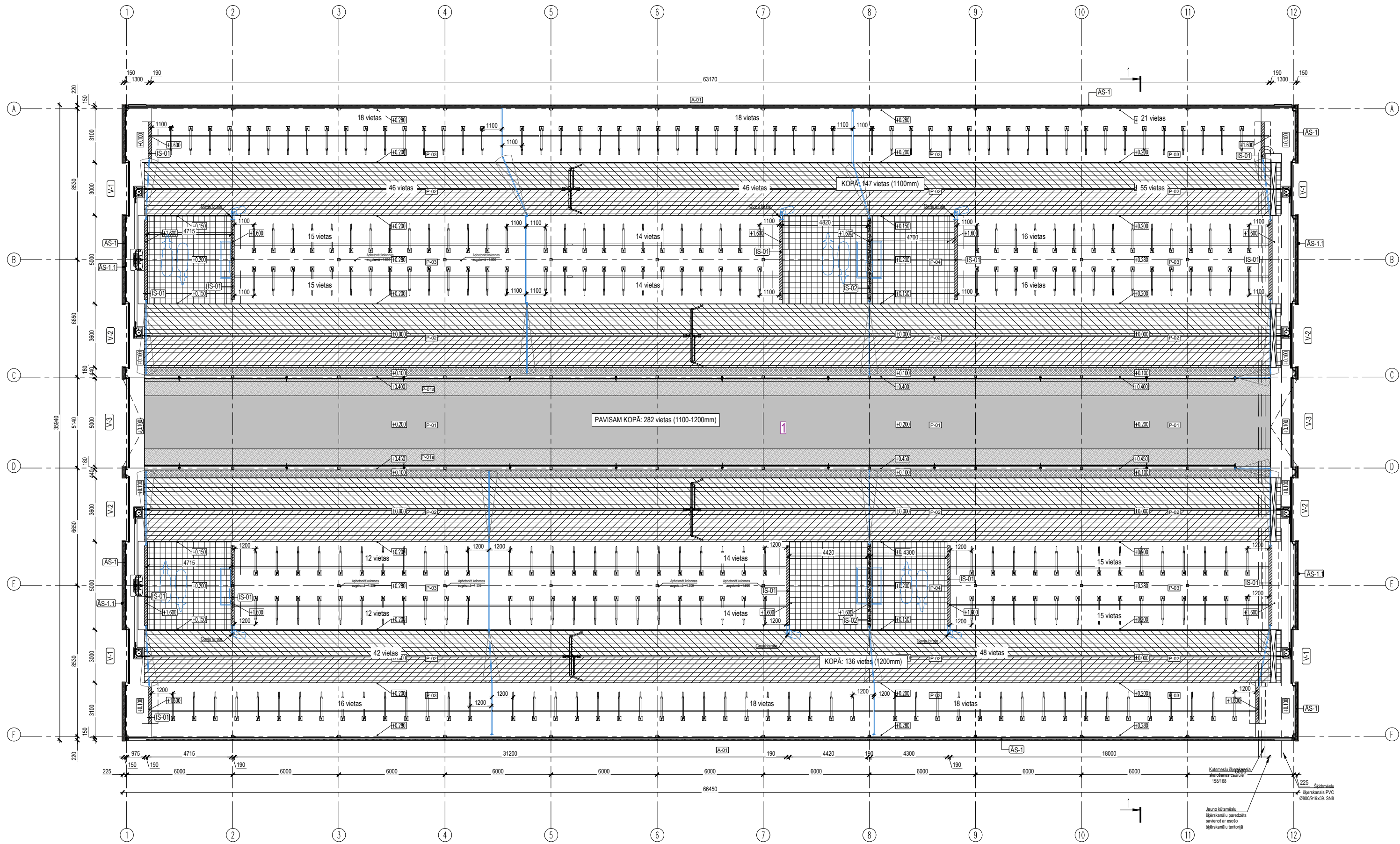


Fasāde asis A-F
M 1:200



PIEZĪMES:

1. Rasējumos dotās mērkēdes norādītas milimetros (mm), augstuma atzīmes norādītas metros (m).
2. Tehnoloģisko iekārtu vietas uzrādītas orientējoši, precizējamas būvprojekta un būvniecības gaitā saskaņā ar tehnoloģisko iekārtu ražotāja norādījumiem.
3. Pirms betonēšanas darbiem ģeometriju, elektrības izvadus un novietojumu, precizēt ar tehnoloģisko iekārtu piegādātāju.
4. Jebkādas nesaistes būvprojektā precizēt būvniecības gaitā autoruzraudzības kārtībā.
5. Projektā dotās atsaucis uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģiski vai augstvērtīgāki par projektā norādītajiem materiāliem.
6. Pie visu materiālu iestrādes objektā ievērot ražotāja tehnoloģiskās prasības un rekomendācijas.
7. Visi izmantojamie celtniecības un apdares materiāli lietojami saskaņā ar ražotāju standartizētajiem norādījumiem, tehniskajiem rasējumiem, noteikumiem un normām.
8. Korektai rasējuma lasīšanai rasējumam veikt tikai krāsainas izdrukas.

Grīdu specifikācija			
Marka	Skice	Apzīmējumi	Laukums (m²)
G-01		Barības galds 1. Slīpēta betona virsma ar grīdas cietinātāju 2. Betons C30/37 XC2, 140 mm 3. Stiegrojuma siets 8/8/200/200 4. PE-membrāna 5. Blietētu šķembu slānis, 200 mm (fr. 0-45 mm) 6. Blietēta smilšu slānis, 300 mm (k _p =95) 7. Blietēta pamatnes grunts	191.1
G-01a		Barības galds 1. Slīpēta betona virsma ar grīdas cietinātāju un epoksīda parklājumu 2. Betons C30/37 XC2, 140 mm 3. Stiegrojuma siets 8/8/200/200 4. PE-membrāna 5. Blietētu šķembu slānis, 200 mm (fr. 0-45 mm) 6. Blietēta smilšu slānis, 300 mm (k _p =95) 7. Blietēta pamatnes grunts	124.8
G-02		Mēslu ejas 1. Garenvirzienā un diagonāli rievota betona virsma 2. Betons C25/30 XC2, 100 mm 3. Stiegrojuma siets 6/6/200/200 4. PE-membrāna 5. Blietētu šķembu slānis, 200 mm (fr. 0-45 mm) 6. Blietēta smilšu slānis, 300 mm (k _p =95) 7. Blietēta pamatnes grunts	824.3
G-03		Gulvieta zonas 1. Slīpēta betona virsma 2. Betons C25/30 XC2, 80 mm 3. Stiegrojuma siets 6/6/200/200 4. PE-membrāna 5. Blietētu šķembu slānis, 200 mm (fr. 0-45 mm) 6. Blietēta smilšu slānis, 300 mm (k _p =95) 7. Blietēta pamatnes grunts	955.1
G-04		Pārejas zonas 1. Kvadrātu veida rievota betona virsma 2. Betons C25/30 XC2, 100 mm 3. Stiegrojuma siets 6/6/200/200 4. PE-membrāna 5. Blietētu šķembu slānis, 200 mm (fr. 0-45 mm) 6. Blietēta smilšu slānis, 300 mm (k _p =95) 7. Blietēta pamatnes grunts	194.4

BŪVNICĪBAS ĪEROSINĀTĀJS:	SIA "STARS-93", reģ.Nr.47103001243				RASEJUMA NOSAUKUMS: Grīdu specifikācija (2.kārta)			
OBJEKTA NOSAUKUMS:	Esošā šķūņa demontāža, jaunas jauno kūtis būvniecība un ceļu un laukumu izbūve īpašumā "Līci", Sārkaņu pag., Madonas nov.	BP DAĻ. VAD.	Artūrs Čepulis	23.04.2026				
OBJEKTA ADRESE:	"Līci", Sārkaņu pag., Madonas nov., LV-4870	IZSTRĀDĀJA	Evelīna Tetere	23.04.2026	MĒROGS: 1:100			
PASŪTĪTĀJMA NR.:	L-25-10-45	BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
		ROBUSTUS SIA "ROBUSTUS" REĢ. NR. 4020329419 BŪVKOM. REĢ. NR. 16570 LEONA PĀEGĻES IELA Nr. 35, SIGULDA Tel. +371 29136266, info@robustus.lv			MBP	AR	AR-07	10
					DATUMS 23.04.2026			