

ESIMENE KORRUS								
1	TUULEKODA	6,3	Täismassplaat paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm NB! Poritõkkeresti all plaati ei ole.	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Sokliliist täismassplaat	TopCer_5x10cm (10x10cm plaat pooleks lõigatud) Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm				
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
			Poritõkkerest 1400x2200mm	Moodulrest Plastex TRAPPER 15mm , vaibaribad (Alfalend)_ süvistatud (poritõkkeresti alune pind: betoonpind, tolmuwabaks töödeldud, nt. betoonilakk Maxit ABS490) Täpne paigutus vt. SA-02 (põrandaplaan)				
2	ESIK	8,5	Täismassplaat paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Vineerplaati-dega kaetud	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.
			Sokliliist täismassplaat	TopCer_5x10cm (10x10cm plaat pooleks lõigatud) Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm				
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
3	1-KOHALINE TUBA	11,4	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt

ESIMENE KORRUS								
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)		Toon: F497 (valge)		Toon: looduslik valge
4	KASVATAJA TUBA	9,7	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värv tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekandlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Põrandaliist	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
5	2-KOHALINE TUBA	13,8	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värv tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekandlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
6	1-KOHALINE TUBA	9,3	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värv tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekandlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
7	1-KOHALINE TUBA	9,3	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värv tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekandlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge

ESIMENE KORRUS								
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
8	1-KOHALINE TUBA	9,3	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
9	2-KOHALINE TUBA	12,9	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				
10	KORIDORIALA	11,6	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Vineerplaati-dega kaetud	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)				

ESIMENE KORRUS								
11	KÖÖK, SÖÖGITUBA	29,0	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv Kuni kõrguseni 2900mm	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Vineerplaati-dega kaetud	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Vineerplaati-dega kaetud sein Alates kõrgusest 2900mm kuni katuslaeni	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga. NB! Täpne paiknemine vt. SA-04 (siseviimistluse plaan)		
12	ELUTUBA	38,0	Laudpõrand	Amberwood Tamm Rustic, laua laius 130mm, paksus 15mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Tasandus-krohv, värv Kuni kõrguseni 2900mm	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Vineerplaati-dega kaetud	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.
			Põrandaliist kruvikinnitus	Amberwood_ tamm 50x16mm. Töödeldud valge õlivahaga (1 kiht)	Vineerplaati-dega kaetud sein Alates kõrgusest 2900mm kuni katuslaeni	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga. NB! Täpne paiknemine vt. SA-04 (siseviimistluse plaan)		
			Kamina ees klaas põrandalaua peal 400x1000mm	6mm karastatud klaas (kirkas), servad poleerlihvitud ja nurgad ümardatud	Täismass-plaat _kaminaga külgnevad seinad põrandast kuni katuslaeni	Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm Vuugitüüpe 3mm: Kiilto 11 (loodusvalge)		

ESIMENE KORRUS								
13	WC	2,8	Täismassplaat, paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-01	Täismass-plaat Valamu tagune sein	Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm Vuugitäide 3mm: Kiilto 11 (loodusvalge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Sokliliist täismassplaat	Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-01	Tasandus-krohv, värv v.a. valamu tagune sein	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)		
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
14	DUSSIRUUM	7,1	Täismassplaat, paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-02	Täismass-plaat	1.) Dushisein ja osaliselt dushi külgeinad: Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm Vuugitäide 3mm: Kiilto 11 (loodusvalge) 2.) Ülejäänud seined: Rango_ Unitech Bianco LUX (valge, läikiv) 10x10cm Vuugitäide 3mm: Kiilto 11 (loodusvalge) NB! Täpne paigutus vt. Joonis SA-03-02	Puitlaudis	Termohaab 15x90mm, STP159009HTK (Puumarket) NB! Laudise sound vt. joonis SA-03 (laeplaan)
15	SAUN	4,5	Täismassplaat, paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm	Puitlaudis	Termohaab 15x90mm, STP159009HTK (Puumarket) horisontaalne laudis Immutatud tulekaitsevahendiga!	Puitlaudis	Termohaab 15x90mm, STP159009HTK (Puumarket) NB! Laudise sound vt. joonis SA-03 (laeplaan) Immutatud tulekaitsevahendiga!
			Sokliliist täismassplaat	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm Sokliliistu kõrgus: 10cm				

ESIMENE KORRUS								
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
16	GARDEROOB, PANIPAİK	6,7	Täismassplaat paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm	Tasandus-krohv, värv	Värv tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Láikeaste: poolmatt Hõõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Láikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Soklilist täismassplaat	TopCer_5x10cm (10x10cm plaat pooleks lõigatud) Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm				
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				

17	TEHNORUUM	6,7	Konstruktiiivne põrand	Tolmuvabaks töödeldud betoonpõrand, nt. betoonilakk Maxit ABS49	Konstruktiiivne sein	Tolmuvabaks töödeldud betoonsein, nt. betoonilakk Maxit ABS490	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värv tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Láikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
18	INVA WC, VANNITUBA	9,5	Täismassplaat, paigaldatud 'tellisseina' mustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-01	Täismassplaat	Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm Vuugitäide 3mm: Kiilto 11 (loodusvalge) NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-01	Puitlaudis	Termohaab 15x90mm, STP159009HTK (Puumarket) NB! Laudise sound vt. joonis SA-03 (laeplaan)

ESIMENE KORRUS								
			Sokliliist täismassplaat	Rango_ Unitech Menta LUX (hele roheline, läikiv) 10x10cm NB! plaatide täpne paigutus vt. joonis SA-03-01	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge) NB! Värvitud seina paiknemine vt. joonis SA-03-01		
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
19	KORIDORIALA	6,4	Täismassplaat paigaldatud 'tellisseina' muustris	TopCer_10x10cm Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Vineerplaati-dega kaetud	vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.
			Sokliliist täismassplaat	TopCer_5x10cm (10x10cm plaat pooleks lõigatud) Toon: 28 (hele roheline); Paksus: 8mm	Vineerplaati-dega kaetud sein	Dushiruumiga külgnev sein: vineerist paneelid, vineeri paksus 9mm. Viimistletud toonitu poolmatt lakiga.		
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
20	SAHVER	3,0	Täismassplaat	FAP Ceramiche Archicolors_ Archi Bianco Grip 200x200mm (valge).	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Sokliliist 100x200mm Täismassplaat	FAP Ceramiche Archicolors_ Archi Bianco Grip 200x200mm (valge). Sokli kõrgus 100mm (200x200mm plaat pooleks lõigatud, paigaldada lõikeservaga pöranda poole).				
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				

ESIMENE KORRUS								
21	PESUPESEMINE	8,7	Täismassplaat	FAP Ceramiche Archicolors_ Archi Bianco Grip 200x200mm (valge).	Tasandus-krohv, värv	Värvi tüüp: pestav seinavärv Vivacolor 12_ Läikeaste: poolmatt Hõrdekindlus: vähemalt klass 1 Toon: F497 (valge)	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge
			Sokliliist 100x200mm Täismassplaat	FAP Ceramiche Archicolors_ Archi Bianco Grip 200x200mm (valge). Sokli kõrgus 100mm (200x200mm plaat pooleks lõigatud, paigaldada lõikeservaga põranda poole).				
			Vuugitäide 3mm	Kiilto 11 (loodusvalge)				
22	PANIPAİK	7,5	Konstruktiiivne põrand	Tolmuvabaks töödeldud betoonpõrand, nt. betoonilakk Maxit ABS49	Konstruktiiivne sein	Tolmuvabaks töödeldud betoonsein, nt. betoonilakk Maxit ABS490	Sile värvitud kipsplaatlagi	Värvi tüüp: vesialuseline laevärv Vivacolor 3 Läikeaste: täismatt Toon: looduslik valge

Joonised, seletuskiri ja loetelud moodustavad terviku ja neid tuleb käsitleda koos. Vasturääkivuste ilmnemisel teavitada projekteerijat. Materjalide tehnilised andmed vt täiendavalt Seletuskiri.

Kasutatud värvikaardid: Tikkurila Symphony Opus II (www.tikkurila.ee)
Pebeo Ardoise tahvlivärv (www.arte.ee)

Nõuded ruumidele:

Nõuded ruumidele vastavalt Maalritööde RYL 2001.

Krohvipindade tasasusklass- 2
Pahteldatud pindade tasasusklass – 2
Katva värvviimistluse välimusklass- Ps2
Värvitud pindade korrashoiuvahemik – L / 2-5 aastat
Põrandakatete kasutusklass- 34
Põrandakatete libisemiskindlus – R10 (märjad ruumid)

Märkused:

1. Siseviimistlus teostada vastavalt Viimistlus RYL2000 ja Maalritööde RYL2001 nõuetele
2. Kasutatavad viimistlusmaterjalid, pinnakatted ja vuugitäited peavad omama Euroopa Liidu kasutussertifikaate
3. Kasutatavad viimistlusmaterjalid, pinnakatted ja vuugitäited peavad olema lubatud kasutada "Eesti ehituses kasutusohutuse nõuetele vastavate kahjulikke ühendeid sisaldavate toodete ja materjalide loetelu" rühmas "B "
4. Niisketes ja märgades ruumides on nõutav lõppviimistluse alla teostada niiskustõke või hüdroisolatsioon

TÄHIS	SU7
NIMETUS	SISEUKS
AVA MÕÖT/ MM	900X1000mm
AVANEMINE	PAREMAKÄEUKS
TULEPÜSIVUS	-
KOGUS	2

KONSTRUKTSIOON	puituks	<p>SKEEM M 1/25 VAATENA AVANEMISSUNALT</p>
UKSELENG	puitprofiil	
UKSELEHT	sile ukseleht. Pinnaks on vesialuselise värviga värvitud puitkiudplaat.	
LÄVEPAKK	puudub, ava kõrgus 22mm	
KLAAS	-	
HINGED	vastavalt tootja tootestandardile	
LUKK	vastavalt lukustusprojektile	
VÄÄNDENUPP	vastavalt lukustusprojektile	
LINK/ KÄEPIDE	Abloy STRATO 13/007 (harjatud)	
RIIV	-	
SULGUR	-	
PIIRAJA	vastavalt lukustusprojektile	
SIIRDÕHUREST	-	
VIIMISTLUS	värvitud RAL 9003 (Signalweiß)	
SOOJUSISOLATSIOON	-	
HELIISOLATSIOON	-	
ERIMÄRKUSED	-	

ÜLDMÄRKUSED:

1. AVADE MÕÖTMED TÄPSUSTADA KOHAPEAL ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST.
2. AVATÄIDETE MÕÖTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÖTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
3. AVATÄIDETE PAIGALDADA SULUSED VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE.
4. AVATÄIDETE KINNITUS HOONE KONSTRUKTSIOONI JA PAIGALDUSVUUKI TIHENDUS VASTAVALT TOOTJA TÕÜPSÕLMEDELE.
5. LÄVEPAKKUDE KÕRGUS PÕRANDAST MAKSIMAALSELT 20 MM.
6. USTELE KOOSTADA LUKUSTUSPROJEKT, KÄEPIDEMED VALIDA LUKUSTUSPROJEKTI MAHUS. LUKUSTUSPROJEKTI KOOSTAMISEL JUHINDUDA HOONE TELLIJÄ NÕUETEST.
7. AVATÄIDETE ASETUS SEINAKONSTRUKTSIOONIS JA PAIGALDUSVUUKIDE LAHENDUS VT AVATÄIDETE PAIGALDUSSÕLMEDE JOONISEL.
8. PIIRDELIISTUD VT PAIGALDUSSÕLMEDE JOONIS JA SISEVIIMISTLUSE SPETSIFIKATSIOON. PIIRDELIISTUDE KASUTAMISEL PEAB PIIRDELIIST OLEMA AVATÄITEGA SOBIVAST MATERJALIST JA SOBIVA VIIMISTLUSEGA.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev																																										
<table border="1"> <tr> <td>Objekti tellija</td> <td colspan="2">Sotsiaalministeerium</td> <td>Objekti nimetus</td> <td colspan="2">Narva asenduskodu peremaja</td> </tr> <tr> <td>Tellijä esindaja</td> <td colspan="2">Raoul Alliksaar</td> <td>Objekti aadress</td> <td colspan="2">Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond</td> </tr> <tr> <td>Vastutav spetsialist</td> <td colspan="2">Vilve Enno</td> <td>Joonise nimetus</td> <td>SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU7</td> <td>Mõõtkava 1:25</td> </tr> <tr> <td>Arhitekt</td> <td colspan="2">Helen Rebane, Vilve Enno</td> <td>Staadium</td> <td>TP</td> <td>Töö nr. 4023</td> </tr> <tr> <td colspan="2">info@projekto2.ee</td> <td rowspan="3"> </td> <td>Eriala</td> <td>ARH</td> <td>Joonise nr. A-05-16</td> </tr> <tr> <td>Tartu Näituse 27 tel. 7420999</td> <td>Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564</td> <td>Kuupäev</td> <td>2013.12.13</td> <td>Faili nimi</td> <td>4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projekteerimine EEP001664</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja		Tellijä esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond		Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU7	Mõõtkava 1:25	Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	TP	Töö nr. 4023	info@projekto2.ee			Eriala	ARH	Joonise nr. A-05-16	Tartu Näituse 27 tel. 7420999	Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564	Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi	4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln	projekteerimine EEP001664					
Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja																																										
Tellijä esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond																																										
Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU7	Mõõtkava 1:25																																									
Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	TP	Töö nr. 4023																																									
info@projekto2.ee			Eriala	ARH	Joonise nr. A-05-16																																									
Tartu Näituse 27 tel. 7420999	Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564		Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi	4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln																																								
projekteerimine EEP001664																																														

TÄHIS	SU3
NIMETUS	SISEUKS
AVA MÕÖT/ MM	900X2100mm
AVANEMINE	PAREMAKÄEUKS
TULEPÜSIVUS	-
KOGUS	3

KONSTRUKTSIOON	puituks	<p>SKEEM M 1/25 VAATENA AVANEMISSUNALT</p>
UKSELENG	puitprofiil	
UKSELEHT	sile ukseleht. Pinnaks on vesialuselise värviga värvitud puitkiudplaat.	
LÄVEPAKK	lävepakuta	
KLAAS	-	
HINGED	vastavalt tootja tootestandardile	
LUKK	vastavalt lukustusprojektile	
VÄÄNDENUPP	vastavalt lukustusprojektile	
LINK/ KÄEPIDE	Abloy STRATO 13/007 (harjatud)	
RIIV	-	
SULGUR	-	
PIIRAJA	vastavalt lukustusprojektile	
SIIRDÕHUREST	-	
VIIMISTLUS	värvitud RAL 7016 (Antrazitgrau)	
SOOJUSISOLATSIOON	-	
HELIISOLATSIOON	Rw - 35dB	
ERIMÄRKUSED	X	

ÜLDMÄRKUSED:

1. AVADE MÕÖTMED TÄPSUSTADA KOHAPEAL ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST.
2. AVATÄIDETE MÕÖTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÖTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
3. AVATÄIDETE PAIGALDADA SULUSED VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE.
4. AVATÄIDETE KINNITUS HOONE KONSTRUKTSIOONI JA PAIGALDUSVUUGI TIHENDUS VASTAVALT TOOTJA TÜÜPSÕLMEDELE.
5. LÄVEPAKKUDE KÕRGUS PÕRANDAST MAKSIMAALSELT 20 MM.
6. USTELE KOOSTADA LUKUSTUSPROJEKT, KÄEPIDEMED VALIDA LUKUSTUSPROJEKTI MAHUS. LUKUSTUSPROJEKTI KOOSTAMISEL JUHINDUDA HOONE TELLIJAJA NÕUETEST.
7. AVATÄIDETE ASETUS SEINAKONSTRUKTSIOONIS JA PAIGALDUSVUUKIDE LAHENDUS VT AVATÄIDETE PAIGALDUSÕLMEDE JOONISEL.
8. PIIRDELIISTUD VT PAIGALDUSÕLMEDE JOONIS JA SISEVIIMISTLUSE SPETSIFIKATSIOON. PIIRDELIISTUDE KASUTAMISEL PEAB PIIRDELIIST OLEMA AVATÄITEGA SOBIVAST MATERJALIST JA SOBIVA VIIMISTLUSEGA.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev																																																
<table border="1"> <tr> <td>Objekti tellija</td> <td colspan="2">Sotsiaalministeerium</td> <td>Objekti nimetus</td> <td colspan="2">Narva asenduskodu peremaja</td> </tr> <tr> <td>Tellijaja esindaja</td> <td colspan="2">Raoul Alliksaar</td> <td>Objekti aadress</td> <td colspan="2">Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond</td> </tr> <tr> <td>Vastutav spetsialist</td> <td colspan="2">Vilve Enno</td> <td>Joonise nimetus</td> <td>SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU3</td> <td>Mõõtkava 1:25</td> </tr> <tr> <td>Arhitekt</td> <td colspan="2">Helen Rebane, Vilve Enno</td> <td>Staadium</td> <td>TP</td> <td>Töö nr. 4023</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Eero Palm</td> <td>Eriala</td> <td>ARH</td> <td>Joonise nr. A-05-12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">info@projekto2.ee</td> <td rowspan="3"> </td> <td>Muudatus</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>Tartu Näituse 27 tel. 7420999</td> <td>Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564</td> <td>Kuupäev</td> <td>2013.12.13</td> <td>Faili nimi</td> <td>4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln</td> </tr> <tr> <td colspan="2">projekteerimine EEP001664</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja		Tellijaja esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond		Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU3	Mõõtkava 1:25	Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	TP	Töö nr. 4023		Eero Palm		Eriala	ARH	Joonise nr. A-05-12	info@projekto2.ee			Muudatus	-		Tartu Näituse 27 tel. 7420999	Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564	Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi	4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln	projekteerimine EEP001664					
Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja																																																
Tellijaja esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond																																																
Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	SISEUSTE SPETSIFIKATSIOON - SU3	Mõõtkava 1:25																																															
Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	TP	Töö nr. 4023																																															
	Eero Palm		Eriala	ARH	Joonise nr. A-05-12																																															
info@projekto2.ee			Muudatus	-																																																
Tartu Näituse 27 tel. 7420999	Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564		Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi	4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln																																														
projekteerimine EEP001664																																																				

TÄHIS	A2
NIMETUS	Aken (nt. Lasita IV92 või analoogne)
AVA MÕÖT/ MM	2000x1500mm
AVANEMINE	Osaliselt pöörd-kaldavanemine + tuulutusfikseering
TULEPÜSIVUS	-
KOGUS	6

KONSTRUKTSIOON	Üheraamne puit-alumiiniumaken	<p>SKEEM M 1/25 VAATENA FASSAADI POOLT</p>
AKNALENG	Puit-alumiinium	
AKNARAAM	Puit-alumiinium	
KLAAS	3-kordne klaaspakett (harilik kirkas klaas + sisemine selektiivklaas).Klaaspakett 48mm - 4UN/18ar/4/18ar/4UN Ug = 0,6W/m²K	
ERINÕUDED KLAASILE	2 energiasäästu klaasi	
HINGED	Vastavalt tootja tootestandardile	
LINK	Vastavalt tootja tootestandardile	
HAAK/LAHTI-HOIDMISSEADELDIS	Vastavalt tootja tootestandardile	
AKNALUD	Lakitud vineerplaat	
VEEPLEKK	Pulbervärvitud terasplekk, RAL6021 (hele roheline)	
VIIMISTLUS/ VÄLJAS	Värvkate, toon RAL 6021 (hele roheline)	
VIIMISTLUS/ SEES	Värvkate, toon RAL6021 (hele roheline)	
SOOJUSISOLATSIOON	U - 0,82W/m²K	
HELIISOLATSIOON	Rw - 35dB	
ERIMÄRKUSED	X	

ÜLDMÄRKUSED:

1. AVADE MÕÖTMED TÄPSUSTADA KOHAPEAL ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST.
 2. AVATÄIDETE MÕÖTMED MÄÄRAB TOOTJA VASTAVALT AVADE MÕÖTUDELE JA ETTENÄHTUD PAIGALDUSTOLERANTSIDELE.
 3. AVATÄIDETE PAIGALDADA SULLUSED VASTAVALT TOOTJA TOOTESTANDARDILE.
 4. AVATÄIDETE KINNITUS HOONE KONSTRUKTSIOONI JA PAIGALDUSVUUGI TIHENDUS VASTAVALT TOOTJA TÜÜPSÖLMEDELE.
 5. AKENDE SKEEMID ON ANTUD VAATENA FASSAADI POOLT.
 6. AKENDELE PAIGALDADA VEEPLEKID.VEEPLEKID ON ETTE NÄHTUD KUUMTSINGITUD JA VÄRVKATTEGA TERASPLEKIST (d 0,7 MM). VEEPLEKI ÜLEULATUS FASSAADI PINNAST MINIMAALSELT 30 MM.VEEPLEKKIDE MÕÖDUD TÄPSUSTADA KOHAPEAL PÄRAST AKENDE PAIGALDUST.
 8. AKENDELE ON ETTE NÄHTUD MIKROTUULUTUS.
 9. AVATÄIDETE ASETUS SEINAKONSTRUKTSIOONIS JA PAIGALDUSVUUKIDE LAHENDUS VT AVATÄIDETE PAIGALDUSSÖLMEDE JOONISEL
 10. PIIRDELIISTUD VT PAIGALDUSSÖLMEDE JOONIS JA SISEVIIMISTLUSE SPETSIFIKATSIOON.
- PIIRDELIISTUDE KASUTAMISEL PEAB PIIRDELIIST OLEMA AVATÄITEGA SOBIVAST MATERJALIST JA SOBIVA VIIMISTLUSEGA.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev																																																						
<table border="1"> <tr> <td>Objekti tellija</td> <td colspan="2">Sotsiaalministeerium</td> <td>Objekti nimetus</td> <td colspan="2">Narva asenduskodu peremaja</td> </tr> <tr> <td>Tellijä esindaja</td> <td colspan="2">Raoul Alliksaar</td> <td>Objekti aadress</td> <td colspan="2">Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond</td> </tr> <tr> <td>Vastutav spetsialist</td> <td colspan="2">Vilve Enno</td> <td>Joonise nimetus</td> <td>AKNA SPETSIFIKATSIOON - A2</td> <td>Mõõtkava 1:25</td> </tr> <tr> <td>Arhitekt</td> <td colspan="2">Helen Rebane, Vilve Enno</td> <td>Staadium</td> <td>Töö nr.</td> <td>Eriala</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Eero Palm</td> <td>TP</td> <td>4023</td> <td>ARH</td> </tr> <tr> <td colspan="3">info@projekto2.ee</td> <td>Joonise nr.</td> <td>A-05-04</td> <td>Muudatus</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tartu Näituse 27 tel. 7420999</td> <td colspan="3">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564</td> <td>Kuupäev</td> <td>2013.12.13</td> <td>Faili nimi</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projekteerimine EEP001664</td> <td colspan="3">4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln</td> </tr> </table>					Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja		Tellijä esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond		Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	AKNA SPETSIFIKATSIOON - A2	Mõõtkava 1:25	Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	Töö nr.	Eriala		Eero Palm		TP	4023	ARH	info@projekto2.ee			Joonise nr.	A-05-04	Muudatus	Tartu Näituse 27 tel. 7420999			-			Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564			Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi	projekteerimine EEP001664			4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln		
Objekti tellija	Sotsiaalministeerium		Objekti nimetus	Narva asenduskodu peremaja																																																						
Tellijä esindaja	Raoul Alliksaar		Objekti aadress	Juhhanovi tn. 5/1, Narva linn, Ida-Viru maakond																																																						
Vastutav spetsialist	Vilve Enno		Joonise nimetus	AKNA SPETSIFIKATSIOON - A2	Mõõtkava 1:25																																																					
Arhitekt	Helen Rebane, Vilve Enno		Staadium	Töö nr.	Eriala																																																					
	Eero Palm		TP	4023	ARH																																																					
info@projekto2.ee			Joonise nr.	A-05-04	Muudatus																																																					
Tartu Näituse 27 tel. 7420999			-																																																							
Tallinn J. Kunderi tn. 37 - 1 tel. 6440564			Kuupäev	2013.12.13	Faili nimi																																																					
projekteerimine EEP001664			4023_Narva peremajad_TP_MAJA 1.pln																																																							