,2 meetrit ööpäevas.

2.6. Killustik- ja kruusaluste vastuvõtmisel tuleb lähtuda kasutatud materjalide vastavusest projektis/kavas ja *nõuetes 2* nõutule, killustik- ja kruusaluse geomeetrilistest mõõtmetest ja elastsusmoodulist.

Kui aluste ehitamisel kasutatud materjalid või kihi elastsusmoodul või aluse kihtide geomeetrilised mõõtmed ei vasta projektis/kavas ja *nõuetes 2* nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha.

Enne Killustik- ja kruusaluste ehitamist tuleb akrediteeritud katselaboris määrata kasutatava killustiku/kruusa põhifraktsiooni terakoostis ja peenosiste sisaldus (f). Töö käigus kontrollitakse killustiku/kruusa terakoostist ja peenosiste sisaldust (f) mitte harvemini, kui üks kord 1000 m³ paigaldatud materjali kohta või vähemalt üks kord teel teealuse ehitusel. Filtratsioonimoodulite

määramine on kirjeldatud standardis EVS 901-20. Teealuses kasutatava täitematerjali filtratsioonimoodul peab olema vähemalt 0,5 meetrit ööpäevas.

Lubatud suurimad hälbed projektist on järgmised:

- 1) aluse laius $-0 / +10$ cm;
- 2) põikkalle kahepoolse kaldega teedel $\pm 0,5\%$ ja ühepoolse kaldega teedel $\pm 0,3\%$;
- 3) tihendatud kihi ristlõike kolme punkti keskmine paksus, mõõdetuna tee teljel ja aluse servast 1 meetri kaugusel, võib olla projekteeritud paksusest erinev $-0 / +5\%$, üksikmõõtmise tulemus kuni 30 mm;
- 4) suurim lubatud ebatasasus 2 meetri pikkuse lati all on optimaalse terastikulise koostisega segukillustike kasutamisel tee piki- ja põiksuunas 15 mm, fraktsioneeritud killustike kasutamisel 20 mm;
- 5) tihendatud aluse mis tahes punktist võetud segukillustikuproov ei tohi sisaldada üle 5% osiseid, mis on väiksemad kui 0,063 mm.

2.7. Killustik/kruusateede katekihtide vastuvõtmisel tuleb lähtuda kasutatud materjalide vastavusest projektis/kavas ja nõuetes 2. nõutule, killustik- ja kruuskate geomeetrilistest mõõtmetest ja elastsusmoodulist. Kui projektis/kavas teekatendi elastsusmooduli nõue puudub, siis peab see geotekstiilile rajataval teel ja teekate uuendamisel olema elastsusmoodul ≥ 120 MPa ja geotekstiilita rajataval teel peab elastsusmoodul olema ≥ 170 MPa. Kui kate ehitamisel kasutatud materjalide või kihi elastsusmoodul või kate geomeetrilised mõõtmised ei vasta projektis/kavas ja nõuetes 2. nõutule, siis töid vastu ei võeta ja töö tuleb nõuetekohaselt ümber teha.

Enne killustik/kruuskatete ehitamist tuleb akrediteeritud katselaboris määrata kasutatava killustiku/kruusa põhifraktsiooni terakoostis ja peenosiste sisaldus (f). Töö käigus kontrollitakse killustiku/kruusa terakoostist ja peenosiste sisaldust (f) mitte harvemini, kui üks kord 1000 m³ paigaldatud materjali kohta või vähemalt üks kord teel teekatte ehitusel.

Lubatud suurimad hälbed projektist on järgmised:

- 1) kate laius $-0 / +10$ cm;
- 2) põikkalle kahepoolse kaldega teedel $\pm 0,5\%$ ja ühepoolse kaldega teedel $\pm 0,3\%$;
- 3) tihendatud kihi ristlõike kolme punkti keskmine paksus, mõõdetuna tee teljel ja kate servast 1 meetri kaugusel, võib olla projekteeritud paksusest erinev $-0 / +5\%$, üksikmõõtmise tulemus võib erineda kuni 20 mm kogu kate ja aluse osas;
- 4) suurim lubatud ebatasasus 2 meetri pikkuse lati all on optimaalse terastikulise koostisega segukillustike kasutamisel tee piki- ja põiksuunas 15 mm, fraktsioneeritud killustike kasutamisel 20 mm;

2.8. Kui ehitatud teekatendi laius on suurem, kui projektis/kavas ettenähtud, siis makstakse välja projektis ettenähtud laiusele vastav maht.

Kui ehitatud teekatendi laius on 10% teekate laiuse mõõtmistel projektsest laiusest ≤ 10 m võrra kitsam või kui mõõdetud keskmine laius on projektsest laiusest kitsam ≤ 5 m, kuid tellija leiab, et puudus ei takista oluliselt tee kasutamist, siis võib ta tee (teealus ja teekatekiht) vastu võtta ja selle teelõigul projekteeritust väiksema laiusega paigaldatud teealuse ja katendikihi maksumusest välja maksta kuni 70%.

2.9. Liikluskorraldusvahendite ja nende paigaldamine ning paigaldamisel lubatud hälbed peavad vastama Eesti standardile EVS 613:2001 „Liiklusmärgid ja nende kasutamine“. Kaitsepiirete ja tähispostide kõrguste lubatud hälbed on ± 5 cm ning kaitsepiirde kõrvalekalle vertikaaltasapinnast 50 m pikkusel sirgel teelõigul ± 2 cm.

2.10. Alates ehituse algusest kuni ehitusobjekti vastuvõtmiseni peab ehitus objekt olema tähistama ehitusobjekti infotahvlitega (1 m x 1,5 m). Infotahvlid tuleb paigutada kõigile objektile sisenevate teedele objekti piirile. Info tahvli ülaosas peab olema RMK värviline logo ja tahvli peab olema kantud järgmine informatsioon:

- 1) Ehitusobjekti nimetus.
- 2) Tellija nimetus ja kontakt andmed
- 3) Töövõtja nimetus ja kontaktandmed
- 4) Omanikujärelevalve tegija nimetus ja kontaktandmed

5) Objekti ehitusaeg

2.11. Lõpetatud ehitus- ja remonttööd võtab vastu vastuvõtukomisjon. Vastuvõtukomisjoni kutsub tellija kokku pärast töövõtjalt saadud ja omanikujärelevalvega kooskõlastatud kirjaliku teate saamist. Teates nimetab töövõtja enda esindajad komisjonis. Vastuvõtukomisjonile esitab töövõtja omanikujärelevalve tegija poolt kinnitatud täitedokumentatsiooni koos mõõteprotokollide, ehitusmaterjalide ja –toodete analüüsidega ja sertifikaatidega, teostusjoonisega (paberkandjal ja elektroonselt) ning vajalikud kasutusload taotlused (Maanteeametist ja Põllumajandusametist kasutusloa saamiseks). Vastuvõtukomisjon tutvub esitatud dokumentatsiooniga ja ehitusobjektiga, vajadusel teostab kontroll mõõtmisi ning lõpetuseks koostab lisa 2 kohase objekti vastuvõtuakti, mis allkirjastatakse komisjoni liikmete poolt.

2.12. Pärast vastuvõetud objekti garantiiaja möödumist ja kõikide ilmnenud puuduste ja defektide kõrvaldamist töövõtja poolt (või kõrvaldamist töövõtja kulul) koostab tööde tellija lisa 7 kohase akti „Ehitise garantiiülevaatuse kohta“, millele kirjutavad alla tellija esindajana RMK metsaparendaja ja töövõtja esindaja.

3. RMK METSAPARANDUS EHTUS- JA REMONTTÖÖDE TEHNILISTE DOKUMENTIDE VORMID

Tellijä: RMK metsaparendustalitus

TEOSTATUD EHTUSOBJEKTI NIMETUS (Projekti/kava pealkiri)

Objekti asukoht: küla, vald, maakond.

Töövõtja

Projekteerija:

Omanikujärelevalve tegija

(Dokumentatsiooni koostamise koht ja **aasta**)

Lisa 2

RMK metsaparanduse ehitus- ja remonttööde
vastuvõtu juhendi juurde

TÖÖDE VASTUVÕTUAKT

..... 201... a

VASTUVÕTUKOMISJON KOOSSEISUS:

Esimees (RMK metsaparandaja)		
	(ees- ja perekonnanimi)	(amet)
Liikmed:		
1. RMK metsaparandusspetsialist		
2. RMK metskonna esindaja		
3. Projekteerija või uuenduskava koostaja		
4. Omanikujärelevalve tegija		
5. Ehituse peatöövõtja esindaja		
6. Valla- või linnavalitsuse esindaja		
7.		

KOMISJON KONSTATEERIB:

1. PEATÖÖVÕTJA

.....
(nimi, registrikood)
on esitanud vastuvõtuks
.....
(metsaparandusobjekti nimetus, objekti asukoht ja tööde liik)

2. PROJEKTI VÕI UUENDUSKAVA ON KOOSTANUD

.....
(projekteerijanimi, kood, aadress)

3. EHITATUD VÕI UUENDATUD OBJEKTI PÕHINÄITAJAD ON JÄRGMISED:

Maaparandussüsteemi pindala ha
Kraavide üldpikkus km
Truupide arv tk
Teede arv tk
Teede pikkus km
Tee katend: katte laius ... m, paksus cm
aluse laius ... m, paksus cm

Tööde lõpp 201... a
(kuupäev)

8.
(*allkiri*)

Lisa 3
RMK metsaparanduse ehitus- ja remonttööde
vastuvõtu juhendi juurde

..... maakond vald Töö nr.

Maaparandussüsteemi
kood

nr ¹

Maaparandusehitise
nimetus

kood

EHITUSTÖÖDE PÄEVIK

EHITAJA	
Ärinimi	
Aadress	
Telefon / faks	
e-post	
Registreeringu nr.	
Tööjuhi nimi	
Vastutava spetsialisti nimi ja allkiri	

OMANIKUJÄRELEVALVE TEGIJA	
Ärinimi	
Aadress	
Telefon / faks	
e-post	
Registreeringu nr.	
Omanikujärelevalvet teinud isiku nimi	
Vastutava spetsialisti nimi ja allkiri	

PROJEKTEERIJA	
Ärinimi	
Aadress	
Telefon / faks	
e-post	
Registreeringu nr.	

MAAPARANDUSSÜSTEEMI		
EHITUSLUBA nr		OMANIK
“ “ 20 .a.	Nimi	
Välja andnud	Aadress	
Põllumajandusamet	Telefon / e-post	

Ehitustöödega alustatud “ “ 201 .a Ehitustööd lõpetatud “ “ 201 a.

¹ Maaparandussüsteemi tähistamiseks võib maaparandussüsteemi 13-kohalise koodi asemel kasutada 1-kohalist lühinumbrit.

1. KASUTATUD EHITUSMATERJALID JA -TOOTED

[illegible]

¹ Märgitakse ehitusmaterjali või –toote ehitusplatsile toomise kuupäev.

[illegible]

¹ Maaparandussüsteemi tähistamiseks võib maaparandussüsteemi 13-kohalise koodi asemel kasutada 1-kohalist lühinumbrit.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Maaparandusehitise nimetus		kood	
Maaparandussüsteemi nr ¹	kood		

Truubi ehitamise
(töö liik)

KAETUD TÖÖDE AKT nr. _____

" " 201 a.

KOOSTANUD	
Ehitaja nimi	
Omanikujärelevalve tegija nimi	

Üle vaatamiseks ja vastuvõtmiseks on esitatud maaparandusehitise järgmised osad:

Tööd on tehtud ehitusprojekti ja maaparandussüsteemide tehniliste nõuete kohaselt.
Akt on esitatud _____ leheküljel.

Tööjuhi nimi ja allkiri	
-------------------------	--

Ülevaatuse ja kontrollmõõtmiste andmetel vastavad maaparandusehitise osad ehitusprojektile ning nõuetele järgmiselt:

Maaparandus- ehitise osa nimetus või number	Materjal ²	Pikkus (m) ²	Läbimõõt (mm) ²	Arv (tk) ²	Kõrgusarv (m) ²	Omanikujärelevalvet teinud isiku nimi ja allkiri
1	2	3	4	5	6	7

¹ Maaparandussüsteemi tähistamiseks võib maaparandussüsteemi 13-kohalise koodi asemel kasutada 1-kohalist lühinumbrit.

² Murru lugejasse kantakse maaparandusehitise osa projekti andmed ja nimetajasse valminud ehitise andmed.

KAETUD TÖÖDE AKT nr		Leht
Objekti nimetus ja asukoht		Kuupäev
Töövõtja		
Komisjon koosseisus:		
Töövõtja esindaja		
Omanikujärelevalve esindaja		
Projekteerija esindaja (vajadusel)		
Juurde kutsutud		
Komisjon koostas akti alljärgnevas: 1) Ülevaatuseks ja vastuvõtmiseks on esitatud järgmised tööd: 2) Tööde tegemisel on kasutatud (materjalide, toodete nimetused, kvaliteedikategooriad) 3) Tööde alustamine (kuupäev) 4) Tööde lõpetamine (kuupäev) 5) Tehtud (töö nimetus) 6) Tehtud tööd vastavad projektile, standarditele, ehitusnormidele ja -eeskirjadele ning nende tööde vastuvõtu nõuetele. 7) Ülalöeldu põhjal on edasiste tööde: tegemine lubatud. (tööde nimetused)		
ALLKIRJAD	Töövõtja (allkiri)	Omanikujärelevalve (allkiri)
		Projekteerija (vajadusel) (allkiri)
AKTI LISAD:		
.....		
.....		
.....		

[illegible]

	(nimi, kuupäev, allkiri)
Andis üle: Töövõtja	(nimi, kuupäev, allkiri)

Töövõtja
Tee nr ja nimetus

[illegible]

Andis üle: Töövõtja

(nimi, kuupäev, allkiri)

Töövõtja
Tee nr ja nimetus

Võttis vastu: Omanikujärelevalve

Andis üle: Töövõtja

(nimi, kuupäev, allkiri)

Lisa 6.

RMK metsaparanduse ehitus- ja
remonttööde vastuvõtu juhendi juurde

Lisa

RMK ja vahel

..... a. sõlmitud töövõtulepingu nr.

..... juurde

EHITISE GARANTIÜLEVAATUSE KOHTA

..... /koostamise koht/

..... 201....a.

Käesolev lisa on koostatud RMK

..... garantiülevaatuse kohta.
(metsakuivendussüsteemi, -teenindava tee; metsatee; truubi; silla)

Ehitise projekteerija
(nimi)

Töövõtja
(nimi)

Omanikujärelevalve
(nimi)

Ehitise kasutuselevõtu akt (luba)
(väljaandja, kuupäev, nr)

Ehitise garantiülevaatuse teostas ajavahemikul RMK
(teostatud ülevaatuse aeg)

metsaparandustalituse metsaparandaja
(nimi)

Ehitise ülevaatuse tulemus:

.....
(ehitusvead- esinesid/ei esinenud, kui esinesid-siis need kirjeldada ja likvideerimise tähtaeg)

Otsus:
(garantiülevaatuse läbimise /mitteläbimise kohta, ehitaja märkused)

Käesolev lisa on koostatud kahes eksemplaris, millest üks Tellijale ja üks Töövõtjale.

Tellija:

Töövõtja:

.....
Nimi
Ametinimetus

.....
Nimi
Ametinimetus

Lisa
"..." 20.... a.
koostatud akti juurde

EHITUSVIGADE LIKVIDEERIMINE

..... 201 a

Käesolev lisa on koostatud ehitise garantiiülevaatuse aktis fikseeritud ehitusvigade likvideerimise kohta.

Otsus:.....
(objekt vastu võtta/mitte vastu võtta)

Käesolev akt on koostatud kahes eksemplaris, üks Tellijale ja teine Töövõtjale.

Tellijal:

Töövõtjal:

.....
Nimi
Ametinimetus

.....
Nimi
Ametinimetus