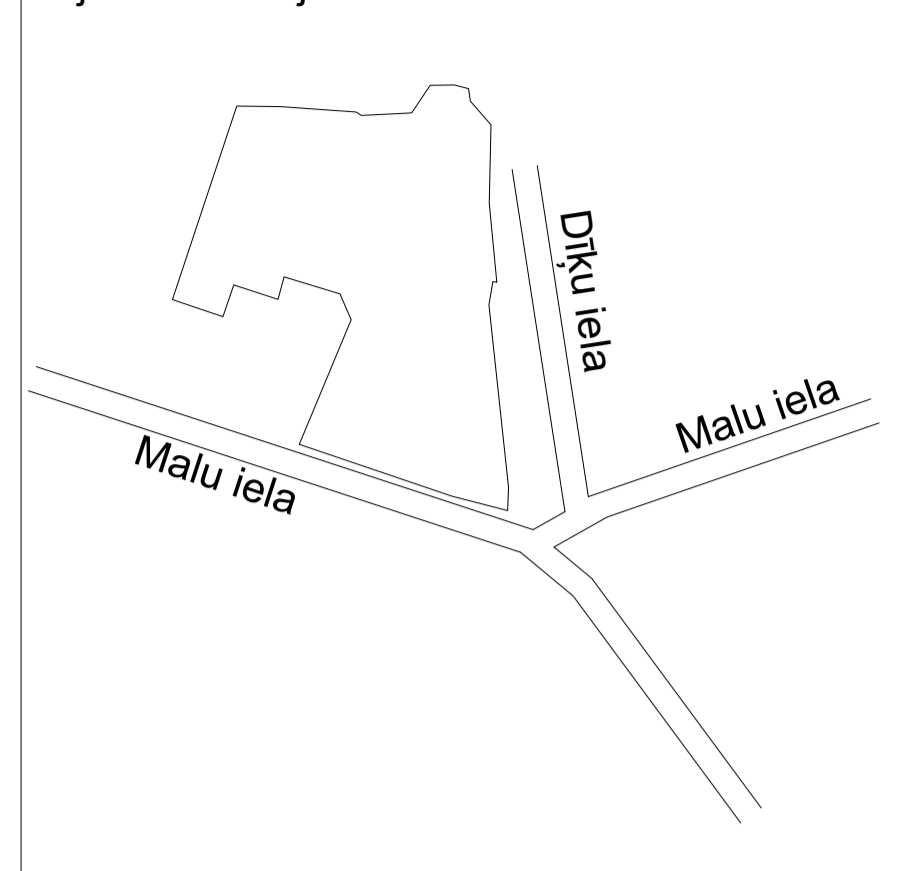
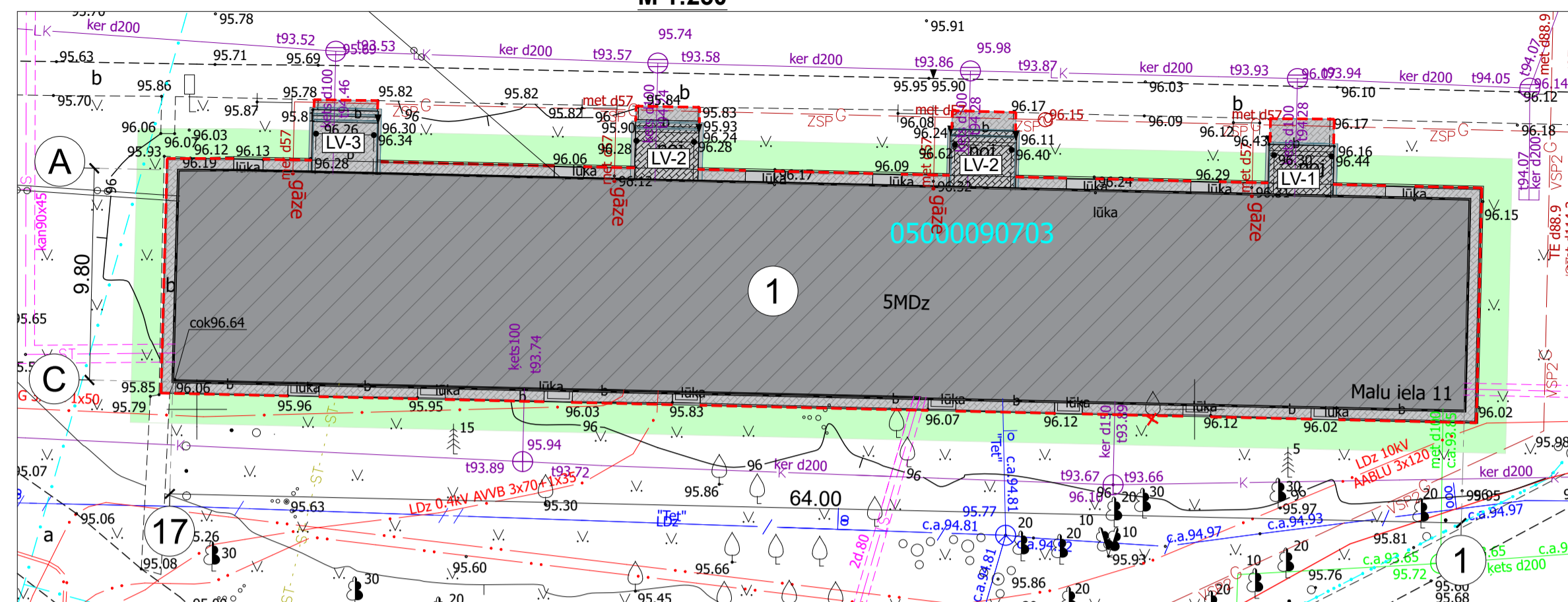


Objekta izvietojuma shēma



ĢENERĀLPLĀNS  
M 1:250



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA:				
APZĪM.		STĀVU SKAITS	CC KLASIFIK.	ĒKAS GRUPA
1.	PROJEKTĒTĀ DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀ MĀJA (Kad.apz.05000090703001 ) MALU IELA 11, DAUGAVPILS	5	1122	II

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI PROJEKTĒŠANAS ROBEŽĀS

NR. P. K.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1.	ZEMES GABALS AR KADASTRA APZ. NR.05000090703	3961 M²
2.	APBŪVES LAUKUMS	683.4 M²
3.	APBŪVES AUGSTUMS	16.18 M
4.	APBŪVES BLĪVUMS	17%
5.	APBŪVES INTENSITĀTE	83%

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	683.4 M²
8.	ĒKAS BŪVTILPUMS	11276.0 M³
9.	ĒKAS KOPĒJĀ LAUKUMS	3316.0 M²

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI		
NR.P.K.	APZĪMĒJUMS	
1		PROJ.ĒKA
2		ZEMES GABALA ROBEŽAS
3		ATJAUNOJAMS ZĀLIENS
4		ESOŠIE SOLIŅI.
5		LIETUS ŪDENS TEKNE AKVA 10, 300x200x100 MM, PELĒKA
6		PROJ. BETONA BRUĢA (200x100x50) NOMALE UN LAUKUMS PIE IEE.
7		PROJ. BETONA BRUĢA (200x100x50) LIEVENIS LV-1, IEPRIEKŠ DEMONTĒJOT ESOŠO BETONA LIEVENI
8		PROJ. BETONA IETVES APMALES BR100.20.8
9		ATJAUN. BŪVDARBU LAIKĀ BOJĀTO ASFALTBETONA SEGUMU
10		PROJ. Dn100; SN8. SADZĪVES KANALIZĀCIJAS IZVADS, NOMAINĀMS LĪDZ AKAI ESOŠĀ ĶĒTA IZVADA VIETĀ
11		NOCĒRTAMIE KOKI UN KRŪMI

ESOŠO INŽENIERTĪKĻU 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

**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.

Segumu veidi un apjomi

Apzīm., Nr.	Konstrukcija	Slāņa biezums, cm	Slāņa nosaukums	Mērvienība	Daudzums
Betona bruģakmeņi, Betona bruģakmeņu laka, tīrums ar ēku		50 40 100	Betona bruģakmeņi 200x100x50(h)mm Cementa-smilšu java M150 Blīvētas šķembas Fr. 0-63 Esošā blīvēta pamatne	m²	75
Betona bruģakmeņi, Betona bruģakmeņu laka, tīrums ar ēku		50 40 100	Betona bruģakmeņi 200x100x50(h)mm Cementa-smilšu java M150 Blīvētas šķembas Fr. 0-63 Esošā blīvēta pamatne	m²	11
Podpaplūde, Betona bruģakmeņi, Betona bruģakmeņu laka, tīrums ar ēku		50 10 100 100	Betona bruģakmeņi Cementa smilšu java M150 Betons C30/37 XC4, ar stiebrojumu Blīvētas šķembas FR 0-63 Esošā blīvēta pamatne	m²	38
Zāliens		10	Apsēta melnzeme ar zāliena sēklām Esošā grunts	m²	219
Apvaka			betona ietves apmales BR100.20.8	m	148

PIEZĪMES:

- PASKAIDROJUMA RAKSTS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ PASŪTĪTĀJA DOTO TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU (PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU) UN LATVIJAS REPUBLIKAS LIKUMDOŠANAS PRASĪBĀM.
- IZMĒRI DOTI METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS.
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI ±0.00 PIEŅEMTS 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.
- BŪVUZŅĒMĒJAM JĀIZSTRĀDĀ VISU ARHITEKTŪRAS ELEMENTU UN MEZGLU DARBA RASĒJUMI, KAS JĀSASKAŅO AR PROJEKTA ARHITEKTU UN BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJU.
- SASTĀDOT BŪVDARBU TĀMI, JĀAPĻŪKO BŪVPROJEKTA DOKUMENTĀCIJA KOPUMĀ, NE TĪKAI 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 ZINĀ LĪDZVĒRTĪGIEM VAI LABĀKIEM MATERIĀLIEM. MATERIĀLU VAI IZSTRĀDĀJUMU NOMAIŅA 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 NORĀDIJUMUS.
- DARBU IZPILDES GAITĀ JĀIEVĒRO DROŠĪBAS TEHNIKAS NOTEIKUMI, BŪVDARBU TEHNOĻIŠKIE NOTEIKUMI, MATERIĀLU IZGATAVOTĀJU PRASĪBAS DARBU VEIKŠANAI, KĀ ARĪ VISI PROJEKTA DAĻĀS UN SADAĻĀS DOTIE NORĀDĪJUMI.
- VISAS ATKĀPES NO RASĒJUMIEM UN IZMAINĀS JĀSASKAŅO AR BŪVPROJEKTA AUTORIEM.
- ŠIE NOSACĪJUMI ATTIECAS UZ VISĀM LAPĀM ŠAJA SĒJUMĀ.

AMATA NOSAUKUMS		VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DĀTUMS	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils		Pasūtījuma Nr. 40/2025			
Būvproj.dalās.vad.					Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Malu ielā 11, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana					
Izstrādāja					Ģenerālplāns					
R. Kļeinovs					ARHĪVA REGISTRĀCIJAS NR.	RĀSĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS NR.
					40/2025	GP	BP	1:250	1	