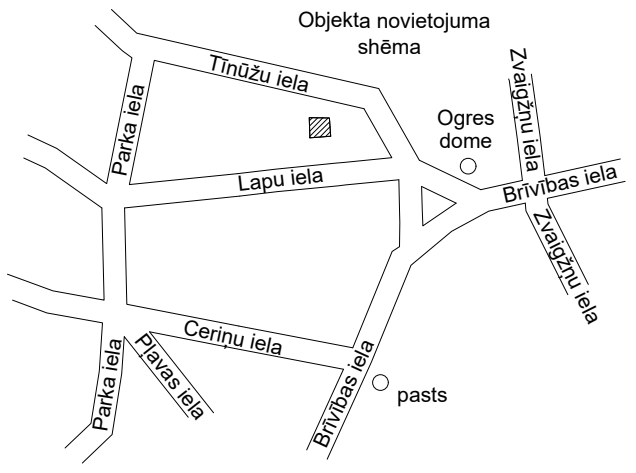




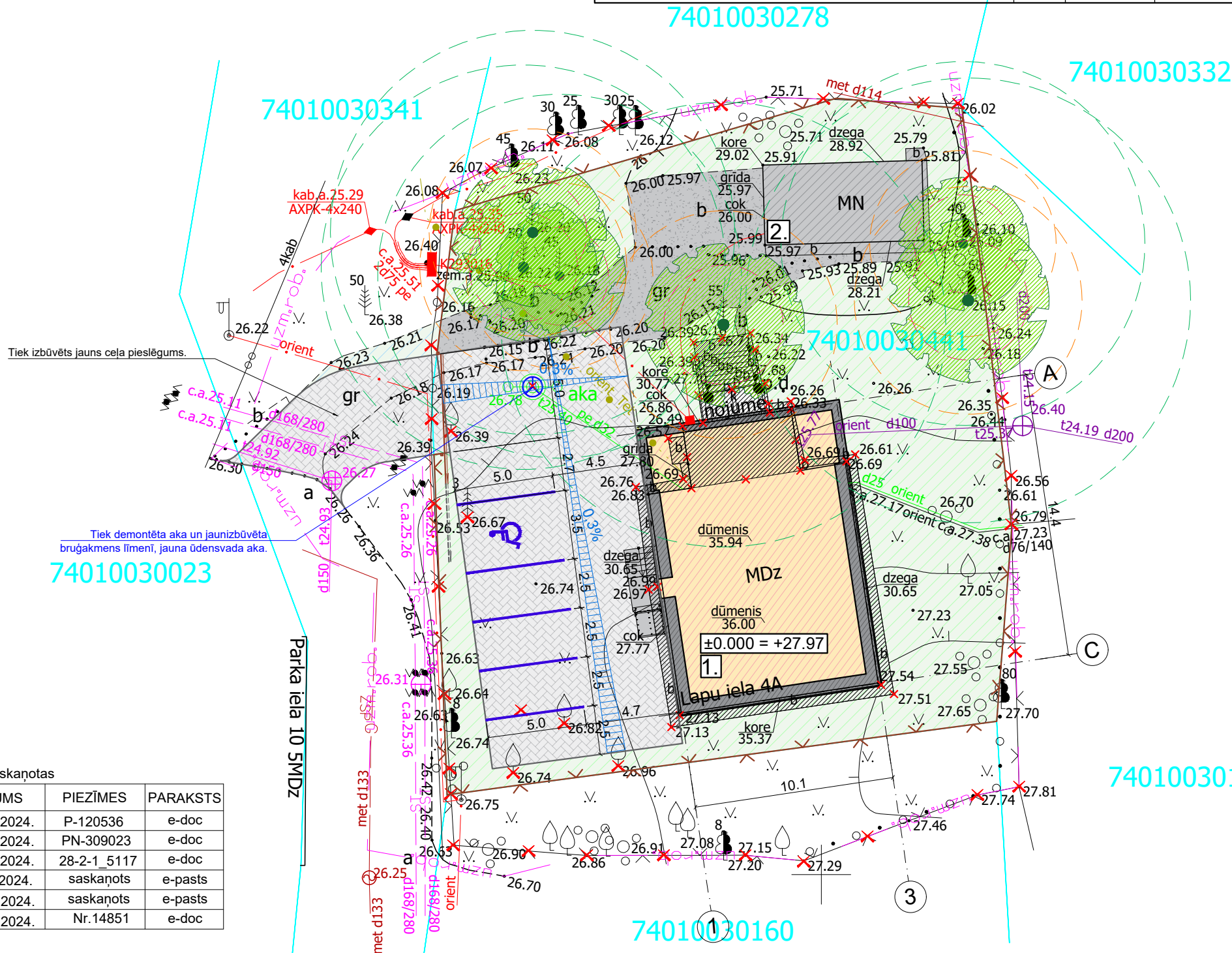
x=297600
y=536850



Nr.p.k.	NOSAUKUMS	STATUSS	ĒKAS AUGSTUMS (m)	STĀVU SKAITS	APBŪVES LAUKUMS, (m²)	KOPĒJĀ PLATĪBA, (m²)	ĒKAS KUBATŪRA, (m³)	ĒKU IEDALĪJUMS GRUPĀS	UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	LIETOŠANAS VEIDS SASKAŅĀ AR BŪVJU CC KLASIFIK.
1.	ESOŠĀ DZĪVOJAMĀ MĀJĀ, LIETOŠANAS VEIDA MAIŅA UZ ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDE	PĀRBŪVE	8.90	1	152.98	109.60	810.70	II grupa	U2b	1264
2.	SAIMNIECĪBAS ĒKA	ESOŠĀ	-	1	32.79	32.79	-	II grupa	U2b	1274
					Σ	185.77	142.39			

Nr.p.k.	NOSAUKUMS	LAUKUMS, m²	% NO KOP. TERIT. PLATĪBAS
1.	KOPĒJĀ ZEMES GABALA PLATĪBA	876 m²	100 %
2.	CEĻI UN LAUKUMI: TAI SKAITĀ PA IESEGUMU TIPIEM: 1. CIETIE IESEGUMI BRUĢĀKMENS SEGUMS 2. IRDENĀIS SEGUMI	283.8	32.39 %
3.	ZAĻĀ TERITORĪJA TAI SKAITĀ PA IESEGUMU TIPIEM: 1. ZĀLIENS AR APSTĀDĪJUMIEM	406.4	46.41 %
4.	ĒKU APBŪVES LAUKUMS	185.77	21.20 %
5.	APBŪVES BLĪVUMS		21.20 %
6.	APBŪVES INTENSĪTĀTE		16.25 %

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJ. NOSAUKUMS	
1.	ĒKU MARĶĒJUMS
7401 003 0441	KADASTRA NUMURS
∕. ∕.	ZĀLIENS
	ATJAUNOJAMS ZĀLIENS
	PROJEKTĒJAMĀIS BRUĢĀKMENS SEGUMS
	IEEJA ĒKĀ
pe d32	ESOŠS ŪDENS PIESLĒGUMS Ø 32 mm
d100	ESOŠS KANALIZĀCIJAS IZVADS Ø 100 mm
	ESOŠS ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMS
	ESOŠĀ ELEKTRĪBAS SADALNE
	ESOŠS METĀLA SIETA ŽOGS
	PROJEKTĒJAMĀIS METĀLA SIETA ŽOGS
	PROJEKTĒJAMIE BĪDĀMI VĀRTI
	VĒRTĪGS KOKS
	KRITISKĀ KOKA SAKŅU AIZSARDZĪBAS ZONA
	MINIMĀLĀ KOKA SAKŅU AIZSARDZĪBAS ZONA
	OPTIMĀLĀ KOKA SAKŅU AIZSARDZĪBAS ZONA
	PROJEKTĒJAMA ŪDENSVADA ĀKA
	DEMONTĒJAMIE APJOMI



MDC Mērnecības Datu Centrs
Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. **TP 268304**
2024.gada 20.jūnijā

Uzmanību! Peāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju peānā.

- PIEZĪMES:**
- LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999617.
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
 - Uzmērīšana veikta 22.05.2024. Uzm.platība 0.12ha.
 - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 - Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 - Uzmērīšanā izmantota GPS bāzes staciju sistēma LATPOS. Pēcapstrādē izmantoti atbalstpunkti: Lielvārde (LVRD) x=291835.341, y=550579.657, h=67.33
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas peānojumam.
 - VZD kadastra datne - 4131063.edoc, 22.05.2024.

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	UZVĀRDS	DATUMS	PIEZĪMES	PARAKSTS
A/s "Sadales tīkls"	elektriskie kabeli	N.Zeļeņščiņkovs	27.05.2024.	P-120536	e-doc
SIA "Tet"	sakaru tīkli	V.Trasūns	14.05.2024.	PN-309023	e-doc
A/s "Gasu" Ogres iecirknis	gāzes vadi	A.Štūbe	18.06.2024.	28-2-1_5117	e-doc
PA "Ogres komunikācijas"	ūdensvads, kanalizācija	J.Reneslācis	24.05.2024.	saskaņots	e-pasts
SIA "EdAn Elektro"	apgaismes kabeli	L.Garbulis	24.05.2024.	saskaņots	e-pasts
VSIA "ZMNĪ"	meliorācija	J.Ķēniņš	24.05.2024.	Nr.14851	e-doc

GALILEJS SIA "GALILEJS" Reģ.Nr.40003584095
Pasūtītājs: Lapu iela 4A Ogres novads
Pasūtītājs: SIA "Ievas Zirbules ģimenes ārsta prakse"
Darba reģistrācijas numurs: 201/24
Ogre, Rīgas iela 13 Tāl. 650 44626 www.galilejs.lv
direktors Antra Bruzgule 23.05.2024.
mērniece Juris Freimanis AC0004 23.05.2024.
Lapas Topogrāfiskais peāns
Lapa Mērogs 1:500

AUTOSTĀVVIETU APRĒKINA TABULA (NETIEK PAREDZĒTS)

1. Objekts	Kopējā platība	Aprēķins
2. Ārstniecības iestāde	109.6	109.6/20=5,4
3. Aprēķināto autostāvvietu skaits	5 (stāvvietas)	
4. Koppējā autostāvvietu platība	- 67.5 m²	

UPIŠA PROJEKTI
SIA "UPIŠA PROJEKTI" R. NR.:40203230707; būvkom. reg. Nr. 15536 Pils iela 2, Sigulda, Siguldas novads.
Dzīvojamās ēkas lietošanas veida maiņa uz Ārstniecības iestādi, pārbūves būvprojekts, Lapu iela 4A, Ogres, Ogres pilsēta, Ogres novads, LV-5001
BPDV: Z.Lapsa
Izstrādāja: I.Upīts
Ģenerālplāns
Arhīva reģ./Pasūtījuma Nr. Rasējuma marka Stadija Mērogs Lapa Lapas
GP MBP 1:250 GP-1