

Nuorkarjanavetta 47 hiehoa ja nuorkarjaa 11

Lisäksi siirtymävaiheen kestokuivikepohjakarsinat

Lantamäärät, lietelanta 12 kk varastointiaika

Eläin	kpl	
hiehot yli 8 kk	47	705 m ³
nuorkarja 6-8 kk	11	88 m ³
yhteensä		793 m ³
olemassaolevat säiliöt		1625 m ³
jaä pihattonavetalle		832 m ³

Lantamäärät, kestokuivikepohja 12 kk varastointiaika

hiehot yli 8 kk	42	630 m ³
-----------------	----	--------------------

Lanta varastoidaan siirtymävaiheen aikana rehusiloon.

Valaistustarve (MMM RMO C3 mukaan)

kohde	Lux	loistel. W/m ²
yleisvalaistus	180,0	11,0
lypsykeskustilat	200-250	12,0-15,0
maitohuone/sos. tilat	150-300	9,0-18,0
nuorkarjantilat	40-60	2,4-3,6

loisteputket rakennuksen pitussuuntaan tai roikkuvalla asennuskiskolle / vajerille tai päivänvalolamppuja

Sähtöturvallisuus

valaisimet kotelointiluokan IP 65 täyttäviä sähköosamukset varustetaan vikavirtasuojakytkimillä max. 500 mA kaikki eläinten kosketeltavissa olevat sähköjohtavat osat keuhutetaan Cu-kaapeilla ja yhdistetään ryhmäkeskukseen potentiaalitasuusköön ryhmäkeskus suojeillaan varustettavaksi ylijännitesuojilla ja aggregaattikäytön mahdollistavilla varusteilla sähkötyöt erillisen suunnitelman mukaan

Paloturvallisuus

Maatilarakennusten paloturvallisuudessa noudatetaan Suomen Rmk E1 ja Maa- ja Metsätalousministeriön rakentamismääräyksiä ja -ohjeita sekä paloviranomaisten ohjeita.

rakennuksen paloluokka P 3

palovaarallisuustuokka 1 suojastaso 1 kaikki tilat suojeillaan varustettaviksi paloilmamaisilla, hälytys päärakennuksen ja/tai matkapuhelimeen

käsisammutin lähelle ulko-ovea AB III E 12 kg väh. 1 sammutin / palo-osasto eläintiloihin tulee järjestää vesipisteitä letkuinen sopiivin paikkoihin siten että letkut yltävät jokaiseen mahdolliseen palopesäkkeeseen.

Savunpoisto ikkunoiden ja ovien kautta.

Ilmanvaihto (ohjeavrot MMM RMO C 2.2 mukaan)

ilmanvaihto eläinhallissa painovoimainen, tuloilma taittuvien flexi-ikkunoiden kautta poistoilma harjatulustus aukkojen kautta alipoisto kokoojakuilusta

vasikkatiloissa erillinen koneellinen tuloilma, poistoilma lietekuilun kautta eläintilaan sosiaali-, ja mh tiloissa erillinen ylipaineinen tuloilma, poistoilma venttiili katolle

	paino (kg)	min (m ³ /h)	max (m ³ /h)
lypsylehmä	400-600	50	320
hieho ja ummassoleva lehmä	500	50	240
nuorkarja, 18-22 kk	400	40	200
nuorkarja, 12-18 kk	300	30	150
nuorkarja, 6-12 kk	150	20	100
vasikka	75	10	55

PINTA-ALAT JA TILAVUUDET:

RAKENNUSALA 887,5 m² navetta

RAKENNUSALA 403 m² lietealtaat

PINTA-ALAT JA TILAVUUDET, UUSIOSA

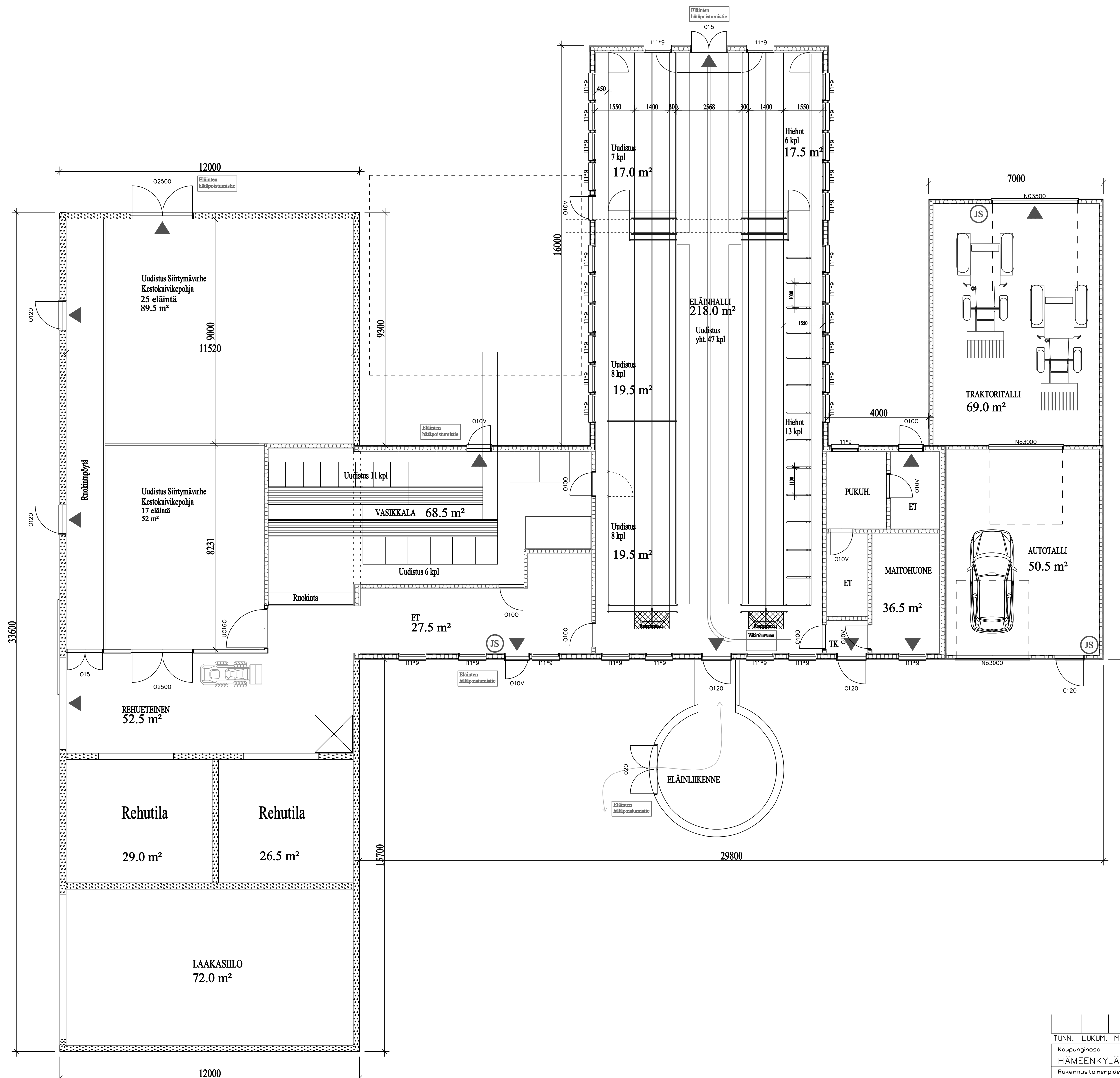
ELÄINHALLI HYÖTYALA 431,5 m²

REHU- JA KUIVIKETILA 201 m²

TOIMISTO JA SOS TILAT 36,5 m²

AUTOTALLI JA TRAKTORITALLI 119,5 m²

—	Palo-osasto EI30 raja
PPP	Paloposti
JS	Jauhesammutin
▶	Poistumistie
Eläinten häätöpoistumistie	Eläinten poistumistie



TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NIMIM.	PVM
Kaupunginosa	Kortteli/tila	Tontti/nro	Viranomaisen merkintä ja	
HÄMEENKYLÄ	ALARUOKAMO	112:1	Piirustuslaji	Juoks.no
Rakennustoinenpide	PERUSPARANNUS		PÄÄPIIRUSTUS	
Rakennuskohde	KARJARAKENNUS		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
	KARJALAISENNIEMENTIE 9		POHJAKUVA	1:100
	97890 KARJALAISENNIEMI		Suunnitteluala, työnmero ja piirustuksen numero Muutos	
RAKENNUSSUUNNITTELIJA	AGRI-TEAM	KORVU	ARK	VR1/7
Päiväys, suunnittelija, nimen selvitys ja koulutus	28.08.2009	RKM	Yhteyshenkilö	Tiedosto