## **NETWORKING OÜ**

## "EHITUSEELARVE" TARKVARA

1451 1451

## EHITUSEELARVE 5 MINUTIGA!

## Kasutaja "Ehituseelarve" tarkavara juhend

Selle probleemi lahendamiseks oli välja töötatud programm "Ehituseelarve", mis võimaldab muuta töö reaalse tellijaga võimalikult efektiivseks, vähendades tellimuse saamisest lepingu sõlmimiseni kuluvat aega miinimumini.

Tarkvara interfeisi mugavus ja lihtsus lubavad töötajale, kellel on põhilised PC oskused, omandama tarkvara minimaalse aja jooksul ja valmistama operatiivselt ehituseelarveid. Operatiivmälu väike maht, mis on tarkvarale vajalik, loab häälestada mobiilselt tarkvara kompleksi sülearvutides ja objektidel töö organiseerida. Madalad nõuded arvuti aparaati osale lubavad kasutada tarkvara praktiliselt igal kohal.

## Nõudmised tarkvarale (PC konfiguratsioon)

Tarkvara "Ehituseelarve" nõuab järgmist PC minimaalset konfiguratsiooni: 200 MHz protsessor, operatiivmälu 32 MB ja 20 MB vaba kohta kõvakettal.

#### Nõudmised tarkvarale

Tarkvara "Ehituseelarve" on vajalik järgmise tarkvara olemasolu: operatsioonsüsteem Windows 95/98/NT/ME/XP/2000/Vista/7.

## Põhiliste võimalikke loetelu

-Eelarvete automatiseeritud ettevalmistamine ehitustööde teatmike andmete alusel, nende normatiivide ja hindade, materjalide, mehhanismide jne alusel, ressursimeetodil.

-Loodava eelarve mitmetasandiline struktuur, mis sisaldab objekti tüübi, millesse on lülitatud peamiste tööde tüübid, millest igaüks on detailselt kirjeldatud mahu ja maksumuse, materjalide, tööjõukulu ja mehhanismide osas.

-Tööde mahu maksumuse automatiseeritud arvestus vastavalt hinnakirjale.

-Võimalus tööde kogumaksumus väga mugavalt konkreetse summani välja viia.

-Eelarvete ettevalmistamine valmis šabloonide alusel.

-Võimalus luua eelarve juba valmis eelarve alusel.

-Võimalus luua šabloonid iga tüüpobjekti jaoks. Järgnev eelarve loomine seisneb lihtsas ehituse mõõtmete sisestamises ühes objekti tööde maksumuse automaatse välja arvutamisega.

-Ruumide pindalade arvutus.

-Kaasneva dokumentatsiooni automaatne ettevalmistamine.

-Kogu dokumentatsiooni arhiiv ilma säilitamise aja piiranguta.

-Teabe kiire leidmine arhiivist erinevate läbilõigete kaupa (hinnapakkumise, eelarve numbri, kliendi jne järgi).

-Tööde teatmik, normatiivne tööjõukulu SNiP-st, mis koosneb kõigi alade ehitustööde 23500 nimetusest, ühes nende teostamise normatiividega. Nüüd võimaldab programm luua omaenda hinnakirjad kalkulatsioonide näol, mis põhinevad reaalselt kasutatavatel materjalidel ja tööjõukulul.

-Tööde nimekiri nende teostamise järjekorras. Neid on ligi 400, alates mullatöödest kuni koristamiseni objekti üleandmise eel, tüüpvariant on loodud keskmise suurusega eramaja jaoks. Igaüks neist koosneb mitmest erinevast tööst ja vajalikest materjalidest. Eelarve koostamise alguses on vaja ainult nimekirjast tööd välja valida ja kohe saadakse täis valmis tööde loetelu eelarve kujul, millesse on vaja üksnes tööde mahte, metraaže ja teiste muutuvaid parameetreid sisestada.

- Komplekstööde arvutuse võimalus (gipsplaadi paigutamise metraaži näitamise abil arvestab programm ise kui palju on vaja kruve, karkassi, kilet (kui paigaldate), värvi jne, selle objekti jaoks.

- Kõikide materjalide tellimuse üldvormid on koostatud kõikidest kalkulatsioonidest. Nii teate Te objekti materjali üldkogus ja ei hakka ühe mooduse kruvi pärast mitu korda sõita.

- Programmi on sisse kantud omahinda mõiste; kui Te üks kord panete programmisse andmeid: kui palju Te töötajate maksate (materjali eest) ja milline arve kliendile konkreetse töö eest (materjali eest) koostate, võite näha, kui palju Te teenisite konkreetsel objektil. Varem selleks oli vaja koostada kaks eelarvet - endale ja kliendile. - Samuti on lisatud arvete dokumentatsioon, tasumiste sisestamine (ning osaliste tasumiste), operatiivse dokumentatsiooni võlgnikkude kohta kätte saamise võimalus.

- Palju lisaservise režiime.

-Igal firmal on dokumentatsiooni suhtes omad nõudmised, seepärast teeme iga kliendi jaoks eraldi dokumentatsiooni lepingute, aktide, töökäskude jne osas (kuulub põhihinna sisse, eraldi raha selle eest ei võeta).

- On võimalus vajalikke funktisoone (mis programmis puuduvad, kuid võiks Teile kasulikena olla) programmisse sisestamise võimalus.

### **Tarnimise tingimused**

Tarne komplekti kuulub tarkvara paigaldamine, häälestamine, kohanemine konkreetse firma tingimustele, personali väljaõpe ja 1 aastane tarkvara toetamine.

Ühe töökoha hind – 415 EUR, teisi ja enam töökohtu lisahind - 45 EUR (lokaal- või võrgutöökoht).

Tarkvara, mis on valmistatud "klient-server" tehnoloogia järgi, Microsoft SQL Server abiga, maksab 1150 EUR; iga lisa töökoht – 65 EUR. Sobiv firmadele, kus on rohkem kui 5 lokaaltöökohti ühel ettevõttel.

Hinnad on näidatud tarkvaradele järgi, mis on realiseeritud Mc Access abiga. Kui kasutada tarkvara Mc Access-i baasil on võimatu, võib kasutada Microsoft Access Run-Time; see välistab kallist Mc Access-i ostmist.

Tarkvara maksumus sisaldab:

- 1. Adaptsiooni konkreetse kliendi juures kasutamiseks.
- 2. Paigaldus.
- 3. Häälestus.
- 4. Personali väljaõpe tööks tarkvara kogu kompleksiga.
- 5. Garantiiaja tagamine ühe aasta jooksul.

6. Tarkvara tugi ühe aasta jooksul, mille alla kuulub kõigi tarkvara ekspluatatsioonil tekkivate probleemide lahendamine. Toetamise juurde ei kuulu tarkvara probleemide lahendamine, mis tekkisid tellija süül.

Pärast ühe aasta möödumist võib toetamist jätkata Teie soovil täiendava tasu eest, kõige sagedamini praktikas see on tasu konkreetselt teenindamisele kulunud aja eest.

#### Kontaktid

Maksim Bragin R&D Manager Datanet Systems OU Oismae 34 Tallinn Estonia Mobile +372 5 03 28 23 ( Vene keeles, peaspetsialist ) Tel +372 6 575444

Olga Bragina Müügiesindaja Mobile +372 5 14 25 74 ( Eesti keeles )

e-mail maksim.bragin@net-working.ee www.http://www.net-working.ee MSN maksim.bragin@net-working.ee ICQ 275-500-613 Skype - MaksimBragin

NB! Kõik näidisvormides toodud andmed on väljamõeldud ning võimalikud kokkusattumused on juhuslikud.

### Tarkvara peamenüü näeb välja nii:

elarve	
: Edit Yiew Insert Format Recor	irds Iools <u>Wi</u> ndow Help
- 🖬 🎒 🖪 🖤 🐰 🖻 🐔	高ダ ∽ ⑧ 針科 寥百マ ぬ 咪咪 ☞ 茴 ┓ ┚.
-	• B I U 臣 吾 吾 <b>公</b> • <u>A</u> • <u>I</u> • <b>D</b> • •
Hain Board : Form	
A STATISTICS STATISTICS OF	
Ehituse eelarved Do	okumendiringlus Tāiendavad funktsioonid Teatmikud Parameetrid
	Kliendid
	Testmik SNiP 22500 pimetust
	Teaunik Sivir, 23300 nimetust
	Vastav tööiõukulu
	Materjalid
	Mehhanismid
	Tööde kompleks
	Eelarvete ettevalmistus
	Lõpp
1 View	
art 🕅 🙈 🖄 🛤 🚿	

Vastava nuppu vajutamisega teostatakse Teid huvitava rezhiimisse sisenemine.

Töö tarkvaraga algab materjalide, töökulude ja mehhanismide andmete sisestamisest. Nii kui igal firmal oma hinnad, ühe teatmiku loomine on võimatu. Peale sellest, hinnad pidevalt muutuvad ja neid võib korrekteerida iga konkreetse klientile.

🍠 Eelarve	: - [SNIPOwn]					
	_dit View Insert Format Records Iools Wind ■ Carl Nev V Bar Carl And	dow Help  A Z  ∇//∇= AAA  ⊾		0		그머스
] <u>855</u> *   18 ]	Arial Unicode MS	2 + A +     > ⊡     ■     ■       B     I     U     Image: Second sec	· 🛆 · 🟒 · 🔽 ·			
Põhjen	dus Nimetus	Mõõtühik T.j. kulu Hind	Omahind Nimet	tus lisakeelel	Maksud Soodustus	i, %
	Seinte pahteldamine	h 💌 🕺 1 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
[	Seinte värvimine-	h 🔳 🚺 12	20 60 Окра	оска стен		Uuendama komplekstöödes
•	Silluste paigaldamine	h 🔳 🚺 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Siseukse paigaldus	h 💌 🚺 1 12	60 60		0 1 0	Uuendama komplekstöödes
	Sisuksed, (valge sile)	1 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Sokli krohvimine	h 🗾 🛛 1	0 60			Uuendama komplekstöödes
	Talotplokkide ladumine	h 🔳 0,9 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Tasandusvalu	h 🔳 1 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Tellise ladumine	h 🔳 🚺 1	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Tuulekastide ehitamine	h 🗾 1 12	0 60			Uuendama komplekstöödes
	Tuuletõkke paigaldus	h 🔳 1 12	60 60			Uuendama komplekstöödes
	Üleminekupleki paigaldus	h 💼 1 12	0 60			Uuendama komplekstöödes
Record: 1	Vahelaepaneeldide paigaldus	h 1 12	60			Uuendama
Form View		- Aven.				
Start	🚺 🥭 🗯 📁 👋 🎒 V. 🔍 D. 👰	4 🗄 V. 🔍 S. 🖻 M 🖻 M 🥭	ји. 🔂 s. 🖼 м 🔂 s.	🖅 M 🗃 S. 🗃 S. 📢	🔃 🌒 🤐 🐫 59 🐻 📕	🚱 🎬 🕒 🍹 🎂 12:29

### Töökulude andmed on rezhiimis "Oma töökulud".

Lahter "T.j.kulu" on töökulud ja mõeldud normi sisestamiseks. Kui töö arvestus valmistatakse meetrikaühikutega või lihtsalt tundidega, sisestage 1 (üks). Kui on tundide norm – siis tundide kogus, mis on vajalik töö valmistuseks; koguses, mis on vajalik tööde mahu, nimetatud lahtris "Mõõtühik", valmistuseks.

Lahter "Nimetus lisakeelel" – nimetus lisakeelel. Näiteks, kui kõik andmed on sisestatud eesti keelel, kuid eelarve on vaja vene keelel, siis automaatilise tõlkimisele see lahter peab olema täidetud. Automaatilise tõlkimisele on nuppud "Vene keelde" ja "Eesti keelde" eelarve vormis.

Nupp "Uuendama komplekstöödes" on mõeldud komplekstööde hindade kaskaadilise uuendamisele. Uutel eelarvedel kõik hinnad ilmuvad pärast uuendamist komplekstöödedes.

File Edit View Insert Format Records								
the the transformed the set the set of the s	<u>T</u> ools <u>W</u> indow	Help				19		فلد
• 🔒 🎒 🖪 🦈 🐰 🖻 🛍 🚿	∾ 🍓 🛓	I II 🏹 🔁 🖓	#4 **	📈 🗗 🗄	D 🌆 🖌	2.		
<ul> <li>Arial Unicode MS</li> </ul>	8 <b>- B</b>	/ ⊻ ≣ ≣	≣ 🏖 •	A · 1	• [ •			
Nimetus	Mõõtühik Ma	aksumus KM, %	KM Koki	ku .	Omahind	Nimetus lisakeelel	Kaotamise %	Soodustu
<eraamiline plaat<="" td=""><td>m2 💽</td><td>125,00 18</td><td>22,50</td><td>147,50</td><td>140,00</td><td></td><td></td><td>0</td></eraamiline>	m2 💽	125,00 18	22,50	147,50	140,00			0
die	m2 📩	5,00 18	0,90	5,90	5,00	Пленка	15	0
dilustik		100,00 18	18,00	118,00	100,00	1		0
Innitusvahendid	tk 🗾	1,00 18	0,18	1,18	1,00	1	0	0
vipsplaat	m2 📩	22,00 18	3,96	25,96	22,00		5	0
úpsplaat niiskuskindel	m2 📩	37,00 18	6,66	43,66	34,00	1		0
Jaaskiudriie 20cm	jim 🔟	8,00 18	1,44	9,44	8,00			0
daasvill 100 mm	m2 📩	39,00 18	7,02	46,02	39,00	Стекловата 100 мм	0	0
daasvill 300 mm	m2 📩	75,00 18	13,50	88,50	75,00	Стекловата 300 мм		0
daasvill 50 mm	m2 🔺	20,00 18	3,60	23,60	20,00	Стекловата 50 мм	0	0
daasvill 66 mm	m2 🔳	30,00 18 🗾	5,40	35,40	30,00	Стекловата 66 мм	0	0
daasvill OLLA tuulutussoontega	m2 💽	95,00 18	17,10	112,10	96,00	1	0	0
Qombitud reasilikaat 250x100x65	tk 🔳	5,00 18	0,90	6,90	5,00	1	0	0
<öögisegisti	tk 💽	762,00 18	137,16	899,16	762,00	1	0	0
Korstnaplekk	komp_	2670,00 18	480,60	3150,60	2670,00			0
ýrohv Thermo UniFix	kg 🔟	7,00 18	1,26	8,26	7,00			0
ýrohvivőrk nailon	m2 💽	15,00 18	2,70	17,70	16,00			0
ýrohvivőrk zn 1m	jim 🗾	32,50 18	5,85	38,35	32,50	1		0
(runtvärv		25,00 18	4,50	29,50	25,00	1		0
aevärv		42,00 18	7,56	49,56	42,00		0	0
aminaatparkett	m2 💌	115,00 18	20,70	135,70	115,00	Паркет ламинат		
aud 21×95 (immutatud, hööveldatud)	jm 💽	9,00 18	1,62	10,62	9,00	1	0	0
aud 25×100	jim 💽	6,00 18	1,08	7,08	6,00			0
aud 45x145 (immutuatud, hööveldatud)	jim 🔟	27,50 18	4,95	32,45	27,50		0	0
.audis 18x95 (85)	jim 💽	7,50 18	1,35	8,85	7,50		<b>b</b>	0
ord: 14 4 154 🕨 🖬 🕨 of	307	4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
n View							NUM	1

## Materjalide andmed asuvad rezhiimis "Materjalid".

Lahter "Kaotamise %" on mõeldud materjali kaotamise protsendi sisestamiseks. Näiteks, kui projekti järgi elektrilise kaabli on vaja 10 meetrit, siis tuleb mõõta välja 10,5, sest 0,5 meetrit kulub lõikamisele. Nii siis lahtrisse "Kaotamise %" tuleb panna 5%. Komplekstööde arvestusel lisab tarkvara nõutava protsendi materjali kogusele, mis on vaja määratud tööde mahu valmistuseks.

Eelarve - [Mehanizm]				_ 8
ES File Edit View Insert Format Records 1	[ools Window Help ♡ ④ ┃ ↓ ↓ ↓ ♡ 13 ♡ ↓ ↓ ↓ 8 • B <i>I</i> U ■ 三 三 △	•• 🕺 🗗 🗗 👘 • 🕄 . • 🛕 • 💆 • 📑 • 📼 • .		
Nimetus	Mõõtühik Hind Omahind Nir	netus lisakeelel	KM Soodustus, %	1
Betooni pumpamine	h 🗾 360 360 Ha	сос для бетона	18 18 0 Uuendama komplekstöödes	
Корр	h 📩 350 350		18 _ 0 Uuendama komplekstöödes	
Kraana	h 🗾 360 Kp	ан	18 0 Uuendama komplekstöödes	
Pinnase tihendaja	ööp 🗾 120 120		18 0 Uuendama komplekstöödes	
Prügi	m2 🗾 8 8 8	воз мусора	18 0 Uuendama komplekstöödes	
Segumasin	h 150 150		18_0 Uuendama komplekstöödes	
Telling	m2 15 15		18 0 Uuendama komplekstöödes	
Transport	m2 🗾 3 🛛 3 Tp	анспорт	18 0 Uuendama komplekstöödes	
Трамбовщик	m2 150 260		18 Uuendama komplekstöödes	
Экскаватор	m3 1200 800		18 Uuendama komplekstöödes	
*	0 0		0 v 0 Uuendama komplekstöödes	
Record: 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				и

## Mehhanismide andmed asuvad rezhiimis "Mehhanismid".

"Ehituseelarve" tarkvaral on realiseeritud järgmine andmete koostamise põhimõte – eelarvesse võib kuuluda ükskõik kui palju kalkulatsioone arv. Igaüks eri kalkulatsioon koostab iga materjalide, töökulude ja mehhanismide arvust. Samuti kalkulatsioonisse võib kuuluda iga ruumide arv ja nende suurused. Iga andmete tüübile on oma navigaatori astmik, millel on ümberpaigutamise nuppud "esimesele salvestusele" – "tagasi" – "rea jooksev number" – "edasi" – "viimasele salvestusele" – "uuele salvestusele". Eelarvetele see on kõige madalam navigaator vormis. Kalkulatsioonide eelarve sees ümberpaigutamiseks – teine alt navigaator jne.

Väikede nuppude määramine, kus nimetust pole nendes väikest suurusest või kus nimetus piirab ühe tähega, võib näha saada hiire kursori suunates ja pausi tehes. Nimetus peab ilmuma sekund pärast.

Belarve - [KomplexWorks]						_ 8 ×
Eile Edit View Insert Format Records Tools Window Help						_ 8 ×
M         Image: Second system         M	┝ᢣ᠖᠋ᢄ <u>᠈᠂᠘</u> ・ <u>᠕</u>	• • • • • •	1			
Otsi komplekstööd		1	<u>.</u>			
Töö nimetus		Järjestikulisus	Töö tüüp	Mõõtühik		
Seinad		Mullatööd	Üldehitustööd		Koopia	
Seinte plaatimine (plaat ~125)		Siseviimistlus	🗾 Üldehitustööd	🗾 m2 🔄	- Koopia	
Seinte plaatimine (plaat ~170+km)		Põrandad	Üldehitustööd	<b></b> m2	Koopia	
Seinte plaatimine (plaat ~350)		Siseviimistlus	Üldehitustööd	m2	Koopia	
Seinte viimistlus (pahtel+värv)		Siseviimistlus	Üldehitustööd	<b></b> m2	Koopia	
Silikaatkivivoodri värvimine		Välisseinad	🗾 Üldehitustööd	∑ m2 _	· Koopia	
Siseuks (tuletőkke)		Avatäited	🗾 Üldehitustööd	tk _	Koopia	
Siseuksed, (3T)		Avatäited	🗾 Üldehitustööd	tk	Koopia	
Materjalid	Teostatavad tööd					
Nimetus Mõõtühik Kog. Maks. Kokku 📕	Nimetus		Mõõtühik Ko	g. Norm T.	Maks Kokku 🔼	
Brus 50*200 m 2,16 13,889 30	Betooni valami	ne	• m2 •	1 1 1	800 800	
Vill 💌 m3 💌 0,4 15 6	*			0 0 0	0 0	
Avatäited Itk I 0 2 0						
			Kokku tööić	วันหมุ่ม กรลร	800.00	
	Record: II		•   ▶ *   of 1	(		
	Mehhanismid					
	Nimetus		Mõõtühik Ko	ig. Maks Kokk	u Hind Om	
	Transport		• m2 •	1 22 2:	15 3	
				0 0	0 0	
				1997 - 1997 -		
			(อไปลา รัตอีเอียงไม เกิดออ		16	
Kokku materjalide osas 36,00 ▼	Record: 14 4		U⊁*Lof 2	1 2.		
	Hotorer 12		0.2			-
Form View					NUM	
🚓 Start 🛛 🥭 😂 📁 👋 🖄 I. 🔯 d. 🖗 A. 🗄 v. 🔍 s. 🖻 M. 🗐 M.		. = M = K. =	K. 🧶 E. 🛛 🍕 RU	🖲 🙈 💐 59 🔓	<b>1</b> 222074	2 12:48

#### Normatiivide sisestamise vorm, "Komplekstööd" vorm.

Põhiline ehituseelarvete valmistamise automatiseerimise meetod on arvestus normatiivide abil. Standartkalkulatsioon, mis sõltub materjalide, töökulude ja mehhanismide kulutuse normatiividest, arvestatakse lihtsa mitmekordistamisega töö mahule, kaasa arvatud kaotamise tegurit. Normatiiv võib olla välja töödeldud ühe ja sama tööde jaoks mitme mõõtmise ühikutega - kiproki paigutamist võib arvestada nii ruutmeetritega, kui ka tundide normatiivide järgi ühel ajal; nägu seda võiab tegelik kalkulatsioon. Pärast normatiivide, mis kasutatakse tegelikus firmas, sisestamist kalkulatsioonide ettevalmistamine seisneb mahtude (või tööruumide) lihtsa sisestamises ja nende jaoks komplektööde arvutamises.

#### Eelarve valmistamise vorm.

Kõiki komplekstööde ümberarvutus.

Üleminek selle komplekstöö normatiividesse.

Üleminek ruumi metraaži arvestusse.

													Ko	mplel	kstöö i	ümbeı	arvest	tus.	
P	Eelar	ve <mark>- [S</mark> meta	1															1	- 8 ×
	File	Edit View	Insert Forma	t <u>R</u> ecords	Tools	Window	Help											ļ.	
		DAR	ABY X B	a 🖪 🛷	01		ZI Ve	7 7	AA 🕞	X		( <del></del>	2			/			0
] 🔤	<b>.</b>		k ¥   00 ∺			œ Z 1	AV					······	<u> </u>	$\neg $		/			
			Arial Unicode M	S 🔻	6	-    B	IU		2.	Δ.	• 2 •			• \	/				
•		Nimetus	nāidis 1								Klient Sa	aarema	aa AS				- 1%	Eest	i 🔺
	Eel	arve otsing								-	Menū	ū	Teost	tamine	Üldan	dmed	+ 1%	<.00 Ven	e
		Vasta	r tööjõukulu	Mat	erjalid	Meh	hanismid	Tööde ko	mpleks			K	okku eel	arve järgi	47377	10774	597	58748	
		12 R 😹	Kalkulatsiooni	nimetus			\$	Järjest	ikulisus <mark>s</mark>	T	öö tüüp 🔄	s Mõ	lőtühik	Maht 🕨	Materjalid	T.j. kulu	Mehnanismid	Maksumus	
		- Fass	aadi viimistlus	(krohv)			1	Välissein	ad 🗡	Üldehi	tustööd	m2	•	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	1
		A 2 Aero	cplokkide ladur	mine 100 mm	6		-	Siseseina	ed 💌	Üldehi	tustööd 🔄	m2	*	1,00	154,68	129,60	16,50	300,68	
		A 3 Põra	nda plaatimine					Põrandad	i 🖉	Üldehi	tustööd 🔄	m2	-	5,00	935,00	1080,00	0,00	2015,00	1
		A 4 Katla	maja					Muud töö	d 💌	Santel	nilised tö	komp	pl 🔟	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	
		A 5 Katu	sekivi paigaldu	s koos roovi	tusega			Katus ja	vahela 💌	Üldeni	tustööd 🔄	m2	•	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	
		A 6 Taga	sitäide hoone i	ümber	-		-	Mullatioo	•	Üldehi	tustööd 🔄	m3	-	1,00	169,60	16,20	30,24	206,04	
		A 7 Põra	nda plaatimine	(plaat ~125	-)	- 1	-	Põrandao		Üldehi	tustööd 🔄	m2	1	0,00	852,50	1080,00	0,00	1932,50	
		A 8 Aero	cplokkide ladur	mine 375 Th	erm			Välissein	ad 🖌	Üldehi	tustööd 🔄	m2	<u> </u>	1,0,00	5,463,60	2160,00	165,00	7788,60	1
		A 9 Sant	ehnika				•	Muud töö	d 🖊 💌	Santel	nnilised tö	kømp	pl 🗾	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	
		A 10 Ääre	plekk PVC kati	usele			-	Katus ja 1	vahela 💌	Üldehi	tustööd 🔄	im	-	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	
		Materjalid			$\overline{}$	7				Teos	tatavad töö	d		7	/	· · · · ·	•		
		Nimetus	Č.			Mõõtür	nik Kog.	Maks. Kol	kku 卢		Nimetus		/		Mõõtühik	Kog. Norm	T. Maks	Kokku 🔺	
		Fibo 200				- Itk	105	20	2310		Filooplokkid	le ladum	nine		h I	20 1	20 60	1800	
		Müüriseg	u			kg	150	3	495		Krohvimine	1		•	h •	9 1	9 60	972	
		Bi-armatu	ur			im 7	20	9	198	*		<i>(</i>	-/	•	V I	0 0	0 0	0	
		Krohv Th	ermo UniFix			- ka		7	588	/─				7					
		Viimistlus	(mby					10	720			-	/	/.	Kokku t	ööjõukulu osa	is	2772,00 👻	
		Krohvivů	k zn 1m			im .	10	32.5	290	Rec	org: 14	<u> </u>	1		f of 2		•	•	
		*	K GITTIII	$\longrightarrow$				02,0		Meh	ianismid							8	
		Citize .						/	~	$\mathbf{V}$	Nimetus		/		Mõõtühik	Kog. Mak	is Kokku 📕	Teostatu 📤	
										1	Telling				• m2 💌	10 1	6 165	0	_
						/				*	/				-		0 0	0	
							/					/	/	AI AI	e 18 18		04	1992	
				$-\!\!-\!\!-$					<u> </u>	I⊬	$\searrow$								
		and the second		+ h	Kokku	materjali	de osas	2	01,00	1		<u>/</u>		Ko	kku mehhanis	midel I	166,00		
		Record:			1 - 6 - 1 - 1	. 6	-	<u>`</u>	╨┅╱	Rec	ord:		1	<u> </u>	01	1	<u>N</u>		<u> </u>
1	Rec		1	***	OF 11	-/				_			_	_		_			
Re	cord:	RI	1 /	▶ <b>V</b> ▶ <b>#</b> of	34	1													1
F	orm Vie	ew		//			./	_ /			1						<u> </u>	NUM	
1	Star	t 📝 🥭	12 1	🎽 🛐 I.	QJd.	A I	f V. 🚉 S		1) M 🗗	S. 📳	M 🛅 S.	-8 M	₿E.	a s.	🤹 RU 🕻	9 💐 59	🗗 📕 🍰 🏙	014	12:50
					1		/	1		1									

Sorteerima alfabeetilisel korral.

Ümberarvestama korral.

Kõiki materjalide summ. Kõiki töökulude summ. Kõiki mehhanismide summ. Töö täis maksumus eelarve järgi, kaasa arvates maksud ja lisad tegurid.

- Nupp "Oma töökulud" kiire üleminek oma töökuludesse.
- Nupp "Materjalid" kiire üleminek materjalidesse.
- Nupp "Mehhanismid" kiire üleminek mehhanismidesse.
- Nupp "Tööde kompleks" kiire üleminek komplekstöödesse.
- Nupp "Menüü" üleminek aruandluse trükkimise vormisse.
- Nupp "+ 1 %" eelarvel kõikide hindadele lisama 1%.
- Nupp "- 1 %" eelarvel kõikide hindadelt lahutama 1%..
- Nupp "<.00" eelarvel ümardama kõik hinnad.
- Nupp "Vene" tõlkima eelarvet vene keelte.
- Nupp "Eesti" tõlkima eelarvet eesti keelte.
- Nupp "Eelarve otsing" kiire eelarve nimetuse järgi otsing. Töötab kiire otsing nii: nimetuse esimeste tähtede sisestamisega pakub tarkvara esimese sobivat. See printsiip töötab kogu tarkvaral, kus on välja kukkuvad loetelud.

Kõikide komplekstööde ümberarvestus kasutatakse komplekstööde täis ümberarvestuseks; kõige sagem kasutatakse seda eelarvet uutele hindadele siirdumiseks. Iga numbrid, mis asuvad käesoleval eelarvel, võib väga lihtsalt vahetada – hinnad, kulud, maksumused, normatiivid jne. Nii siis, eelarvet tuuakse konkreetse kliendi nõudmistele ja kõik andmed, mis on tarkavarasse juba sisestatud, jäävad muutumatu. Kõikide materjalide omahindu summ.

Kõikide töökulude omahindu summ.

Kõikide mehhanismide omahindu summ.

Eelarve tööde omahindu täis summ.

														Ee	elarve t	öö tulu			
P	Eela	rve -	[Smet	:a]														-8	×
E	E	e <u>E</u> di	t <u>V</u> iew	Inser	t F <u>o</u> rm	at <u>R</u> ecor	ds <u>T</u> e	ools <u>W</u> indo	w <u>H</u> elp									_ 8	×
	2 -		6	ð. 💞	XI	h 6.	5° 1	n 🚷 :		TO VO	4 🕨 🕅 🔮	7 6 6	- 2 -						
1				Arial I	Inicode P	45		6 .			A.			ľ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ŕ.	_						551	- 381 g   -	, + <u>+</u>										
[	-	0) (552) 194	Nimeti	us (na								uent joaare	emas AS	. 1			- 17 <.00 -	Eesti .	-
	Ee	larve	e otsir	<u> </u>								Menuu	Teosta	mine	Uldandme		+ 12	vene	
				K	okku eel	larve järgi		84195	17592	692	102479		13170	7741	491	21402	81077	<b>ॉ</b> –	
		Töö ti	üüp	s Mô	ötühik	Maht	K	Materjalid	T.j. kulu	Mehhanismid	Maksumus	Feostatud	Mater. omah.	Tööj. omah.	Meh.omahind		/	<u> </u>	
	Ľ	nitust	000 <u>-</u>	2		10,00	K	4/01,00	2/72,00	165,00	7638,00	50 %	4145,00	1540,00	150,00			_	
		aboilis	ed tö	l kom		1.00	ĸ	22000.00	0.00	0,00	2013,00	0.%	0.00	0.00	0,00		/		
	-	hitust	ööd	m2	-	10.00	к	5463.60	2160.00	165.00	7788 60	100 %	4553.00	1200.00	150.00			_	
		hitust	ööd 🔄	m3	-	1,00	ĸ	159,60	16,20	30,24	206,04	100 %	133,00	9,00	25,20				
		hitust	ööd 🔄	m2		10,00	ĸ	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	0 %	1461,00	720,00	87,50	/			
		hitust	ööd 👱	m2	*	0,00	ĸ	852,50	1080,00	0,00	1932,50	100 %	850,00	600,00	0,00				
		ehnilis	sed tö	kom	ol 🗾	1,00	ĸ	1200,00	0,00	0,00	1200,00 🔽	100 %	1000,00	0,00	0,00				
		hitust	ööd 👱	im	<u> </u>	1,00	ĸ	58,41	0,00	0,00	58,41	100 %	49,50	0,00	0,00				
		hitust	ööd 🧾	m2	•	1,00	K	154,58	129,60	16,50	300,68	10 %	128,90	72,08	15,00				
		stata	vad töö	d															
		Nim	etus					Mőőtühik H	Kog. Norm	T. Maks	Kokku 🔔 📤		/						
		Fibo	plokkid	e ladum	ine	ļ	<u> </u>		20 1	20 60	1800								
		Kro	hvimine			2	<u> </u>	-	9 1	9 60	972								
							-		0 0	0 0	0								
		-						Kokku ti	วัติเดินใน กรล	8	2772.00								
		cord:	14	đ	1		•*	of 2	oojourtuid ood	•									
		hanis	smid																
		Nim	etus					Mőőtühik	Kog. Mak	s Kokku	Teostatu 📤								
		Telli	ina				•	m2 •	10 19	165									
		-					-												
		100					- 22			/									
										405.00									
		icordi	la.	- II -	- 1		Kokki	u mehhanisr F_1	nidel	165,00									
	R	ecord:	14 4		1	+ +1	▶* C	of 11		1	ي الشي ال							1 C	
p.	ecore		1		1	+1 ++	of 35												-
F	orm \	liew				لشفلفها	0, 00										NUM		+
	Ast:	et []]	11	6 PG	100	»	Inh	1.800	1 ana 1	Fl Vol.	โ โรm ได้∎ิM∋	1 ft Ism	E Mai	ER Sm	61-EN (3. 6	1 59 NS	(), II, 898 X.	4 11.10	
	4.500	· •			And I	1	and and		Aquin	2 10000				][@ 300				2 11.19	

See märk on mõeldud omahindade ja tulude summade saladuses hoidmiseks.

Eelarve sisestamisel tarkvara pakub kohe sisestada andmebaasi andmeid, kui sisestatakse uus materjali või töökulu nimetus. Sellega ennetakse vajadus kõikide andmete sisestamise varakult. Selle funktsiooni abil andmeid võib sisestada nii siis – kui on vaja. Funktsioon töötab eelarve sisestamise vormis ja komplekstöödes. Selleks, et panema sisestatud andmeid eelarvesse kohe, tuleb kaks korda klikkida hallil pinnal, materjali, mida Te sisestasite, nimetuse vasakul.

	Ääreplekk PVC	jm	-	45,00 18	6,75	61,75	45,00
	Aeroc Classic 1 <del>50</del>	tk	J	17,00 18	3,06	20,06	17,00
▶	Aeroc Classic 200	tk	J	23,00 18	4,14	27,14	23,00
	Aeroc Classic 250	tk	J	27,00 18	4,86	31,86	27,00
	Aeroc Classic 300	tk	J	33,00 18	5,94	38,94	33,00
	Aeroc EcoTerm 300	tk	-	37,00 18	6,66	43,66	37,00

### Ruumide suuruste ja mahtude arvestus.

P	Eelarve	- [Smeta]											. 8 ×
-8	Eile E	dit <u>V</u> iew Insert Format	Records Tools	<u>W</u> indow <u>H</u> elp								_	. a ×
	2 - 6	1 3 D. V & B	8 🖉 ท		1 T M N	🗰 🖻 🕅	- Q.						10
Î			• 8	- B / U		A - # -							
Þ		Nimetus Inājdis 1			Monthly Monthl	Klient Sa	aremaa AS	<u> </u>			- 1%	1 L Fact	
	Eelar	ve otsing				Menüü	Teos	tamine	Ūldand	Imed	+ 1%	- <.00 Vene	
		Vastav tööiõukulu	Materialid	Mehhanismid	Tööde kompleks		Kokku eel	arve järgi	78259	14092	484	92835	
	Ne	R S Kalkulatsiooni nim	etus	s	Järjestikulisus s	Töö tüüp s	Mőőtühik	Maht K	Materialid	T.j. kulu I	vlehhanismid	Maksumus	
	-	3 Põranda plaatimine		<u> </u>	Põrandad 🗾	Üldehitustööd 💌	m2 🔹	5,00 K	935,00	1080,00	0,00	2015,00	
		4 Katlamaja		-	Muud tööd 🔄 💌	Santehnilised tö 💌	kompl 🗾	1,00 K	22000,00	0,00	0,00	22000,00	
	•	5 Katusekivi paigaldus ko	os roovitusega	*	Katus ja vahela 🗾	Üldehitustööd 🗵	m2 🗾	10,00 <b>K</b>	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	
		6 Tagasitäide hoone ümb	er	*	Mullatööd 🗾	Üldehitustööd 💌	m3 🗾	1,00 K	159,60	16,20	30,24	206,04	
		7 Põranda plaatimine (pla	at ~125)	•	Põrandad 🗾	Üldehitustööd 🗾	m2 🗾	0,00 ĸ	852,50	1080,00	0,00	1932,50	
		8 Aerocplokkide ladumine	375 Therm	*	Välisseinad 🗾	Üldehitustööd 🗾	m2 📩	10,00 <b>K</b>	5463,60	2160,00	165,00	7788,60	
		9 Santehnika		•	Muud tööd 📃 💌	Santehnilised tö 🗾	kompl 🗾	1,00 K	1200,00	0,00	0,00	1200,00	
		10 Ääreplekk PVC katusel	e	-	Katus ja vahela 🗾	Üldehitustööd 🗾	im 🗾	1,00 K	58,41	0,00	0,00	58,41	
	•	11 Hall		*	Eramu karp 🗾	Üldehitustööd 🗵	kompl 👱	1,00 <mark>K</mark>	29160,00	5400,00	75,52	34635,52	
	*	0	16	*		-	<u> </u>	0,00 <mark>K</mark>	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Tuba, ruun	n, objekt  Hall										
		Arvestus	Laius	3 Avad seintes	(uksed, aknad)			Vaheseinad					
			Kõrgus	3	Nimetus I	Kõrgus Laius	Pind 📥		Nimetus	Kõrgu:	s Laius	Pind 📥	
			Pikkus	1 Aknad		2 2	4	Vaseinac			3 3	9	
		Honsontaalse kinti	u paksus	0,1 *	Ú.		0	*		-1	0 0		
		Seinte	pindala	78							0 0		
		Lae või põranda	pindala	30									
		Lagede ja seinte	pindala 1										
		Ruunn und Drin	mi meht		Kokku avade	pindala	4 -		okku vahes	einte pinda	ala 🗌	9 -	
		Horisontaalse kih	tu maht	3 Record: 14		▶   ▶1   ▶*  of 1	100	Record: 14			l≯*lof 1		
		Põranda töötlemine			ae töötlemine			Seinade	töötlemine		-		
		▶ Põranda plaatimine (pla	at ~125)		Katuseastmete pai	igaldus		- 🔺 🕨 Seir	nad			- A	
		*			* <			- Seir	ia katmine <mark>, l</mark> ips	splaadiga		<u> </u>	
		Record: 14 4	1+1++	lof 1	Record: IN A	1 +  +  +	* of 1	Record		1	•   • I   • * ] (	of 2	
	Re	ecord: 14 🕢 1	+ + +++ of	1									Ŧ
	Recor	d: 14 4 11 🕨	▶   <b>▶</b> * of 11	$\sim$ 1	•					1		•	
Re	cord:	4 4 1 7 9 91	I ★ + of 34										57
Fo	rm View	and and a second state										NUM	1
1:00	Start	1721 🙈 🗠 🛤 🛸	1 an I and	AN AV G	TH I DO IN DO	Fis I FIM I F	A CAMI.	KE F		0.9.0	- <b>-</b> 0. %	an. ¥ 4.	12:00
100	start				ato the the	[[[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [		<u>an</u> le 2"		. 🛪 🛋 🗤	99 <b>119</b> 💇 (ti	<b>1₩ 4 Ξ</b> )	13:00

Pärast ruumi peamõõtude sisestamisest arvestab tarkvara välja ruumi mahtusid ja pindu. Komplekstööde iga pinna tüübi järgi loetelu pidamises arvestab tarkvara komplekstöid iga pinna tüübi kohta ja koostab nende alusel eelarvet, kui vajutada nuppu "Arvestus".

Samuti on tarkvaras võimalus kasutada eri pinna ja mahu kalkulaatorit. See asub menüüs "Lisad funktsioonid" – "Ruumide pindade kalkulaator".

### Aruandlus.

P	Eelarve - [Sme	ta]					<u>_8×</u>
	<u>File E</u> dit ⊻iev	w <u>I</u> nsert F <u>o</u> rmat <u>R</u> ecords <u>I</u> (	ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp				_ 라 ×
		🖪 🖤 🖇 🖻 🖻 🚿 🗠	0 🔒 💱 👬 🖗 🖲		🗗 🔄 🛛 💭 🗸		
]	•	Arial Unicode MS 🔹	8 - B <i>I</i> U	🛎 🗏 - 🛕 - 🔟			
	Nimet	tus nāidis 1		Klier	t Saaremaa AS		- 1% Eesti
	Eelarve otsi	ng			lenüü Teostamine	- Úldandmed	+ 1% Vene
	Vas	tav tööjõukulu Materi	jalid Mehhanismid T	õõde kompleks	Kokku eelarve jär	gi 84195 1	7592 692 102479
	Nº R S	Kalkulatsiooni nimetus	s	Järjestikulisus s Töö tüü	p s Mõõtühik Maht	K Materjalid T.j.	kulu Mehhanismid Maksumus
		assaadi viimistlus (krohv) Tranda plaatimina		alisseinad <u>I</u> Uldehitustoo õrended IIUldehitustöö	d <u>1</u> m2 <u>1</u> 10,0 d 1m2 1 50		72,00 165,00 7638,00
	A 4 Ka	Eelarved				T Eelarve	Transport 2 %
	▲ 8 Ae	Eelarve v	aljatrūkk	omahin	naga		Kasum 0 %
	A 6 Ta	TELS de ADOride anno					Kaudsed kulud 5 %
	A 5 K8	1000e (adpide grat	seeringuga eelarve	Jarñusanseña	KUUNU	C Ainult teostatu	Soodustus 0 %
	A 9 Sa	Lõppe	elarve	omahinnaga	valmistusega	a Jääk	
	A 10 Å	Eelarve o	detailselt	omahinnaga	valmistusega	teostamiseks	Kalbemaks 18 %
	▲ 2 Ae	- Assuthced				-	Lisada kaibemaks 🗖
	Materjalid	Kelledeteiser	at contractions			Akti trükk	, eelarve kogusummadele
	Nime		пі уаіјастикк	oilianinnaga	vannistusega	arvutluste loendamisega	
	Müüris	- Aeg -	Materjalid		d		1
	Bi-arma		100 M			Leping	
	Krohv	Ajanormid eelarve järgi	Materjalid	e ini	Tööde üldmaht		2772.00
	Viimisti				detailselt	Luua eelarve	1 P
	Krohviv *	detailselt	kliendile	tööl	lemiste moodustel	jooksva eelarve	
						Daasn	Maks Kokku <b>Teostatu</b> 📤
				▶ Telling		<u> </u>	0 15 165 0
				*			
	Decorde	+ داندا د ا داند	Kokku materjalide osas	4701,00 - Decord		Kokku mehhanismidel	165,00
	Record: 14		+ 01 0 of 11	Kecord:			
Re	cord: 🔢 🕢	1 ▶ ▶I ▶* of 34					57
Fo	rm View						
1	Start 🛛 🛃 👌	🥌 🖄 📁 🛛 🔌 🖾 V	💁 S   🖉 д   ∄ V	🔍 doc 🛛 💰 E 🖾 M 💆	M ES EM E	3 S 🤇 EN 🌔 🦓 🛱	ы 🚮 📕 🐊 🎆 🎱 30 марта 2005 г.

Vajutades nuppu "Menüü" välja tuleb aruandluse valiku vorm. Igal nupul on oma funktsioon, mis on määratud tema nimetuses. Lisa parameeter peamisest asub paremal või pea nuppu paremal nägu eri nupp.

Vorm "Looma eelarvet jooksva alusel".

Image: Second structure       Image: Second structure <th><u>_8</u>2</th>	<u>_8</u> 2
Image: Second	
Arial Unicode M5      8      B      I      U      E      E      E      Z	
Luua eelarve valitud tööde alusel	
Luua eelarve valitud tööde alusel	
Tööde tüüpide nimetused	
Nimetus Pange Teile	
Välisseinad	
Siseseinad M	
Põrandad	
katus ja vahelaed	
Avatäited 🔽	
Siseviinistus 🔽	
Muud tööd	
Eramu karp	
Veevarustus ja kanal.	
Kuttesüsteem M	
	1
Form View	

Selles vormis tehakse töö tüüpide valik, mis kasutatakse uuel eelarvel. Valmistamine sooritatakse nuppu "Looma eelarvet valitud tööde alusel" vajutamisega. Tulemuses luuakse eelarve koopia ja nimetuse lõppel on lisatud "(Koopia)".

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Eelarve trükk" vajutamisega.

Objekti eelarve	-	Networki	ng OU						
Na Kalkulatsiooni nimetus	Järiestikulisus	Töö tüüp	Mõõtühik	Maht M	Materialid	T.i. kulu N	/ehhanismid	Maksumus	%
1 Fassaadi viimistlus (krohv)	Välisseinad	Üldehitustööd	m 2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	50
2 Aerocplokkide ladumine 100 mm	Siseseinad	Üldehitustööd	m 2	1,00	164,68	129,60	16,60	300,68	0
3 Põranda plaatimine	Põrandad	Üldehitustööd	m 2	5,00	935,00	1080,00	0,00	2015,00	50
5 Katusekivi paigaldus koos roovitusega	Katus ja vahelaed	Üldehitustööd	m 2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	0
7 Põranda plaatimine (plaat ~125)	Põrandad	Üldehitustööd	m 2	0,00	862,60	1080,00	0,00	1932,50	0
10 Ääreplekk PVC katusele	Katus ja vahelaed	Üldehitustööd	jm	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	0
11 Hall	Eram u karp	Üldehitustööd	kom pl	1,00	291 60,00	6400,00	76,62	34635,52	0
4 Katlamaja	Muud tööd	Santehnilised tööd	kom pl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	0
9 Santehnika	Muud tööd	Santehnilised tööd	kom pl	1,00	1200,00 61060,91	0,00	0,00	1 200,00	0
					Kokku (	elarve järg	gi	73171,78	
					-	Fransnort	1623 E	FΚ	
					Kaude	sed kulud	4058 F	FK	
					Ruuu		00047 5		
						NUKKU	00047 E	EN	
					Käi	bemaks	15632 E	EK	
				Eelar	ve kogus	summa 1	02479 E	EK	
Networking OU					12:41:58	31.03	2005	Page 1 of	1

# Aruanne. Mis on tehtud nuppu "Eelarve trükk" – "koos omahinnaga" vajutamisega.

Objekti eelarve			٢	letworki	ing OU					
näidis 1										
N2 Kalkulatsiooni nimetus	Töö tüüp	Mőőtühik	Maht	Materjalid	T.j. kulu	Mehhanismid	Maksumus	%	Omahind	
1 Fassaadi viimistlus (krohv)	Üdehitustööd	m2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	7638,00	50	6836,00	
2 Aerocplokkide ladumine 100 mm	Üdehitustööd	m2	1,00	154,58	129,60	16,50	300,68	0	215,90	
3 Põranda plaatimine	Udehitustööd	m2	5,00	936,00	1080,00	0,00	2015,00	50	1450,00	
5 Katusekimi paigaldus koos roomtusega 7 Dženda electricina (clasti 425.)	Üdenitustood	m2	10,00	1999,42	1296,00	96,25	3391,67	U	2268,60	
<ol> <li>Poranda plastimine (plast ~125)</li> <li>10. čemolotk P) (C. lettucelo</li> </ol>	Üdekitustööd	m2	1.00	002,0U 50.44	1060,00	0,00	1932,50	0	49.60	
11 Hall	Üldehitustööd	kompl	1,00	29160.00	5400.00	75.52	34636.62	0	3064.00	
4 Katlamaia	Santehnilised tööd	kompl	1,00	22000.00	0.00	0.00	22000.00	0	0.00	
9 Santehnika	Santehnilised tööd	kompl	1.00	1200.00	0,00	0,00	1200,00	0	1000.00	
					Eelarve	Trans Kaudsed k Kol Kāibem kogusumm	sport 1623 kulud 4058 kku 86847 aks 15632 na 102479	EEK EEK EEK EEK		
Networking OU					12432	9 <u>3</u> ;	1.03.2005	Page	91 <i>d</i> f1	

Aruanne, mis on tehtud nuppu "Eelarve töötüübi grupeerimisega" vajutamisega.

Eelarve - [Works]										_ 8 ×
🔳 <u>Fi</u> le Edit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp										_ 8 ×
🔣 - 🚑 🔎 🔟 💷 🖪 Fit 🔹 Close 🗯	· m m · 0 .									
	Objekti eelarve näidis 1		Netwo	orking C	)U					
	Nº Kalkulatsiooni nimetus	Mõõtühik	Maht I	Materjalid	T.j. kulu M	hhanismid	ühiku hind	Maksumus		
	Töö tüüp Üldehitustööd									
	1 Fassaadi viimistlus (krohv)	m2	10,00	4701,00	2772,00	165,00	763,80	7638,00		
	2 AerocploHide ladumine 100 mm	m2	1,00	154,68	129,60	16,50	300,68	300,68		
	3 Poranda pisatimine 5 Katusakisi raigaldus koos mositusega	m2	5,00	935,00 1999.42	1080,00	96.25	403,00	2015,00		
	7 Põranda plaatimine iplaat ~125)	m2	0.00	852.50	1080.00	0.00	#Div/0!	1932.50		
	10 Ääreplekk PVC katusele	im	1,00	58,41	0,00	0,00	58,41	58,41		
	11 Hall	kompl	1,00	29160,00	5400,00	75,52	34635,52	34635,52		
				37860,91	11757,60	353,27		49971,78		
	Töö tüüp Santehnilised tööd									
	4 Katlamaja	kompl	1,00	22000,00	0,00	0,00	22000,00	22000,00		
	9 Santehnika	Kompl	1,00	1200,00	0,00	0,00	1200,00	22200.00		
				61060,91	11757,60	353,27		23200,00		
				Kokku e	elarve järgi		7317	1.78		
					Transp	ort 162	3 EEK			
				Ка	udsed ku	ud 405	8 EEK			
					Kokk	u 8684	7 E E K			
					Koin oroal	a 1560				
			-		Kaibemar	IS 1903				
			E	elarve ko	gusumma	10247	9 EEK			
	Networking OU			1243.4	1 3	03.2005	Pa	ge 1 <i>d</i> /1		
	-									
Page: 14 4 1 > >1										
Ready									NUM	
🏦 Start 🛛 🛃 🧶 🖏 📁 🔹 👋 📓 👘	м 🦉 Дам 🖪 Volu 🙆 SmetaN 🖉	Man	Man	5met	🕄 Mair	n	Smeta 🛛	🛾 Works 🛛 📔 ₩	orks 🛛 📢 💐 🖓 💷 🔖 🖪 🏭 🏖 🅸 🍹 👙	12:43

Aruanne, mis on tehtud nuppu "Eelarve töötüübi grupeerimisega" – "koos järjestikuga" vajutamisega.

Belarve - [Works]											_
Eile Edit View Tools Window Help											
Obje	kti eelarve <b>N</b>		Netwo	rking C	υ						
eram	u, Keila	REING									
Ne k	alkulatsiooni nimetus	Mõõtühik	Maht	Materjalid	T.j. kulu	vlehhanismid	ühiku hind	Maksumus			
Jär	iestikulisus Mullat	böd									
Töö ti	jüde <b>Üldehitustööd</b>										
1 E	amu mahamärkimine	kompl	1,00	3615,28	3829,94	0,00	7445,23	7445,23			
2 P	innase kaevamine	m3	184,00	0,00	5612,73	7084,00	30,50	5612,73			
3 M	ineraalne pinnas põranda alla	m3	68,00	10217,70	1728,66	2448,00	175,68	11946,25			
4 T:	agasitäide hoone ümber	m3	32,00	4808,33	488,06	967,68	165,51	5296,39			
				10041 21	11/2/50 (20)	10400.60		30300,00			
Jär	iestikulisus Vunda	ment		10041,31	11659,29	10439,00		30300,00			
Töö ti	iún Úldebitustööd	mone									
5 B	etoonist alusvöö koos killustikuga	im	52,00	11526,43	5816,09	4290,00	333,61	17342,52			
6 A	boplokkide ladumine 250	m2	42,00	14336,60	8541,11	623,70	544,71	22877,71			
7 8	oojustuse paigaldamine	m3	19,00	15230,75	3284,26	0,00	974,47	18515,01			
8 B	etoonpõrand	m2	97,00	15999,89	6904,06	0,00	236,12	22903,96			
9 P	ostvundament	kompl	4,00	1048,43	772,77	0,00	455,30	1821,20			
				58142,11	25318,28	4913,70		83460,39			
Jär	iestikulisus <b>Väliss</b>	henie		59142,11	25318,28	4913,70		83460,39			
Teo ti	ün Üldebitustööd	- muu									
10 K	ivivooder, lõhestatud silikaadist	m2	154,00	40282,00	57937,18	5082,00	637,79	98219,19			
11 A	vapõskede katmine laudisega	im	113,00	3242,68	6893,89	0,00	89,70	10136,58			
12 A	vapõskede katmine lõhestatud silikaadi	ga jm	82,00	0,00	9171,52	0,00	111,85	9171,52			
13 V	inHid	im	31,00	4973,27	1576,04	0,00	211,27	6549,31			
14 S	ilikaatkivivoodri värvimine	m2	154,00	3914,67	5480,54	0,00	61,01	9395,22			
15 V	älisseinte soojustus ja tuuletõke (vill 20	0) m2	30,00	6185,67	3355,44	0,00	284,70	8541,11			
62 V	älisseinte soojustus (vill 200)	m2	38,00	3563,31	2318,30	0,00	154,78	5881,61			
				81181 87	06732,32	5062,00		14/034,34			
Jär	iestikulisus <b>Sisese</b>	einad		01101,02	80732,92	5082,00		14/094,04			
Too ti	ün Üldebitustööd			_							
16	korruse seina katmine kipsplaadiga	m2	68,00	7221,53	10371,35	0,00	258,72	17592,88			
17 K	ipssein 92 mm	m2	105,00	14709,69	16014,58	519,75	292,61	30724,26			
Ne	tworking OU			12:44:54	3	03.2005	Pag	e 1 <i>di</i> 4			
			_	_	_	_	_				
Page: If ( 1 ) D											
Ready											NUM
🔀 Start 🛛 🚮 🧔 🎦 👋 🎇 lena 🖨 Прям 🖨 Дам	. 🚯 Volu 🔍 SmetaN 💈	🕅 Man 🛛 🕅	Man	Smet	:8 Main	🕄 Sm	eta 🔳	Works	Works 🛛 📢 🔣 😭	🖳 🖓 ы 🚺 🔳	🎬 🔔 🔮 🤴 👍

Kõige populaarseim suurte objektide eelarve vorm, on tehtud grupeering tööde järjekorral ja töö tüüpidel. Summad on arvestatud nii eraldi, etapiliselt, kui ka kogusummaga.

Aruanne, mis on tehtud nuppu "Eelarve töötüübi grupeerimisega" – "koos järjestikuga" – "lühendatud".

Ælarve - [Works]			_ 8 ×
📔 Eile Edit View Tools Window Help			_ 18   ×
🔟 - 🚑 🔎 🔲 🖽 🖬 Fit 🔹 Clos	se 📜 - 🛅 🐂 - 🕜 -		
I File Edit Yew Jools Window Help I File Edit Yew Jools Window Help I File Control (1990) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Image:	Materiald         Tj. kulu         Methanismid         Makasmus           188441,31         111669,28         10449,96         30300,60           58142,11         25318,28         4913,70         83460,39           61161,62         86732,92         602,00         14784,64           27590,93         32832,43         91,90         60523,35           42575,16         26586,65         0,00         68412,02           119934,14         92594,75         1564,50         40957,74           43933,49         0,00         0,00         3493,39           82773,41         66280,95         151064,35         22822,99           125245,19         10879,74         0,00         34933,49           303546,32         0,00         0,00         132356,88           305645,32         0,00         0,00         132356,98           305645,32         0,00         0,00         132356,98           305645,32         0,00         0,00         132356,98           305645,32         0,00         0,00         132356,98           305645,32         0,00         0,00         132356,98           305645,32         0,00         0,00         145,50	
	Networking OU	Eelarve kogusumma 1425314 EEK 124514 31.03.2005 Page 1.d 1	
🚛 Scarc 🔢 🥭 🞲 🖉 👘 🐉 🕼	🥙 Прям   🐑 Volu   🕰 SmetaN 🖉 Man.	🖤   man   🛄 pimet   🖽 Main   🖽 Smeta   🖿 Works   📳 Works   🖓 🔜 🖏 🔜 🔜 🔜 🔜 🖏 🔤 🗮 🚟 💑	😻 🏹 🎒 12:45

Lühendatud eelarve, ainult üldandmetega. Kasutatakse, kui firma ei taha anda täielikult valmistatud detailse eelarvet ilma tasumiseta.

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Kogueelarve" vajutamisega.

Point Code         Value         Point Code         Point Code </th <th>Eelarve - [Works]</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_ 8 )</th>	Eelarve - [Works]				_ 8 )
Image:	File Edit View Tools Window Help				
Chipti celaru       New chipti pelanu         Territori control       Territori control         Territori control       Territori control <th></th> <th>W - A * 2</th> <th></th> <th></th> <th></th>		W - A * 2			
Tot Size       Distribution         1 Brain mathemine       101       100	j <b>≱ - 43   ,⊅ ,00 ,00 88</b>   Fk - Gose	Objekti celarve     Ne       erarnu, Keila     Ne Kakubeloori nimetus	ttworking OU M®30ak Mai	t ühiku hind Maksum	<u>11</u>
■ 1 Banc mathematica mathe		Töö tüüp Üldehitustööd			
2 Protect Answinding     nn     nn     00.00     00.00     00.00       3 Municipal propried hash balan     nn     00.00     00.00     00.00     00.00       4 Togethistic house lister     nn     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       6 Record Landon     nn     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       9 Record Landon     nn     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       9 Record Landon     nn     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       10 Records Landon     nn     10.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       10 Records Lindon     nn     10.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       10 Records Lindon     nn     10.00     00.00     00.00     00.00     00.00     00.00       10 Records Lindon     nn     10.00     nn     00.00     00.00     00.00     00.00       11 Representation Refer to the state		1 Elamu mahamärkimine	kompl	1,00 7445,23 7446,	23
Participant product standard print product standard print print standard p		2 Pinnase kævamine	m3 184	¥,UU 30,50 5612,	73
<ul> <li></li></ul>		<ul> <li>viineraalne pinnas poranda alla</li> <li>1. Tagarttäide beene ümber</li> </ul>	m3 61	s,uu 175,68 11946, 200 165,54 5000	20
• Provide data controls and managers       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 Tagastaide noone umber	m3 34	2,00 165,51 5236, 3,00 223,64 47242	59 80
Perget ∎ ≥ meta		5 Bettonist alusvoo koos kilustikuga 6 Eheeleldide ladurrine 250	jm 5. m2 4	2,00 333,01 17342,	74
• Brokovský vyzaklini       nin       ni		7 Societure paigalfamine	m2 4	2,00 944,71 22877, 2,00 974,47 19515	91
* Protuctionali collectuali collectuali     mergi     4.0     45.3     102.0       10     Medidate infinite landandi     mell     14.0     467.0     102.0       11     Medidate infinite landandi     mell     14.0     467.0     107.0       12     Augidiate infinite landandi     mell     14.0     467.0     117.0     107.0       12     Augidiate infinite landandi     mell     14.0     117.0     107.0       13     Vidati     mell     14.0     117.0     107.0       14     Madidate infinite landandi     mell     14.0     117.0     107.0       14     Madidate infinite landandi     mell     14.0     14.0     14.0       15		8 Betnonnörand	ma 14 m2 95	7,00 374,47 18010, 7,00 236,12 22903	96
10       University: Diversity of Singer Singe		9 Postundament	komol	¥.00 455.30 1821.	20
Pietro reliance     in     11 Angöönde kathrine kuszlaga     jn     11 S,0     0,7,0     1013,69       12 Angöönde kathrine Kuszlaga     jn     32,00     111,6     917,72     111,60     917,72       14 Silancikiausoni kuszlakie jalilanatója     jn     32,00     121,87     646,31     305,22       14 Silancikiausoni kuszlakie jalilanatója     m2     100,00     282,87     1752,88       15 Silaninia socjuluru ja tukzlakie jalilanatója     m2     100,00     282,87     1752,88       17 Putkartasi kathrine kispikadga     m2     100,00     282,87     1952,88       18 Silaninia socjuluru ja tukzlakie jalilanatínia     m2     100,00     282,87     1952,88       19 Putkartasi kathrine kispikadga     m2     240,00     282,87     1953,94       19 Subscrittakis     m2     100,00     280,00     280,22     1953,94       19 Subscrittakis     m2     100,00     280,00     280,22     1953,94       19 Subscrittakis     m2     100,00     280,00     280,22     1954,94       19 Subscrittakis     m2     100,00     280,00     280,80     280,22       19 Subscrittakis     m3     100,00     280,00     280,80     280,22       19 Subscrittakis     jalilanita     jin0 <td< td=""><td></td><td>10 Kivivooder, lõhestatud silikaadist</td><td>m2 154</td><td>4.00 637.79 98219.</td><td>19</td></td<>		10 Kivivooder, lõhestatud silikaadist	m2 154	4.00 637.79 98219.	19
12. AvgPådede terbund Bhetzhut sillssedigs       p.       9.2.0.       11.9.7.       919.0.         13. Vädede indvatione Shetzhut sillssedigs       p.       9.2.0.       11.9.7.       919.0.         14. Vädede indvatione Shetzhut sillssedigs       p.       9.2.0.       11.9.7.       919.0.         14. Vädede indvatione Shetzhut sillssedigs       p.       9.2.0.       11.9.7.       919.0.         15. Väässede avgituda ja tudelõle (#2.00)       m.2.       2.0.0.       2.9.7.       919.1.         16. Väässede avgituda ja tudelõle (#2.00)       m.2.       2.0.0.       2.9.7.       919.2.         17. Köässel avgituda ja tudelõle (#2.00)       m.2.       2.0.0.       2.9.7.       917.4.6.         19. Röpehekke Indvatas lehmine Stephaloga       m.2.       10.6.0.       22.9.7.       917.4.6.         19. Röpehekke Indvatas lehmine Stephaloga       m.2.       2.0.0.       93.7.       930.3.6.         21. Röpehekke Indvatas lehmine Stephaloga       m.2.       2.0.0.       93.7.       930.3.6.         22. Röpehekke Indvatas lehmine Stephaloga       m.2.       10.0.       93.0.8.       930.3.6.         22. Röpehekke Indvatas lehmine Stephaloga       m.2.       10.0.       93.0.8.       92.0.2.         23. Pömohälindoke Japääs       m.2.       1		11 Avapõskede katmine laudisega	jm 113	3,00 89,70 10136,	58
13 Vinká       jn       10,00       11,27       6:46,01         14 Skodkihacká Skiniten       no       11,00       6:30,22       11,00       6:30,22         15 Vilászénite socjutur já todat Ške (ni 200)       n.2       0,00       224,70       8:44,11         16 Il lorma: senia katrinie kippinadga       n.2       0,00       224,70       8:44,11         16 Il lorma: senia katrinie kippinadga       n.2       7,00       40,80       220,72       1792,80         17 Ropádská batrinie kippinadga       n.2       7,00       40,80       280,72       1792,80         18 Putarkasi batrinie kippinadga       n.2       7,00       40,80       280,72       1792,80         19 Putarkasi batrinie kippinadga       n.2       20,00       193,97       490,35       22       191,80<		12 Avapõskede katmine lõhestatud silikaadiga	jm 83	2,00 111,85 9171,	52
14       3Blackblindersdord störininin       m <sup>2</sup> 14,40       847,92         15       Vilkeninte applanding       m <sup>2</sup> 0,00       226,52       1752,58         17       Opening Storm       m <sup>2</sup> 10,00       226,72       1752,58         17       Opening Storm       m <sup>2</sup> 10,00       226,87       1072,28         18       Putratasis kernine köpsladga       m <sup>2</sup> 10,00       226,87       1072,28         19       Robelikke badrine köpsladga       m <sup>2</sup> 20,00       38,37       309,38         12       Sumasens kalmine köpsladga       m <sup>2</sup> 20,00       38,37       309,38         12       Sumasens kalmine köpsladga       m <sup>2</sup> 10,00       30,38       248,27         12       Sumasens kalmine köpsladga       m <sup>2</sup> 10,00       30,38       248,27         12       Sumasens kalmine köpsladga       m <sup>2</sup> 10,00       30,38       248,27         13       Kalmaphater 12,0,1       m <sup>2</sup> 10,00       32,27       2148,37         14       Kalmaphater japsladmine       japkat       jm       30,00       122,42       249,52         14       Hörinspladpingslagdas       jm       7,00		13 Vinklid	jm 31	1,00 211,27 6549,	31
19       Vääsamine sojustus ja tuudike (vai 200)       m2       0.00       24%, 10       444, 11         16       Historiae sai kalmine kopsphandiga       m2       0.60, 00       250, 21       17502,28         17       Kipsain 32, rm       11       240, 00       367, 22, 11       3072,48         19       Putatsaisa Istrinie kopsphandiga       m2       7, 00       408, 98       3828, 95         19       Pototsaisa Istrinie kopsphandiga       m2       22, 00       199, 97       498, 05         21       Sumarskin Almine Kopsphandiga       m2       260, 00       268, 81       198, 97       498, 05         22       Luminaskina kalmine Kopsphandiga       m2       66, 00       268, 81       198, 97       498, 05         22       Luminaskina kalmine Kopsphandiga       m2       68, 00       268, 81       198, 93, 84         24       Porosch pathinition Sphandi       m3       174, 00       308, 88       2182, 23         25       Horingskinder Koos montunega       m2       159, 00       274, 78       6376, 90         25       Horingskinder Koos montunega       m3       300       112, 82       306, 02         26       Horingskinder Koos montunega       m3       300       12		14. Silikaatkininoodri värnimine	m2 154	4,00 61,01 9395,	»
16 II kornas estas katrinas kapsplaadaga       m2       269.0       229.7       7752.98         17 Kipszenis Zurm       m2       100.0       229.7       2702.426         18 Puktarkassi katrinis kipsplaadaga       m2       7.00       408.93       268.2.5         19 Rospitakšas katrinis kipsplaadaga       m2       2.00       383.7       493.9.5         22 Lamina splanting kipsplaadaga       m2       2.00       383.7       493.9.5         22 Lamina splanting kipsplaadaga       m2       2.00       383.8       2182.33         23 Pörnadalittude pääjadam       jm3       493.95       498.95       498.95         23 Pörnadalittude pääjadam       jm3       199.7       492.8       690.0       383.8       2182.33         24 Pörnadalittude pääjadam       m2       170.0       402.4       2807.1       286.00       286.02         25 Höriosibattion       m2       79.00       92.42       27040.46       286.02       29         26 Höriosibattion       m2       79.00       92.82       503.05       286.02       29       198.94       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       298.92       2		15 Välisseinte soojustus ja tuuletõke (vill 200)	m2 30	0,00 284,70 8541,	11
17       Kipsenia S2:rm       m2       105,00       232,41       2072,428         18       Putdorkadis tindrime kippihadiga       m2       2,40,0       393,21       3940,38         13       RibopickHide ladurime 100       m2       2,40,0       393,21       3940,38         21       Sumarsina latrime kippihadiga       m2       2,20,0       199,37       4199,08         22       Larinarabjacteti pigaldamic galentit - 115,m2)       m2       65,00       245,81       1918,068         22       Pörandallitude piagadamic       jm       171,00       60,20       249,54       1918,068         23       Pääradis piaditime jajat-125,-j       m2       61,00       323,82       2182,233         24       Pääradis piagadamic       jm       71,00       402,42       2040,44         25       Kinghyelk- PNC laduzale       jm       124,837       2375,80         23       Kinghyelk piggidus koos rooittusega       jm       70,00       124,22       240,42         26       Kinghyelk piggidus       jm       70,00       124,82       305,02       31,439,45         23       Kinghyelk piggidus       jm       70,00       124,82       305,02       31,60,87		16 II korruse seina katmine kipsplaadiga	m2 68	3,00 258,72 17592,	88
10       Pickedvalasi stativnie kojapladga       m2       7.00       409.80       282.95         19       Pickedvalasi stativnie kojapladga       m2       22.00       199.77       4399.35         21       Sunaseina lativnie kojapladga       m2       22.00       199.77       4399.35         22       Linivasplanteli pajagladas       jm       171.00       60.39       6816.35         24       Põravdalistude pajagladas       jm       171.00       60.39       6816.35         24       Põravdalistude pajagladas       jm       121.00       282.65       16190.66         24       Põravdalistude pajagladas       jm       121.00       280.64       282.23         25       Hotinsolutistoin       m2       120.00       282.65       16190.66         26       Kärnejelek pajagladas       jm       121.00       280.64       287.71         26       Kärnejelek pajagladas       jm       20.00       122.02       240.64       287.70         28       Katuejelek pajagladus       jm       7.00       140.54       1004.37       22.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00       28.00 <td< td=""><td></td><td>17 Kipssein 92 mm</td><td>m2 105</td><td>5,00 292,61 30724,</td><td>26</td></td<>		17 Kipssein 92 mm	m2 105	5,00 292,61 30724,	26
19       Resploitédie ladurinine 100       m2       24.00       393.31       934.36         21       Surraisaria indrina köppindagin       m2       22.00       199.74       439.35         22       Laminaspartett pagaldarnine (partett - 115.m2)       m2       66.00       245.76       16180.86         23       Pörndslätude pagaldarnine (partett - 115.m2)       m2       66.00       245.76       16180.86         24       Pörnds platnine (partett - 115.m2)       m2       66.00       245.76       16180.86         24       Pörnds platnine (partett - 115.m2)       m2       160.00       383.8       2182.33         25       Härdsishtäson       m2       12.00       240.44       2807.71         26       Asingelek / PiC latuale       jm       -       12143.37         27       Valegi       jm2       195.00       274.78       53575.50         28       Kalusepleki pagaldus       jm       30.00       116.22       240.32         30       Asing king isagaldus       jm       7.00       143.48       1004.377         32       Hörönigukugi pägaldus       jm       7.00       25.51       1391.67         31       Luretõle       jm       246.33		18 Puttkarkassi katmine kipsplaadiga	m2	7,00 408,98 2862,	85
21 Savarssinia lottrine lippinadiga       m2       22.0       193.57       4193.95         22 Laminashi lottrine lippinadiga       m2       28.00       24.97       198.06         22 Laminashi lottrine lippinadiga       jn       171.00       60.38       686.35         24 Põranda jäädine pääjädus       jn       171.00       60.38       686.35         24 Põranda jäädine pääjädus       jn       171.00       60.38       686.35         24 Põranda jäädine pääjädus       jn       120.00       93.88       21923.33         25 Huizvisolataion       m2       120.00       940,64       2807.11         26 käärejelek PUC latuste       jn       12148.37       12148.37         27 Vahelagi       m2       195.00       274.78       5075.60         28 Haispiekki pääjädus koos novitusega       jn       20.00       122.02       240.32         30 Äärepieki pääjädus       jn       7.00       143.48       1004.37         20 Põrängujupi pääjdus       jn       50.00       225.31       1359.87         31 Lunetäke       jn       6.00       225.31       1359.87         Networking OU       12.43.32       31.00.2005       Pääjt 1.359.87         Pääjt 1       je 1		19 Fiboplokkide ladumine 100	m2 24	4,00 389,31 9343,	36
22       Lammaspharlet pojajaldarinine parkett -115.m2)       m2       66.00       245.16       16180.66         23       Prömdiskludve pojaldati       jm       171.00       60.00       363.08       21832.233         24       Pörnda plaatimine plaat -125.)       m2       160.00       363.08       21832.233         24       Pörnda plaatimine plaat -125.)       m2       120.00       1224.037         25       Sargiekk / KO Ickuzale       jm       71.00       0       342.22       27043.45         25       Kabaspiekk pajadut koos roortuzega       m2       195.00       1224.22       240.42       240.43         26       Holphetk pajadut koos roortuzega       m2       195.00       124.22       2404.02         30       Aingelek pajadut koos roortuzega       m2       195.00       212.42       240.32         30       Aingelek pajadut       jm       70.00       143.48       1004.37         32       Projegingukugi pajadut       jm       70.00       143.98       1004.37         32       Lumeñe       jm       71.00       143.48       1004.37         32       Lumeñe       jm       71.00       127.57       1391.87         Networking OU		21 Saunaseina katmine kipsplaadiga	m2 23	2,00 199,97 4399,	36
21 Priminalizada pigajada:       jn       171,00       60,38       898,35         24 Priminalizada pigajada:       jn       12,00       240,44       2807,71         25 Hubrisoldation       m2       12,00       240,44       2807,71         25 Agraphetk, PUC latusele       jn       -       12143,77         28 Katuseplek pigaldus koos rooutusega       m2       195,00       222,22       240,44         28 Katuseplek pigaldus koos rooutusega       m2       195,00       224,78       53978,50         28 Hatuseplek pigaldus       jn       200,00       122,42       240,44       2807,71         28 Katuseplek pigaldus koos rooutusega       m2       195,00       224,78       53978,50         29 Hatuseplek pigaldus       jn       300,00       114,82       365,02         31 Heetuplek pigaldus       jn       7,00       143,48       1004,37         32 Drömingulugi pigadas       tk       1,00       5303,95       5303,95         31 Lumetike       jn       246,32       3FLOLADE       Page t of 3         Page: IL I IN         Ready		22 Laminaatparketi paigaldamine (parkett ~ 115m2)	m2 64	5,00 245,16 16180,	66
24 Pornda plantmine plasa - 125-0       m2       60,00       363,38       21822,33         25 Hadrosladanon       m2       12,00       240,40       2867,71         26 Äärsplekk PVC latusele       jm       12146,37         27 Vahalspi       m2       195,00       274,37       5357,85,00         28 Hatsplekk pägaldus koos novitusega       m2       196,00       274,37       5357,85,00         28 Hatsplekk pägaldus       jm       7000       142,42       2440,32         30 Äängelekk pägaldus       jm       7000       142,42       2440,32         30 Äängelekk pägaldus       jm       7,000       143,48       3856,02         31 Neekuptekt pägaldus       jm       7,000       143,48       3856,02         33 Lumetike       jm       8,000       225,31       1351,87         Networkting OU       12:4532       31.00,2005       Page 16/3         Page: IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		23 Pörandaliistude paigaldus	jm 17'	1,00 50,39 8616,	36
Progret 1         Progret 1		24 Poranda plaatimine iplaat ×125j 26 Hildreigeletzieen	m2 61	J,00 363,88 21832, 3.00 340,64 3997	93 74
Page:       1 <td></td> <td>25 Hudroisolatsoon</td> <td>mz 14</td> <td>200 240,64 2007,</td> <td>27</td>		25 Hudroisolatsoon	mz 14	200 240,64 2007,	27
Page:       1 <td></td> <td>27 Vahelani</td> <td>jiii m2 75</td> <td>12140, 100 34232 27043</td> <td>45</td>		27 Vahelani	jiii m2 75	12140, 100 34232 27043	45
29 Hairpheiki pääjalus       jin       20,00       122,02       240,32         30 Äärepleiki pääjalus       jin       33,00       116,82       385,02         31 Nekupleiki pääjalus       jin       7,00       143,48       1004,37         32 Pööringuluja pääjalus       jin       7,00       143,48       1004,37         33 Lumetike       jin       6,00       225,31       1351,87         Networking OU       12:4533       31.00,2005       Page 16/3		28 Katusenleki paigaldus koos monitusega	m2 19	5.00 274.76 53578	50
30 Åängeleti pägaldus     jm     33.00     116,82     385,02       31 hekupski pägaldus     jm     7.00     143,48     1004,37       32 beöringdusgi pägaldus     tk     1,00     539,85     530,85       33 LumoRba     jm     6.00     226,31     1351,67       Networking OU     12 453.37     31.00     760,2005       Page: ILI I		29 Harjapleki paigaldus	im 20	),00 122,02 2440,	32
31 Meebupleki päigalaus     jm     7.00     143,48     1004,37       32 Pööringuluugi päigalaus     tk     1,00     5309,56     5339,56       33 Lumetõle     jm     6,00     225,51     1391,87       Networking OU       I I I I I III		30 Äärepleki paigaldus	jm 3:	3,00 116,82 3855,	02
32 Pööringulugi pigadus         tk         1,00         5009,96         5009,96           33 Lumetike         jm         6.00         226,51         1391,97           Networking OU         12:465.37         31.002,2005         Page 1 of 3		31 Neelupleki paigaldus	jm	7,00 143,48 1004,	37
33 Lumeñke         jn         6,00         225,31         1351,87           Networking OU         12:45:32         31.00.2006         Page 14/3           Page: If (1 ) >>         1         >>>         Networking OU         100.2006		32 Pööringuluugi paigadus	tk é	1,00 5309,95 5309,	95
Networking OU         12:45:33         31:00:2005         Page 1 of 3           Page: II (1 ) > >>         Page: II (1 ) > >>         NUM		33 Lumetäke	jm 6	s,00 225,31 1351,	87
Page: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Networking OU	12:45:33 31.03.2	005 Page 1 of 3	
Martin Martin Street Bran Bran Bran Bran Bran Bran Bran Bran	Page: II I I II II Ready	- Bar But Brand Pro Pro	. (Prov. 1 marco - 1		

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Kogueelarve" – "koos omahinnaga" vajutamisega.

Eelarve - [Works]										_ 8 ×
File Edit View Tools Window Help										- 문 ×
	8									
Elarve - [Works]           Ele Edit View Tools Window Help           Meride Edit View Tools Window Help           Merid Edit View Tools Window Help <tr< th=""><th></th><th>Networking OU M68tunik kompi m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m2 kompi m2 im jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm</th><th>Maht 1,00 194,00 42,00 42,00 42,00 43,00 44,00 113,00 44,00 114,00 164,00 31,00 82,00 31,00 83,00 83,00 86,00 7,00 7,00 7,00</th><th>uhilu hind 7445,23 30,50 175,58 373,51 544,71 373,47 465,30 533,51 211,27 244,70 244,70 244,70 244,70 268,72 264,72 264,7</th><th>Malsumus 744623 6612,73 1194625 22677,71 1851501 1821,20 882191,9 1821,20 882191,9 10136,68 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 8 9171,52 8 9171,52 8 941,11 1759,528 8 9171,52 8 944,11 1759,528 8 9172,528 9174,528 91754,528 917554,528 917554,528 917554,528 917554,528 917554,528 9175554,528 91755554,528 917555555555555555555555555555555555555</th><th>omah. 5460,000 3752,00 12104,00 6350,40 1384,00 1384,00 138414,20 5412,00 6332,00 5412,00 6332,00 5412,00 1384,000 1384,000000000000000000000000000000000000</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>		Networking OU M68tunik kompi m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m2 kompi m2 im jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm jm	Maht 1,00 194,00 42,00 42,00 42,00 43,00 44,00 113,00 44,00 114,00 164,00 31,00 82,00 31,00 83,00 83,00 86,00 7,00 7,00 7,00	uhilu hind 7445,23 30,50 175,58 373,51 544,71 373,47 465,30 533,51 211,27 244,70 244,70 244,70 244,70 268,72 264,72 264,7	Malsumus 744623 6612,73 1194625 22677,71 1851501 1821,20 882191,9 1821,20 882191,9 10136,68 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 6649,31 1336,52 8 9171,52 8 9171,52 8 9171,52 8 941,11 1759,528 8 9171,52 8 944,11 1759,528 8 9172,528 9174,528 91754,528 917554,528 917554,528 917554,528 917554,528 917554,528 9175554,528 91755554,528 917555555555555555555555555555555555555	omah. 5460,000 3752,00 12104,00 6350,40 1384,00 1384,00 138414,20 5412,00 6332,00 5412,00 6332,00 5412,00 1384,000 1384,000000000000000000000000000000000000				
19 Fib	oplokkide ladumine 100 urageina katmine kingalaadiga	m2	24,00	389,31 199,97	9343,36 4399.35	7261,20				
21 Jan 22 La	minaatoarketi paigaldamine (parkett ~ 115m2)	m2	66.00	245.16	16180.66	2346,00				
23 Põ	randaliistude paigaldus	jm	171,00	50,39	8616,35	4890,60				
24 Põ	randa plaatimine (plaat ~125)	m2	60,00	363,88	21832,93	17400,00				
25 Hü	droisolatsioon	m2	12,00	240,64	2887,71	2340,00				
26 Äš	replekk PVC katusele	jm			12148,37	8234,40				
27 Va	helagi	m2	79,00	342,32	27043,45	20540,00				
28 Ka	tusepleki paigaldus koos roovitusega	m2	195,00	274,76	53578,50	42968,25				
29 Ha	rjapleki paigaldus	jm	20,00	122,02	2440,32	1800,00				
30 Ää	repleki paigaldus	jm	33,00	116,82	3855,02	2818,20				
31 Ne	elupleki paigaldus	jm	7,00	143,48	1004,37	763,00				
32 Pö	öringuluugi paigadus 	tk.	1,00	5309,95	5309,95	600,00				
33 Lu	metőke	jm	6,00	225,31	1351,87	1141,20				
Net	working OU	12:45:53	31	103.2005	Page 1	af 3				
										KII INA
	. [2014] [355-14]	Burn ( 1990				usata II. <del></del>		<b>77 A 9</b> (A 17	n NIS 🔲 A991 🚳 🖉	
📴 Scarc   ј 🛄 🕭 🖓 😕 🥂 ј 💟 lena ј 🥙 Прям ј 🥙 Дан	1 🔄 volu 🔍 Smetalvi 💆 Man 🕅	gman	-8 Mair	<u> </u>	meta 💾 🗎	works	Works	💷 🖲 🐳 🔂 H	" 💙 🔳 🖓 🌺 🖗	🕼 💙 🍎 12:45

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Eelarve detailselt" vajutamisega.

Ne         Objekti edave detaliset         Möötürik         Meht         ühiku hind         Järjestikulisus         Töö           1         Fassaadi viimistlus (krohv)         m2 10,00         763,80         Välisseinad         Üldeh           Mäterjaide nimetused         Möötürik kog. Maks.         Kokuute         Töökulude nimetused         Möötürik kog. Nom T.         Maks.t         Kokuute	tüüp
Ne         Objekti eelarve detailselt         Möölürik Moht         ühiku hind         Järjestikulisus         Töö           1         Fassaadi viimistlus (krohv)         m2 10,00         763,80         Välisseinad         Üldeh           Materialide nimetused         Möölürik Kog, Maks.         Koku         Töökalude nimetused         Möölürik Kog, Norm T.         Maks.         Koku	tüüp
In Passador Vilmisedus (kronv)         m2 10,00         705,00         Valissemad         Coloren           Materialide nimetused         Möötürik Kog, Maks.         Kokku         Töökulude nimetused         Möötürik Kog, Norm T.         Maks.t         Kok	A LOAD THE A
	nustood
ED0.200 FK 105 20 200 Eboold/ide leturnine 6 20 1 20 60 1.9	Ku
	72.00
Bi-armatuur jm 20 9 198 Kokku töölőukulu osas 2 7720	5
Krohv Thermo Lhi Fix kg 70 7 588	
Viimistluskrohv kg 60 10 720	
Krahvihőrk zn 1m jm 10 32,5 390	
Kokku materjalide osas 4 701,00	
Mehhanismide nimetused Mööttihik Kog. Maks Kok	iku
Telling m2 10 15	165,00
Kokku mehhanismidel 165,0	5
Kokku kalkulatsiooni jõrgi 7	638,00
2 Aerocplokkide ladumine 100 mm m2 1,00 300,68 Siseseinad Üldeh	itustööd
- Materjalide nimetused Möötühik Kog. Maks. Kokku Töökulude nimetused Möötühik Kog. Norm T. Maks.t Kok	ku
Aeroc plokliim         kg         5         3,5         21         Aerocploki ladumine         h         1,2         1         1,2         60         1	29,60
Aeroc Element 100         tk         2,8         38         127,68         Kokku tööjõukulu osas         129,6	5
metall kg 0,05 100 6,900001	
Kokku materjalide osas 154,68	
Mehhanismide nimetused Mõõtühik Kog. Maks Kol	sku
Telling m2 1 15	16,50
Kokku mehhanismidel 16,5	0
Kokku kalkulatsiooni järgi	300,68
3 Põranda plaatimine m2 5,00 403,00 Põrandad Üldeh	itustööd
- Materjalide nimetused Mőőtühik Kog. Maks. Kokku Töökulude nimetused Mőőtühik Kog. Norm T. Maks.t Kok	ku
Plaat m2 5 140 770 Plaatimine h 10 1 10 60 10	30,00
Plastimissegu kg 15 10 165 Kokku tööjõukulu osas 1 080.0	5
Kokku mateljande osas 935,00	
Kukku mateljande usas 900,00	

Kõige detailne eelarve vorm. Tihedamini kasutatakse sissevajadustele.

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Objekti tööjõukulud" – "detailselt" vajutamisega.

Eelarve - [WorksTrudozatrat]		
Eile Edit View Tools Window	Help	×
🔟 - 🚑 🔎 🔲 🖽 1009	% 🔽 Sose 🗶 - 🛱 📶 - 🖸 -	
		<b>A</b>
	Objekti tööjõukulu detailselt Networking OU	
	näidis 1	
	Nmetus Kog. Norm T. Makst.	
	Üldehitustööd	
	Aerocploki ladumine h 1,2 1 1,2	
	Krohvimine h 9 1 9	
	Aeropioki ladumine h 20 1 20	
	Plastimine h 10 1 10	
	Fiboplokkide ladumine h 20 1 20	
	Kivipaigaldus t 12 1 12	
	Plastimine h 10 1 10	
	Pinnase paigaldamine h 0,15 1 0,15	
	Nimetus 132,36	
	Kokku tööjõukulu osas 132,35	
		-
Page: 14 4 1 >>T 4		
Ready		NUM
🎦 Start 🛛 🚮 🅭 🖏 📁 👋	ј 💭 lena ј 🖉 Прям ј 🖉 Дам ј 🖞 Volu ј 🔯 SmetaNj 🖉 Man ј 🕅 Man ј 🛅 Smet ј 🖼 Main ј 🖾 Smeta ј 📓 Works 📗 🖬 Works 📗 🖬 Works 📗	EN 🖲 💐 🖄 💷 💖 📰 🎇 🌺 🥸 🍹 👍 - 12:47

## Aruanne, mis on tehtud nuppu "Materjalide loetelu" vajutamisega.

Eelarve - [WorksMaterial]								_ 8 ×
Eile Edit View Tools Wind	ow <u>H</u> elp							_ 8 ×
👱 - 🚑 🔎 🔲 🖽	100% 🔹 🧕 🖉 🕶	🛅 🔚 + 📿 🗸						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<b>•</b>
			<b>N</b> - 4 <b>I</b> - <b>1</b>	~				
		Materjalide nimekiri	Networking	00				
		näidis 1						
		Nimetus	Kog.	Mõõtühik	Hind	Kokku		
			1,00		20000,00	22000,00		
		Ääreplekk PVC	1,10	jm	45,00	58,41		
		Aeroc Classic 150	10,00	tk 	17,00	204,00		
		Aeroc Classic 250	900,00	tk 41.	27,00	29160,00		
		Aeroc Ecolemi 375	03,00	ик +1/	46,00	4001,00		
		Aeroc plokilim	2,00	ka ka	3.60	567.00		
		Armetuur 8 mm	20.00	im	5.50	132.00		
		Bi-amatuur	20,00	jm	9,00	198,00		
		Fibo 200	105,00	tk	20,00	2310,00		
		Katusekiwi EstStein Lux	105,00	tk	13,45	1666,70		
		Keraamiline plaat	6,00	m2	125,00	687,60		
		Krohv Thermo UniFix	70,00	kg	7,00	588,00		
		<pre>śrohvivőrk zn 1m</pre>	10,00	jm	32,50	390,00		
		_IIV	1,90	t tur	/0,00	159,60		
		netaii Müüreenu	10,05	kg ka	2.00	495.00		
		Nael 5x120 Zn	80.00	ky tk	0.68	54.24		
		Plaat	6,00	m2	140,00	770,00		
		Plaatimissegu	30,00	kg	10,00	330,00		
	,	roov 50x50	40,00	jm	5,90	278,48		
		Santehnika	1,00	kompl	1000,00	1200,00		
		/iimistluskrohv	60,00	kg	10,00	720,00		
		Kokku materjali	de osas			66 684,11		
								-
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Popdu					_			
				1-	1-			
🋐 Start 🛛 🚺 🅭 🖏 📜	‴ ј 📁 lena 🖉 Прям	🦉 Дам 🟦 Volu 🔍 SmetaN 💆 Man	Man En Smet	- 8 Mair	n 🕄 Smet	a 🔛 Works 📔 🖼 Wor	r 🛛 👯 🛄 📕 🐳 🤐 🖬 🐶 🎫	👪 🌺 🦃 🧳 🎂 12:47

Aruanne, mis on tehtud nuppu "Kogutöö maht" vajutamisega.

Eelarve - [WorksPomeshenije]						_			_					_ <u>8</u> ×
Eile Edit View Tools Window Help														_ 8 ×
🔛 - 🚑 🔎 🔲 🛄 🔡 100% 🔹 Close	🖉 • 🛅 🔚 • 📿 •													
														-
	Tööde üldmaht			N	etwork	ing (	JU	_						
	näidis 1								N					
			Kõraus	Se	inte pindala	Lae	ia seina	۲۱ depl ۸	ETWO: Maht	RKENC Kihi I	maht			
	Nimetus	Laius	Ŭ	Pikkus	Lae v	õi põran	ida pl	Perimeete	er	Kihu jämei	dus			
	Fassaadi viimistlus (krohv)													
	Tuba	56	0	0	52	0	0	112	0	0	0			
	Hall				52	0	0	112	0	0	0			
	Hall	3	3	10	 74	30	104	26	90	0	3			
					74	30	104	26	90	0	3			
	Poranda plaatimine									_	_			
	Tuba 2	5	U	5	0	25	25 25	20	0	0	0			
	Pőranda plaatimine (plaat ~125)				_									
	Tuba 3	5	5	10	150	50	200	30	250	0	0			
					276	105	329	188	340	0	3			
Page: If ( 1 ) ) I														•
Ready													N	ML ML
🎇 Start [ 🚮 爲 😘 📂 👋 😘 lena 🥔 🕅	ям 🥔 Дам 🚯 Volu 🔍 Smeta	aN 🐻 Ma	an 🕅 🕅	]Man	Smet.	🕄 🛙	Main	:8 Smet	ta 🔳	Works	📔 Wor	💿 🍕 🖪 🕹 🖉	🌯 🖬 🔥 🔳 🏭 🔔 🔇 🤅	12:50

Aruanne, mis on tehtud nuppu "Kogutöö maht" – "detailselt" vajutamisega.

Eelarve - [WorksPomeshenijeRazmerDetail]															_	a ×
Eile Edit View Tools Window Help															_	a ×
👷 - 🚑 🔎 👩 📴 🔛 100% - Clos	se 💹 + 🛅 🐜 + 🖓 -															
	Tööde üldmaht detail	selt			Ne	etwork	ing O	υ					Т			
	näidis 1							NE		KEVG						
	Nimetus	Laius	Kõrgu	s S Pikkus	einte pindal: Lae	a Laeja võipõranda	seinade p pl Peri	ol Maht meeter	Kihu	Kihi ma u jämedus	ht :					
	Hall	3	3	3 10	74	30	104	26 9	90	0	3					
	Lae töötlemine															
	Katuseastmete paigaldus					30										
	Pőranda töötlemine							_								
	Pőranda plaatimine (plaat ~125)					30										
	Seinade töötlemine			_				_								
	Seina katmine kipsplaadiga Seinad					30										
	Nimetus	Laius	Kõrgu	s S Pikkus	einte pindala : Lae	a Laeja võipõranda	seinade p a pl Peri	ol Maht meeter	Kihu	Kihi ma u jämedus	ht					
	Tuba	56	0	) (	52	0	0 .	12	0	0	0					
	L as töötlemine					-	-		-	-						
	Fiboplokkide ladumine 200			_		0		_								
	Seinad					0										
	Pőranda töötlemine							_								
	KatusekiviEstStein Lux paigaldus, Seinad	koos alu	skattega	a		0 0										
	Seinade töötlemine			_				_								
	Katusekivi EstStein Lux paigaldus, Seined	koos alu	skattega	a		0										
	Nimetus	Laius	Kõrgu	s S Pikkus	einte pindala Lae	a Laeja võipõranda	seinade p a pl Peri	ol Maht meeter	Kihu	Kihi ma u jämedus	ht :					
	Tuba 2	5	0	) 5	. 0	25	25	20	0	0	0					
	Ninetus		Kõrgu	s S	einte pindala	a Laeja	seinade p	) Maht		Kihi ma	ht					
		Laius		Pikkus	: Lae	või põranda	api Peri	meeter	Kihu	u jämedus	·					
	Tuba 3	5	5	5 10	150	50	200	30 25	50	0	0					
								-								
											_					
					758	195	641 8	26 611	0	0	12					
	Networking OU				12:49:46		31.03.20	5	Pag	e 1 of 1						
	<b>J</b>												1			•
Ready															NUM	
🏦 Start 🛛 🛃 🧶 🗐 📁 👋 📓 lena 🧃	🔊 Прям 🖉 Дам 📑 Volu 🔯	SmetaN	Ma	an 🏼	Man	Smet	🕄 Main	📰 S	imeta	🔳 Work	s 📔 Wor.	·	N 🛢 🛼 🖄	ы 🔖 🔳 🏭 🌡	<b>≩ ∰ ∛ ∰</b> 1:	2:49

## Täitmise sisestuse vorm, järgneva aktide täidetud tööde ja esitatud arvete valmistuseks.

2	ela	rve -	[Smeta]									_ 8 ×
-8	Eil	e <u>E</u> d	it <u>V</u> iew Insert Format <u>R</u> ecords <u>T</u> ools <u>W</u> inc	ow <u>H</u> elp								X
	/ T				V 1 V	7 🏘 🕨		FC	(m +	2.		
1	- Sector		Tabona 8	B 7 1		= A. A		11 -				
1		)					1ZIC			- 40		
	-2	) 1995 -				1 24		ent jo			1	- 1% Eesti
	Le	Iarv		1				Menu	<u>u</u>	Teostamine	Uldaridm	ed +1% vene
			Protsente edastama Akti trükkimine	Sises	tada akti	haldusbaasile		Arvet	esitam	a 🔶	Üldised andmed	i akti jaoks
		Ne	Kalkulatsiooni nimetus	Mõõtühik	Maht	Maksumus	Algus	Lõpp	%	Summa		
		1	Fassaadi viimistlus (krohv)	m2	10,00	7638,00	0	50	50	3819,00	Nr	25
		3	Põranda plaatimine	m2	5,00	2015,00	20	50	30	604,50	Tellija	EKE NORA OU
		4	Katlamaja	kompl	1,00	22000,00 🛄	0	0	0	0,00	Teostaja	Ivanov
		8	Aerocplokkide ladumine 375 Therm	m2	10,00	7788,60 🔽	0	100	100	7788,60	Objekt	Kool
		6	Tagasitäide hoone ümber	m3	1,00	206,04 🔽	0	100	100	206,04	Leping	Nr 45
		6	Katusekivi paigaldus koos roovitusega	m2	10,00	3391,67	0	0	0	0,00	Koostatud	m
	15.3	7	Põranda plaatimine (plaat ~125)	m2	0,00	1932,50	0	0	0	0,00	Devied along	
	-	9	Santehnika	kompl	1,00	1200,00	0	0	0	0,00	Period algus	01.01.2005
	0	10	Aäreplekk PVC katusele	im	1,00	58,41	0	0	0	0,00	Period löpp	01.01.2006
	0	2	Aerocplokkide ladumine 100 mm	m2	1,00	300,68	0	0	0	0,00	Töötäitja allkiri	Ivanov
	*	11	Hall	kompl	1,00	34635,52	0	0		0,00	Töövõtja allkiri	Kirsipuu
	-	0		-	0,00	0,00	0	0	0	.0,00		
	-											
					1	81166,42				12418,14		
					ſ	102480,72		Sumr	na	15679,14 🥃		
	Re	cord:	14 1 ▶ ▶1 ▶* of 11									
Rec	ord	. 14	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
Fo	rm \	liew										
1	Sta	rt	🕜 🥔 🖄 📁 👋 🖄 🖏 🖓 🖄	₹v. (	]d		🔁 s.	EB M	-8 5.	🔁 S. 🗃 M 🗃	s.  🔃 💽 🔞 d	S 💐 🖬 🛃 📕 🐊 🏭 🌚 🇳 👙 13:26

Programm annab võimalust sisestada täidetud tööde mahtu iga konkreetse kalkulatsiooni järgi. Valmistuse protsentide erinevuse alusel; akti järgi tööde alguse momendiks ja akti järgi tööde lõpu momendiks arvestab tarkvara tasumise summat ja valmistab akti ette ühe nuppu vajutamisega ainult – "Akti trükk". Valmistatud akt võib salvestada aktide andmebaasi, et seda võiks näha igal ajal. See tehakse nuppu "Sisestada akti haldusbaasile" vajutamisega. Ja akti andmete alusel võib valmistada selle akti järgi kliendi jaoks arve ette ühe nuppu "Arvet esitama" vajutamisega.

Järgmisel korral, enne kui Te tehtud töid loete ja akti valmistate ette, edastage protsente perioodi algusesse (perioodi, mille eest Te akti valmistate). See tehakse nuppu "Protsente edastama" vajutamisega".

Tehtud tööde akt, mis on valmistatud tarkavaga.

🖉 Eelarve - [Smeta]					_ 0
Bile Edit View Tools Window Help					_ 8
🔛 - 🚑 🔎 🔟 🖽 🖬 Fit 🕒 🖸 close 🗶 - 🛅	Ì 1m - Q -				
	Networking OU				
	- -				
	Teosta	atud toode akt nr	NETWORKING		
	Tellija: EKE NORA	OU	01.01.2005 - 01.	01.2006	
	Teostaja: Ivanov				
	Objekt: Kool				
	Leping: Nr 45				
	Koostatud: m.				
	Ne Kalkulatsiooni nimetus	Mőőtühik Maht	Maksumus Algus Lõpp %	Summa	
	1 Passaadi viimistlus (krohv)	m2 10,00	) 7638,00 0 50 50	3819,00	
	3 Põranda plaatimine 4 Katlamaia	m2 5,00 kempl 1.00	) 2016,00 20 60 30 ) 22000.00 0 0 0	604,50	
	8 AerocploWide ladumine 375 Therm	m2 10,00	) 7788,60 0 100 100	7788,60	
	6 Tagasitäide hoone ümber	m3 1,00	0 206,04 0 100 100	206,04	
	<ol> <li>Ratiservi pagatus Poor footilisega</li> <li>Põranda plaatimine (plaat ~125)</li> </ol>	m2 0,00	) 1932,50 0 0 0	0,00	
	9 Santehnika	kompl 1,00	) 1200,00 0 0 0	0,00	
	<ol> <li>Ašreplekk PVC katusele</li> <li>Aemoniolékide ladumine 100 mm</li> </ol>	Jm 1,00 m2 1.00	) 58,41 0 0 0 ) 30068 0 0 0	0,00	
	11 Hall	kompl 1,00	34635,52 0 0 0	0,00	
			1	2418,14	
			Transport 248 EEK		
		к	audsed kulud 620 EEK		
			Kokku 13286 EEK		
			Kāibemaks 2391 EEK		
		Eelarve k	ogusumma 15677 EEK		
	Tellija:		T ööv ötja		
	by an ov		Kirsinuu	_	
	14 dillov		ranapad		
	Natura skima. Ol l	11:58:41	31.03.2005 Pag	10 10 1	
	Networking OO				
					_
Ready					
Start Marine Store	Aam. T Volu. SmetaN ST	. [ @]Map [	me III Main III Smeta	Smeta	
🗃 search i 🕅 😂 🖄 🍋 🔤 🕅 📶 📶 📶 👘	Man. Man.		me La main La smeta		🔨 🗤 🖉 💘 😂 🗉 🤍 🖬 📶 🌌 🧐 🖉 💆 11:5

## Ekraaniline arve vorm, mis on esitatud tarkvaraga.

elarve - [Arve : Form]			
Eile Edit View Insert Format Records Tools Window Help			
【 -   🖬   🖨 🖪 🤎   ½  №  ඬ 🚿   ∽   🛞   ⊉↓ ¾↓ 🦻 🖻	] ▼ 👪 ► ★ 🕅 📅 🛅 👘 - Q -		
✓ Arial Unicode MS ✓ 10 ✓ B I U ■	≡≡ Ѯ・▲・ ∡・ 厂・ □・・		
Arve AKT			
	kliendi võla		
Uus Vaade Trükk Kusti	utada Tagastamine		
	ABVE nr.	5015	
Maksja / Invoice address:		31.03.2005	
Saaremaa AS Kobtu 1. Kurossaaro	Maksetingimus:	7	
10158954	Maksutähtaeg:	07.04.2005	
EE546586854	Viviis:	0,25 <b>-</b> % päevas	
Objekt	Alus / Basis		
	Leping / Contract	Nr 45	
	Kuupäev	31.03.2005	
	Tellimus		
	, bind	summ	
Tööde kirjeldus, kauba nimetus ühik			
Akt 25	1 13 287,41	13 287,41	
Periood 01.01.2005 01.01.2006			
Kuu			
	Kokku käibemaksuta (18%)	13 287,41	V
	Käibemaks 18%	2 391,73 18 -	
	Arve summa kokku  EEK 📩	15 679,14	
Arve koostas Maksim Bragin	Arve summa kokku EUR	1 002,08	
	rasumisere kuulut kaijemäksusullillä	2 391,73	
Viieteiet tubet kuuseede eeits-tuimme	nd übakaa kraani 11ti		
viisteist tunat kuussada seitsekummei	Tourier	0.00	
	l'asumine	0,00	
rd: 14 4 31 > 1 > 1 > 6 31			
i View			NUM
art 🔀 🥭 😘 📁 👋 🖾 Inb 🖉 Пря 🖉 Дам 🕅	Volu 🛐 Sme 🕅 Man 👼 Man 🔂 Sm	e 😨 Mai 😨 Smeta 😨 Arv	📢 💽 🔒 🔩 🖄 59 🔥 🖬 🕮 🗶 🌚 🗳 🥧 👔

Arve esitamise vormis tehakse viimaseid arve, mis oli tarkvaraga abil esitatud, andmete parandusi. Samuti selle reziimi abil võib esitada eri arveid käsitsi.

Trükitud arve vorm, mis on esitatud tarkvaraga.

Eelarve - [Comput]				X
Eile Edit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>W</u> indow H	elp			X
🔟 • 🚑 🔎 🔲 🛄 Fit	▼ ⊆lose 🗶 ▼ 💼 👘 ▼ 🕄 ↓			
	Networking OU	N	È	
	Maksja / Invoice address: Saaremaa AS Kohtu 1, Kuressaare 10168954 EE546686854	ARVEnr. Kuupäev: Maksetingimus: Maksutähtaeg: Viviis:	6016 31.03.2005 7 07.04.2005 0,25 % päevas	
	Objekt	Alus / Basis Leping/Contract Kuupäev Tellimus	Nr 45 31.03.2005	
	Tööde kirjeldus, kauba nimetus	ühik kogus hind	summa	
	Akt 25 Periood 01.01.2005 01.01.2006 Kool	EEK 1 13 287,41	еск 13 287,41	
		Kokku käibemaksuta (18%) Käibemaks 18% <b>Arve summa kokku EEK</b> Are sumsiokku BUR Tasumisele kuuluv käibemaksusumma	13 287,41 2 391,73 15 679,14 1092,08 2 391,73	
	Viisteist tuhat kuussada seitsekümmend	l üheksa krooni 14 senti		
	Arve kätte saanud	Kuupäev		
	Networking OU Cliamae be : Reg nr. 107 57994 http://www.net-wo Rether e-mail.confact@geet-	14 Park Entli Ünispark. Tel 6 Mag ee AA 1002203787647 603 moling.ee EE100796687 Fax Tel	775444 2823 6575444	
Page: 14 4 1 > >1				
Ready				NUM OVR
🏽 🚮 Start 🛛 🚮 🥭 🖏 🚬 🛛 🔪	🖏 Inb 🖉 Пря 🖉 Дам 🟦 Volu 🔍 Sme 👼 Мап 👼	Man 🛄 Sme 🕄 Mai 🕄 Smet	a 🔚 Arv 🖪 Co	📢 💵 🏮 💐 🤐 59 秒 📕 🏭 🍪 🗳 🎂 12:01

Tarkvaras on võimalus viia mitte ainult aktideerimist ja arvete objekti kohta esitamist, kuid ka dokumentikäive, esitada suvalisi arveid ja kontrollida nende tasumist. Selleks on mõeldud osa "Dokumendikäive".

## Menüü "Dokumendikäive".

Microsoft Access - [Main Board : Form]	- 8 ×
🗄 File Edit View Insert Format Records Iools Window Help	_ 8 ×
▲·日日日、ジネ商品ダロ	
- Arial - 14 - <b>B</b> I U = = = <u>A</u> - <u>A</u> - <u>A</u>	
Ehituse eelarved Dokumendiringlus Täiendavad funktsioonid Teatmikud Parameetrid	
Aktide haldusbaas	
Arved	
Maksmata arved	
Arvete maksmise sisestamine	
Arve otsing	
Kontroll kliendi järgi	
Võlgnevuse kontroll	
Arvete register	
Lõpp	
Form View	V
第Start 2 多 第 第 ※ 全NE 当 Vol ③ Vol ◎Na ◎Ma ●Ma ■Ma 国 Mai	20:46

🖉 Eelarve - [Oplata]		×
Bile Edit View Tools Window Help		_ <u>8</u> ×
🖳 🕊 - 🚑 🔎 🔟 🛄 Fit 🕞 Close 🗶 - 🔂 🖗		
	MAKSIMINE KIIENUUE JAIGI JAOTATUIT Anno Kiiimäev Kokkii Mekskut Kokkii EEK Tasumise tihtaäev	
	Marksig         Weilense         Marksig         Marksig           Marksig         OW BUNKER         0.00         90.428.00         19.02.2005           5006         14.02.2005         50.428.00         0.00         40.82.00         22.02.2005           5007         15.02.2005         445.00         0.00         445.00         22.02.2005           5008         22.02.2005         311.463.00         0.00         311.463.00         0.018.2.2005           5008         22.02.2005         311.463.00         0.00         462.00         0.018.2.2005           5008         22.02.2005         311.463.00         0.00         462.00         0.018.2.2005	
	Matagin         Searcanes AS           13         01 02 2005         1 062,00         0,00         1 062,00         08,02,2005           9         01 02 2005         1 062,33         0,00         1 022,33         0,00         1 022,33         0,02           17         01 02 2005         1 022,33         0,00         1 022,33         0,02         022,33         0,02         022,33         0,02         022,33         0,02         023,33         0,00         1 023,33         0,00	
	komu S482# 500,00 S1482# Võlg firmale kokku 521 411,81 EEK	
	31 seepsa 2005 r. Page 1 of 1	
Ready		
🎉 Start 🗍 🛃 🥔 🗐 🗁 👋 📓 Inbox 🖉 Прямой	🖉 Даночк 🗄 Volume 💁 SmetaN 🛛 🗒 Manual 🦉 Manual 👘 SmetaN 🗔 Main Bo 🔳 Oplata 🛛 👯 🚇 🗣	12:03 💱 🔜 🎆 🥵 אין

Trükine aruande vorm maksmata arvetega; variant: grupeering kliendil.

Kliendi võrdluse trükine vorm.

rve - [Sverka po kli	ientu : Report]								_
e Edit <u>V</u> iew <u>T</u> ools	Window Help								
	100% • <u>C</u> lose • •		•		_	_	_		
									<b>.</b>
Ke	ontroll kliendi järgi	OW BU	NKER						
	Arve	Esita	mise kp.	Kokku	Kokku	Tasumise	kuupäev		
_				välja tõstetud	makstud	l			
	5			0,00		0,00			
	5			0,00		0,00			
	5			0,00		0,00			
	5006		14.02.05	90 428,00		0,00			
	5007		15.02.05	459,00		0,00			
	5007		22 02 05	453,00 371 583 00		0,00			
	Esitatud arvete su	umma, EEK	462 929,00	Makstu	d arvete sum	ima, EEK	0,00		
		Tasum	eks, EEK			46	2 929,00		
								•	
	31 mapma 2005 z.						Page I of I		
	FT 4								

Trükine kirja vorm kliendi võlgnevuse kohta.



Eelarve - [Reestr Arve : Report]								
] III Edit ⊻iew Tools <u>W</u> indow <u>H</u> elp								_ [6]
📈 - 🎒 🔎 🔟 🖽 Fit 🔹 Close 🗶 - I	🗇 🔚 🔹 📿	-						
	Nimestik	perioodi	järgi					
	Arve	Kuupäev	Klient	Kokku	КМ	Valuuta	EEK-is	
	10	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39	
	12	01.02.05	Saaremaa AS Saaremaa AS	1.082.00	0,00	EEK	1.062.00	
	14	01.02.05	Saaremaa AS	1002,00	0,00	EEK	1002,00	
	15	01.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39	
	10	01.02.05	Saaremaa AS Saaremaa AS	1023,39	0,00	EEK	1023,39	
	9	01.02.05	Saaremaa AS		0,00	EEK		
	9	01.02.05	Saaremaa AS Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39	
	18	02.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39	
	19	02.02.05	Saaremaa AS	1 023,39	0,00	EEK	1 023,39	
	5005	14.02.05	OW BUNKER	459,00	0,00	EEK	90 428,00 469,00	
	5007	15.02.05	OW BUNKER	459,00	0,00	EEK	459,00	
	5008 5010	22.02.05	OW BUNKER	371 583,00	0,00	EEK	371 583,00 2 194 26	
	5010	04.03.05	Caaremaa Xo	2 10420	0,00	EEK	2 104,20	
	5008	04.03.05			0,00	EEK		
	5010	04.03.05			0,00	EEK		
	5011	04.03.05			0,00	EEK		
	5012 5013	28.03.05 28.03.05	Saaremaa AS Saaremaa AS	10 857,27 10 857,27	0,00	EEK	10 857,27 10 857,27	
	5015	31.03.05	Saaremaa AS	15 679,14	0,00	EEK	15 679,14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	5014	31.03.05	Saaremaa AS	15 679,14	0,00	EEK	15 679,14	
			мокки е	sitatuo	920	411,81	EEN	
				Nendest EEK-is		526 41	1,81	
				Nendest EUR-des				
				Nendest USD-es				
			31 mapma 20	005 z			Page 1 of 1	1
					_			
Page: If f 1 FFI								
Ready								
🎇 Start 🛛 🧭 🍪 🖾 👋 💆 Pa 🖉 Пр 🤌	Да <mark>ř</mark> Vol	🔍 Sm	Ma [Ma	🛅 Sm 🖪 Mai 👖	,]Sm	-8 Mai	🕄 Re 📔	🛢 Re 🥂 🔁 🌒 🖏 🦓 🕫 🕪 📰 🏭 🥸 🍹 👉 12:24

Välja esitatud arvete trükine reestri vorm.

#### Informatsiooni kliendi kohta vorm.

🖉 Eelarve - [Klient : Fori	m]							_ 8 ×
🗄 File Edit View Inser	rt F <u>o</u> rmat <u>R</u> ecords <u>T</u> ools <u>W</u> indo	w <u>H</u> elp						×
🔟 - 🖬 🧉 🛱 🖤	· X B B 🖋 🕫 🚷		7 🗚 🕨 🎽 😭		1.			
🚽 🗸 🗸 🗸	Jnicode MS 🔹 8 🔹 🛽		🗏 🖄 • 🛕 • ।	<u>/</u> •   = •   =	· • •			
Kliendi otsing		Kontakti	sikud 🖨 🖨	a a				
Klient Saa	remaa AS							_
Jur. aadr. Koh	tu 1, Kuressaare	Kontaktisik	Te	lefon	GSM	Faks	e-mail	
Adm. aadr. Nan	va mnt 31	Talvi	66	23565	050254	6623556	talvi@hot.ee	
KMKR EE5	46586854	*	66	23665	050255	6623556	tamm@hot.ee	-
Reg. Nr. 1016	58964				-			
Linn Kure	essaare							
Riik Esta	nia							
Indeks 9381	12							
Remark								
E-mail wgro	gwr@hot.ee							
Direktoorium								-
Direktor Tam	m	Record: 14 4	1 1 1 1	* of 2				
Objektid								
Objekt	Telefon	Faks	E-mail	Konte	aktisik			<b>_</b>
▶ SCANIA	6656565	6623565	maksim@hot.ee	Talvi				
Repo	6032824	6575445	tamm@hot.ee	Tamm				<u> </u>
								<b>-</b> 2
								_
Record: 14 14	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							-
Record: II I	1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
Form View							NUM	50
🕄 Start 🛛 🕜 🥭 🎲	📁 » 🖗д 🖉 N 🏐 I.	🏽 E. 🟦 V. 🔍 d.	🖻 M 🔂 S. 🖼 M 🗗	35. 🕄 M 💌 M	🖼 K. 📰 K. 😴	📢 EN 👂 🙆 🗉 划	📕 🏖 🕸 💐 🏭 🗳 🔮	2 11:46

Selle vormi põhiline määratus on informatiivne, kuid tarkvara võtab sellest andmeid kliendi kohta arvete esitamiseks jne. On mugav, et siin võib hoia andmeid mitme objektide ja kliendi kontaktisikute kohta.

Informatsioon firma kohta.



Selle vormisse sisestatakse firma andmeid, mis hiljem võib näha kõikidel eelarvedel, aruannetel, aktidel jne.

Microsof	t Access - [SNIP]		_ 8 ×
E Eile Ed	lit <u>V</u> iew Insert Format <u>R</u> ecords <u>I</u> ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp		_ 8 ×
🗠 -  日	🕘 🖪 🖤 🐰 🖻 🖻 🚿 🕫 🍓 🛃 👬 🍞 🇃 🖓 🐴 🕨	* 🕷 🗗 🛅 - 🛛 -	
J	- Arial Unicode MS - 8 - B I U 📑 🗃 🖄		
Põhjendus	Nimetus lisakeelel	Mõõtühik T.j. kulu Nimetus eesti keeles	<u>*</u>
}P-1	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 1 группы	m3 I 0,55	Lisada
1P - 2	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 2 группы	m3 1 0,64	Lisada
1P-3	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 3 группы	m3 1 0,87	Lisada
1P-4	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 4 группы	∫m3 <u>▼</u>   1,05	Lisada
1P-5	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 6 группы	m3 1,21	Lisada
1P-6	Погрузка грунта на автомобили вручную грунт 6 группы	m3 1,31	Lisada
1P - 7	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной до 3м и площадью до 10м2	100m 1 605	Lisada
1P-8	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной до 3м и площадью более 10м2	100m 1453	Lisada
1P-9	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной более Эм и площадью до 10м2	100m 683	Lisada
1P - 10	Разработка грунта вручную внутри зданий в котлованах глубиной более Эм и площадью более 10м2	100m_1 662	Lisada
1P - 11	Разработка траншей глубиной до 3м и шириной до 1,6м	[100m_1 619	Lisada
1P-12	Разработка траншей глубиной до 3м и шириной более 1,6м	100m 1 613	Lisada
1P-13 Record: 14	Разработка траншей глубиной более 3м и шириной более 1,6м	100m 1 487	Lisada -
Form View			
Start	🕜 🥭 🏂 😕 👋 @NE   晋 Vol   💁 Sm   🎲 VO   圈 Ma.	🗐 Ma   🛅 Sm   🗃 SNIP - 📢 💽 🖉 🕒 👀 📑 🔔 🎱 🔩 🎇	🏹 🎂 20:44

### Kogumik SniP, rohkem kui 23 500 nimetust.

SniP (rohkem kui 23 600 töö normatiivide nimetusi) on toodud tarkvaras teatmikuna. See võib olla kasulik, kuid praktikas kasutada seda Eestis on problemaatiline. Igaüks firma tahab et eelarvedel oleks oma hinnad ja normatiivid.

## Menüü "Teatmikud".



Tarkvara kasutajad võivad sisestada oma töö tüüpe, töö järjekordi ja mõõtühikuid. Sellest on mõeldud menüü "Teatmikud".

## "Töö tüüpide loetelu" loetelu.

Microsoft Access - [¥iborRa	botPoTipuRabot]	X
🗄 File Edit View Insert For	nat <u>R</u> ecords <u>T</u> ools <u>Wi</u> ndow <u>H</u> elp	_ ] 퀸 ×
🔟 - 🖬 🖨 🖪 💖 🐰	B B 🚿 ⊷ 😤 🛃 🏹 🖥 ∀ 🛤 🕨 🦉 🗗 🛅 •	2.
][ •]]	• B / U = = = <u>&gt;</u> · <u>A</u> · <u>/</u> ·	
Nimetus	Nimetus lisakeelel №	
Üldehitustööd	1	
Santehnilised tööd	2	
Elektritööd	3	
Ettevalmistustööd	4	
•	,0	
Record: 14 4 5	N) + of 5	

## "Tööde järjekorra nimetused" loetelu.

P	Microsoft Access - [¥iborRabotPoOcherednosti]		_ & ×
	🖫 File Edit View Insert Format Records Tools Windo	w Help	_ 8 ×
	¥· 🖬 🖪 🖪 🖤 🐰 🖻 🖻 🚿 🕫 🔍	4 <del>3</del> ↓ 𝒱 ⁄┓ ▽ 🔲 ↦ 🗰 📾 👘 - ② .	
1			
	Nimetus Nimetus lisakee	/el N₂	
•	Eramu karp		
	Mullatööd	2	
	Vundament	. 3	
	Välisseinad	4	
	Siseseinad	5	
	Põrandad	6	
	Katus ja vahelaed	7	
	Avatäited	8	
	Siseviimistlus	9	
	Muud tööd	10	
	Veevarustus ja kanal.	. 11	
	Küttesüsteem	12	
	Ventilatsioon	13	
	Elektritööd	14	
*		0	
Re	ecord: 14 4 1 1 > >1 >1 3 14		×
F	Form View		NUM
1	🖁 Start 🛛 🛃 🍰 🏂 🔹 👋 🚱 NE 🖪 Vol	🔯 Sm 🖄 VO 🗐 Ma 🗐 Ma 🗊 Sm 🖼 Mai 📴 Vib 📢 💷 🖄 🖲 🛍 🔌 📕 🎎 🕯	20:45 🐇 🏭 🕹

## "Mõõtühikud" loetelu.

Microsoft Access - [EdIzm]	_8×
🗄 File Edit View Insert Format Records Iools Window Help	_ 8 ×
<u>≥</u> - <b>□</b> ⊕ <b>□</b> ♥ ≯ � € ♥ ∽ % 2↓ ↓ ∀ ७ ♥ ₩ ++ ★ ᢨ <b>□</b> ७ • <b>♡</b> .	
▼ Tahoma × 8 × B I U 臣 吾 吾 ② × ▲ × 2 × □ × □ × ↓	
Möötühikud	
100m2	
100M	
10/42	
jm	
m2	
m3	
k k	
kompi	
	-
Record: 1 + 1 + 1 + 1 + 1 of 10	1
Form View	JM M
🕄 Start 🛛 🖉 🖉 🎾 😕 🖉 NE   予 Vol   ③ Vol   ③ Ma   圖 Ma   圖 Ma   国 Mai   国 EdI     《 - 国 🖄 ⑤ 🖬 📎 🔳 🧏 ⑳ 🔩 翻 🗳	20:46

## Menüü "Parameetrid".

Microsoft Access - [Main Board : Form]	_ 8 ×
EB File Edit View Insert Format Records Tools Window Help	_ 8 ×
M → 🖬 魯 Q ♥ 羔 貼 亀 ダ ∽ ⑧ 斜 科 梦 笛 マ 🗰 H M 🗃 🗇 🛅 + 및 .	
Arial Unicode MS • 14 • B I U ≡ ≡ ≡ △ • ▲ • ⊿ • □ • •	
Ehituse eelarved Dokumendiringlus Tāiendavad funktsioonid Teatmikud Parameetrid	
Firma andmed Keeled	
Seaded vaikimisel	
Lõpp	
Form View	4
🖹 Start 🛛 🖉 🤌 🖏 🎦 🔷 🖉 🖉 NE 🗄 Vol 🛐 Sm 🛐 Vol 🗐 Ma 🗐 Ma 🗐 Ma 🗐 Ma 🗐 Ma	20:47 🔮

## Vorm "Keeled".



Tarkavara on realiseeritud kahtedel keeltel – vene ja eesti keeltel. Ekraanide teatmete ja aruannete keelt võib muuta "Parameetrid" – "Keeled".

NB! Tarkvarasse võivad olla toodud lisad, parandamised ja täiendamised tarkvara kompleksi kasutamise aja jooksul. Sellepärast võib tarkvara natuke erineda kirjeldamisest. Viimased muutused võivad olla sisestatud Kasutamise juhtimisesse mitte otsekohe. Nii siis jälgige uute versioonide eest; nii "Ehituseelarve tarkvara", kui ka Kasutamise juhtimisest.

## Kontaktid

Maksim Bragin

R&D Manager Datanet Systems OU Oismae 34 Tallinn Estonia Mobile +372 5 03 28 23 ( Vene keeles, peaspetsialist ) Tel +372 6 575444

Olga Bragina Müügiesindaja Mobile +372 5 14 25 74 ( Eesti keeles )

e-mail maksim.bragin@net-working.ee www.http://www.net-working.ee MSN maksim.bragin@net-working.ee ICQ 275-500-613 Skype - MaksimBragin