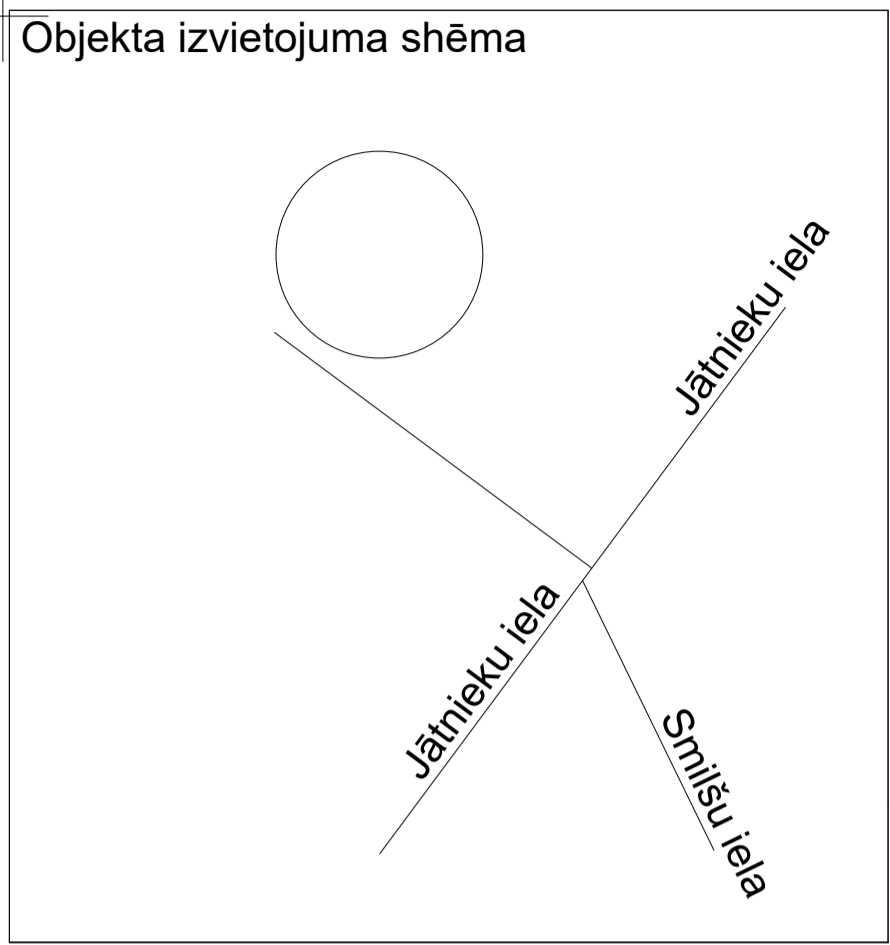
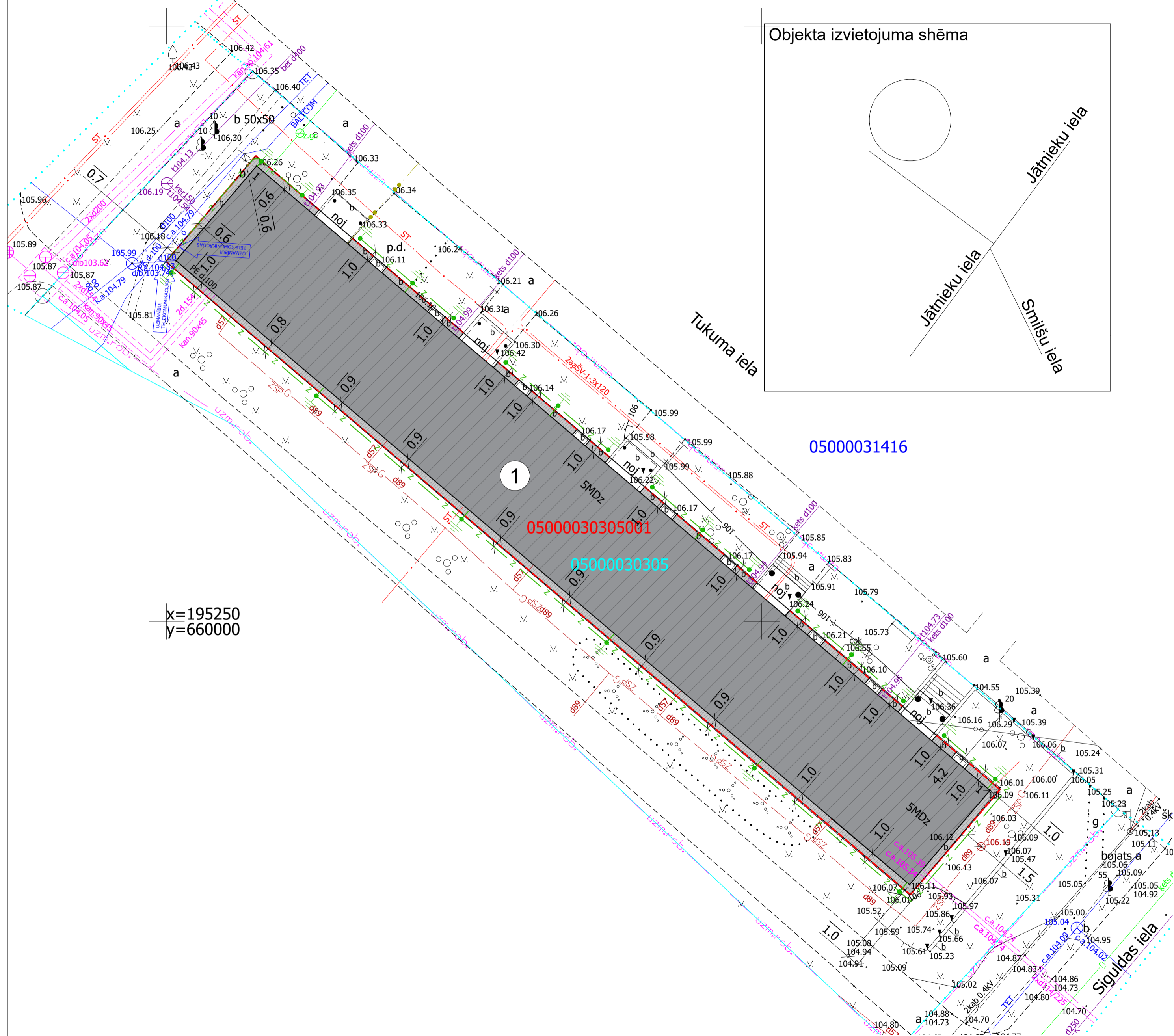


ĢENERĀLPLĀNS
M 1:250



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI		
NR.P.K.	APZĪMĒJUMS	
1		PROJ.ĒKA
2		ZEMES GABALA ROBEŽAS
3		ATJAUNOJAMAS ZĀLIENS
4		PROJ. BETONA BRUĢA (200x100x50) NOMALE
5		PROJ. BETONA IETVES APMALES BR100.20.8

Segumu veidi un apjomi					
Apzīm., Nr.	Konstrukcija	Slāņa biezums, cm	Slāņa nosaukums	Mērvienība	Daudzums
		50	Betona bruģakmeņi 200x100x50(h)mm	m ²	101
		40	Cementa-smiņu java M150		
		10	Apsēta meļzeme ar zāliena sēklām Esoša grunts	m ²	219
			betona ietves apmales BR100.20.8	m	147

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA:

APZĪM.		STĀVU SKAITS	CC KLASIFIK.	EKAS GRUPA
1.	PROJEKTĒTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA (Kad.apz.05000030305001) TUKUMA IELĀ 1, DAUGAVPILS	5	1122	II

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI PROJEKTĒŠANAS ROBEŽĀS

NR. P. K.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1.	ZEMES GABALS AR KADAŠTRA APZ. NR.05000030305	3037 M ²
2.	APBŪVES LAUKUMS	842,7 M ²
3.	APBŪVES AUGSTUMS	16.18 M
4.	APBŪVES BLĪVUMS	27%
5.	APBŪVES INTENSITĀTE	135%

ĒKU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	RĀDĪTĀJS	DZĪVOJAMĀ MĀJA
1.	ĒKAS KLASIFIKĀCIJA PĒC CC KLASIFIKATORA	11220103
2.	ĒKAS LIETOŠANAS VEIDS (PĒC LBN 201-15)	I
3.	ĒKAS GRUPA ATBILSTOŠI BŪVNIC. PROCESAM	II
4.	ĒKAS UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U2a
5.	ĒKAS STĀVU SKAITS	5
6.	ĒKAS PAZEMES STĀVU SKAITS	1
7.	ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	842,7 M ²
8.	ĒKAS BŪVTILPUMS	13736 M ³
9.	ĒKAS KOPEJĀ LAUKUMS	4123,5 M ²

ESOŠO INŽENIERTĪKLU APZĪMĒJUMI :

- 0.4 KV ZEMSPRIEGUMA ELEKTROKABELIS
- ŪDENSVADS (PAZEMES)
- 6-20 KV VIRSSPRIEGUMA ELEKTROKABELIS
- ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- PAZEMES SILTUMTRASE
- APGAISMES KABELIS
- LIETUS KANALIZĀCIJAS PAŠTECES VADS
- SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES CAURUĻVADS

EL UN ELT PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- Krustveida savienotājs apaļvadiem un plakanvadiem FT, (5312655)
- Vadu turētāju Rd 8-10 mm, (5207444)
- Jumta fiksators 165 MBG-8-10 RD8-10mm, (5218700)
- T-veida savienotājs apaļvadiem, (5311101)
- Alumīnija apaļvads ar PVC apvalku Ø 8mm, (5021332)
- Alumīnija apaļvads Ø 8mm, (5021286)
- Cinkota tērauda apaļvads ar PVC apvalku Ø 10mm, (5021162)
- Proj. zemējuma kontūrs SvZn 30x3.5mm R<10Q
- Proj. pacelums pa fasādi, alumīnija apaļvads ar PVC apvalku Ø 8mm ar vadu turētāju Rd 8-10 mm (5207444) un ar mērījuma spaili
- Zibensuztvērēja stienis L=3000mm . Uzstādīt uz jumtā Uztvēršanas masts: 101 VL3000, (5401989). Betona pamatne: FangFix sistēmai, 2x16 kg, (5403200+5403227).
- Vertikālais elektrods L=4x1.5m
- Mērījuma spaiļi Rd 8-10 mm, (5328209)
- Mērījuma spaiļi Rd 8-10 mm, (5328209) karbā

PIEZĪMES:

- PASKAIDROJUMA RAKSTS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ PASŪTĪTĀJA DOTO TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU (PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU) UN LATVIJAS REPUBLIKAS LIKUMDOŠANAS PRAŠĪBĀM.
- IZMĒRI DOTI METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS.
- PAR NOSAČĪTO ATZĪMI ±0.00 PIENĒMTS ĒKAS 1. STĀVA TĪRĀS GRĪDAS LĪMENIS.
- RASĒJUMU NEDRĪKST MĒRĪT, JĀVADĀS PĒC RAKSTĪTĀJIEM IZMĒRIEM.
- NEKĀIDRĪBU VAI ŠAUBU GADĪJUMĀ VĒRSTIES PIE BŪVPROJEKTA AUTORIEM.
- VISI IZMĒRI UN PIESAISTES PRECIZĒJAMI BŪVĒ.
- ĢENERĀLAIS PLĀNS IZSTRĀDĀTS UZ SIA "ENERGOMONTĀŽPROJEKTS" 2025. GADA MAIJĀ SAGATAVOTĀ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA.
- BŪVUZŅĒMĒJAM JĀIZSTRĀDĀ VISU ARHITEKTŪRAS ELEMENTU UN MEZGLU DARBA RASĒJUMI, KAS JĀSASKAŅO AR PROJEKTA ARHITEKTU UN BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJU.
- SASTĀDOT BŪVDARBU TĀMI, JĀAPLŪKO BŪVPROJEKTA DOKUMENTĀCIJA KOPUMĀ, NE TIKAI MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS.
- PROJEKTA LAPĀS UN SPECIFIKĀCIJĀS NORĀDĪTI PROVIZORISKIE DARBU UN APJOMU MATERIĀLI UN IZMĒRI, KĀDUS VARĒJA KONSTATĒT PROJEKTĒŠANAS GAITĀ. DARBU REALIZĀCIJAS GAITĀ IZMĒRI UN APJOMI VAR MAINĪTIES. IZMĒRU UN APJOMU IESPĒJAMĀM SVĀRSTĪBĀM JĀBŪT IETVERTĀM BŪVNICĪBAS TĀMĒ.
- VISUS PROJEKTĀ NORĀDĪTOS MATERIĀLUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM EKVALENTIEM, LATVIJĀ CERTIFICĒTIEM, TEHNISKAJĀ UN ESTĒTISKAJĀ ZIŅĀ LĪDZVĒRTĪGIEM VAI LABĀKIEM MATERIĀLIEM. MATERIĀLU VAI IZSTRĀDĀJUMU NOMAĪŅA SASKAŅOJAMA AR PROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJU UN BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJU.
- PIRMS MATERIĀLU UN KONSTRUKCIJU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS VEIKT VISU IZMĒRU UN PIESAISTU KONTROLUZMĒRĪJUMUS OBJEKTĀ.
- MONTĀŽAS DARBI UN PĀRBAUDE VEICAMA SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ IEVĒROJOT MATERIĀLU UN IEKĀRTU PIEGĀDĀTĀJFIRMU TEHNISKOS NORĀDĪJUMUS.
- DARBU IZPILDES GAITĀ JĀIEVĒRO DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, BŪVDARBU TEHNOĻIŠKIE NOTEIKUMI, MATERIĀLU IZGATAVOTĀJU PRASĪBAS DARBU VEIKŠANĀI, KĀ ARĪ VISI PROJEKTA DAĻĀS UN SADAĻĀS DOTIE NORĀDĪJUMI.
- VISAS ATKĀPES NO RASĒJUMIEM UN IZMAIŅAS JĀSASKAŅO AR BŪVPROJEKTA AUTORIEM.
- ŠIE NOSAČĪJUMI ATTIECAS UZ VISĀM LAPĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ.
- PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS DEMONTĒT ESOŠOS SOĻIŅUS UN PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS MONTĒT ATPAKAĻ.
- PRASĪBAS MATERIĀLIEM UN BŪVDARBU TEHNOĻIŠKĀM ATBILSTOŠI "AUTOCEĻU BŪVDARBU SPECIFIKĀCIJAS 2023" PRASĪBĀM.

BITE:
Saglabāt "BITE" esošos tīklus.
PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS PIEAICINĀT SIA „BITE” SPECIĀLISTUS t. 27018988
Pirms būvdarbu uzsākšanas veikt esošo "BITE" tīklu fotofiksāciju.
Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt esošo "BITE" tīklu fotofiksāciju.

TET:
Saglabāt esošos "TET" komunikācijas tīklus.
PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS PIEAICINĀT SIA „TET” SPECIĀLISTUS
Pēc būvdarbu pabeigšanas veikt esošo "TET" komunikāciju tīklu pārbaudi "TET" pārstāvja klātbūtnē.

	SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils	Pasūtījuma Nr. 01/2026
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Tukuma iela 1, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana		
AMĀTA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS, PARAKSTS	DATUMS	Ģenerālplāns
Buvproj.dalās.vad.	A. Melders	01.2026	
Izstrādāja	R. Kleimenovs	01.2026	ARHĪVA REGISTRĀCIJAS NR.
			RASEJUMA MARKA
			STADIJA
			MĒROGS
			LAPA
			LAPAS NR.
			01/2026
			GP
			BP
			1:250
			1