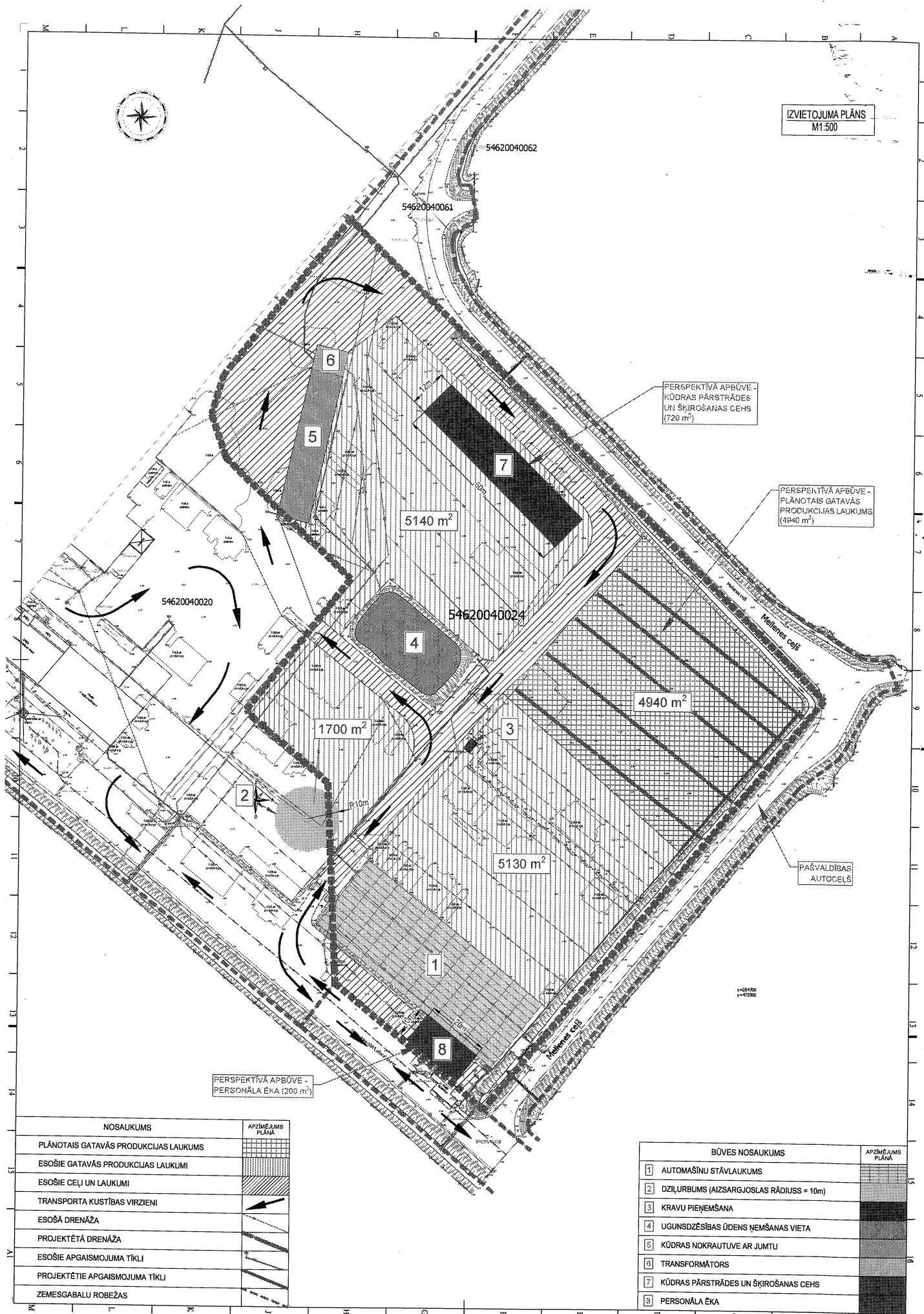


IZVIETOJUMA PLĀNS
M1:500



PERSPEKTĪVĀ APBŪVE -
KŪDRAS PĀRSTRĀDES
UN ŠĶIROŠANAS CEĻS
(720 m²)

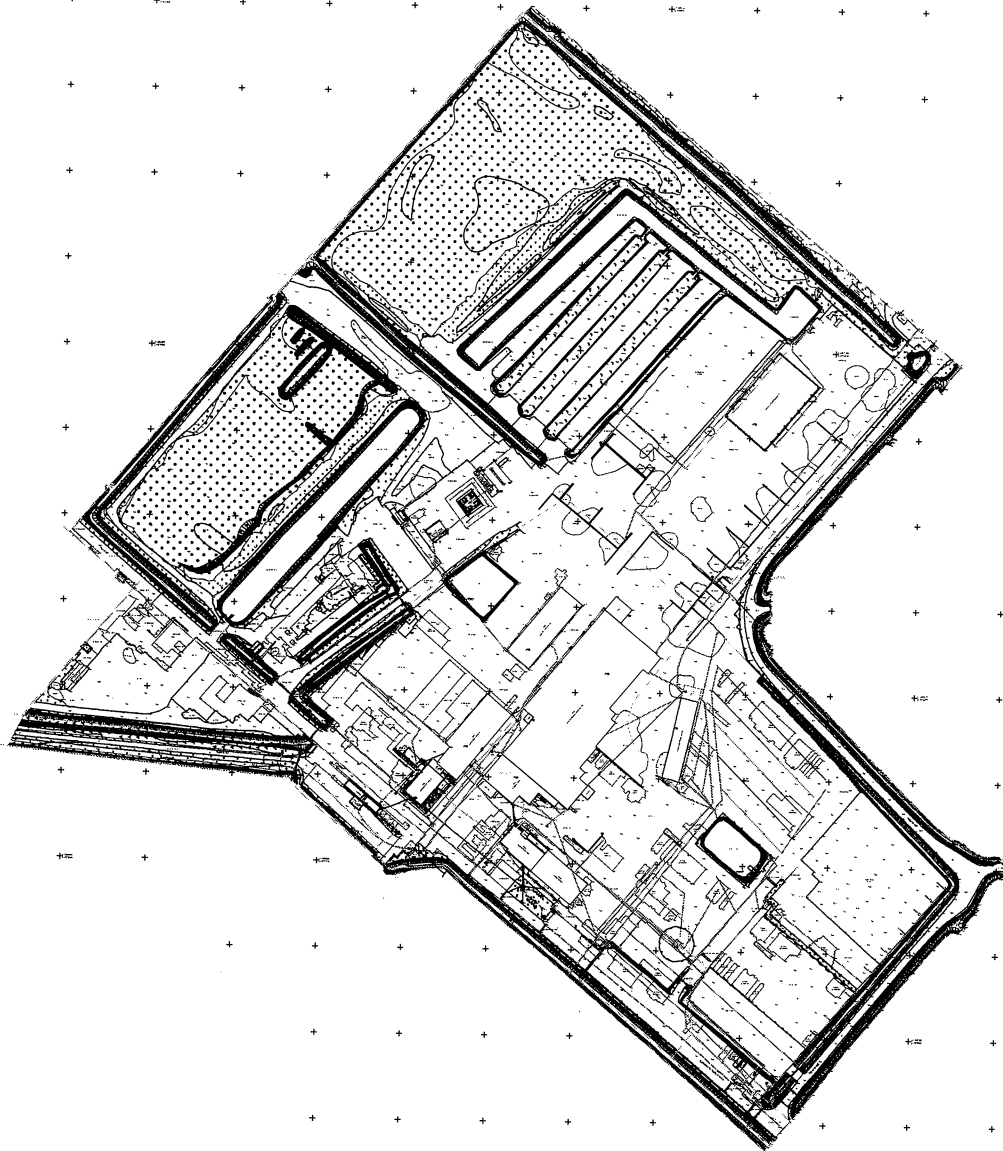
PERSPEKTĪVĀ APBŪVE -
PLĀNOTAIS GATAVĀS
PRODUKCIJAS LAUKUMS
(4940 m²)

PERSPEKTĪVĀ APBŪVE -
PERSONĀLA ĒKA (209 m²)

NOSAUKUMS	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ
PLĀNOTAIS GATAVĀS PRODUKCIJAS LAUKUMS	[Grid pattern]
ESOŠIE GATAVĀS PRODUKCIJAS LAUKUMI	[Dotted pattern]
ESOŠIE CEĻI UN LAUKUMI	[Diagonal lines]
TRANSPORTA KUSTĪBAS VIRZIENI	[Arrow]
ESOŠĀ DRENĀŽĀ	[Dashed line]
PROJEKTĒTĀ DRENĀŽĀ	[Solid line]
ESOŠIE APGAISMOJUMA TĪKLI	[Dotted pattern]
PROJEKTĒTIE APGAISMOJUMA TĪKLI	[Solid line]
ZEMESGABALU ROBEŽAS	[Dashed line]

BŪVES NOSAUKUMS	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ
1 AUTOMAŠĪNU STĀVLAUKUMS	[Grid pattern]
2 DZĪLŪRBUMS (AIZSARGJOSLAS RĀDIUSS = 10m)	[Dotted pattern]
3 KRAVU PIENĒMŠANA	[Diagonal lines]
4 UGUNSDZĒSĪBAS ŪDENS NĒMŠANAS VIETA	[Dotted pattern]
5 KŪDRAS NOKRAUTUVE AR JUMTU	[Diagonal lines]
6 TRANSFORMĀTORS	[Dotted pattern]
7 KŪDRAS PĀRSTRĀDES UN ŠĶIROŠANAS CEĻS	[Diagonal lines]
8 PERSONĀLA ĒKA	[Dotted pattern]

x=28700
y=47500



- PIEZĪMES:
1. LKS-90 koordinātu sistēma
 2. Laušņu namnāro sugasnuma sistēma (LAS-2005).
 3. Uzstādīšana veicama 12.05.2022.
 4. Topogrāfiskajā plānā atzīmēta teritorijas platība 18,71 ha.
 5. Topogrāfiskās apseidzumu sistēmas uzstādīšana Ministru kabineta noteikumu Nr.2611 pielikuma.
 6. Zemes vienības robežas ir atzīmētas sīkākās zonās iekārtotās uzstādīšanas un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitātei un vai rezultāti ir salīdzinājumi.
 7. Kadestra informācija saņemta 09.05.2022.
 8. Uzstādīšana izstrādāta ar LAPOA koordinātu RTK režīmā.
 9. Izstrādājis: Ing. Andrijs Velks
 10. Projekta tehniskās ziņas numurs: LVA-RP1280



SIA "A-GEO"
 GSM - 371 221 19911
 E-pasts: info@ago.lv
 www.ago.lv

Objekta nosaukums:
 Aļģuņi novads, Līvāņu pagasts,
 "Lāčus".

Projektēja: Sīļņikova Viests

Sanitāris: A.G137, Andrijs Velks, ģeodēzija	Topogrāfiskais plāns	Lapas 1
Vadītājs: A.Velks		
Ģeodēzists: A.Velks	SIA "A-GEO" darba reģistrācijas nr.:	Lapa 1.
Palīgs: E.Priņķis	22-1642	

Mērogs 1:500