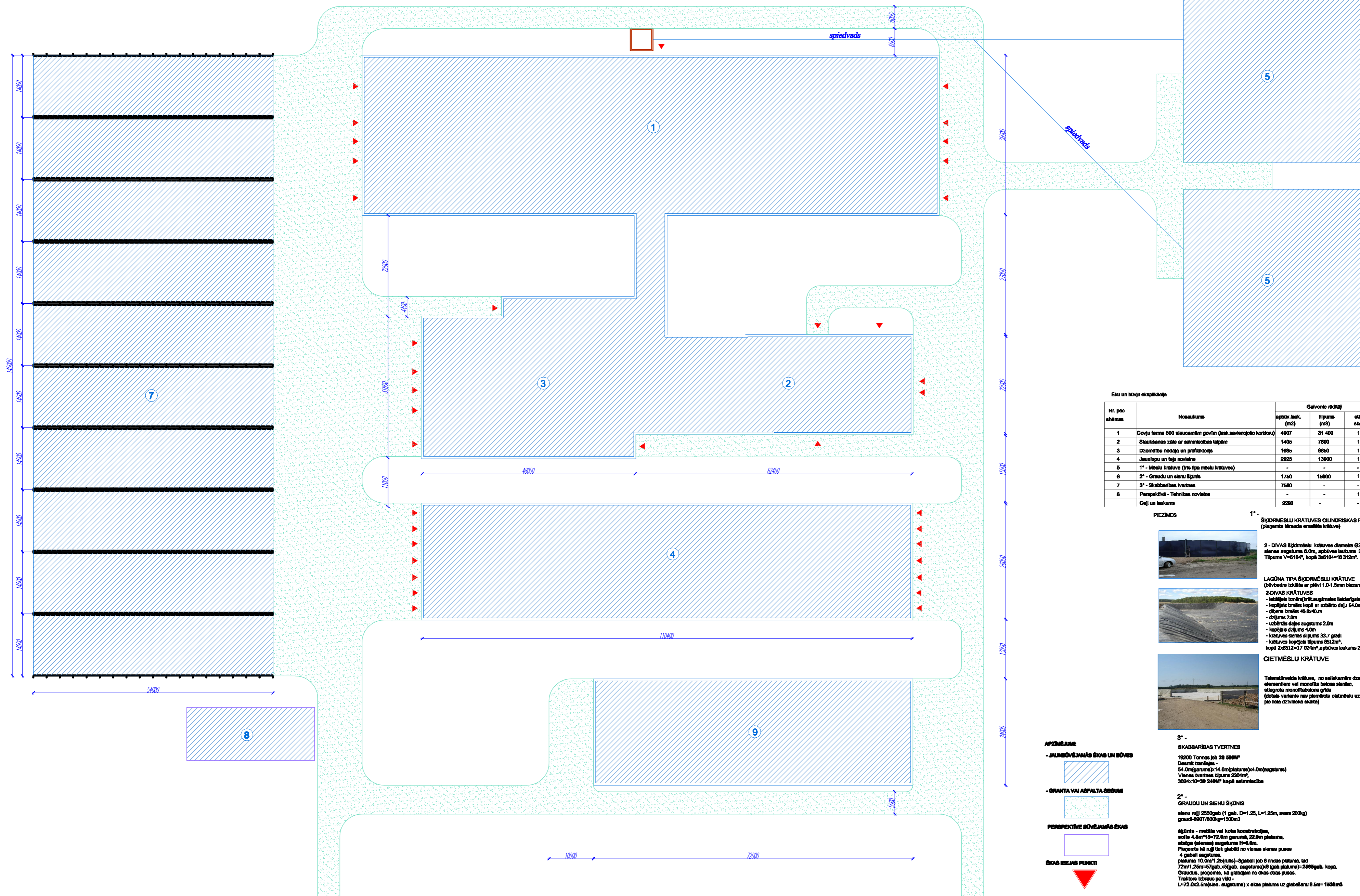


NOVIETNES SHĒMA 500 SLAUCAMO GOVJU KOMPLEKSĀM

(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 ^o - Mēsu krātuve (trīs tipe mēsu krātuves)	-	-	-
6	2 ^o - Graudu un selenu šķīdums	1750	15900	1
7	3 ^o - Skabbarības tvertnes	7580	-	-
8	Perpektīvā - Tehnikas novietne	-	-	1
	Celi un iekārta	9290	-	-



**ŠĶIDRĀMĒSLU KRĀTUVEΣ CILINDRISKAS FORMAS
(plāpmēta tērauda emaliēta krātuve)**

2 - DIVAS šķidrmēšu krātuves diametrs Ø36.0m, sienas augstums 6.0m, apbūves laukums: $3 \times 6104\text{m}^2$, Tilpums V=6104 m^3 kopā $3 \times 6104 = 18\ 312\text{m}^3$.



I AGŪNA TIĀ ŠKIDRMĒSU LI KRĀTUVE

(būvbedre izklāta ar plēvi 1.0-1.5mm biezumē)



CIETMĒSLU KRĀTUVE

**stāgirota mēnītības tābula grām
(dotsais variants nav piemērots cīņmēšu uzglabāšanai)**

APZINE.UK

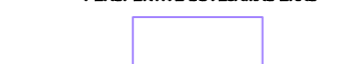
- #### - JAUNĀS BŪVĒJAMĀS ĒKAS UN BŪVES



- GRANTA VAI ASFALTA SEGUNI



PERSPEKTIIVE NOVÉ JAMÁS ÉKAS



SKAARHEIM & BURKHARDT



graudi-890T/800kg=1500m³

šķūnis - metāla val koka konstrukcijas,
solls $4.8\text{m} \times 15 = 72.0\text{m}$ garumā, 22.0m platumā,

Pienemētā kā rulli tiek izbaudīti no vienes sienas pusē

4 gabel augstuma,
piestuma 10,0m/1,25(multa)=8gabell lab 8 diodes piestum

72m/1.25m=57gab.x5(gab. augstuma)x8 (gab.platuma)

Grādus, pieejamīt, ka glabājam no skaidras otrs puses.

$$L=72.0 \times 2.5 \text{m} (\text{šien. augstums}) \times \text{ēkas plātums uz gābesānu } 8.5 \text{m} = 1530 \text{m}^3$$