



Įmonės kodas 135900576, Gedimino g. 47-311, 44242 Kaunas, tel.+370 37 206356, faks.+370 37 201070, www.svbcentras.lt, el. paštas: info@svbcentras.lt

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės su pieno bloku, Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav., statybos projektas

STATYTOJAS:

Kėdainių rajono Okainių žemės ūkio bendrovė

**STATINIO ADRESAS,
KADASRTINIS NR.:**

Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav.
žemės sklypo Kad. Nr.: 5353/0004:90 Okainių k.v.

STATYBOS RŪŠIS:

Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA:

Ypatingasis statinys

**STATINIO NAUDOJIMO
PASKIRTIS:**

Kitos (fermų) paskirties pastatai

STADIJA:

Projektiniai pasiūlymai

PROJEKTO ŽYMUO:

312/22/08-01-PP

Pareigos	Vardas, Pavardė	Kv. atestato Nr.	Parašas
Direktorius	Jonas Ziminskas		
PV/PDV	Asta Kokienė	A 1409	

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
Tekstinė dalis			
		Viršelis	1 lapas
312/22/08-01-PP-DŽ	0	Dokumentų žiniaraštis	1 lapas
312/22/08-01-PP-AR	0	Aiškinamasis raštas	5 lapai
Dokumentai			
Kad. Nr.: 5353/0004:90		Žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	15 lapų
Kad. Nr.: 5353/0004:90		Žemės sklypo planas M1:2000	2 lapai
		Toponuotrauka	
Grafinė dalis			
312/22/08-01-PP-SP-01	0	Sklypo planas M1:500	1 lapas
312/22/08-01-PP-SP-02	0	Sklypo dangų planas M1:500	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-01	0	Kanalų planas M1:200	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-02	0	I aukšto planas M1:200	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-03	0	Stogo planas M1:250	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-04	0	Pjūvis A-A M1:200	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-05	0	Pjūviai B-B ir C-C M1:200	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-06	0	Pjūvis D-D M1:200	1 lapas
312/22/08-01-PP-SA-07	0	Fasadai 1-21, 21-1 M1:250. Fasadai A-E, E-A M1:200	1 lapas
		Vizualizacija	1 lapas

0	2023	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas Kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės su pieno bloku, Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav., statybos projektas		
A 1409	PV/PDV	A. Kokienė		Dokumento pavadinimas	Laida
	Arch.	A. Povilionienė		Dokumentų žiniaraštis	0
LT	Statytojas (užsakovas) Kėdainių rajono Okainių ŽŪB		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			312/22/08-01-PP-DŽ	1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinių grupės (komplekso) pavadinimas: Kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės su pieno bloku, Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav., statybos projektas

Statybos geografinė vieta: Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav.

Žemės sklypo naudojimo paskirtis: Žemės ūkio. Naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

Statytojas: Kėdainių rajono Okainių ŽŪB (įmonės kodas: 161272418).

Projektuotojas: Statybos projektinius pasiūlymus parengė UAB "Statybos valdymo biuras" (įm. kodas: 135900576). Projekto vadovas – Asta Kokienė (kvalifikacijos atestato Nr. A 1409).

Projekto rengimo pagrindas: Projekto rengimo pagrindas yra projektavimo sutartis. Projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais, techniniais reglamentais bei norminių dokumentų reikalavimais, techninėmis sąlygomis, taip pat projektavimo užduotimi, bei kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Statybos rūšis: Nauja statyba [V.] pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys".

Statinio kategorija: Karvidė priskiriama prie ypatingųjų statinių kategorijos, vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Statinio funkcinė paskirtis: Karvidė – kitos (fermų) paskirties pastatas [7.18.] pagal STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas".



2. ESAMA PADĖTIS

Šiuo metu Kėdainių rajono Okainių ŽŪB veikia pieninių galvijų ūkis (karvių ferma) ir grūdų elevatorius. Nuo 2020 metų ūkis po truputį modernizuojamas: vietoje senų pastatų statomos naujos erdvios, robotizuotos karvidės, sutvarkyti inžineriniai tinklai, išasfaltuoti privažiavimai prie tvartų, kompiuterizuotas melžimas, maitinimas, automatiškai fiksuojami karvių rodikliai, pieno kokybė. Labai pagerintos galvijų laikymo sąlygos. Sklypas yra Okainių gyvenvietės pietinėje pusėje, Kėdainių rajono šiaurės rytuose. Netoliese prateka upė Suleva ir upelis Suliavėlė.

Žemės sklypo kadastrinis Nr.: 5353/0004:90 Okainių k.v. Žemės sklypo plotas – 7,9118 ha, žemės ūkio naudmenų plotas – 4,7660ha (iš jo ariamos žemės plotas – 4,7660ha), kelių plotas – 00,0356ha, užstatyta teritorija- 3,0475ha, vandens telkinių teritorija – 0,0880ha, kitos žemės plotas – 0,0627ha. Teritorijos reljefas tolygus, nežymiai kintantis, altitudės svyruoja nuo alt. 65.70 iki alt. 64.50.

Pietinė bei vakarinė sklypo pusės ribojasi su dirbamais laukais, rytinė ir su rajoniniu keliu Šėta – Okainiai – Truskava (Nr. 2001) ir dirbamais laukais. Šiaurinėje pusėje ribojasi su ŽŪB „Okainiai“ priklausančiu sklypu, kuriame vykdoma grūdų, priėmimo, valymo ir džiovavimo veikla.

0	2023	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMAS)		
Atestato Nr.			Statino projekto pavadinimas Kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės su pieno bloku, Karališkoji g. 72, Okainių k., Truskavos sen., Kėdainių r. sav., statybos projektas	
A 1409	PV/PDV	A. Kokienė		Dokumento pavadinimas
	Arch.	A. Povilionienė		Aiškinamasis raštas
				Laida
				0
LT	Statytojas (užsakovas)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kėdainių rajono Okainių ŽŪB		312/22/08-01-PP-AR	
			Lapas	Lapų
			1	3

Vakaruose, už ~1500m nuo sklypo ribos prateka upė Suleva, rytuose už ~500m nuo sklypo ribos upelis Suliavėlė. Artimiausios Okainių kaimo gyvenamosios sodybos nuo projektuojamo objekto yra nutolę ~350m. Artimiausia vienkeminė sodyba nutolusi nuo projektuojamo objekto ~200m.

Artimiausia urbanizuota teritorija – Kėdainiai (už 31,3km km) ir Šėta (už 12,8 km).

Sklypas nepatenka į saugomas ar rekreacines teritorijas ir juose istorinių, kultūrinių, archeologinių bei gamtinių vertybių nėra. Artimiausia vertybė – Okainių kaimo senosios kapinės (kodas 42953), kurios ribojasi su Okainių ŽŪB teritorijos sklypais, bet nuo esamų pastatų nutolusios ~70m atstumu, nuo projektuojamos karvidės – 300m.

Artimiausios saugomos teritorijos: „Natura 2000“ teritorija paukščių apsaugai svarbus Lančiūnavos miškas nutolęs apie 820 metrų, buveinių apsaugai – 1,3km.

Sklype esantys pastatai ir statiniai: daržinė (Un. Nr.: 5399-0002-8017), daržinė (Un. Nr.: 5398-9002-5019), transformatorinė (Un. Nr.: 5399-0002-8028), aikštelė (Un. Nr.: 4400-5348-6214), siloso tranšėjos (Un. Nr.: 4400-4536-9220, 4400-4536-9251, 4400-4536-9219, 4400-4536-9232, 4400-4536-9273, 4400-4536-9262), siloso tranšėja (Un. Nr.: 4400-5343-1195), artezinis gręžinys (Un. Nr.: 4400-5301-4469), kontora (Un. Nr.: 5396-8003-1010), svarstyklės (Un. Nr.: 5398-8003-1021).

Sklypams priskiriamos specialiosios naudojimo sąlygos:

Žemės sklype, kuriame vykdoma veikla nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (79118,00m²).
- Kelių apsaugos zonos (8664,00m²).
- Elektros linijų apsaugos zonos (3554,00m²).

3. SKLYPO PLANAVIMO SPRENDINIAI

Projektuojamų statinių išdėstymas sklype, funkcinis ryšys: projektuojamas pastatas papildys jau esamą pastatų ir statinių kompleksą, priklausantį Kėdainių rajono Okainių ŽŪB.

Karvių ferma projektuojama pietinėje sklypo dalyje, demontuojamų esamų inžinerinių statinių, silosinių, vietoje. Griaunami esami statiniai: siloso tranšėja [Un. Nr.: 4400-4536-9232], siloso tranšėja [Un. Nr.: 4400-4536-9273] ir siloso tranšėja [Un. Nr.: 4400-4536-9262]. Šių statinių vietoje statoma karvidė.

Keliai, takai, aikštelės: Įvažiavimas į sklypą išlieka esamas, iš Karališkosios g. (rajoninis kelias Šėta – Okainiai – Truskava (Nr. 2001)).

Šiaurinėje karvidės pusėje formuojama 20,0m x 54,0m aikštelė, o pietinėje stoginės pusėje 9,50m x 68,70m aikštelė. Formuojamas 3,50m naujas privažiavimas prie aikštelių vakarinėje pastato pusėje. Danga – asfaltas. Po statybos darbų pažeistos dangos atstatomos. Aplink pastatą įrengiama 1,0m nuogrinda, danga - betonas.

Sklypo vertikalus planavimas, paviršių formavimas: Vertikalus teritorijos planavimas atliktas laikantis norminių nuolydžių asfalto dangai, vejai. Vertikalinio planavimo pagalba teritorijos paviršius suformuotas taip, kad vanduo nesikauptų ant/prie projektuojamų statinių, teritorija ir statiniai būtų apsaugoti nuo patvenkimo.

Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

Statiniai suprojektuoti taip, kad tinkamai eksploatuojant nekels grėsmės prie jo būnantiems žmonėms, t.y. atitiks STR.2.01.01(3):1999 "Esminiai statinio reikalavimai. Higiena. Sveikata. Aplinkos apsauga" reikalavimus. Sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Statinys bus statomas ir statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos – nepakis.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Atliekant statybos darbus, triukšmo lygis negali viršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2007 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų ribinių dydžių.

Statybos metu susidaręs statybinis laužas turi būti pridudamas atliekas tvarkančioms organizacijoms.

Statybos darbai vykdomi tik sklypo tvarkomoje teritorijoje.

Aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems sprendinių aprašymas

Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priedu rekonstruojamas statinys nepriskiriamas statiniams, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams.

Dėl darbo specifikos darbo vietų, tinkančių neįgaliesiems, piešinių galvijų ūkyje nenumatyta.

Susidarius situacijai, kai darbuotojas tampa neįgalus, darbdavys privalo įgyvendinti lygias galimybes darbe: sudaryti vienodas darbo sąlygas, galimybes kelti kvalifikaciją, siekti sudėtingesnio profesinio mokymo,

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
312/22/08-01-PP-AR	2	5	0

persikvalifikuoti, įgyti praktinę darbo patirtį, taip pat teikti vienodas lengvatas. Statytojas turi galimybę suteikti kitą darbo vietą.

4. INŽINERINIAI TINKLAI

Lauko inžineriniai tinklai: projektuojama karvidė bus prijungta prie centralizuotų vietinių teritorijos tinklų: elektros, vandens, lietaus nuotekynės. Skysto mėšlo nuotekos bus nuvedamos į esamus skystojo mėšlo (srutų) kaupučius, kurie yra žemės sklype, kurio Kad. Nr.: 5353/0004:103 ir nuosavybės teise priklauso Kėdainių rajono Okainių ŽŪB. Inžinerinių tinklų įvadų, apskaitų vietos nekeičiamos.

5. TŪRINIS – PLANINIS SPRENDIMAS

Projektuojamos karvidės [sklypo plane Nr. 01] gabaritai: 41,80m x 113,20m, aukštis - 13,70m. Patekti į karvidę galima per galinėse sienose projektuojamus vartus (po šešerius vartus iš šiaurinės bei pietinės pusės). "Salto" tipo karvidėje numatomas besaitis galvijų laikymas. Visame objekte žmonių vaikščiojimo zonos nuo galvijų takų bus atbriojamos betoniniais borteliais ir metalinėmis tvorelėmis.

Šalia karvidėje vakarinėje pusėje projektuojamas pašarų bokštas [sklypo plane Nr. 02]. Konusinis pašarų saugojimo bokštas – Ø2,47m, aukštis – 6,90m, talpa – 52m³. Metalinė talpa montuojama ant 3,5m x 3,5m, 300mm storio armuotos betoninės plokštės.

6. GRIAUNAMI STATINIAI

Projekte yra numatomas siloso tranšėjos [Un. Nr.: 4400-4536-9232 (inventorinės bylos plane c4), sklypo plano brėžinyje Nr. 3] demontavimas:

Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai

Statinio kategorija: I grupės nesudėtingas

Statinio plotas – 1102,41m², tūris – 2205m³, aukštis – 2,0m.

Sienutės ir pamatų plokštės – gelžbetoninės plokštės, grindys – monolitinės.

Projekte yra numatomas siloso tranšėjos [Un. Nr.: 4400-4536-9273 (inventorinės bylos plane c5), sklypo plano brėžinyje Nr. 4] demontavimas:

Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai

Statinio kategorija: I grupės nesudėtingas

Statinio plotas – 1373,21m², tūris – 2746m³, aukštis – 2,0m.

Sienutės ir pamatų plokštės – gelžbetoninės plokštės, grindys – monolitinės.

Projekte yra numatomas siloso tranšėjos [Un. Nr.: 4400-4536-9262 (inventorinės bylos plane c6), sklypo plano brėžinyje Nr. 5] demontavimas:

Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai

Statinio kategorija: I grupės nesudėtingas

Statinio plotas – 1042,48m², tūris – 2085m³, aukštis – 2,0m.

Sienutės ir pamatų plokštės – gelžbetoninės plokštės, grindys – monolitinės.

7. IŠORĖS IR VIDAUS APDAILOS MEDŽIAGOS

Karvidė

Pamatai: gręžtiniai poliniai pamatai. Polių skersmuo – 400mm, ilgis – 2,5m bei 2,0m. Ant polių projektuojamos galvenos. Galvenų viršuje projektuojami inkariniai varžtai kolonų tvirtinimui. Ant galvenų projektuojamos pamatų sijos. Gręžtiniai poliai ir galvenos projektuojamos iš C25/30 XC2 F100 klasės betono. Pamatų sijos projektuojamos iš C25/30 XC3 F100 klasės betono. Pamatų armavimui skirti armatūros karkasai ir tinklai bendruoju atveju gaminami iš S500 klasės armatūros.

Cokolis: profiliuota skarda RAL 7024 (grafito pilka).

Karkasas: numatytos plieninės dvitėjinio profilio kraštinės (šoninės) kolonos ir plieninės kvadratinio vamzdinio profilio galinės kolonos. Kolonos fiksuojamos prie pamato inkariniais varžtais. Denginiui numatytos plieninės dvitėjinio profilio sijos. Pastato rėmų stabilumas užtikrinamas įrengiant vertikalius ir išilginius ryšius tarp kolonų, bei horizontalius ryšius tarp denginio sijų.

Plieninės konstrukcijos numatomos cinkuotos, konstrukcijų apsauga nuo korozijos turi atitikti aplinkos koroziškumo kategoriją C3 (vidutinė). Pastato vidinės plieninės kolonos iki 1,5m aukščio turi būti papildomai padengtos epoksidinėmis antikorozinėmis priemonėmis, kurios užtikrina aplinkos koroziškumo kategoriją – C4 (aukšta).

Sienos: daugiasluoksnės statybinės plokštės, spalva RAL 7024 (grafito pilka) ir RAL 3011 (rudai raudona), statybos produktai turi atitikti C3 koroziškumo kategoriją.

Stogas: dvišlaitis, danga – daugiasluoksnės statybinės plokštės, spalva RAL 3011 (rudai raudona), statybos produktai turi atitikti C3 koroziškumo kategoriją.

DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas	Lapų	Laida
312/22/08-01-PP-AR	3	5	0

Lietaus vandens nuvedimo sistemos elementai: latakai bei lietvamzdžiai – iš 0,6mm storio cinkuotos skardos. Spalva – RAL 7024 (grafito pilka).

Vartai: dviveriai, spalva - RAL 7024 (grafito pilka) ir pakeliami segmentiniai, spalva - RAL 7024 (grafito pilka).

Grindys: betoninė danga. Galvijų laikymo zonose (guoliavietėse) grindys turi būti lygios, neslidžios, nelaidžios drėgmei, atsparios srutoms ir dezinfekuojantiems skysčiams. Guoliaviečių betono danga įrengiama su 3% nuolydžiu į mėšlo tako pusę.

Karvių praėjimo takų danga įrengiama su 1,5% nuolydžiu į mėšlo takų pusę, nuolydis padeda „nudrenuoti“ didžiąją skysčių dalį iš tvarto takų, taip užtikrindamas sausesnį takų paviršių. Galvijų vaikščiojimo vietose betoninės grindys įstrižai rifliuojamos 50–50mm tinkleliu, 10x10 mm dydžio grioveliais arba šiurkštinamos kitomis priemonėmis.

Mėšlo takuose betoninės grindys rifliuojamos 10mm gylio ir 12-13mm pločio lygiagrečiais griovialiais, atstumas tarp jų – 100-130mm. Mėšlo takuose, virš mėšlo surinkimo kanalų, įrengiamos grindys iš gelžbetoninių plokščių, važiuojamajai daliai naudojamos susiprintos grindų plokštės

Vidaus apdaila: neprojektuojama, paliekamos atviros konstrukcijos.

8. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Naujai projektuojamoje karvidėje numatomas besaitis galvijų laikymas. Karvidėje numatoma įrengti 366 boksų melžiamoms karvėms. Karvidėje karvės skirstomos į 8 grupes. Karvių melžimui numatyti šeši melžimo robotai. Karvių judėjimas laisvas. Į melžimo robotus karves nukreipia kreipiantieji vartai. Kiekviena karvė turi savo identifikacijos numerį, pagal kurį ji atpažįstama. Vartai nukreipia karvę į surinkimo aikštelę, iš kur karvės patenka į melžimo robotų patalpas arba į poilsio boksų zoną. Pamelžtos karvės praeina per kitus kreipiančiuosius vartus, kurie karvę nukreipia į atskirtų karvių skyrių. Čia jos apžiūrimos veterinaro ir gražinamos į savo grupę.

Galvijai karvidėje laikomi ant skysto mėšlo. Mėšlui šalinti po visa karvide įrengiami mėšlo šalinimo kanalai, kuriais mėšlas patenka į siurblinę. Iš siurblynės mėšlas perpumpuojamas į esamus skysto mėšlo (srutų) kauptuvus. Skysto mėšlo (srutų) kauptuvuose mėšlas saugomas 6 mėn, po to išlaistomas tręšimo laukuose.

9. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis			Pastabos
		Esamas	Po griovimo	Po statybų	
I. SKLYPAS [Kad.Nr.: 5353/0004:90]					
1. Sklypo plotas	m ²	79118			
2. Sklypo užstatymo plotas	m ²	9085	5567	10432,25	
3. esamas sklypo užstatymo intensyvumas	%	3	3	9	
4. esamas sklypo užstatymo tankumas	%	12	7	13	
II. PASTATAI					
KARVIDĖ					
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vienetų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	vnt.			366	366 SG
2. Pastato užstatymo plotas	m ²			2949	
3. Pastato bendrasis plotas*	m ²			4780,97	
4. Pastato pagrindinis plotas*	m ²			4700,80	
5. Pastato pagalbinis plotas*	m ²			80,17	
6. Pastato tūris*	m ³			42330	
7. Aukštų skaičius*	vnt.			1	
8. Pastato aukštis*	m ²			13,70	

DOKUMENTO ŽYMUO 312/22/08-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

9. Energetinio naudingumo klasė	-	-		
10. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-		
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			III	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-		
PAŠARŲ BOKŠTAS				
Statinio užimtas sklypo plotas			12,25	
Statinio talpa			52	
Statinio aukštis			7,20	
DEMONTUOJAMA SILOSO TRANŠĖJA [Un. Nr.: 4400-4536-9232]				
Statinio užimtas sklypo plotas	m ²		1102,41	
Statinio tūris	m ³		2205	
Statinio aukštis	m		2,0	
DEMONTUOJAMA SILOSO TRANŠĖJA [Un. Nr.: 4400-4536-9273]				
Statinio užimtas sklypo plotas	m ²		1373,21	
Statinio tūris	m ³		2746	
Statinio aukštis	m		2,0	
DEMONTUOJAMA SILOSO TRANŠĖJA [Un. Nr.: 4400-4536-9262]				
Statinio užimtas sklypo plotas	m ²		1042,48	
Statinio tūris	m ³		2085	
Statinio aukštis	m		2,0	

DOKUMENTO ŽYMUO 312/22/08-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0