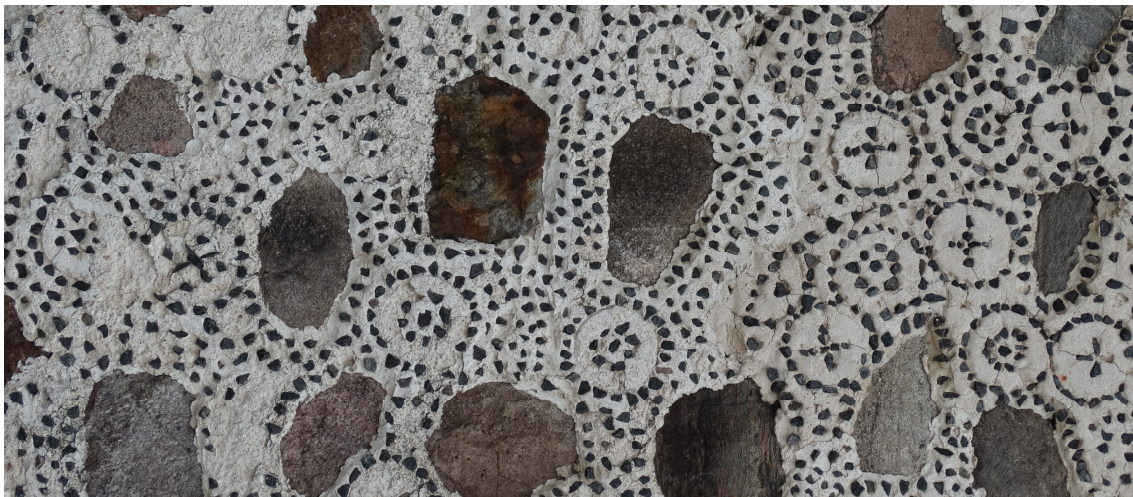


Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi kujunduse põhiprojekt

Mustla alevik, Tarvastu vald



Töö nr: 32KP13
MTR reg. nr. EP10914072-0001
Muinsuskaitse tegevusluba E 115/2004

Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi ja parkla kujunduse põhiprojekt

Tellijä: MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Selts

Koostajad: Eigo Tarkin, Sulev Nurme

Maastikuarhitektuurne lahendus: Eigo Tarkin

Vastutav spetsialist/ insener: Mart Hiob

Projektijuht: Sulev Nurme

Esikaane foto: Sulev Nurme

©Artes Terrae OÜ 2013, Tartu



Sisukord

SELETUSKIRI	4
1. Sissejuhatus	4
1.1. Projekteerimise alus ja objekt	4
1.2. Asukoht	5
2. OLEMASOLEV OLUKORD	7
2.1. Situatsiooni lühikirjeldus.....	7
2.2. Olemasolev haljastus, raied	8
3. PROJEKTLAHENDUS.....	9
3.1. Üldosa	9
3.2. Kontseptsioon.....	9
3.3. Teed ja platsid.....	9
3.4. Arhitektuursed väikevormid	10
3.4.1. Üldkujunduse põhimõtted.....	10
3.4.2. Laululava.....	10
3.4.3. Väliköök	11
3.4.4. Müügikoht	11
3.4.5. Teisaldatav müügilett	12
3.4.6. Piirded.....	12
3.5. Inventar.....	12
3.5.1. Prügikastid	12
3.5.2. Lipumast	13
3.5.3. Teisaldatavad pingid ja laudad	14
3.5.4. Valgustus	14
3.6. Haljastus.....	14
3.7. Orienteeruvad põhiliste tööde mahud	15
LISAD	17
Lisa 1. Projekteerimistingimused	17
Lisa 2. MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Seltsi poolt kavandatava Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi kujundamistöörde kirjeldus.....	19
Lisa 3. Kooskõlastatud eskiisjoonis.....	20
JOONISED	
1. Asendiplaan	M 1:200
2. Dendroloogilise inventeerimise ja raiete plaan	M 1:500
3. Koondplaan	M 1:200
4. Sidumine ja vertikaalplaneerimine	M 1:200
5. Detailjoonis: väliköök	M 1:50
6. Detailjoonis: müügikoht	M 1:50
7. Detailjoonis: prügikast; müügilett	M 1:20
8. Detailjoonis: laululava	M 1:50
9. Detailjoonis: piire jalg- ja autovärvavaga; jalgvärvav	M 1:30
10. Detailjoonis: lõige A-A; B-B; C-C	M 1:20
11. Detailjoonis: lipumast	M 1:20



SELETUSKIRI

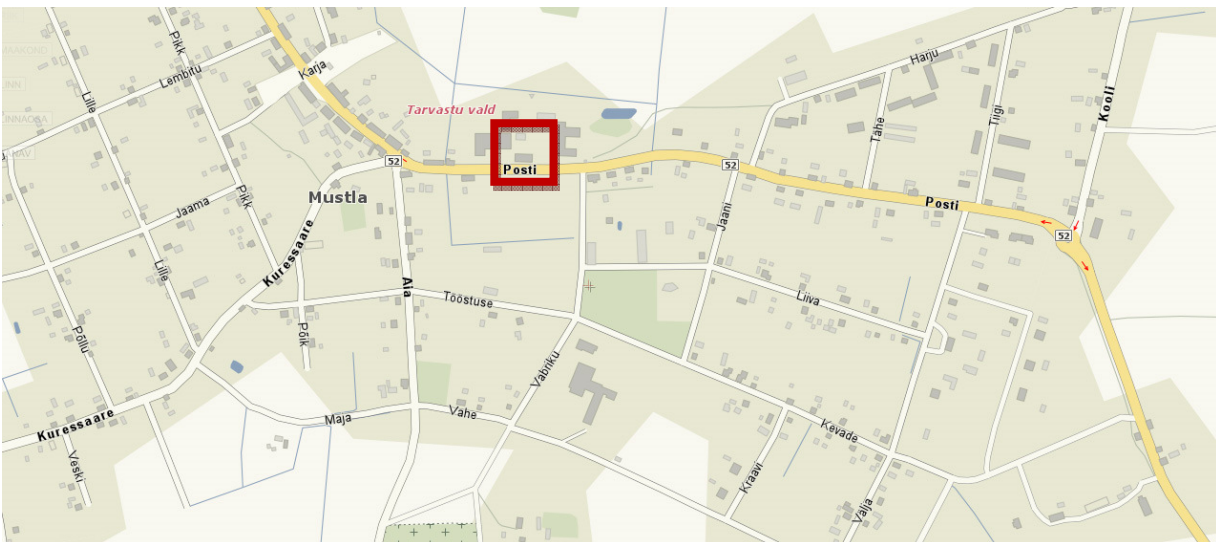
1. Sissejuhatus

1.1. Projekteerimise alus ja objekt

Käesolev töö on koostatud MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Selts tellimisel Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi ja sellega külgneva parkla kujundamiseks (vt skeem 1). Projekt on koostatud vastavalt Tarvastu Vallavalitsuse projekteerimistingimustele (vt lisa 1) ja MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Seltsi poolt kavandatava Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi kujundamistööde kirjeldusele (vt lisa 2). Projektiga lahendatakse teedevõrk, haljastus ja arhitektuursed väikevormid. Projekti maastikuarhitektuuriosa on lahendatud põhiprojekti staadiumis, välivalgustus, vee- ja kanalisatsioonirajatiste lahendus on põhimõtteline ja antud eelprojekti staadiumis kuna kasutada olev geodeetiline alusplaani ei võimalda mainitud rajatise käsitleda põhiprojekti jaoks piisava täpsusega - valgustuse ja kanalisatsiooni ehitamiseks tuleb koostada tööprojekt.

Töö koostamisel on kasutatud tellija poolt esitatud geodeetilist alusplaani (Maa-ala plaan tehnovõrkudega; OÜ K&J; töö nr 0408; mõõdistusaeg 04.08.2010).

Välitööd viidi läbi juulis (Sulev Nurme, Eigo Tarkin), puistu hinnangu koostas Sulev Nurme ja joonised koostas Eigo Tarkin. Töös kasutatud olemasolevat olukorda kajastavate fotode autor on Sulev Nurme.



Skeem 1. Tarvastu Käsitöökoja asukahaskeem. Allikas: <http://kaart.otsing.delfi.ee/>.



Skeem 2. Orienteeruv projektala piir (valge punktiirjoon). Allikas: <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>

1.2. Asukoht

Projekteeritav ala asub Tarvastu vallas, Mustla alevikus (skeemid 1, 2), Posti tn 52b (katastritunnus 79705:001:0027) ja Posti tn 52e (katastritunnus 79705:001:0047). Ala piirneb põhjast Viljandimaa Päästeteenistuse Mustla komandoga, idast Mustla rahvamajaga, lõunast Posti tänavaga ning läänest Mustla Konsumiga.

2. OLEMASOLEV OLUKORD

2.1. Situatsiooni lühikirjeldus

Projektalasse jääb Tarvastu Käsitöökoja ja Tarvastu raamatukogu vahele jääv sisehoov ning käsitöökoja ja Mustla rahvamaja vaheline parkla. Sisehoov on lage, murukattega ala, mis ajalooliselt on olnud vähemalt osaliselt munakivikattega (säilinud fragmentaarselt). Ala on piiratud kivimüüri, mis kohati on hakanud lagunema. Sisehoovi pääseb jalgvärvast Posti tn poolisel küljel ning jalväravast Konsumi poolisel küljel, põhjaküljel piire puudub ja külg on avatud Päästekomando juurde viivale teele. Sisehoovi määratlevad erinevatest ajastutest hooned, vahetult piiravad 19 sajandi lõpult pärinev Posti tn poolne maakivist hoone, ning põhjapiiril käsitöökoja kivikatusega palkehitis, läänest piirneva kivimüüri taga asub vahetult Konsumi osaliselt horisontaallaudisega viimistletud, osalt kergplokist viimistlemata massiivne otsafassaad.

Sisehoovis (vt foto 2) on juba aastaid korraldatud mitmesuguseid üritusi, mis on tekitanud vajaduse kujundada kogu hoov ümber arvestades seal peetavate ürituste spetsiifikat ja vajadusi (kontserdid, laadad, töötoad).

Olemasoleva parkla (vt foto 2) katend on osaliselt amortiseerunud (va sissesõidutee) ja ei oma konkreetset piiritlust ning märgistust.



Foto 1. Tarvastu Käsitöökoja ja Tarvastu raamatukogu vahele jääv sisehoov.



Foto 2. Tarvastu Käsitöökoja ja Mustla rahvamaja vahele jääv parkla.

2.2. Olemasolev haljastus, raied

Projektalal määrati 10 üksikpuud ja –põõsast ning püsikut. Olemasoleva haljastuse üldine seisukord on rahuldav. Raiesse on määratud üks harilik vaher, mis kasvab kiviaiale liiga lähedal ja seeläbi on viimast kahjustanud oluliselt (vt foto 3). Samuti on ettenähtud punase sõstra likvideerimine ning hariliku sireli ja tuhkpuu põõsastest vahtra loodusliku uuenduse eemaldamine. Dendroloogilise inventeerimise ja raiete plaan on esitatud joonisel 2.



Foto 3. Raiesse määratud harilik vaher.

3. PROJEKTLAHENDUS

3.1. Üldosa

Projektiga nähakse ette Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi ja parkla ümberkujundamine, nii et see vastaks seal peetavate ürituste (Tarvastu käsitöölaad, lastekaitsepäev jne) vajadustele. Tegemist on omamoodi kohaliku kogukondliku liikumise keskusega, mis pakub erinevatele huvigruppidele võimalust kokkusaamiseks. Maastikuarhitektuurne lähenemine lähtub projektala piiravate hoonete väga erinevast arhitektuursest ilmest ning sisehoovi kasutusfunktsioonidest.

Parkla on ette nähtud 28-le sõiduautole (seal hulgas ka üks koht puudega inimese autole) ja ühele bussile.

3.2. Kontseptsioon

Sisehoovi üldine kujundus tuleneb Tarvastu raamatukogu „mulgi vuugis“ laotud seinä iseäralikust mustrist. Selles on omamoodi korrapära, aga samas vastukaaluks ka vabakujulisus ja juhuslikkus. Kujunduslahenduses kajastub see edasiarendusena suurtes maakiviga kaetud pindades kuhu on sisse pigitud betoon- ja mururinge. Sisehoovi looklevusele vastandub parkla korrapärane joon. Mustrimotiivi kasutamine võimaldab kujunduslahenduse siduda sisehoovi vanema hoonega, samas võimaldab see kasutada küllaltki vabalt kaasaegsemat vormikõnet, mis sobib kokku ülejäänud hoonetega.

3.3. Teed ja platsid

Suures osas on ettenähtud projektala katmine (pealt, ülemiselt küljelt) tahatud (või lõhutud) maakiviga, mis talub hästi Tarvastu Käsitöökoja sisehoovis toimivate suuremate ürituste koormust. Tahatud maakivi eelis tavalise munakivisillutise ees seisneb selles, et see on tasasem ja seetõttu mugavam kasutada.

Tahatud maakivi sillutisse on vabakujuliselt pigitud betoon- ja mururinge. Betoonringid kujutavad endast kohalevalatud silebetoonist pindasid, mis on ääristatud metallkandiga. Mururingid ja tahatud maakivi pinna serv on ääristatud uputatud betoonalusel betoonäärekiviga (1000 x 80 x 200 mm). Projekteeritud teede ja platside raadiused peavad olema sujuvalt väljaehitatud.

Kõrguste vahe lahendamiseks on Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi projekteeritud armeeritud betoonist aste (vt joonis 10).

Käsitöökoja ja Mustla rahvamaja vahelise parkla pinnakattena on ettenähtud hall betoonkivisillutis (KARTANO; 278 x 138 x 80 mm). Parkimisala on kaetud tahatud maakiviga (parklas võib alternatiivina kasutada ka munakive). Parkimiskohtade markeerimiseks on kasutatud uputatud betoonalusel betoonäärekivi (1000 x 80 x 200 mm). Parkla välisserv on ääristatud betoonalusel sõidutee betoonäärekiviga (1000 x 150 x 290 mm).

Lisateedena on ettenähtud projekteeritud jalgvärvast viiv tee Konsumi parkla ja olemasolevast jalgvärvast Posti tänavani (olemasoleva juurdepääsutee laiendus). Teede pinnakattena on samuti kasutatud tahatud maakivi.

Teede ja platside tüüpkatendeid vaata jooniselt 10.



3.4. Arhitektuursed väikevormid

3.4.1. Üldkujunduse põhimõtted

Inventarile, mis pole nn valmis kataloogitooted, on antud mahulised lahendused, mille konstruktsioon tuleb täpsustada ehitamise eelselt tööjoonistega. Tööjooniste koostaja peab täpsustatud lahendused kooskõlastama käesoleva töö autoriga.

Rajatiste asukohti vaata jooniselt nr 3. Mahud on toodud mahtude tabelis (vt ptk 3.7).

Materjalivalikul lähtuda:

- puitmaterjalina kasutatud maapinnaga kokkupuutuvates ja suurema niiskuskooormusega konstruktsioonides sügavimmutatud puitu vastavalt Eestis kehtivatele standarditele;
- puitdetailide liitmisel kasutada peidetud peadega poltidega tugevdatud tappliiteid, nähtavate detailide ühendamisel kasutada peitpeaga polte;
- väikevormide nähtavad puitelemendid peavad olema hõõveldatud;
- betooni kvaliteedinõuded vastavalt Eestis kehtivatele standarditele;
- metallosad peavad olema korrosioonikindlalt töödeldud vastavalt Eestis kehtivatele standarditele.

Puitdetailidel kasutada pruune toone ja metalloadel musta või tumehalli. Ehitamiseelselt täpsed värvused kooskõlastada projekti autoriga.

3.4.2. Laululava

Projekteeritud laululavale (vt joonis 8) annab vormi kolm kaart. Kaared moodustuvad kahest sügavimmutatud (pruun) liimpuidust poolkaarest, mis on ülemistest otstest omavahel kinnitatud. Poolkaarte alumised otsad kinnituvad betoonvundamenti valatud ankrutele.



Foto 4. Bituumensindel Akkord pruun. Allikas:
http://www.bestor.ee/est/tooted/katused/bituumensindlid/bituumensindel_akkord

Laululava katuse moodustavad tugitalad, millele on kinnitatud katuse laudis ja millele omakorda paigaldatakse pruun Akkord (või analoogne toode) bituumensindel (vt foto 4) katus vajaliku aluskihiga. Bituumensindlil on head heli-isoleerivad omadused, mis on laululava külgeinte ehitusel oluline. Iga madalama kaare ääres on katusekatte serv üles keeratud, et vältida vihmavee valgumist puidule.

Laululava tagasein on ehitatud tugitaladele (25 x 100 mm) kinnitatud laudisest (25 x 50 mm). Tagaseina kaunistab liimpuitelementidest valmistatud Tarvastu valla vapp. Vapi kujundusest tulenevalt on sein laudisesse ette nähtud mõned "piiluaugud".

Laululava põrand kujutab endast betoonvundamendile rajatud põhitalade võrgustikku. Põhitaladele (100 x 150 mm) kinnitatakse talariputuskingadega risttalad (50 x 150 mm). Põrandat katab rihveldatud sügavimmutatud (pruun) terrassilaud (28 x 120 mm). Lava ääristatakse sügavimmutatud (pruun) kattelaudisega (28 x 100 mm).

3.4.3. Väliköök

Välikööki saab edukalt kasutada suvistel üritustel, mille juurde kuulub ka toitlustus (vt joonis 5). Väliköök on kujundatud maakivist olemasoleva kiviaia motiividel. Maakivist väliköögil on panipaigad, töötasapinnad, valamu, gaaspliit, leivaahi ning varikatus.

Väliköögi avatud panipaigad tuleb vajadusel toetada metallsõrestikuga. Panipaigad on ettenähtud küttematerjali, toidunõude jm vajaliku hoiustamiseks. Töötasapinnad tuleb valmistada ilmastikukindla töötusega liimpuidust.

Projekteeritud kaetav roostevabast terasest segistiga valamu on vajalik köögi töövahend. Kaustada välitingimustesse sobivat mudelit, suuruse valikul arvestada kasutusspetsiifikaga. Projektiga on antud vee- ja kanalisatsioonirajatiste põhimõtteline lahendus. Ehitamiseks tuleb koostada tööjoonised.

Roostevabast terasest gaaspliit loob võimaluse vajadusel kiireks toidu valmistamiseks. Kasutada võib balloonigaasil töötavat välitingimustesse sobivat mudelit, mudeli valikul lähtuda kasutusspetsiifikast. Pliidi põletid peavad olema pealt kaetavad vihmakindla lukustatava kaanega.

Metallist või savist ehitatava leivaahju puhul on tähtis, et enne ehitamist konsulteeritakse pottseppaga ja koostatakse vajaminevad tööjoonised lähtudes kasutusspetsiifikast tulenevate vajadustega.

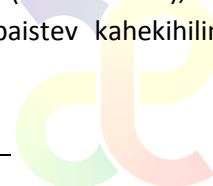
Väliköögile on ette nähtud varikatus, mis toetub püsttaladele (150 x 150 mm) ja on ühe otsaga kinnitatud käsitöökoja räästa külge. Varikatuse kõrgus sõltub seega räästa kõrgusest. Püsttaladele kinnituvad katuse kandetalad (50 x 150 mm) ja neile omakorda roovid (50 x 50 mm). Katuse materjalina kasutada Eesti ilmastikutingimustes vastupidavat läbipaistvat kahekihilist polükarbonaatplaati (min paksus 8 mm, kalle min 2%).

Väliköögi tagumine sein on kaetud erivärvi püstlaudadega (50 x 50 mm), mis seinas moodustavad Tarvastu seeliku mustri.

Väliköögi ehitamiseks tuleb koostada tööjoonised, lõpplahendus kooskõlastada käesoleva projekti autoriga.

3.4.4. Müügikoht

Müügikoht pakub varjualust laadale müüma tulnud kaupmeestele (vt joonis 6). Müügikoha konstruktsioon on ette nähtud ehitada puidust. Püsttalad (75 x 150 mm) ankurdatakse betoonvundamendile. Stabiilsuse tagamiseks on vajalikud lisaks risttaladele ka diagonaaltugede paigaldamine. Kolmest küljest on müügikoht kaetud erivärviliste püstlaudadega (50 x 50 mm), mis seinas moodustavad Tarvastu seeliku mustri. Puitkonstruktsiooni katab läbipaistev kahekihiline polükarbonaatplaadist katus (min 8 mm paksune, min. kalle 2%).



Müügikoha ehitamiseks tuleb koostada tööjoonised, lõpplahendus kooskõlastada käesoleva projekti autoriga.

3.4.5. Teisaldatav müügilett

Vastavalt vajadusele vabalt liigutatav müügilett on ette nähtud valmistada puidust (vt joonis 7). Neljale jalale (50 x 50 mm) toetub 50 mm paksune liimpuidust plaat. Kolmest küljest on müügilett kaetud horisontaalse laudisega (20 x 25 mm) moodustades sõrestiku, mis annab müügiletile õhulisuse. Leti võib siseküljelt toestada diagonaalidega.

Müügilette ehitamiseks tuleb koostada tööjoonis, värvus ja viimistlus kooskõlastada projekti autoriga.

3.4.6. Piirded

Piirete puhul on eeskuju võetud olemasolevatest väravatest (vt fotod 5-7). Piirdepostid on ette nähtud laduda punasest tellisest (250 x 120 x 65 mm), mis kaetakse betoonist postimütsiga. Postide kõrgus sõltub olemasoleva aia kõrgusest. Posti mütsi alumise ääre ja olemasoleva aia pealmise pinna vahele tuleb jätta minimaalselt 100 mm vahe (vt joonis 9).

Postide vahele on ettenähtud teisaldatavad (on võimalik ühes tükis postide vahelt ära tõsta) puidust piirded ja väravad. Puidust osad on omavahel kinnitatud sepistatud poltidega (lähtuvalt olemasoleva aia sepsidetailidest). Sepistatud on ka kõik teised piirde konstruktsiooni kuuluvad metallist elemendid. Sepistatud elemendid on pulbervärvitud (must).

Piire koos jalg- ja autoväravaga on ettenähtud käsitöökoja külgseinast kuni sisehoovist idas asuva olemasoleva aiani. Uus jalgvärav tuleb ka Konsumi poolsesse aeda praeguse tühja avause asemele (vt joonis 3).

3.5. Inventar

3.5.1. Prügikastid

Prügikastideks on lihtsad süvisega kooritud (soovitav) või koorimata pakud (vt joonis 7). Pakke saab hõlpsasti valmistada kasvõi mõne käsitöökojas toimuva töötoa raames. Paku süvisesse on ettenähtud teisaldatav metallist tsingitud ämber, mida saab kergesti tühjendada.

Pakkude alumisele küljele on soovitatav paigaldada jalad (nt kaks paralleelset peenprussi tükki (50x50mm) vähendamaks pehkimise kiirust. Paku pealne külg viimistleda võimalikult siledaks. Kasutada männi, lehise või nn kõvade lehtpuude pakke.

3.5.2. Lipumast

Lipu heiskamiseks on projekteeritud Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi kohe Tarvastu raamatukogu taha 7 meetrine (võib olla ka kõrgem) neljakandiline puidust lipuvarras (vt joonis 11). Puiduõliga viimistletud lipumast on kinnitatud roosteabast terasest kinnituspoltidega lipumasti hoidjale. Lipumasti hoidja on ankurdatud betoonvundamendile

Lipumast on kergest langetatav. Selleks tuleb vaid eemaldada eemaldatav kinnituspolt ja mast vaikselt mehe jõul maapinnani langetada.



Fotod 5-7. Olemasolev värav sepietatud detailidega.

3.5.3. Teisaldatavad pingid ja lauad

Väliürituste tarbeks mõeldud teisaldatavad pingid ja lauad on olemuselt lihtsad ja moodsad (vt foto 8). Pingid ja lauad koosnevad õlitatud männipuidust plankudest ja kahest pulbervärvitud (RAL 9005) alumiiniumtorust (\varnothing 40 mm) valmistatud jalast. Toimimispõhimõtte põhineb gravitatsioonil. Plankude raskus fikseerib jalad täpselt õigel kõrgusel.

Kui on soov ping/laud asetada murule või muule pehmemale pinnasele, siis võib jalgade alla asetada spetsiaalsed roostevabast terasest kettad (vt foto 9), mis pingi/laua raskuse suurema ala peale jaotab. Nii ei vaju ping/laud pinnasesse.



Foto 8. Teisaldatav ping ja laud. Allikas: <http://www.ulaelu.com/>.



Foto 9. Ketas pingi/laua jalgade alla. Allikas: <http://www.ulaelu.com/>.

3.5.4. Valgustus

Valgustuse lahendus on täpsustatud käesoleva töö juurde kuuluvas eraldi kaustana esitatud valgustuse eskiisprojekti (AS Empower; töö nr 13117P; 06.09.2013).

3.6. Haljastus

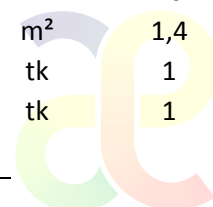
Uut kõrghaljastust ei ole projektalale ettenähtud. Küll aga on ettenähtud uue muru rajamine projektis näidatud kohtadesse (vt joonis 3). Muru rajatakse külviga kohtadesse, kus ehitustegevusega hävitatakse olemasolev taimestik. Tööde käigus tekkivad augud, lohud jms tuleb täita kasvumullaga, tasandada ja külvata muru. Et tagada taimede kasvamaminek, tuleb tagada korrastataval pinnal vähemalt 150 mm paksune kasvumulla kiht.



3.7. Orienteeruvad põhiliste tööde mahud

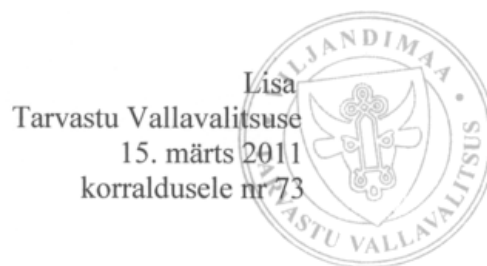
Ehitaja on kohustatud mahud enne tööde alustamist üle kontrollima. Ehitusmahud tuleb täpsustada ehitustööde käigus. Orienteeruvate ehitusmahtude arvutus koostatakse töö kooskõlastamise järgselt ehitaja poolt.

Nr	Töö nimetus	Ühik	Hulk
1.	Raied, hooldus		
1.1.	Puude raie (läbimõõt üle 100 mm)	tk	1
1.2.	Loodusliku uuenduse raie (d1,3 kuni 6 cm)	tk	2
1.3.	Kändude juurimine/freesimine	tk	1
1.4.	Likvideerida põõsaid (koos juurimisega)	tk	1
2.	Teekatted, pinnakatted		
2.1.	Uus muru	m ²	612
2.2.	Tahutud maakivi	m ²	1010
2.3.	Kohalevalatud, armeeritud silebetoon	m ²	47
2.4.	Betoonkivi KARTANO	m ²	750
2.5.	Uputatud betoonist äärekivi (1000 x 80 x 200 mm)	jm	373
2.6.	Betoonist äärekivi (1000 x 150 x 290 mm)	jm	145
2.7.	Armeeritud betoonist aste	jm	25
2.8.	Metallkant silebetooni ääristamiseks	jm	118
3.	Arhitektuursed väikevormid ja inventar		
3.1.	Laululava (maht täpsustada tööjoonistega)	tk	1
3.1.1.	Rihveldatud sügavimmutatud pruun terrassilaud (28 x 120 mm)	m ²	51
3.1.2.	Sügavimmutatud pruun kattelaudis (28 x 100 mm)	jm	26
3.1.3.	Risttala (50 x 150 mm)	jm	126
3.1.4.	Põhitala (100 x 150 mm)	jm	82
3.1.5.	Sügavimmutatud pruun liimpuidust poolkaar (150 x 320 mm)	jm	28
3.1.6.	Katuse tugitala (50 x 100 mm)	jm	33
3.1.7.	Katuse laudis (25 x 50 mm)	m ²	34
3.1.8.	Bituumensindel katus (tüüp: Akkord; värv: pruun)	m ²	34
3.1.9.	Tagaseina tugitala (25 x 100 mm)	jm	23
3.1.10.	Tagaseina laudis (25 x 50 mm)	m ²	7,2
3.1.11.	Tavastu valla vapi liimpuidust elemendid (paksus 25 mm)	m ²	0,7
3.1.12.	Betoonvundament	m ³	1,6
3.1.13.	Tihendatud killustik	m ³	0,8
3.1.14.	Roostevabast terasest kaarte kinnitus	tk	3
3.2.	Väliköök (maht ja inventar täpsustada tööjoonistega)	tk	1
3.2.1.	Püsttala (150 x 150 mm)	jm	24
3.2.2.	Katuse kandetala (50 x 150 mm)	jm	42
3.2.3.	Roov (50 x 50 mm)	jm	22
3.2.4.	Püstlaud (50 x 50 mm)	jm	60
3.2.5.	Läbipaistev kahekihiline polükarbonaatplaadist katus (min 8 mm)	m ²	20
3.2.6.	Liimpuidust töötasapinnad	m ²	1,4
3.2.7.	Roostevabast terasest gaasipliit	tk	1
3.2.8.	Leivaahi	tk	1



3.2.9.	Roostevabast terasest kaetav valamü	tk	1
3.2.10.	Betoonvundament	m ³	6
3.2.11.	Tihendatud killustik	m ³	2,1
3.3.	Müügikoht	tk	1
3.3.1.	Püsttala (75 x 150 mm)	jm	71
3.3.2.	Risti tala (75 x 150 mm)	jm	91
3.3.3.	Diagonaal tala (75 x 100 mm)	jm	8
3.3.4.	Roov (50 x 50 mm)	jm	98
3.3.5.	Püstlaud (50 x 50 mm)	jm	511
3.3.6.	Läbipaistev kahekihiline polükarbonaatplaadist katus (min 8 mm)	m ²	84
3.3.7.	Betoonvundament	m ³	2,7
3.3.8.	Tihendatud killustik	m ³	1
3.3.9.	Müügilet (maht täpsustada tööjoonistega)	tk	5
3.3.9.1.	Liimpuidust müügileti plaat (paksus 50 mm)	m ²	2,6
3.3.9.2.	Müügileti jalg (50 x 50 mm)	jm	3,1
3.3.9.3.	Laudis (20 x 25 mm)	jm	69
3.4.	Piirded (maht täpsustada tööjoonistega)	jm	22,6
3.4.1.	Betoonist posti müts (kohalevalatav)	tk	7
3.4.2.	Punane telliskivi	m ³	4,3
3.4.3.	Püstlatid (25 x 100 mm)	jm	134
3.4.4.	Rist- ja diagonaal latid (25 x 100 mm)	jm	64
3.4.5.	Betoonvundament	m ³	3,6
3.4.6.	Tihendatud killustik	m ³	1,5
3.5.	Prügikast	tk	5
3.6.	Lipumast	tk	1
3.7.	Teisaldatav pink	tk	
3.8.	Teisaldatav laud	tk	

**Märkus. Valgustitega seotud orienteeruvad tööde mahud on toodud välja valgustuse eskiisprojektis (AS Empower; töö nr 13117P; 06.09.2013). Vee- ja kanalisatsioonirajatiste mahud arvutada tööprojekti koostamise käigus.*

LISAD**Lisa 1. Projekteerimistingimused****TARVASTU VALLAVALITSUS****PROJEKTEERIMISTINGIMUSED****1. Kavandatava ehitise asukoht:**

- 1.1. Viljandi maakond, Tarvastu vald, Mustla alevik, Posti tn 52b ja Posti tn 52e
- 1.2. Kinnistu /maaüksus: Posti tn 52b katastritunnus 79705:001:0027, Posti tn 52e katastritunnus 79705:001:0047

2. Projekteerimistingimuste väljastamise alus:

- 2.1. MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Selts (reg. kood: 80232552) taotlus 14.03.2011
 aadress: Mustla Posti 52b, 69701 Viljandi maakond
 Allakirjutaja: Madis Tafenau tel. 5293109, aadress: Madise, Ülensi küla, Tarvastu vald 69720, Viljandi maakond
- 2.2. Lisa: Topo-geodeetiline alusplaan (ühel lehel)

3. Projekteeritav ehitis:

- 3.1. Sisehoov-haljasala
- 3.2. Parkla

4. Tingimused ja nõuded:

- 4.1. Lubatud projekteerimine vastavalt skeemile
- 4.2. Ehitis peab olema projekteeritud ehitamist ja ehitusprojekti käsitlevate õigusaktide kohaselt, vastama standarditele ja nõuetele
- 4.3. Projekteerimisele eritingimusi ei seata
- 4.4. Heakorrastada ehitusala pärast ehitustöid
- 4.5. Ehitusprojekt peab sisaldama kõiki ehitise registreerimiseks vajalikke andmeid vastavalt ehitise tehniliste andmete loetelule

5. Ehitusprojekti kooskõlastuse nõue enne ehitusloa taotlemist:

- 5.1. Tarvastu Vallavalitsusega
- 5.2. Naaberkinnistu omanikega
- 5.3. Maanteeametiga

6. Märkused:

- 6.1. Üks eksemplar kooskõlastatud projektist säilitatakse vallavalitsuse arhiivis

Projekteerimistingimused koostas: L. Kõva ehitusspetsialist



KOOPIA

TARVASTU VALLAVALITSUS

KORRALDUS

Tarvastu

15. märts 2011 nr 75

Projekteerimistingimuste väljastamine

Võttes aluseks ehitusseaduse §19 lg 3 ja Tarvastu valla ehitusmääruse 04. juuni 2009 nr 24 §8 lg1 p1 ning MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Selts'i registrikood 80232552 taotluse 14.03.2011

Tarvastu Vallavalitsus korraldab:

1. Väljastada projekteerimistingimused Posti tn 52b katastritunnus 79705:001:0027 ja Posti 52e katastritunnus 79705:001:0047 sisehoovi- haljasala ja parkla kujunduse projekteerimiseks asukohaga Mustla alevik, Tarvastu vald.
2. Projekteerimistingimused kehtivad 1 aasta peale väljaandmist.
3. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.
4. Käesoleva korralduse peale on õigus esitada kaebus Tartu Halduskohtule 30 päeva jooksul arvates haldusakti teatavakstegemisest.


Alar Karu
vallavanem




Hilda Kopra
vallasekretär

KOOPIA OIGE
15.03.2011
Tarvastu vallasekretär
H.KOPRA



Lisa 2. MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Seltsi poolt kavandatava Tarvastu Käsitöökoja sisehoovi kujundamistööde kirjeldus

MTÜ Tarvastu Muuseumi Sõprade Seltsil on soov kujundada ja väljaehitada Tarvastu Käsitöökoja ja Tarvastu raamatukogu vahele jääv sisehoov. Kuna antud maaalal on juba aastaid korraldatud mitmesuguseid üritusi (Tarvastu käsitöölaad, lastekaitsepäev jne), on väga oluline ehitada kogu hoov välja arvestades seal peetavate ürituste spetsiifikat ja vajadusi, mis on aastate jooksul esile kerkinud.

Hoovile projekteeritakse ja rajatakse järgmised väikevormid:

- väliköök koos veega
- suvelava
- istepingid vaatajatele
- lipuvarras
- teisaldatavad müügikohad
- teed ja piirded koos sepakeemisest väravaga
- valgustus,

Lisaks rekonstrueeritakse Mustla rahvamaja ja käsitöökoja vahele jääv parkla.

Käsitöökoja sisehoovi kujundamise vajadust on käsitletud nii Mustla aleviku kui Tarvastu valla arengukavades.

Madis Tafenau

14.03.2011



Lisa 3. Kooskõlastatud eskiisjoonis



JOONISED

1.	Asendiplaan	M 1:200
2.	Dendroloogilise inventeerimise ja raiete plaan	M 1:500
3.	Koondplaan	M 1:200
4.	Sidumine ja vertikaalplaneerimine	M 1:200
5.	Detailjoonis: väliköök	M 1:50
6.	Detailjoonis: müügikoht	M 1:50
7.	Detailjoonis: prügikast; müügilett	M 1:20
8.	Detailjoonis: laululava	M 1:50
9.	Detailjoonis: piire jalg- ja autovärvaga; jalgvärv	M 1:30
10.	Detailjoonis: lõige A-A; B-B; C-C	M 1:20
11.	Detailjoonis: lipumast	M 1:20

