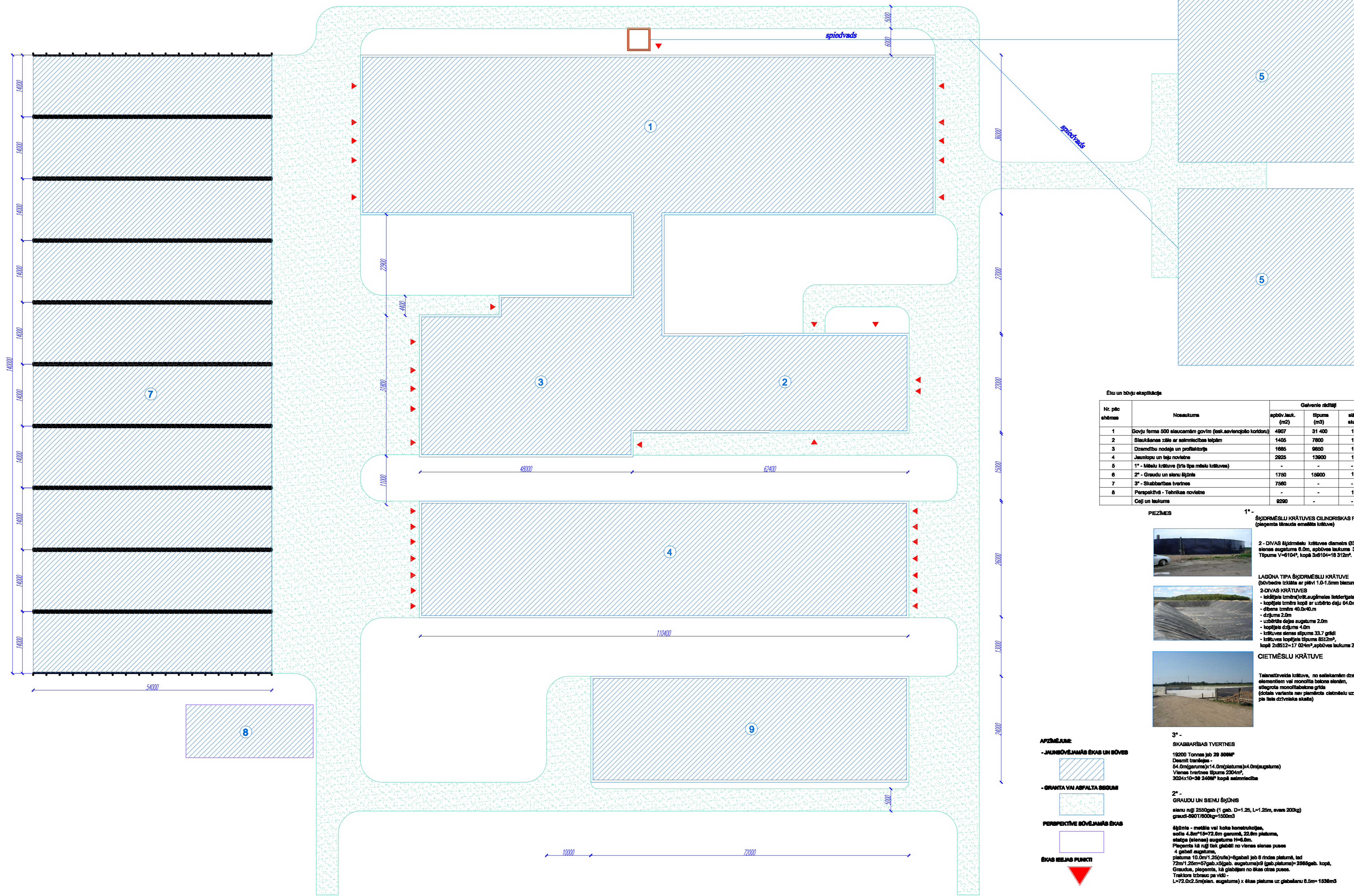


## **NOVIETNES SHĒMA 500 SLAUCAMO GOVJU KOMPLEKSĀM (slaušana ar karuseļtipa iekārtu uz 36-40 vietām)**

129600



Nr. pāc shēmas	Nosaukums	Galvenie rādītāji		
		apbūv.jauk. (m2)	tilpums (m3)	sālīvu skaita
1	Govju ferma 500 slaucamām goviem (iek.savienojotā koridoru)	4907	31 400	1
2	Staukšanas zāle ar salīmniecības telpām	1405	7800	1
3	Dzēmītību nodaja un profaktorijs	1685	9850	1
4	Jaunlopu un tēlu novietne	2925	13900	1
5	1 <sup>o</sup> - Mēsu krātuve (trīs tipe mēsu krātuves)	-	-	-
6	2 <sup>o</sup> - Graudu un selenu šķīdums	1750	15900	1
7	3 <sup>o</sup> - Skabbarības tvertnes	7580	-	-
8	Perpektīvā - Tehnikas novietne	-	-	1
	Celi un iekārta	9290	-	-



**ŠĶIDRĪMĒSLU KRĀTUVEΣ CILINDRISKAS FORMAS  
(plēnēta tērauda emālēta krātuvē)**

2 - DIVAS skidmēsu krūtuvē diamets Ø36,0m,  
stēnes augstums 6,0m, apbūves leikums: 3 x 6104r  
Tilpums V=6104<sup>3</sup>, kopā 3x6104=18 312m<sup>3</sup>.



#### **LAGŪNA TIPI ŠĶIDRĀMĒŠU LI KRĀTU IVE**

(būvbedre izklāta ar plēvi 1.0-1.5mm biezumē)



**CIETMĒSLU KRĀTUVE**

**stieglīta monolitācētā griez**  
(dotsis variants nav piemērots cietmēslu uzglabāšanai)

APZINE.UK

- JAUNĀS BŪVĒJAMĀS ĒKAS UN BŪVES



- GRANTA VAI ASFALTA SEGUNI



PERSPEKTÍVE BŐVÉJÁRÁS ÉKAS



EXAS NEEJAS PUNKTI



**graudi-890T/800kg=1500m<sup>3</sup>**

**sgunis - metalo val koka konstrukcijos,  
solls 4.8m<sup>2</sup>×15=72.0m garumā, 22.0m platuma,**

**statja (sienas) augstums H=6.0m.**  
**Piemērta kā rūjī tiek glabāti no vienes sienas puses**

4 gabali augstums,  
platuma 10,0m/1,25(mīš)=3 gabali ieb 8 rindas platumā, tad

**72m/1.25m=57 gab.x5(gab. augstuma)x9 (gab. platumā)= 2565 gab. ko  
Grandis pienamta kā gleħġatam no ēksej nistax.**

**L=20 cm? Emplāns, augstums) x āķes mīkums un sīkhezējums: 8 mm! 15**

$L = 7.2 \times 2.5\text{m}(\text{šien. augstums}) \times \text{ekas plāums uz gālesauku } 0.3\text{m} = 15$